|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Додаток  до рішення обласної ради  від 03 березня 2020 року  №1229-VII | | | | | | | | |
| **План заходів із реалізації у**  **2021-2023 роках Стратегії розвитку**  **Одеської області на період**  **2021-2027 років** | | | | | |
|  | | | | | Картинки по запросу "одеська ода"" | | |
| Картинки по запросу "одеська область ветряки"" | | | | | | Картинки по запросу "урожайность"" | |
| Наземна мережева сонячна електростанція, 104 кВт, Одеська область., Біляївський район. 2-га черга 47 | | | Картинки по запросу "одеська область порт"" | | | Картинки по запросу "білгород-дністровська фортеця"" | |
| Картинки по запросу "завод  в одеській області"" | | Картинки по запросу "виноградарство"" | | Картинки по запросу "одеська область"" | | Картинки по запросу "одеська область порт"" | |

**ЗМІСТ**

[ВСТУП 3](#_Toc32244504)

[2. Програми регіонального розвитку 6](#_Toc32244505)

[2.1. Програма 1 «Новий соціально-гуманітарний розквіт» 7](#_Toc32244506)

[2.2. Програма 2 «ЕКОтрансформація» 17](#_Toc32244507)

[2.3. Програма 3 «Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток» 28](#_Toc32244508)

[2.4. Програма 4 «Ефективний економічний простір» 36](#_Toc32244509)

[2.5.Програма 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії» 42](#_Toc32244510)

[3. Каталог технічних завдань на проєкти регіонального розвитку 52](#_Toc32244511)

[**Технічні завдання до Програми 1. «Новий соціально-гуманітарний розквіт»** 52](#_Toc32244512)

[Технічні завдання напрямку 1.1. «Сучасна високоякісна освіта» 52](#_Toc32244513)

[Технічні завдання напрямку 1.2. «Міцне здоров’я кожному» 73](#_Toc32244514)

[Технічні завдання напрямку 1.3. «Фізична активність та спорт» 77](#_Toc32244515)

[Технічні завдання напрямку 1.4. «Соціальний захист населення» 84](#_Toc32244516)

[**Технічні завдання до Програми 2 «ЕКОтрансформація»** 95](#_Toc32244517)

[Технічні завдання напрямку 2.1. «Формування раціонального водокористування та чиста вода» 95](#_Toc32244518)

[Технічні завдання напрямку 2.2. «Екологічна енергія» 113](#_Toc32244519)

[Технічні завдання напрямку 2.3. «Захищена та відновлена екосистема» 118](#_Toc32244520)

[Технічні завдання напрямку 2.4. «Належне і відповідальне поводження з відходами» 122](#_Toc32244521)

[**Технічні завдання до Програми 3 «Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток»** 129](#_Toc32244522)

[Технічні завдання напрямку 3.1. «Потужний туристичний потенціал» 129](#_Toc32244523)

[Технічні завдання напрямку 3.2. «Культурний генофонд населення» 145](#_Toc32244524)

[Технічні завдання напрямку 3.3. «Якісний інфраструктурний розвиток» 149](#_Toc32244525)

[**Технічні завдання до Програми 4 «Ефективний економічний простір»** 157](#_Toc32244526)

[Технічні завдання напрямку 4.1. «Підтримка регіонального виробника» 157](#_Toc32244527)

[Технічні завдання напрямку 4.2. «Сталий розвиток середнього та малого підприємництва» 160](#_Toc32244528)

[Технічні завдання напрямку 4.3. «Розбудова та розвиток національного логістичного хабу» 163](#_Toc32244532)

[Технічні завдання напрямку 4.4. «Приваблива інвестиційна платформа» 165](#_Toc32244533)

[Технічні завдання напрямку 4.5. «Висопродуктивне аграрне виробництво» 166](#_Toc32244534)

[Технічні завдання напрямку 4.6. «Цифрова трансформація» 170](#_Toc32244535)

[**Технічні завдання до Програми 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»** 173](#_Toc32244536)

[Технічні завдання напрямку 5.3. «Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій» 176](#_Toc32244537)

**ВСТУП**

Стратегія розвитку Одеської області на період 2021-2027 року (далі – Стратегія) є головним планувальним документом Одещини, який розроблений на основі чинного законодавства, з урахуванням європейського досвіду стратегічного планування регіонального розвитку, зокрема в частині використання принципів смарт-спеціалізації, результатів моніторингу реалізації Стратегії економічного та соціального розвитку Одеської області до 2020 року та принципів сталого розвитку, які вимагають співвідношення економічних, територіальних, соціальних і екологічних цілей.

Стратегія передбачає напрямки соціально-економічного розвитку Одеської області, з метою досягнення стратегічного бачення, яким визначено, що Одеська область – це міжнародний логістичний, аграрний та туристистично-культурний центр півдня України з сучасною інноваційною економікою, де бізнес, в першу чергу малий та середній, може повністю реалізувати свій потенціал розвитку та відчувати себе захищеним, створені нові умови для розвитку особистості, забезпечені якісні та екологічно безпечні умови життя населення.

Стратегічне бачення досягатиметься у процесі реалізації 5 стратегічних пріоритетів:

**Стратегічний пріоритет 1. Новий соціально-гуманітарний розквіт;**

**Стратегічний пріоритет 2. ЕКОтрансформація;**

**Стратегічний пріоритет 3. Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток;**

**Стратегічний пріориет 4. Ефективний економічний простір;**

**Стратегічний пріоритет 5. Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії.**

Стратегія буде реалізовуватися у 2 етапи: перший – 2021-2023 роки, другий – 2024-2027 роки. План заходів на 2021-2023 роки з реалізації Стратегії розвитку Одеської області на період 2021-2027 року (далі – План заходів), представляє каталог технічних завдань на проєкти регіонального розвитку, які спрямовані на досягнення стратегічних і операційних цілей Стратегії, з визначеними засобами реалізації проєктів, обсягом фінансування, відповідальними виконавцями, часовими рамками впровадження та очікуваними результатами.

План заходів розроблений відповідно до Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів (постанова Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 932, із змінами) та Методики розроблення, проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації (наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31.03.2016 № 79, із змінами).

Програми плану заходів повністю співпадають зі стратегічними пріоритетами Стратегії:

**Програма 1. Новий соціально-гуманітарний розквіт**

**Програма 2. ЕКОтрансформація**

**Програма 3. Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток**

**Програма 4. Ефективний економічний простір**

**Програма 5. Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії**

|  |  |
| --- | --- |
| **Стратегічні пріоритети (Програми)** | **Операційні цілі (Напрямки)** |
| **1.Новий соціально-гуманітарний розквіт** | 1.1.Сучасна високоякісна освіта |
| 1.2.Міцне здоров’я кожному |
| 1.3.Фізична активність та спорт |
| 1.4.Соціальний захист населення |
| **2.ЕКОтрансформація** | 2.1.Формування раціонального водокористування та чиста вода |
| 2.2.Екологічна енергія |
| 2.3.Захищена та відновлена екосистема |
| 2.4.Належне і відповідальне поводження з відходами |
| **3.Глобалізація туристично-культурного середовища та інфраструктурний розвиток** | 3.1.Потужний туристичний потенціал |
| 3.2.Культурний генофонд населення |
| 3.3.Якісний інфраструктурний розвиток |
| **4.Ефективний економічний простір** | 4.1.Підтримка регіонального виробника |
| 4.2.Сталий розвиток середнього та малого підприємництва |
| 4.3.Розбудова та розвиток національного логістичного хабу |
| 4.4.Приваблива інвестиційна платформа |
| 4.5.Високопродуктивне аграрне виробництво |
| 4.6.Цифрова трансформація |
| **5.Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії** | 5.1.Впровадження новітніх технологій у виробництво сільськогосподарської продукції та продуктів її переробки, у тому числі через мережу агропродовольчих кластерів |
| 5.2.Зростання конкурентоздатності підприємств харчової переробної промисловості за рахунок впровадження інноваційних технологій |
| 5.3.1.Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій |

Підготовка Плану заходів проводилась з грудня 2019 року по січень   
2020 року відповідно до пріоритетів, які визначені Стратегією.

Розробка Плану заходів відбувалась із залученням усіх зацікавлених суб’єктів регіонального розвитку (представники територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, провідні установи, організації і підприємства, громадські організації, науковці та інші особи), проектні ідеї яких відповідали таким критеріям:

1. Отримувачем вигод від реалізації проєкту не можуть бути окрема фізична або юридична особа.

2. Термін реалізації проєкту – не більше як 3 роки (2021-2023 роки).

3. Проєктні ідеї повинні відповідати стратегічним цілям та завданням Стратегії.

4. Існує людська та технічна спроможність для реалізації проєкту (досвід реалізації подібних проєктів).

5. Обґрунтованість вартості проєкту (є відповідні кошторисні розрахунки або орієнтовна вартість визначена з урахуванням вже реалізованих аналогічних проєктів в інших регіонах України чи за її межами).

Експертною групою з відбору пропозицій щодо технічних завдань на проєкти регіонального розвитку для включення їх у План заходів на 2021-2023 роки з реалізації Стратегії (склад затверджено розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 15 січня 2020 року №28/од-2020) проаналізовано та відібрано на конкурсних засадах надані проектні ідеї.

План заходів націлений на забезпечення рівних можливостей доступу об’єктів регіональної політики до ресурсів державної фінансової підтримки регіонального розвитку, але також враховує баланс і узгодженість стратегічних і операційних елементів (цілей, заходів, програм).

Важливими є територіальні аспекти реалізації проєктів, які мають призводити до зменшення існуючих дисбалансів розвитку між окремими районами та містами області та сприяти стимулюванню різних форм співробітництва територіальних громад, а також визначення оптимальних і оригінальних дій під час реалізації проєктів з метою максимально ефективного використання наявних ресурсів.

Розробниками Плану заходів є Керівний комітет та Робоча група з розробки Стратегії та Плану заходів (склад затверджено розпорядженням виконуючого обов’язки голови обласної державної адміністрації від 1 липня 2019 року №796/А-2019 (у редакції розпорядження голови обласної державної адміністрації від 12 грудня 2019 року № 1487/А-2019). Головним розробником проєкту Стратегії визначено Департамент економічної політики та стартегічного планування обласної державної адміністрації. Методичний та консультаційний супровід надавався Міністерством розвитку громад та територій України, Групою радників з впровадження державної регіональної політики Програми «U-LEAD з Європою».

Важливою частиною успішної реалізації Стратегії є контроль, що передбачає проведення моніторингу та оцінку результативності виконання Плану заходів.

Моніторинг базується на розгляді показників (індикаторів), визначених Стратегією. Ці індикатори можуть бути досягнуті при умові виконання реалістичного сценарію розвитку області та України і забезпечення відповідного фінансування за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів та надходження коштів із зовнішніх джерел фінансування.

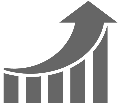
Проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних планів заходів здійснюється у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Відповідний звіт про результати моніторингу подається обласній раді щороку.

**2. Програми регіонального розвитку**

Програми регіонального розвитку спрямовані на реалізацію передбачених Стратегією оперативних цілей (напрямків) та завдань, конкретизовані в технічних завданнях на проєкти регіонального розвитку, з визначенням орієнтовних обсягів і джерел фінансування.



|  |  |
| --- | --- |
| **Програма 1.**  **Новий соціально-гуманітарний розквіт** | **Програма 2.**  **ЕКОтрансформація** |



|  |  |
| --- | --- |
| **Програма 3.**  **Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток** | **Програма 4.**  **Ефективний економічний простір** |



**Програма 5.**

**Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії**

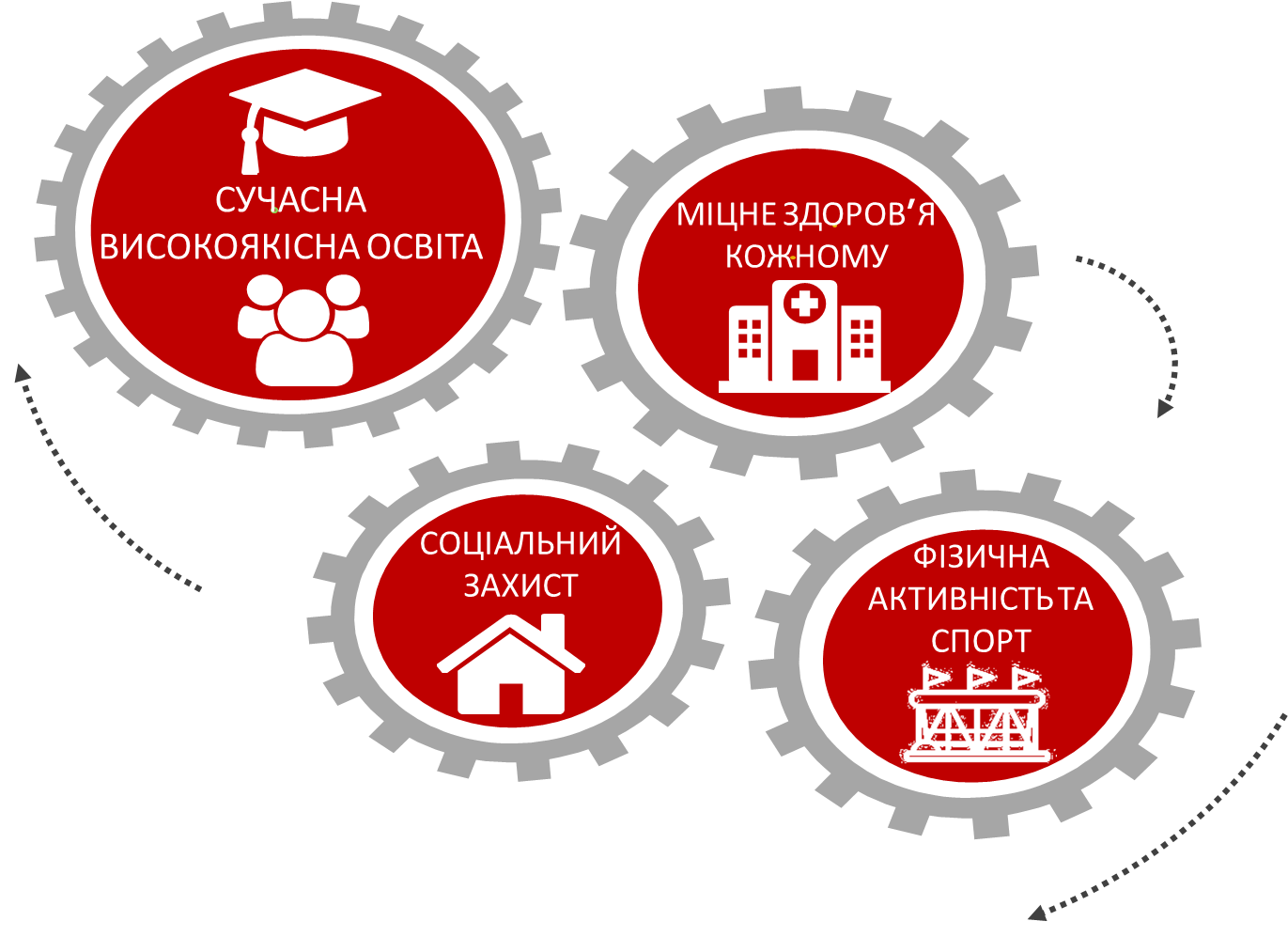
**2.1.** **Програма 1 «Новий соціально-гуманітарний розквіт»** складається з чотирьох напрямів, які включають:

2.1.1.Сучасна високоякісна освіта

2.1.2.Міцне здоров’я кожному

2.1.3.Фізична активність та спорт

2.1.4.Соціальний захист населення

****

**2.1.1. Актуальні проблеми та потреби**

Найбільшими проблемами, що гальмують розвиток є: низька тривалість життя, велика кількість людей похилого віку, зростання трудової міграції, втрата трудових ресурсів, низка заробітна плата та відсутність соціальних гарантій (житло) призводить до низької забезпеченості кадрами в галузях культури, медицини, освіти, недостатня кількість та аварійний стан об’єктів соціальної інфраструктури (закладів освіти та спортивних об’єктів).

Найголовніше завдання Стратегії та Плану заходів з її реалізації - досягнення найвищого рівня та якості життя мешканців Одеської області.

Стратегія розвитку Одеської області визначає низку актуальних пріоритетів соціально-гуманітарного розквіту. Це, зокрема: створення системи сучасної високоякісної освіти, забезпечення міцного здоров’я кожному мешканцю, створення умов для фізичного виховання та спорту, забезпечення гідної праці та надання довгострокових пільгових кредитів на придбання житла певним категоріям населення

До Програми 1 відібрано технічні завдання на проєкти регіонального розвитку, які спрямовані на досягнення Стратегічного пріоритету 1 «Новий соціально-гуманітарний розквіт». При належному ресурсному забезпеченні зазначені завдання Програми 1 стануть кроками до створення нових умов розвитку особистості, забезпеченню якісних умов життя населення.

**2.1.2. Перелік технічних завдань на проєкти регіонального розвитку Програми 1.**

| **№** | **Технічні завдання (ТЗ)** | **Територіальне спрямування ТЗ** |
| --- | --- | --- |
| **Напрямок 2.1.1. Сучасна високоякісна освіта** | | |
| 1. | Будівництво Центру розвитку дітей та соціальних допомог | с. Прилиманське, с. Нова Долина, смт Авангард Одеської області |
| 2. | Реконструкція дошкільного навчального закладу 17 по вул. Світла, 5 в селищі Олександрівка м. Чорноморська Одеської області | селище Олександрівка м.Чорноморська Одеської області |
| 3. | Будівництво дитячого садка в межах вулиць Маршала Говорова, Сегедської, Зоопаркової, Армійської в м. Одесі | м. Одеса Одеської області |
| 4. | Реконструкція дитячого садка №39 за адресою: м. Одеса, пров. Каркашадзе, 4 | м. Одеса Одеської області |
| 5. | Капітальний ремонт будівлі та елементів благоустрою території ОДНЗ «Ясла-садок» №217 за адресою: м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 52 | м. Одеса Одеської області |
| 6. | Будівництво школи у мкр. III-4-1 жилого району ім. Котовського у м. Одесі | м. Одеса Одеської області |
| 7. | Освітній проєкт «Партнерство як ресурс» | Одеська область |
| 8. | Створення Учнівського технопарку | Балтська об’єднана територіальна громада, Балтський, Савранський, Кодимський та Любашівський райони Одеської області |
| 9. | Реконструкція території гімназії в м.Чорноморськ по вул. Шевченка, 8 з будівництвом учбово-виховного комплексу початкової школи та гімназії на 660 учнів | м.Чорноморськ Одеської області |
| 10. | Капітальний ремонт будівлі, стадіону, елементів благоустрою території ОЗОШ №56, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Тіниста, 1 | м. Одеса Одеської області |
| 11. | Формування нових компетентностей учнівської молоді для сталого розвитку об'єднаних територіальних громад | Одеська область |
| 12. | Будівництво загальноосвітньої школи на 198 учнів в с. Садове Арцизького району Одеської області | Теплицька сільська рада Арцизького району Одеської області |
| 13. | Реконструкція Бородинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад» Тарутинської районної ради Одеської області | смт Бородіно, Тарутинський район, Одеська область |
| 14. | Будівництво Надрічненського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів- дошкільний навчальний заклад" Тарутинської районної ради Одеської області | с. Надрічне Тарутинського району Одеської області |
| 15. | Будівництво дитячого садку в с. Латівка Августівської сільської ради Біляївського району | с. Латівка Августівської сільської ради Біляївського району |
| **Напрямок 2.1.2. Міцне здоров’я кожному** | | |
| 16. | Будівництво міжрегіонального південного центру сучасної онкології і ядерної медицини | Південна та південно-східна частина України та інші регіони України |
| 17. | Розвиток системи паліативної допомоги на півночі Одеської області | Північ Одеської області |
| 18. | Придбання ангіографу для відділення екстреної медичної допомоги Комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня №1» Одеської міської ради | Київський, Малиновський, Приморський райони м. Одеси; прилеглі Овідіопольський та Біляївський райони Одеської області |
| **Напрямок 2.1.3. Фізична активність та спорт** | | |
| 19. | Будівництво спортивно-оздоровчого комплексу зі стадіоном, басейном, тренажерним залом в с. Визирка Лиманського району Одеської області | Першотравнева,Любопільська сільські ради та населенні пукти - Сичавської, Дмитрівської, Кордонської, Калинівської сільських рад Одеської області, всього 21 населений пункт. |
| 20. | Створення спортивного ліцею - інтернату за спеціалізацією "Ігрові олімпійські види спорту" (волейбол, пляжний волейбол, баскетбол) | Одеська область |
| 21. | Будівництво спортивного комплексу | м. Теплодар та прилеглі населенні пункти Одеської області |
| 22. | Реконструкція міського спортивного комплексу з будівництвом універсальної критої зали по вул. Одеській, 1а в м. Ананьєві Одеської області | Ананьївський район Одеської області |
| 23. | Будівництво критого басейну для плавання розміром 12\*25 в м. Балта | Північ Одеської області, Балтська ОТГ |
| 24. | Будівництво стадіону у м. Вилкове по  вул. Т. Повстання, 40 | Вилківська міська об’єднана територіальна громада |
| **Напрямок 2.1.4. Соціальний захист населення** | | |
| 25. | Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій | 7 громад Одеської області: Болградська, Савранська, Ширяївська, Кілійська, Вилківська, Ренійська, Ананьївська |
| 26. | Безпечне дитинство - спільна справа Авангардівської громади | Авангардівська ОТГ Одеської області |
| 27. | Пілотний проект: Містечко для ветеранів війни та учасників АТО і їх сімей «Нова країна» | Одеська область |
| 28. | Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов, у т.ч.: будівництво житлового будинку №29-Б (буд.)  в мкр. ІІІ-4-2 жилого району ім. Котовського у м. Одесі | м. Одеса Одеської області |

**2.1.3. Очікувані результати реалізації Програми 1.**

Реалізація проєктів Програми «Новий соціально-гуманітарний розквіт» сприятиме досягненню наступних результатів:

* покращення якості надання освітніх послуг;
* поліпшення доступності учнів до місць навчання;
* забезпечення профілактики та ранньої діагностики захворювань;
* забезпечення доступності до якісної та ефективної медичної допомоги населення, особливо у сільській місцевості в умовах реформування галузі охорони здоров'я;
* збільшення кількості об’єктів спортивної інфраструктури;
* зміцнення матеріально-технічної бази дитячо-юнацьких спортивних шкіл, шкіл вищої майстерності, баз олімпійської підготовки;
* задоволення культурних потреб населення та забезпечення рівного доступу громадян до культурних послуг незалежно від місця проживання;
* підвищення рівня зайнятості населення;
* зростання рівня зайнятості сільського населення, створення нових робочих місць;
* поліпшення якості надання соціальних послуг;
* забезпечення соціального захисту ветеранів війни та учасників АТО.

**2.1.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 1 «Новий соціально-гуманітарний розквіт»**

*тис. грн.*

| **Номер і назва технічного завдання** | **Обсяг фінансування** | | | | | | **Обсяг фінансування за весь період** | | **Загальний обсяг фінансування** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 рік** | | **2022 рік** | | **2023 рік** | | **Приватні інвестори** | **Міжнародна допомога** |
| **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** |
| 1.Будівництво Центру розвитку дітей та соціальних допомог | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | - | - | 80 000,0 |  | **160 000,0** |
| 2.Реконструкція дошкільного навчального закладу 17 по вул.Світла, 5 в селищі Олександрівка м. Чорноморська Одеської області | 14 800,0 | 3 700,0 | 14 800,0 | 3 700,0 | 14 604,2 | 3 651,0 | - | - | **55 255,2** |
| 3.Будівництво дитячого садка в межах вулиць Маршала Говорова, Сегедської, Зоопаркової, Армійської в м. Одесі | 55 120,0 | 13 780,0 |  |  |  |  |  |  | **68 900,0** |
| 4.Реконструкція дитячого садка №39 за адресою: м. Одеса, пров.Каркашадзе, 4 | 27 200,0 | 6 800,0 | 7 945,6 | 1986,4 | - | - | - | - | **43 932,0** |
| 5.Капітальний ремонт будівлі та елементів благоустрою території ОДНЗ «Ясла-садок» № 217 за адресою: м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 52 | 42 528,0 | 10 632,0 | - | - | - | - | - | - | **53 160,0** |
| 6. Будівництво школи у мкр. III-4-1 жилого району ім. Котовського у м.Одесі | 71 200,0 | 17 800,0 | 45 379,3 | 11 344,8 | - | - | - | - | **145 724,1** |
| 7. Освітній проєкт «Партнерство як ресурс» | 125,0 | - | 125,0 | - | 125,0 | - | - | - | **375,0** |
| 8.Створення Учнівського технопарку | - | 1 000,0 | 3 000,0 | 1 000,0 | - | - | - | - | **5 000,0** |
| 9. Реконструкція території гімназії в м.Чорноморськ по вул. Шевченка, 8 з будівництвом учбово-виховного комплексу початкової школи та гімназії на 660 учнів | 33 600,0 | 8 400,0 | 33 600,0 | 8 400,0 | 33 200,0 | 8 400,0 | - | - | **125 600,0** |
| 10. Капітальний ремонт будівлі, стадіону, елементів благоустрою території ОЗОШ №56, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Тіниста, 1 | 37 037,4 | 9 259,4 | - | - | - | - | - | - | **46 296,8** |
| 11.Формування нових компетентностей учнівської молоді для сталого розвитку об'єднаних територіальних громад | 300,0 | 50,0 | 300,0 | - | - | - | 20,0 | - | **670,0** |
| 12.Будівництво загальноосвітньої школи на 198 учнів в с. Садове Арцизького району Одеської області | 97 115,2569 | 10 790,5841 | - | - | - | - | - | - | **107 905,841** |
| 13.Реконструкція Бородинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад» Тарутинської районної ради Одеської області | 10 000,0 | 1 150,0 | - | - | - | - | - | - | **11 150,0** |
| 14. Будівництво Надрічненського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів- дошкільний навчальний заклад" Тарутинської районної ради Одеської області | 50 000,0 | 5 500,0 | 30 000,0 | 3 300,0 | 10 000,0 | 1 200,0 | - | - | **100 000,0** |
| 15. Будівництво дитячого садку в с. Латівка Августівської сільської ради Біляївського району | 15 944,094 | - | 15 944,094 | - | 15 944,093 | - | - | - | **47 832,281** |
| 16.Будівництво міжрегіонального південного центру сучасної онкології і ядерної медицини | - | - | - | - | - | - | - | 100 000,0 | **100 000,0** |
| 17.Розвиток системи паліативної допомоги на півночі Одеської області | 1 000,0 | 450,0 | 1 950,0 | 540,0 | - | 560,0 | - | - | **4 500,0** |
| 18. Придбання ангіографу для відділення екстреної медичної допомоги Комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня №1» Одеської міської ради | 10 400,0 | 2 600,0 | - | - | - | - | - | - | **13 000,0** |
| 19.Будівництво спортивно-оздоровчого комплексу зі стадіоном, басейном, тренажерним залом в с. Визирка Лиманського району Одеської області | 40 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 | 10 000,0 | - | - | - | - | **100 000,0** |
| 20.Створення спортивного ліцею - інтернату за спеціалізацією "Ігрові олімпійські види спорту" (волейбол, пляжний волейбол, баскетбол) | 31 500,0 | 3 500,0 | 31 500,0 | 3 500,0 | 31 500,0 | 3 500,0 | - | - | **105 000,0** |
| 21.Будівництво спортивного комплексу м.Теплодар | 900, | 100, | 4 050,0 | 450,0 | 4 050,0 | 450,0 | - | - | **10 000,0** |
| 22.Реконструкція міського спортивного комплексу з будівництвом універсальної критої зали по вул.Одеській, 1а в м.Ананьєві Одеської області | 24 147,129 | 2 683,014 | - | - | - | - | - | - | **26 830,143** |
| 23.Будівництво критого басейну для плавання розміром 12\*25 в м.Балта | 18 000,0 | 2 000,0 | 18 000,0 | 2 000,0 | 18 000,0 | 2 000,0 | - | - | **60 000,0** |
| 24.Будівництво стадіону у  м. Вилкове по вул.  Т. Повстання, 40 | 12 420,0 | 1 380,0 | - | - | - | - | - | - | **13 800,0** |
| 25.Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій | 9 576,0 | 957,6 | 7182,0 | 718,0 | - | - | - | - | **18 433,6** |
| 26.Безпечне дитинство - спільна справа Авангардівської громади | 214,0 | 214,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 210,0 | - | **1438,0** |
| 27.Пілотний проект: Містечко для ветеранів війни та учасників АТО і їх сімей «Нова країна» | 30 000,0 | 15 000,0 | 70 000,0 | 15 000,0 | 100 000,0 | 20 000,0 | 6 000,0 | 100 000,0 | **356 000,0** |
| 28. Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов, у т.ч.: будівництво житлового будинку №29-Б (буд.) в мкр. ІІІ-4-2 жилого району ім. Котовського у м. Одесі | 55 256,4 | 13 814,1 | - | - | - | - | - | - | **69 070,5** |
| **Всього за Програмою 1** | **708 383,2799** | **161 560,6981** | **343 975,994** | **82 139,2** | **227 623,293** | **39 961,0** | **86 230,0** | **200 000,0** | **1 849 873,465** |

ДБ\* - державний бюджет

МБ\* - місцевий бюджет

**2.1.5. Передумови та ризики виконання Програми 1.**

На основі викладених у цьому документі технічних завдань розроблятимуться проєкти для подання до Державного фонду регіонального розвитку, проєктів та програм міжнародної технічної допомоги.

Реалізація цієї Програми потребує спільних зусиль влади, інвесторів, донорів та активної участі інститутів громадського суспільства.

Основні ризики в реалізації Програми 1:

* недостатність практичного досвіду щодо розробки, підготовки технічної документації, практичної реалізації, фінансового супроводу інвестиційних проектів окремими суб’єктами регіонального розвитку;
* невиконання суб’єктами регіонального розвитку обов’язку (спроможності) співфінансування реалізації інвестиційних проєктів в передбачуваних обсягах з місцевих бюджетів розвитку, партнерських коштів та інших не заборонених законодавством джерел;
* відсутність місцевих знань та управлінської спроможності для реалізації проєктів і відсутність успіхів у мобілізації необхідних ресурсів.

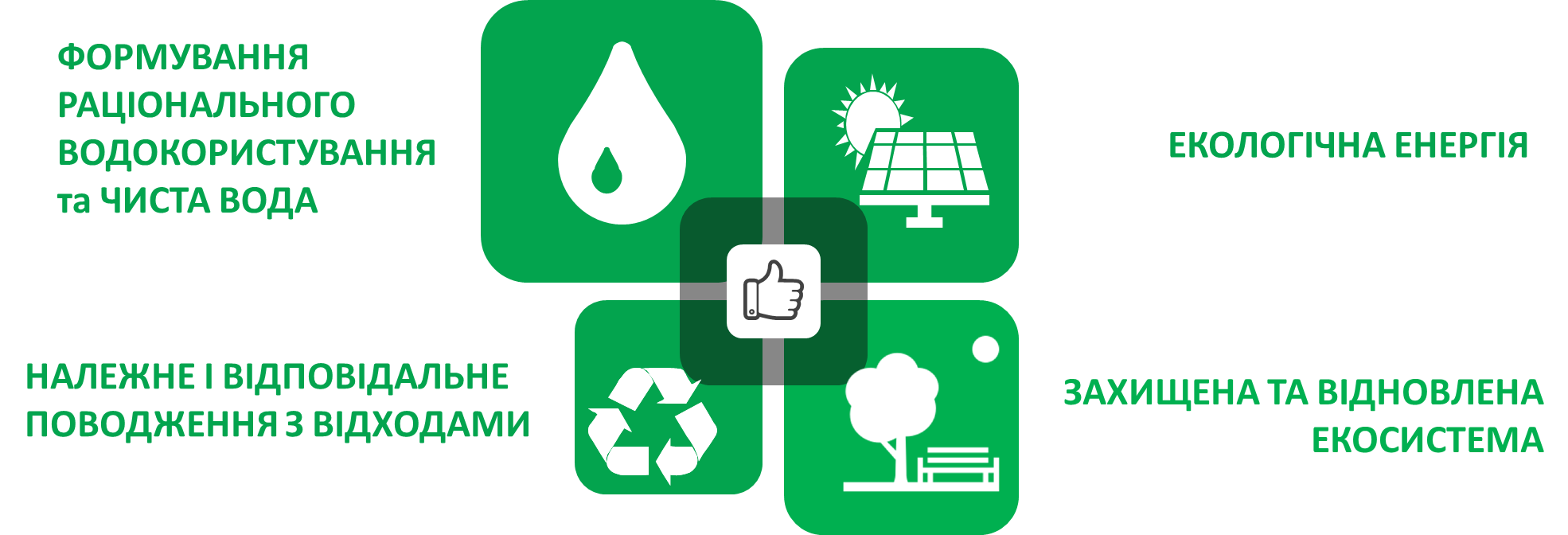
**2.2.** **Програма 2 «ЕКОтрансформація»** складається з чотирьох напрямів, які включають:

2.2.1. Формування раціонального водокористування та чиста вода;

2.2.2.Екологічна енергія;

2.2.3. Захищена та відновлена екосистема;

2.2.4.Належне і відповідальне поводження з відходами.



**2.2.1. Актуальні проблеми та потреби**

Одеська область відноситься до Південних прикордонних територій України, де природно-кліматичні і соціально-економічні особливості сприяють формуванню складної санітарно-епідеміологічної ситуації. Одеська область – регіон, що виділяється у господарському комплексі України своїми транспортно-розподільчими функціями, розвиненою промисловістю, інтенсивним сільськогосподарським виробництвом.

Загальний стан екологічної безпеки в області продовжує залишатись складним і здебільшого зумовлений надмірним техногенним навантаженням на природне середовище, нерівномірною територіальною концентрацією виробництва, його високою енергомісткістю. На здоров’я населення впливають такі чинники середовища як забруднення атмосферного повітря, якість питної води, житлові умови, продукти харчування, іонізуюче та неіонізуюче випромінювання, акустичне забруднення та відходи. Тому оцінка шкідливого впливу чинників навколишнього середовища є актуальною проблемою сучасності.

Екологічна безпека регіону розглядається як сукупність процесів і заходів щодо створення достатніх умов для збереження, раціонального використання та відтворення природних ресурсів і природно-територіальних комплексів як середовища для життєдіяльності населення, що є однією з найважливіших категорій сталого розвитку.

Створення передумов переходу до сталого розвитку регіону і досягнення екологічно збалансованого природокористування пов'язано із забезпеченням умов щодо реалізації дієвої екологічної політики в регіоні, яка направлена на зниження ресурсоємності виробництва, раціоналізацію процесів природокористування, стабілізацію та покращення екологічної ситуації.

Проблеми, що стримують розвиток та потребують розв’язання у сфері охорони навколишнього природного середовища в Одеській області:

* вирішення питання фінансування реконструкції та ремонту існуючих очисних та будівництво нових каналізаційно-очисних споруд в районах Одеської області;
* низький рівень екологічної освіти та культури населення;
* забрудення водних басейнів;
* високий рівень захоронення відходів на сміттєзлавищах;
* відсутність проектів організації розвитку територій та природо-заповідного фонду;
* недостатня кількість джерел водопостачання південних регіонів області та необхідність додаткової очистки таких вод;
* зношеність мереж та технічного устаткування водопровідно-каналізаційних споруд;
* вирішення проблеми відновлення водності річки Великий Куяльник.

У період дії Плану реалізації Стратегії передбачається сфокусувати увагу на завданнях, що сприятимуть

* покращенню забезпечення населення якісною питною водою;
* вирішенню питання фінансування реконструкції та ремонту існуючих очисних та будівництво нових каналізаційно-очисних споруд в районах Одеської області;
* збереженню, розвитку та створенню об’єктів природно-заповідного фонду;
* запровадження нових технологій та форм організації поводження з твердими побутовими відходами.

Програма 2 включає набір технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, спрямованих на вирішення існуючих проблем та досягнення Стратегічного пріоритету 2 «ЕКОтрансформація».

**2.2.2. Перелік технічних завдань на проєкти регіонального розвитку Програми 2.**

| **№** | **Технічні завдання (ТЗ)** | **Територіальне**  **спрямування ТЗ** |
| --- | --- | --- |
| **Напрямок 2.2.1. Формування раціонального водокористування та чиста вода** | | |
| 1. | Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул. Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі» (1-а черга - від вул. Багрицького до Фонтанської дороги, 2-а черга - від Фонтанської дороги до вул. Академічної, 3-а черга - від вул.Академічної до Французького бульвару, 4-а черга - по Французькому бульвару, від вул.Академічної до просп. Гагаріна) | Малиновський та Приморський райони міста Одеси |
| 2. | Реконструкція очисних споруд м. Теплодар розташованих в с.Надліманське Овідіопольського району Одеської області | м. Теплодар, Одеська область та частина України |
| 3. | Капітальний ремонт напірного трубопроводу госппобутової каналізації від КНС 2 до очисних споруд м. Теплодар Одеської області | м. Теплодар, прилеглі населенні пункти Одеської області, деякі регіони України |
| 4. | Капітальний ремонт фекальної каналізації від КНС 1 до КНС 2 м. Теплодар Одеської області | м. Теплодар, прилеглі населенні пункти Одеської області |
| 5. | Реконструкція, ремонт, побудування очисних споруд в населених пунктах регіону | Одеська область |
| 6. | Попередження забруднення Дністровського лиману неочищеними стічними водами у разі руйнування каналізаційного колектору у с. Шабо внаслідок активізації процесу руйнації берегів | Шабівська сільська ОТГ Одеської області та інші територіальні громади, що розташовані уздовж узбережжя Дністровського лиману, у т.ч. курорт Затока; акваторія Дністровського лиману. |
| 7. | Будівництво станції біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3/добу в м.Кодима Одеської області | м. Кодима Одеської області та прилегла територія |
| 8. | Будівництво нових очисних споруд та каналізаційних колекторів у м. Балта | м. Балта Одеської області |
| 9. | «Чисті ґрунтові води». Ідентифікація факторів забруднення ґрунту та ґрунтових вод в сільській місцевості та будівництво інфраструктури по їх усуненню | с.Озерне Ізмальського району Одеської області |
| 10. | Капітальний ремонт системи водопостачання за адресою смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області | смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області |
| 11. | Реконструкція системи водопостачання з будівництвом насосної станції 3 підйому в  м Роздільна Одеської області | м. Роздільна, Одеської області. |
| 12. | Реконструкція водопровідної мережі в с. Зоря, Саратського району Одеської області | Одеська область, Саратський район, м. Зоря |
| 13. | Підвищення якості життя мешканців Кілійської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням та водовідведенням | Кілійська міська об’єднана територіальна громада |
| 14. | Підвищення якості життя мешканців Вилківської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням | Вилківська міська об’єднана територіальна громада |
| **Напрямок 2.2.2. Екологічна енергія** | | |
| 15. | Будівництво і запуск трансформаторного комплексу (робоча назва - "Підстанція Приморська") у Роздільнянському районі Одеської області та супутньої системи ліній електропередач (ЛЕП) | Роздільнянський та Біляївський райони Одеської області |
| 16. | Створення енергозберігаючих потужностей з переробки ТПВ | Біляївська ОТГ, Маяківська та Яськівської ОТГ, м.Теплодар Одеської області |
| **Напрямок 2.2.3. Захищена та відновлена екосистема** | | |
| 17. | Поліпшення водообміну Дністровських плавнів та адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільного шляху міжнародного значення М15 Одеса-Рені на ділянці Маяки-Паланка | Маяківська сільська ОТГ, Нижньодністровський національний природний парк, водно-болотні угіддя міжнародного значення «Межиріччя Дністра і Турунчука» і «Північна частина Дністровського лиману» Одеської області |
| 18. | Проведення комплексу робіт з оздоровлення екології та очищення водних транспортних артерій м. Вилкове на території Вилківської ОТГ | Вилківської міська ОТГ Одеської області |
| 19. | Захист від підтоплення с. Мирне Біляївського району Одеської області | с. Мирне Біляївського району Одеської області |
| **Напрямок 2.2.4. Належне і відповідальне поводження з відходами** | | |
| 20. | Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення в Одеській області відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари, у яких зберігаються та перевозяться ХЗЗР | Одеська область |
| 21. | Будівництво полігону твердих побутових відходів для потреб Балтської ОТГ з можливістю сортування відходів | Балтської ОТГ Одеської області |
| 22. | Розробка та впровадження інноваційних технологій та обладнання для переробки вторинної сировини виноробства в умовах агро-еколого-рекреаційного кластера “Фрумушика-Нова” | Тарутинський і Саратський райони Одеської області (винзаводи) |
| 23. | Комплекс з управління ТПВ із застосуванням інноваційних технологій на території Біляївської ОТГ | Біляївська ОТГ, Яськівська ОТГ, Градениці, Лиманське, Нерубайське, Теплодар, Усатово, Холодна Балка, Маяки, Кагарлик, Василівка, Каменка, Широка Балка, частково Роздільнянський район, частково Овідіопольський район, частково місто Одеса Одеської області |
| 24. | Впровадження системи роздільного збирання твердих побутових відходів | Коноплянська сільська рада Одеської області |

**2.2.3. Очікувані результати реалізації Програми 2.**

Реалізація проєктів Програми «ЕКОтрансформація» сприятиме досягненню наступних результатів:

* покращення якості питної води, розширення мереж централізованого водопостачання та водовідведення; оптимізація витрат енергоресурсів, підвищення ефективності їх використання;
* зменшення обсягів захоронення неперероблених побутових відходів, впровадження системи роздільного збирання ТПВ;
* покращення екологічної ситуації, запобігання та попередження надзвичайним ситуаціям.

**2.2.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 2 «ЕКОтрансформація»**

*тис. грн.*

| **Номер і назва технічного завдання** | **Обсяг фінансування** | | | | | | **Обсяг фінансування за весь період** | | **Загальний обсяг фінансування** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 рік** | | **2022 рік** | | **2023 рік** | | **Приватні інвестори** | **Міжнародна допомога** |
| **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** |
| 1.Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул.Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі» (1-а черга - від вул. Багрицького до Фонтанської дороги, 2-а черга - від Фонтанської дороги до вул. Академічної, 3-а черга - від вул. Академічної до Французького бульвару, 4-а черга - по Французькому бульвару, від вул. Академічної до просп.Гагаріна | 68 080,3 | 17 020,1 | 68 080,3 | 17 020,1 | 68 080,3 | 17 020,1 | - | - | **255 301,2** |
| 2.Реконструкція очисних споруд м. Теплодар розташованих в с.Надліманське Овідіопольського району Одеської області | 900,0 | 100,0 | 22 500,0 | 2 500,0 | 21 600,0 | 2 400,0 | - | - | **50 000,0** |
| 3.Капітальний ремонт напірного трубопроводу госппобутової каналізації від КНС 2 до очисних споруд м. Теплодар Одеської області | 900,0 | 100,0 | 12 600,0 | 1 400,0 | 13 500,0 | 1 500,0 | - | - | **30 000,0** |
| 4.Капітальний ремонт фекальної каналізації від КНС 1 до КНС 2 м.Теплодар Одеської області | 900,0 | 100,0 | 9 000,0 | 1 000,0 | 8 100,0 | 900,0 | - | - | **20 000,0** |
| 5.Реконструкція, ремонт, побудування очисних споруд в населених пунктах регіону | 200 000,0 | 16 670,0 | 200 000,0 | 16 670,0 | 200 000,0 | 16 660,0 | - | - | **650 000,00** |
| 6.Попередження забруднення Дністровського лиману неочищеними стічними водами у разі руйнування каналізаційного колектору у с.Шабо внаслідок активізації процесу руйнації берегів | 20 000,0 | 11 600,0 | 20 000,0 | 11 600,0 | 20 000,0 | 11 600,0 | - | - | **94 800,0** |
| 7.Будівництво станції біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3/добу в м.Кодима Одеської області | 4 500,0 | 500,0 | 4 500,0 | 500,0 | 4 500,0 | 500,0 | - | - | **15 000,0** |
| 8.Будівництво нових очисних споруд та каналізаційних колекторів у м. Балта | 27 000,0 | 3 000,0 | 31 500, | 3 500,0 | 33 300 | 3 700,0 | - | - | **102 000,0** |
| 9.«Чисті ґрунтові води». Ідентифікація факторів забруднення ґрунту та ґрунтових вод в сільській місцевості та будівництво інфраструктури по їх усуненню | 5 000,0 | 3 500,0 | 10 000,0 | 4 500,0 | 15 000,0 | 9 500,0 | - | 3 000,0 | **50 500,0** |
| 10. Капітальний ремонт системи водопостачання за адресою смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області | - | 7 277,74 | - | 7 277,73 | - | 7 277,73 | - | - | **21 833,2** |
| 11. Реконструкція системи водопостачання з будівництвом насосної станції 3 підйому в  м Роздільна Одеської області | - | 6659,9 | - | 6659,9 | - | 6659,9 | - | - | **19 979,7** |
| 12. Реконструкція водопровідної мережі в  с. Зоря, Саратського району Одеської області | - | 13 985,714 | - | 13 985,713 | - | 13 985,713 | - | - | **41 957,14** |
| 13. Підвищення якості життя мешканців Кілійської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням та водовідведенням | 160 290,0 | 17 810,0 | - | - | - | - | - | - | **178 100,0** |
| 14. Підвищення якості життя мешканців Вилківської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням | 30 150,0 | 3 350,0 | 9 000,0 | 1 000,0 | 9 000,0 | 1 000,0 | - | - | **53 500,0** |
| 15.Будівництво і запуск трансформаторного комплексу (робоча назва - "Підстанція Приморська") у Роздільнянському районі Одеської області та супутньої системи ліній електропередач (ЛЕП) | 20 000,0 | 5 000,0 | - | - | - | - | 975 000,0 | - | **1 000 000,0** |
| 16.Створення енергозберігаючих потужностей з переробки ТПВ | 50 000,0 | 150 000,0 | 60 000,0 | 160 000,0 | 75 000,0 | 170 000,0 | 375 000,0 | - | **1 040 000,0** |
| 17.Поліпшення водообміну Дністровських плавнів та адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільного шляху міжнародного значення М15 Одеса-Рені на ділянці Маяки-Паланка. | 2 000,0 | - | 5 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 | 1 000,0 | - | 3 000,0 | **15 000,0** |
| 18.Проведення комплексу робіт з оздоровлення екології та очищення водних транспортних артерій м.Вилкове на території Вилківської ОТГ | 31 038,138 | 3 448,682 | 9 000,0 | 1 000,0 | 9 000,0 | 1 000,0 | - | - | **54 486,82** |
| 19.Захист від підтоплення с.Мирне Біляївського району Одеської області | 4 099,00 | 455,943 | - | - | - | - | - | - | **4 554,943** |
| 20.Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення в Одеській області відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари, у яких хберігаються та перевозяться ХЗЗР | 33 700,0 | 3 800,0 | - | - | - | - | - | - | **37 500,0** |
| 21.Будівництво полігону твердих побутових відходів для потреб Балтської ОТГ з можливістю сортування відходів | 31 500,0 | 3 500,0 | 31 500,0 | 3 500,0 | 31 500,0 | 3 500,0 | - | - | **105 000,0** |
| 22.Розробка та впровадження інноваційних технологій та обладнання для переробки вторинної сировини виноробства в умовах агро-еколого-рекреаційного кластера “Фрумушика-Нова” | 3 500,0 | 350,0 | 4 500,0 | 350,0 | 5 000,0 | 350,0 | 1 500,0 |  | **15 550,0** |
| 23.Комплекс з управління ТПВ із застосуванням інноваційних технологій на території Біляївської ОТГ | 49 815,489 | 423,943 | 60 000,0 | 11 841,0 | - | - | - | - | **122 080,432** |
| 24.Впровадження системи роздільного збирання твердих побутових відходів | - | - | 3 400,0 | 400,0 | - | - | - | - | **3 800,0** |
| **Всього за Програмою 2** | **743 372,927** | **268 652,022** | **560 580,3** | **265 704,443** | **516 580,3** | **268 553,443** | **1 351 500,0** | **6 000,0** | **3 980 943,435** |

ДБ\* - державний бюджет

МБ\* - місцевий бюджет

**2.2.5. Передумови та ризики виконання Програми 2.**

Головними умовами для ефективного впровадження проєктів регіонального розвитку Програми 2 є розвинута мережа природоохоронних територій, активна політика енергозбереження, освоєння альтернативних джерел генерації електричної енергії (СЕС, ВЕС), наявність земельних ділянок з площею достатньою для будівництва СЕС.

В той же час, ризиками в реалізації Програми можуть бути:

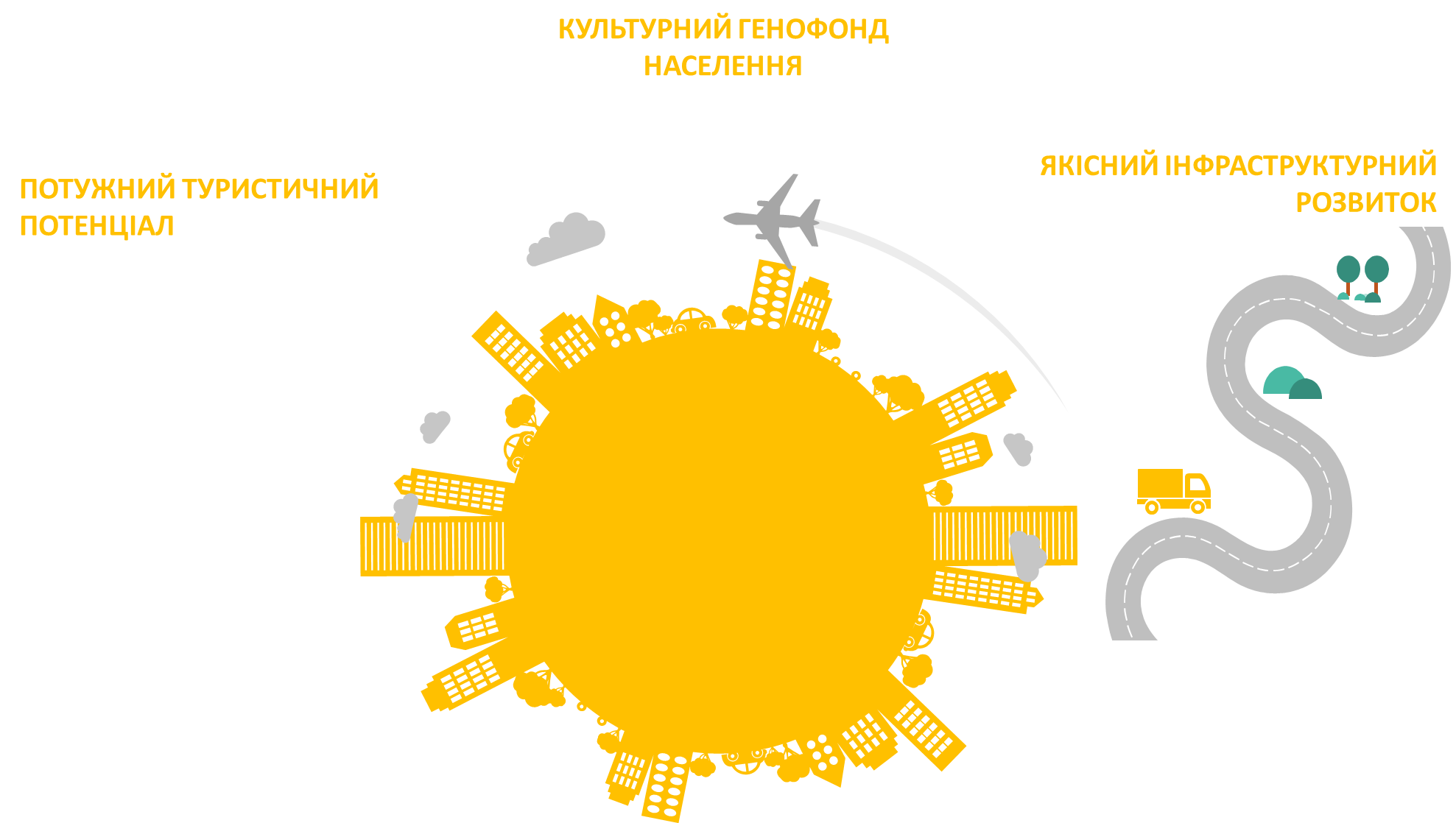
* недостатній обсяг фінансування проєктів з державного бюджету;
* невиконання суб’єктами регіонального розвитку обов’язку (спроможності) співфінансування реалізації інвестиційних проєктів в передбачуваних обсягах з місцевих бюджетів;
* відсутність альтернативних джерел фінансування проєктів;
* недостатність практичного досвіду щодо розробки, підготовки технічної документації, практичної реалізації, фінансового супроводу інвестиційних проєктів окремими суб’єктами регіонального розвитку.

**2.3.** **Програма 3 «****Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток»** складається з трьох напрямів, які включають:

2.3.1. Потужний туристичний потенціал

2.3.2. Культурний генофонд населення

2.3.3. Якісний інфраструктурний розвиток

****

**2.3.1. Актуальні проблеми та потреби.**

Туристична галузь є стратегічним вектором розвитку області, яка має всі передумови для інтенсивного розвитку внутрішнього та іноземного туризму: особливості географічного розміщення, сприятливий клімат, найбільший морський порт України, курортно-рекреаційний комплекс, транспортна, фінансова та соціально-культурна інфраструктура.

Водночас подальший розвиток туристичної та культурної галузі гальмується через:

* недостатній рівень розвитку туристичної інфраструктури;
* недостатню кількість засобів розміщення, насамперед готелів 3-4 та 5 зірок, які відповідають міжнародним стандартам та сертифікаційним вимогам;
* невідповідний стан багатьох об'єктів туристичного показу, історико- культурних пам'яток та музеїв стримує зростання туристичних відвідувань регіону та створення нових туристичних маршрутів;
* недостатню забезпеченість професійними кадрами в галузі туризму.

Для перетворення Одеської області у конкурентоспроможну, високорентабельну, інтегровану у світовий ринок галузь, що зможе стати вагомим чинником прискорення соціально-економічного розвитку області, підвищення якості життя населення, гармонійного розвитку і консолідації суспільства, популяризації України у світі необхідно створення потужної транспортної інфраструктури, яка буде орієнтована також на обслуговування туристичних потоків.

Програма 3 включає набір технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, спрямованих на вирішення існуючих проблем та досягнення Стратегічного пріоритету 3 «Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток».

**2.3.2. Перелік технічних завдань на проєкти регіонального розвитку Програми 3.**

| **№** | **Технічні завдання (ТЗ)** | **Територіальне спрямування ТЗ** |
| --- | --- | --- |
| **Напрямок 2.3.1. Потужний туристичний потенціал** | | |
| 1. | Новий Куяльник | Одеська область |
| 2. | Створення паркової інфраструктури на території смт Сергіївка Білгород-Дністровської міської ради | смт Сергіївка Одеської області |
| 3. | Проєкт створення зони відпочинку "Мальовничий Турунчук" | Біляївська ОТГ, Нижньодністровський національний природний парк |
| 4. | Еколого-освітній проєкт сталого розвитку туристичної дестинації Ніжнього Дністра | Одеська область: у межах Білгород-Дністровського, Біляївського, Овідіопольського районів |
| 5. | Етно-фестиваль "Чумацький шлях" | Красносільська ОТГ |
| 6. | Протизсувні заходи в прибережній зоні в районі 9-го мікрорайону  м. Чорноморська | Прибережна зона схилу  9-го мікрорайону м.Чорноморськ Одеської області (протяжність берегоукріплювальних робіт – 700 м) |
| 7. | Переоцінка туристичного потенціалу територіальних громад – шлях до підвищення ефективності функціонування та можливостей інноваційного розвитку туристичного комплексу Одеської області | Арцизький, Захаріївський, Лиманський, Саратський райони, м. Арциз, смт Сарата, смт Захаріївка, смт Доброслав; з подальшою імплементацією проекту на території інших громад Одеської області. |
| 8. | Створення регіонального туристичного кластеру з будівництвом набережної у м.Біляївка Одеської області | Біляївська ОТГ, м.Біляївка Одеської області |
| 9. | Облаштування оглядово-інформаційного майданчика на туристичному маршруті Маяківської ОТГ | Територія заплави Дністра, яка включена до складу Нижньодністровського національного природного парку без вилучення у користувачів. |
| 10. | Створення музейного візит еко-центру у  м. Вилкове | Вилківська міська об’єднана територіальна громада |
| **Напрямок 2.3.2. Культурний генофонд населення** | | |
| 11. | Створення центру культури та дозвілля Біляївської ОТГ | Біляївська ОТГ, м.Біляївка, с.Майори, с-ще Повстанське, с.Мирне, с.Широка Балка |
| 12. | Збереження та популяризація пам'ятки національного значення - археологічного розкопу "Городище Тіра - Білгород" | м. Білгород – Дністровський Одеської області |
| **Напрямок 2.3.3. Якісний інфраструктурний розвиток** | | |
| 13. | Розвиток автомобільної міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво автобанів) на основі спроектованих транспортних коридорів | Переважно північні та центральні райони Одещини – Кодимський, Балтський, Любашівський, Іванівський, Роздільнянський, Подільський, Миколаївський, Ширяївський, Березівський.  Реалізація цього напряму буде мати вплив на всю Одещину та на всю Україну. |
| 14. | Капітальний ремонт шляхопроводу через залізничні колії ст. Подільськ у м. Подільськ Одеської області | м. Подільськ Одеської області |
| 15. | Будівництво мостового переходу через Сухий лиман з підходами в селі Малодолинське на автомобільній дорозі "Одеса-Чорноморськ" | Чорноморська територіальна громада Одеської області |
| 16. | Відновлення та розвиток авіаперевезень через КП "Аеропорт "Ізмаїл" | Південь України, зокрема Одеська область |
| 17. | Ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення О161016 /М-15/ - Суворове - Приозерне - Шевченкове-/Т-16-28/, на ділянці від с. Десантне до с. Шевченкове | Вилківська міська об’єднана територіальна громада |
| 18. | Розвиток автомобільної державної, міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво, капітальний ремонт автодоріг) на основі спроектованих транспортних коридорів | Населені пункти Біляївської ОТГ: Біляївка, Майори, Теплодар, Широка Балка |

**2.2.3. Очікувані результати реалізації Програми 3.**

Реалізація проєктів Програми **«Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток»** сприятиме досягненню наступних результатів:

* зростання кількості якісних об’єктів інфраструктури у сфері туризму;
* збільшення туристичних потоків та кількості відвідувачів туристичних об’єктів області.
* задоволення культурних потреб населення та забезпечення рівного доступу громадян до культурних послуг незалежно від місця проживання;
* збереження та відновлення об’єктів історико-культурної спадщини;
* покращення стану автомобільних доріг загального користування та штучних споруд на них;
* підвищення рівня безпеки дорожнього руху.

**2.2.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 3 «Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток»**

*тис. грн.*

| **Номер і назва технічного завдання** | **Обсяг фінансування** | | | | | | **Обсяг фінансування за весь період** | | **Загальний обсяг фінансування** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 рік** | | **2022 рік** | | **2023 рік** | | **Приватні інвестори** | **Міжнародна допомога** |
| **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** |
| 1.Новий Куяльник | - | - | - | - | - | - | 783 300,0 | - | **783 300,0** |
| 2.Створення паркової інфраструктури на території смт Сергіївка Білгород-Дністровської міської ради | 4 979,0 | 1 244,0 | - | - | - | - | - | - | **6 223,0** |
| 3.Проект створення зони відпочинку «Мальовничий Турунчук» | 1 522,7 | 190,8 | 1 522,7 | 190,8 | - | - | 381,6 | - | **3 808,6** |
| 4.Еколого-освітній проект сталого розвитку туристичної дестинації Нижнього Дністра | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 000,0 | 1 500,0 | 500,0 | - | - | **7 500,0** |
| 5.Етно-фестиваль «Чумацький шлях» | 485,0 | 1 430,0 | 485,0 | 1 430,0 | 485,0 | 1 430,0 | - | - | **5 745,0** |
| 6.Протизсувні заходи в прибережній зоні в районі 9-го мікрорайону м. Чорноморськ | 26 114,8 | 6 528,6 | - | - | - | - |  |  | **32 643,4** |
| 7.Переоцінка туристичного потенціалу територіальних громад – шлях до підвищення ефективності функціонування та можливостей інноваційного розвитку туристичного комплексу Одеської області | 800,0 | 450,0 | 800,0 | 450,0 | 800,0 | 450,0 | - | - | **3 750,0** |
| 8.Створення регіонального туристичного кластеру з будівництвом набережної у м.Біляївка Одеської області | 20 500,0 | 2 500,0 | 20 000,0 | 2000,0 | - | - | - | - | **45 000,0** |
| 9.Облаштування оглядово-інформаційного майданчика на туристичному маршруті Маяківської ОТГ | 250,0 | 150,0 | 250,0 | 150,0 | 500,0 | 150,0 | - | - | **1 450,0** |
| 10. Створення музейного візит еко-центру у  м. Вилкове | 14 670,0 | 1 630,0 | - | - | - | - | - | - | **16 300,0** |
| 11. Створення центру культури та дозвілля Біляївської ОТГ | 1 800,0 | 200,0 | 1 350,0 | 150,0 | - | - | - | - | **3 500,0** |
| 12. Збереження та популяризація пам’ятки національного значення – археологічного розкопу «Городище Тіра – Білгород» | 750,0 | 234,0 | 600,0 | - | - | - | - | - | **1 584,0** |
| 13.Розвиток автомобільної міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво автобанів) на основі спроектованих транспортних коридорів. | 900 000,0 | 100 000,0 | 450 000,0 | 50 000,0 | - | - | 8 500 000,0 | - | **10 000 000,0** |
| 14.Капітальний ремонт шляхопроводу через залізничні колії ст. Подільськ у м. Подільськ, Одеської області | 17283,4236 | 1920,3804 | - | - | - | - | - | - | **19 203,804** |
| 15.Будівництво мостового переходу через Сухий лиман з підходами в селі Малодолинське на автомобільній дорозі «Одеса – Чорноморськ» | 37 453,9 | 9 363,4 | - | - | - | - | - | - | **46 817,3** |
| 16. Відновлення та розвиток авіаперевезень через КП "Ааеропорт "Ізмаїл" | 160 000,0 | 75 000,0 | 225 000,0 | 100 000,0 | 65 000,0 | 25 000,0 | 350 000,0 | 180 000,0 | **1 180 000,0** |
| 17. Ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення О161016 /М-15/ - Суворове - Приозерне - Шевченкове-/Т-16-28/, на ділянці від с. Десантне до  с. Шевченкове | 130 000,0 | 3 000,0 | 236 200,0 | - | - | - | - | - | **369 200,0** |
| 18. Розвиток автомобільної державної, міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво, капітальний ремонт автодоріг) на основі спроектованих транспортних коридорів | 150 000,0 | - | - | - | - | - | - | - | **150 000,0** |
| **Всього за Програмою 3** | 1 468 108,8236 | 205 341,1804 | 937 707,7 | 155 370,8 | 68 285,0 | 27 530,0 | 9 633 681,6 | 180 000,0 | **12 676 025,104** |

ДБ\* - державний бюджет

МБ\* - місцевий бюджет

**2.2.5. Передумови та ризики виконання Програми 3.**

Для успішної реалізації Програми в області є всі умови: вигідне географічне положення, вихід до Чорного моря, сприятливі природно-кліматичні умови, різноманітні природні лікувальні ресурси, піщані пляжі, більше 4500 пам’яток культурної спадщини, які презентують період від античності до ХХ ст., розвинута та розгалужена інфраструктура, потужний міжгалузевий транспортний комплекс (залізничний, автомобільний, водний (морський та річковий), авіаційний, електричний.

Основні ризики в реалізації Програми:

* відсутність системного підходу до координації розвитку та довгострокового планування діяльності всіх видів транспорту з урахуванням соціально-економічних потреб населення, бізнесу, оборони та геополітичних інтересів України;
* «тінізація» малого бізнесу у сфері гостинності та туризму, що є перешкодою на шляху її легального розширення та індустріального розвитку;
* у місцевих бюджетах немає достатніх обсягів фінансових ресурсів для інвестування у структурну модернізацію регіонального туристично-рекреаційного комплексу;
* раціональне і ефективне використання усіх ресурсів регіону потребує довгострокових програмних заходів, зважених управлінських рішень і ефективних практичних дій;
* слабка поінформованість партнерів про можливості регіону.

**2.4.** **Програма 4 «Ефективний економічний простір»** складається з шести напрямів, які включають:

2.4.1. Підтримка регіонального виробника

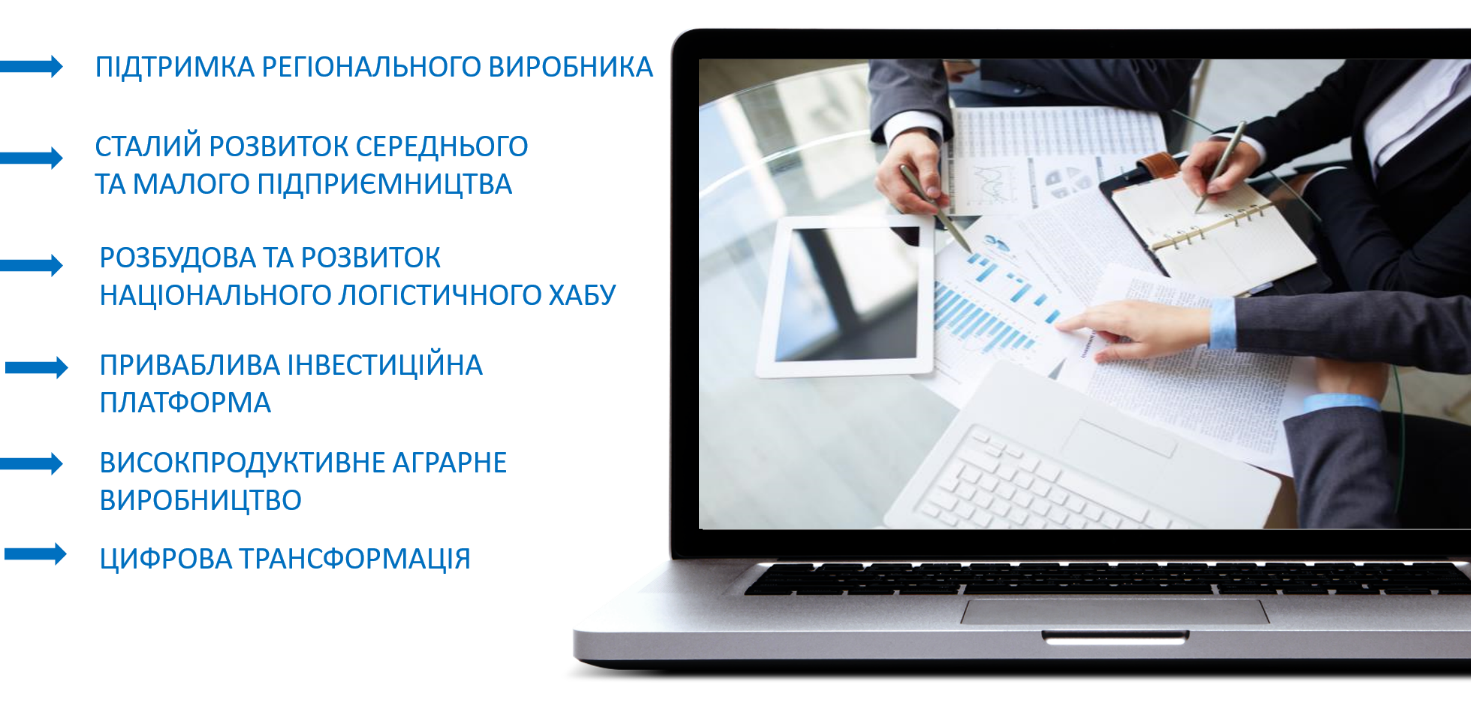
2.4.2. Сталий розвиток середнього та малого підприємництва

2.4.3. Розбудова та розвиток національного логістичного хабу

2.4.4. Приваблива інвестиційна платформа

2.4.5. Високопродуктивне аграрне виробництво

2.4.6. Цифрова трансформація



**2.4.1. Актуальні проблеми та потреби.**

Одеська область за останні роки демонструє суттєвий економічний розвиток. Про це свідчить показник, який інтегрує у собі усі результати розвитку економіки регіону - показник валового регіонального продукту. За цим показником область у трійці лідерів серед регіонів.

Одеська область - один з найперспективніших регіонів півдня України, що володіє високим потенціалом для розвитку більшості галузей промисловості та якісним рівнем підготовки трудових ресурсів. Відмінними особливостями регіону є розвинена транспортна інфраструктура; широкі транзитні можливості; високий потенціал індустріального сектора; розвинений аграрний сектор; перспективний туристичний комплекс; значний науково-освітній потенціал. На території області розташовуються підприємства з виробництва продуктів нафтопереробки, машинобудування, ремонту та збору машин, обробки металу, хімічної та нафтохімічної, легкої та харчової промисловості. Створенні сприятливі умови для сталого розвитку середнього та малого підприємництва.

Проте, незважаючи на зусилля з подальшого реформування умов для підприємницької діяльності, ведення бізнесу ще залишається ускладненим. Застарілі методи не сприяють впровадженню інновацій і не стимулюють нових учасників ринку розвивати новий бізнес.

Основні проблеми, що стримують розвиток та потребують розв’язання в економічному просторі Одеської області:

* зовнішня конкуренція та слабка конкурентоздатність вітчизняної продукції;
* високі ціни на енергетичні ресурси;
* залежність від імпорту обладнання та сировини для промислового виробництва;
* відсутність фінансування державою інноваційних розробок;
* значний обсяг реалізації сировинної продукції або продукції низької глибини переробки;
* виснаження та втрата родючості ґрунтів.

Програма 4 включає набір технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, спрямованих на вирішення існуючих проблем та досягнення Стратегічного пріоритету 4 «Ефективний економічний простір».

**2.4.2. Перелік технічних завдань на проєкти регіонального розвитку Програми 4.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технічні завдання (ТЗ)** | **Територіальне спрямування ТЗ** |
| **Напрямок 2.4.1. Підтримка регіонального виробника** | | |
| 1. | Регіональний кластер науково-практичного супроводжування виробників харчових продуктів | Одеська область |
| **Напрямок 2.4.2. Сталий розвиток середнього та малого підприємництва** | | |
| 2. | Відкриття меблевого цеху «Мобільєр» в смт Любашівка Одеської області | Любашівської ОТГ Одеської області |
| 3. | Облаштування інженерної інфраструктури (електропостачання, газопостачання, водопостачання, водовідведення (Індустріального парку «Знам‘янський» | Знам‘янська, Коноплянська, Іванівська, Цебриківська ОТГ Одеської області |
| **Напрямок 2.4.3. Розбудова та розвиток національного логістичного хабу** | | |
| 4. | Будівництво укріплення берегової лінії (берегоукріплення) річки Дунай | РенійськаОТГ (місто Рені та Ренійський район) Одеської області |
| **Напрямок 2.4.4. Приваблива інвестиційна платформа** | | |
| 5. | Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області | Одеська область |
| **Напрямок 2.4.5. Високопродуктивне аграрне виробництво** | | |
| 6. | Створення сервісно-забійного цеху | Північ Одеської області |
| 7. | Розвиток гусівництва в умовах Одеської області на засадах органічного виробництва для формування бренду з географічним зазначенням «Одеський гусак» - формування мережі крафтової продукції на кластерних принципах та принципах безвідходної еко технології | Одеська область |
| 8. | Створення модельних (навчальних) сімейних молочних ферм з виробництва та переробки молока на засадах екологічного виробництва, кластерних принципів та застосуванням інноваційних сучасних технологічних виробничих рішень | Ширяєвський район та інші райони з подібними умовами Одеської області |
| **Напрямок 2.4.6. Цифрова трансформація** | | |
| 9. | Будівництво волоконно-оптичної лінії зв’язку | Села Новополь, Крижовлін, Волове, Плоске, Сінне, Чернече Балтського району Одеської області |
| 10. | Реконструкція будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг за адресою: м.Одеса, вул. Дальницька, 2 | Малиновський район міста Одеси |

**2.4.3. Очікувані результати реалізації Програми 4.**

Реалізація проєктів Програми **«Ефективний економічний простір»** сприятиме досягненню наступних результатів:

* диверсифікація промислового виробництва;
* збільшення обсягів реалізації промислової продукції;
* збільшення питомої ваги продукції та послуг з високою часткою доданої вартості в загальному показнику експорту;
* підвищення ефективності функціонування інфраструктури підтримки МСП;
* розширення доступу МСП до фінансових ресурсів;
* зростання рівня зайнятості сільського населення, створення нових робочих місць;
* покращення інвестиційного клімату та створення позитивного інвестиційного іміджу регіону;
* збільшення кількості реалізованих інвестиційних проєктів;
* забезпечення сталого економічного зростання та створення нових робочих місць;
* зростання обсягів капітальних та прямих іноземних інвестицій;
* зростання обсягів виробництва та переробки сільськогосподарської продукції.

**2.4.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 4 «Ефективний економічний простір»**

*тис. грн.*

| **Номер і назва технічного завдання** | **Обсяг фінансування** | | | | | | **Обсяг фінансування за весь період** | | **Загальний обсяг фінансування** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 рік** | | **2022 рік** | | **2023 рік** | | **Приватні інвестори** | **Міжнародна допомога** |
| **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** |
| 1.Регіональний кластер науково-практичного супроводжування виробників харчових продуктів | 3 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 1 500,0 | 3 000,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | - | **14 500,0** |
| 2.Відкриття меблевого цеху «Мобільєр» в смт Любашівка Одеської області. | - | 50,0 | - | - | - | - | 439,0 | | **489,0** |
| 3.Облаштування інженерної інфраструктури (електропостачання, газопостачання, водопостачання, водовідведення (Індустріального парку «Знам‘янський». | - | - | 10 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 | 3 500,0 | 1 600,0 | - | **30 100,0** |
| 4.Будівництво укріплення берегової лінії (берегоукріплення) річки Дунай. | 120 000,0 | - | 710 000,0 | - | 710 000,0 | - | - | - | **1 540 000,0** |
| 5.Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області | - | 2 000,0 | - | 2 000,0 | - | 2 000,0 | - | - | **6 000,0** |
| 6. Створення сервісно-забійного цеху | 1 200,0 | 400,0 |  | - | - | - | 800,0 | - | **2 400,0** |
| 7. Розвиток гусівництва в умовах Одеської області на засадах органічного виробництва для формування бренду з географічним зазначенням «Одеський гусак» - формування мережі крафтової продукції на кластерних принципах та принципах безвідходної еко технології. | 350,0 | 150,0 | 350,0 | 150,0 | 350,0 | 150,0 | - | - | **1 500,0** |
| 8.Створення модельних (навчальних) сімейних молочних ферм з виробництва та переробки молока на засадах екологічного виробництва, кластерних принципів та застосуванням інноваційних сучасних технологічних виробничих рішень. | 1400,0 | 500,0 | 1400,0 | 500,0 | 1400,0 | 500,0 | 450,0 | - | **6 150,0** |
| 9.Будівництво волоконно-оптичної лінії зв’язку | 1000,0 | 200,0 | - | - | - | - | - | - | **1 200,0** |
| 10.Реконструкція будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг за адресою: м. Одеса, вул.Дальницька, 2 | 4 650,5 | 1 162,6 | 4 650,5 | 1 162,6 | 5 025,0 | 1 256,2 | - | - | **17 907,4** |
| **Всього за Програмою 4** | **133 600,5** | **4 462,6** | **730 400,5** | **6 312,6** | **733 775,0** | **6 906,2** | **4 789,0** | - | **1 620 246,4** |

ДБ\* - державний бюджет

МБ\* - місцевий бюджет

**2.4.5. Передумови та ризики виконання Програми 4.**

В області реалізовується низка найбільших інвестиційних проектів, створюються усі умови щодо діяльності інвестиційних компаній.

Останніми роками в області досягнуті позитивні результати та важливі кроки здійснені у напрямку економічної інтеграції.

Головними умовами для ефективного впровадження проєктів регіонального розвитку Програми 4 є наявність значного аграрного потенціалу, розвинена портова інфраструктура, інвестиційна привабливість, потужний промисловий комплекс.

Основні ризики в реалізації Програми:

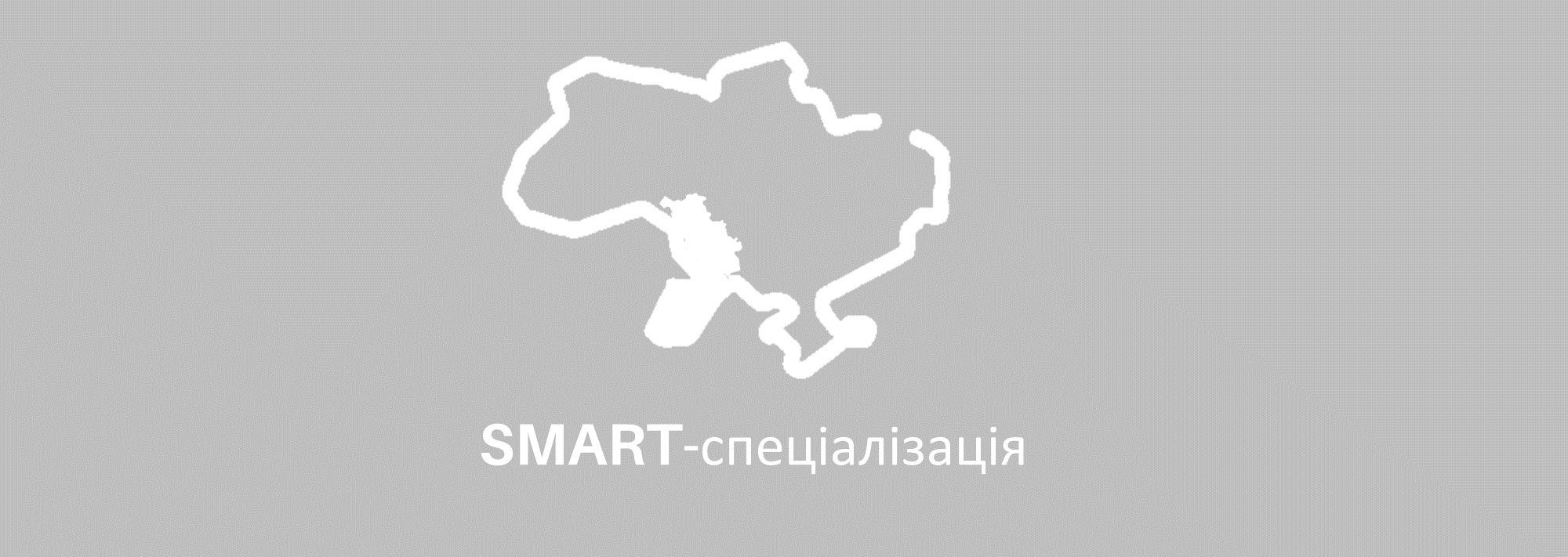
* профіцити потужностей з виробництва добрив у світі.
* нарощування імпорту продукції.
* складнощі з залученням фінансових ресурсів – високі кредитні ставки.
* конкуренція з іноземними компаніями
* спалахи захворювання тварин.
* коливання на валютному ринку.
* залежність від світових цін.
* труднощі переходу на технічні регламенти ЄС.
* відсутність відповідного законодавства щодо забезпечення розвитку малих виноробних підприємств.
* розміщення хімічних засобів захисту рослин на території області, що призводить до забруднення ґрунтів.
* відсутність працюючого законодавче закріпленого механізму захисту інвестицій, що викликає недовіру бізнесових кіл.
* обтяжливість процедури реєстрації оподаткування, ліцензування, сертифікації підприємницької діяльності.
* наявність корупційних ризиків.
* слабка поінформованість потенційних партнерів про можливості регіону.
* високій рівень трудової міграції за кордон.
* зростання дефіциту робочої сили за окремими робітничими професіями.
* зростання рівня тіньової зайнятості внаслідок відсутності системних заходів щодо детінізації ринку праці.

**2.5.Програма 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»** складається з трьох напрямів, які включають:

2.5.1.Впровадження новітніх технологій у виробництво сільськогосподарської продукції та продуктів її переробки, у тому числі через мережу агропродовольчих кластерів

2.5.2.Зростання конкурентоздатності підприємств харчової переробної промисловості за рахунок впровадження інноваційних технологій

2.5.3.Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій



**2.5.1. Актуальні проблеми та потреби.**

З метою визначення стратегічної цілі на засадах смарт-спеціалізації, яка передбачає інноваційний розвиток видів діяльності, встановлених за результатами кількісного і якісного аналізу галузей, впродовж лютого-листопада 2019 року Департаментом інвестицій, міжнародного та міжрегіонального співробітництва обласної державної адміністрації, за підтримки Національної команди з питань смарт-спеціалізації Мінекономрозвитку та міжнародних експертів, забезпечено організацію та проведення низки заходів, зокрема:

**08.02.2019** - проведено перше засідання утвореної фокус-групи з питань смарт-спеціалізації S3;

**21-22.02.2019** - проведено робочу нараду на тему «Визначення смарт-спеціалізації для Одеської області і розробки плану дій по їх підтримці» за участю експертів Об’єднаного дослідного центру Європейської комісії, керівників структурних підрозділів обласної державної адміністрації, Одеської обласної ради, наукових організацій, бізнес-асоціацій та підприємців;

**19-20.03.2019** - взято участь у тренінгу з питань впровадження методики смарт-спеціалізації в Україні організованому Мінекономрозвитку та Мінрегіоном України; за результатами даного заходу проведено аналіз показників та результатів «процесу підприємницького відкриття» за методикою спеціалістів ЄС;

**03-05.07.2019** - взято участь у семінарі з Мапінгу економічного та інноваційного потенціалу регіонів у рамках впровадження підходу смарт-спеціалізації; за результатами семінару проведено аналіз економічного та інноваційного потенціалу Одеської області та визначено основні галузі, які мають потенціал для економічного зростання регіону.

В рамках визначення галузей, які мають сильні сторони та потенціал для економічного перетворення було проведено статичний («перевірені сильні сторони») та динамічний («потенційний») аналізи для визначення галузей, у яких область має або матиме критичну масу економічної діяльності та спеціалізації.

Для відображення економічного потенціалу області були досліджені такі статистичні дані, як кількість підприємств, кількість зайнятих осіб, кількість працівників, обсяг реалізованої продукції, заробітна плата.

Статичний аналіз визначає галузі, які мають сучасні переваги. Динамічний аналіз визначає галузі, у яких зайнятість і середня заробітна плата зростають швидше середнього.

В Одеській області первинний відбір включав 198 галузей, 108 галузей пройшли критерії відбору (зайнятість, середня заробітна плата, зміна зайнятості, зміна середньої заробітної плати).

Для статичного аналізу було визначено 29 галузей з використанням даних про кількість працівників. На підставі даних про середню заробітну плату було визначено 33 галузі.

Для динамічного аналізу було визначено 54 галузі з використанням даних про зміну кількості працівників. На підставі даних про зміну середньої заробітної плати було визначено 41 галузь.

Загалом 5 галузей в Одеській області показали як економічний, так і інноваційний потенціал:

1. Перероблення та консервування фруктів і овочів. Галузь була визначена на основі поточної сильної спеціалізації і середньої заробітної плати на одного працівника. Інноваційний потенціал пояснюється, головним чином, відносно високою часткою інновацій продуктів та маркетингових інновацій за останні 5 років.
2. Виробництво основної хімічної продукції, добрив і азотних сполук, пластмас і синтетичного каучуку в первинних формах. Галузь була визначена на основі поточної сильної спеціалізації і середньої заробітної плати на одного працівника. Зростання галузі перевищує темп для області, але він менший, ніж у промисловості на рівні країни. Інноваційний потенціал пояснюється, головним чином, відносно високою часткою інновацій процесу та організаційних інновацій за останні 5 років.
3. Виробництво проводів, кабелів і електромонтажних пристроїв. Галузь була визначена на основі поточної сильної спеціалізації і середньої заробітної плати на одного працівника. Інноваційний потенціал в основному обумовлений відносно високою часткою інновацій у порівнянні з середніми частками на рівні країни.
4. Виробництво машин і устаткування для сільського та лісового господарства. Галузь була визначена на основі потенціалу економічного зростання. Інноваційний потенціал здебільшого обумовлений відносно високою часткою інновацій за останні 5 років.
5. Виробництво медичних і стоматологічних інструментів і матеріалів. Галузь була визначена на основі поточної сильної спеціалізації і середньої заробітної плати на одного працівника. Інноваційний потенціал в основному обумовлений відносно високою часткою інновацій продуктів та процесів у порівнянні з середніми частками у області та відносно високою часткою організаційних та маркетингових інновацій у порівнянні з середніми частками у промисловості на рівні країни.

Водночас, за результатами проведених нарад робочими групами були визначені також наступні пріоритетні галузі:

* сектор транспортної інфраструктури (морський, річковий, залізничний, автомобільний транспорт);
* агропромисловий сектор (органічне сільське господарство);
* сектор харчової промисловості (готові харчові продукти);
* сектор машинобудування (суднобудування та ремонт суден);
* сектор туризму (гастрономічний, еко-туризм, культурний, діловий (МІСЕ) та освітній туризм);
* сектор інформаційно-комунікаційних технологій.

**12.11.2019** – проведено спільне засідання регіональної робочої групи з питань Смарт-спеціалізації S3 за участю представників влади, науки та бізнесу Одещини. Співорганізатором заходу виступив Український інститут міжнародної політики.

В рамках засідання присутніх було поінформовано щодо 5 видів діяльності за окремими галузями, які за результатами експертного аналізу мають, як економічний, так і інноваційний потенціал. Порівнюючи результати кількісного аналізу, здійсненого міжнародними експертами у 3-х пілотних областях - Запорізькій, Харківській та Одеській було встановлено, що з усіх регіонів тільки Одеська область має найсильнішу і найбільшу спеціалізацію виробництва сільськогосподарських продуктів.

Також, присутніх було поінформовано щодо видів діяльності, які за результатами попередніх засідань регіональної робочої групи з питань Смарт-спеціалізації пройшли якісний відбір.

В ході дискусії було відзначено, що за більшістю видів діяльності визначених як такі, що мають економічний та інноваційний потенціал, фактично функціонує декілька потужних підприємств, продукція яких займає левову частку регіонального ринку. Винятком можна вважати вид діяльності «Перероблення та консервування фруктів і овочів», оскільки на даному сегменті ринку діє значно більша кількість суб’єктів господарювання різних форм власності. Крім того, до даного виду діяльності дотичними є такі види сільськогосподарського виробництва, як: вирощування винограду, зерняткових і кісточкових фруктів, ягід, горіхів, інших фруктів, овочів і баштанних культур. Зазначена продукція вирощується й індивідуальними домогосподарствами, які також можуть бути залучені до агропродовольчих ланцюгів доданої вартості.

Коментуючи ситуацію з обмеженою кількістю підприємств за окремими видами діяльності, експерти від Українського інституту міжнародної політики висловили думку, що визначення стратегічної цілі на засадах смарт-спеціалізації за напрямом, який представлений обмеженою кількістю підприємств, що фактично займають монопольні позиції на ринку, не є доцільним. Важливо врахувати спеціалізації, які доповнюють одна одну, що дає змогу залучити в процес широке коло стейкхолдерів. Унікальні компетенції регіону також мали би суміщатися з науковими областями в яких лідером є регіон.

В рамках засідання робочої групи були надані пропозиції щодо формування стратегічної цілі на засадах смарт-спеціалізації на базі круїзного туризму. Коментуючи ці пропозиції експерти зазначили, що даний вид діяльності не було визначено за результатами кількісного аналізу на підставі статистичних даних, як такий що має економічний і, головне – інноваційний потенціал, що протирічить сутності ідеї розумної спеціалізації: сконцентруватися на розвитку вузьких сфер, які демонструють наявний потенціал і можуть бути посилені публічними коштами для отримання кращих результатів. Тому, враховуючи потужний потенціал регіону у сфері круїзного туризму, зазначений напрямок діяльності можна включити до проекту регіональної стратегії в якості одного з пріоритетів, однак не на засадах смарт-спеціалізації.

За результатами зустрічі було вирішено звернутися до суб’єктів господарювання за визначеними видами діяльності з метою формування спеціалізованої фокус групи, у тому числі за участю дотичних стейкхолдерів, для розробки пропозицій щодо стратегічної цілі на засадах смарт спеціалізації та включення її до проекту регіональної стратегії на 2021-2027 рр.

Згідно з визначеною кінцевою датою (19.11.2019) пропозиції до складу спеціалізованої фокус-групи було надано за 2 видами діяльності: «Виробництво основної хімічної продукції, добрив і азотних сполук, пластмас і синтетичного каучуку в первинних формах» - 1 особа та «Перероблення та консервування фруктів і овочів» - 17 осіб.

Таким чином, враховуючи рекомендації експертів, щодо оптимальної кількості членів спеціалізованої фокус-групи (10 -15 осіб), а також те, що за видом діяльності «Виробництво основної хімічної продукції, добрив і азотних сполук, пластмас і синтетичного каучуку в первинних формах» було запропоновано представника від 1 підприємства – ПАО «Одеський припортовий завод», формування стратегічної цілі на засадах смарт-спеціалізації здійснювалося за видом діяльності «Перероблення та консервування фруктів і овочів». Зазначений вид діяльності корилюється із однією з пріоритетних галузей, яку було визначено в рамках якісного аналізу в ході засідань робочої групи з питань Смарт-спеціалізації, зокрема це «сектор харчова промисловість (готові харчові продукти)».

**21.11.2019 –** відбулосязасідання спеціалізованої фокус-групи в рамках якого було підготовлено пропозиції щодо стратегічної цілі, операційних цілей та завдань на засадах смарт-спеціалізації, які пропонується включити до проекту Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки.

За результатами проведеної роботи щодо визначення галузей, які мають економічний та інноваційний потенціал для зростання, членами спеціалізованої фокус-групи було запропоновано назву стратегічної цілі: «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої індустрії харчування». Для досягнення визначеної стратегічної цілі надано пропозиції щодо 3-х операційних цілей та 16 завдань.

За інноваційної моделі розвитку переробна харчова промисловість є спроможною акумулювати наявний ресурсний потенціал та сприяти активізації розвитку суміжних галузей, насамперед виробництва сільськогосподарської продукції і забезпечити не лише потреби внутрішнього ринку у якісних продуктах харчування, а й сформувати потужний експортний потенціал регіону.

Згідно із статистичними даними впродовж 2015-2018 рр. питома вага готових харчових продуктів у загальному експорті регіону становила в середньому біля 8,0 %, а за 9 місяців 2019 року зросла до 10,5% . Питома вага перероблених овочів у структурі готових харчових продуктів за 2015-2018 рр. в середньому становила 7,5%, за січень-вересень 2019 року – 6,7%.

Продукція сільського господарства є ресурсною складовою виробництва в різних галузях, а в харчовій промисловості – її основою.

  Зміцнення сільського господарства є головною передумовою розвитку харчової промисловості, адже потужна сировинна база відкриває шлях для переробки і створення продуктів з більшою доданою вартістю, створення нових робочих місць, зростання експортних валютних надходжень та загальноекономічного добробуту.

Сьогодні у сфері виробництва сільськогосподарської продукції, у тому числі овочівництві, садівництві та ягідництві, набуває популярності перспективний, надприбутковий екологічного спрямування бізнес – органічне виробництво.

За даними аналітиків ринку сільськогосподарської продукції в Одеській області діє 38 суб’єктів господарювання, які займаються органічним виробництвом.

Органічні овочі - це сегмент, який демонструє постійне зростання і їх вирощування для дрібних фермерів не є значно дорожчим, ніж вирощування звичайних овочів, проте ринкова вартість набагато вища. Цей тренд продиктований збільшенням попиту на здорове харчування і простежується останнім часом не тільки за кордом, а й в Україні.

В органічному виробництві регіональні виробники поки що роблять лише перші кроки і від того чи вдасться напрацювати надійні виробничі технології, залежатиме успішність органічного овочівництва. Якщо за зерновою групою в органіці Україна вже є сильною і технологічно розвиненою, то вирощування органічних овочів поки що знаходиться на початкових етапах розвитку.

Серед інших перспективних напрямів розвитку – виробництво продуктів переробки з органічно вирощеної продукції, і в цьому контексті перший і найбільш доступний варіант – це виробництво овочевої консервації, консервованих овочів, паст, соусів тощо.

Важливою передумовою розвитку овочівництва є орієнтація на експорт. Незважаючи на те, що в ЄС правила сертифікації значно складніші, ситуація на закордонному ринку є надзвичайно сприятливою для вітчизняних виробників.

Крім органічного овочівництва в Україні набуває все більшої популярності органічне вирощування плодів, ягід та горіхів. Також динамічно розвивається експорт органічної продукції садівництва.

Наша держава знаходиться на початку становлення сучасного органічного садівництва, володіючи значним невикористаним потенціалом у цьому напрямі, оскільки внутрішній та глобальний ринки демонструють постійне зростання”, – зазначається в аналітичному матеріалі “Розвиток органічного садівництва в Україні та світі” за даними річного звіту The World of Organic Agriculture-2018.

За даними Асоціації «Уксадвинпром» впродовж останніх років вітчизняні виробники експортували органічні плоди і ягоди, зокрема заморожену лохину і чорницю, свіжі яблука, бузину, березовий сік, ядра волоського горіха, обліпиху, заморожені ожину, шипшину, суницю, журавлину, глід, брусницю та малину, фруктові соки та концентрати соків.

Основними споживачами органічної продукції садівництва з України стали держави Європейського Союзу. Органічна продукція, особливо плодово-ягідна, користується найбільшим попитом в країнах ЄС, США і Канаді. Тому найперспективнішим на даний час для України виглядає зосередження на вирощуванні органічних фруктів (яблук, ягід, горіхів та ін.), які є традиційними у нас і популярними у всьому світі.

За даними “Укрсадпрому”, загальна динаміка свідчить про поступове зростання площ багаторічних насаджень, які зараз в Україні займають 5 тис. га. Зокрема, під зернятковими та кісточковими плодами знаходиться 2,5 тис. га, ягодами – 630 га, полуницею – 170 га, волоським горіхом – 290 га, фундуком – 40 га, іншими горіхами – 50 га. Разом з тим, в Україні залишаються незадіяними для виробництва органічної продукції значні площі екологічно чистих земель – понад 7 млн. га.

Загалом органічне виробництво здійснюють 178 країн. За останніми даними, площа органічних сільськогосподарських земель становить 57,8 млн га, з них близько 400 тис.га знаходиться в Україні. За цим показником ми посідаємо 20-е місце в світі. Сертифіковані органічні площі займають біля 1,0 % в структурі сільськогосподарських угідь України. Що стосується глобального органічного садівництва, фіксується стійке зростання насаджень плодово-ягідних культур.

Сумарна площа багаторічних насаджень у світі впродовж останніх 3 років перевищувала 4,5 млн. га, з них під різними органічними ягодами –56 тис. га, полуницею – 9 тис. га, зернятковими і кісточковими плодами – 255 тис. га, яблуками – 83 тис. га, грушами – 15 тис. га, абрикосами – 23 тис. га, черешнями та сливами – по 16 тис. га, персиками і нектаринами – 11 тис. га, а горіхами – 574 тис. га.

Сьогодні важливо вживати заходів з популяризації вирощування органічних продуктів, як серед великих агропідриємств так і дрібнотоварних виробників та навіть залучати до цієї справи індивідуальні домогосподарства, що спеціалізуються на вирощування овочів та фруктів для потреб регіонального ринку.

Однією з ефективних форм кооперації усіх учасників аграрного ринку, з метою мінімізації витрат на всіх етапах виробництва і збуту сільгосппродукції, є кластерна модель.

Створення кластерів не вимагає значного фінансування, а базується перш за все на організаційних зрушеннях. Варто зазначити, що від створення кластерів виграє не лише конкретний учасник, а й галузь сільського господарства в цілому завдяки більш злагодженій роботі всіх ланок.

Перш за все йдеться про ефективну та координовану співпрацю з органами влади; по-друге, можливість економити на масштабі, спільно закуповуючи великі партії необхідних ресурсів чи замовляючи дослідження ринків або наукові розробки; третьою перевагою є можливість подаватися на гранти для вирішення колективних проблем; по-четверте, розбудова спільної логістичної інфраструктури та спільна промоція продукції учасників кластеру на внутрішньому і зовнішньому ринках. Серед інших переваг для фермерів також розробка разом із вищими навчальними закладами навчальних програм для підготовки кваліфікованих фахівців в аграрному секторі, спільні навчальні поїздки, стажування, замовлення послуг експертів тощо.

Кластерна форма організації добре зарекомендувала себе у багатьох країнах, в тому числі і в Україні цей напрям також почав розвиватися і набирати обертів. Приклади застосування цієї моделі є  у Хмельницькій області, де створено кластер сільського зеленого туризму «Оберіг», який об’єднує 10 агроосель; на Полтавщині реалізовують проект кластеру виробників екологічної продукції; у Чернівецькій області створено українсько-румунський «Перший аграрний кластер» з вирощування плодово-ягідної продукції та розвитку садівництва;  в м. Рівне - регіональний агропромисловий інноваційний кластер «Агроінновації»; на Вінниччині утворено переробно-харчовий кластер.

В Одеській області діють Агро-еколого-рекреаційний кластер «Фрумушика Нова» та «Агропромисловий кластер з питань розвитку бджільництва». Передбачається, що кластерні утворення відіграватимуть важливу роль в ході реалізації завдань, спрямованих на досягнення стратегічної цілі, визначеної на засадах смарт-спеціалізації.

Наявність сировини високої якості сприятиме переходу виробничих потужностей підприємств переробної промисловості регіону на інноваційний тип розвитку.

Особливо важливою є реалізація інновацій у харчовій переробній промисловості, яка потребує впровадження новостворених або вдосконалених інноваційних технологій і випуску на їхній основі харчових продуктів із якісно новими споживчими та функціональними властивостями.

На таких технологіях мають ґрунтуватися і виробничі потужності у сегменті перероблення овочів, фруктів та ягід.

Головною ціллю виробництва таких продуктів є поліпшення стану здоров’я споживачів, підвищення якості їхнього життя, оскільки стан здоров’я людини безпосередньо залежить від структури та якості харчування.

Потреба у виробництві харчових продуктів нової якості обумовлена:

* зростанням культури харчування у світі;
* зміною уподобань і вимог споживачів до продуктів;
* потребою гарантованої якості та безпечності харчових продуктів;
* посиленням конкуренції та необхідністю підвищення ефективності виробництва.

У сфері виробництва нових харчових продуктів зараз позиціонуються такі категорії як: оздоровчі, функціональні, збагачені, пробіотичні та органічні продукти.

Із зазначених категорій продуктів найбільш популярними на світовому ринку є органічні продукти, що характеризуються поліпшеною якістю та безпечністю, відсутністю ризику забруднення ксенобіотиками, збереженням корисних властивостей сировини на етапі виробництва продукції.

Одним із інструментів популяризації вживання органічної продукції є формування у споживачів так званих правильних стереотипів харчової поведінки. Стереотип харчової поведінки являє собою комплекс харчових звичок і уподобань людини до вибіркового чи переважаючого споживання тих чи інших харчових продуктів. Основними чинниками, що його формують, є національні та культурні традиції харчування, ступінь інформованості щодо проблем харчування, якості та їх безпеки.

Доцільно популяризувати органічні продукти та виготовлені з них, з урахуванням місцевих національних кулінарних традицій, страви, овочеві та фруктові соки, фруктові пюре, десерти, продукти для дитячого, дієтичного харчування, в рамках гастрономічних турів, у тому числі організованих на базі виробничих комплексів і підприємств, агросадиб та сидиб сільського туризму. При цьому витрати іноземних туристів в рамках зазначених гастрономічних турів – це додатковий внесок в загальний обсяг експорту туристичних послуг на регіональному ринку. Також, на цьому напрямку доречно впроваджувати сучасні канали реалізації продуктів харчування по типу HORECA /on-trade тощо.

Базовою складовою розвитку інновацій є інтелектуальний потенціал і у цьому контексті Одещина є одним із небагатьох регіонів України, який має потужну науко-практичну базу в сфері розвитку харчових технологій, яка десятиліттями формувалася в Одеській національній академії харчових технологій (ОНАХТ).

Згідно з Концепцією розвитку науково-дослідної та інноваційної діяльності в Одеській національній академії харчових технологій на період до 2020 року основними завданнями закладу у цьому напрямку є:

* розвиток фундаментальних досліджень в області розвитку пріоритетних напрямів науки і техніки, суспільного розвитку економіки країни;
* виконання прикладних досліджень і розробок харчових технологій з метою ефективного використання і розвитку наукового потенціалу;
* забезпечення підготовки в ОНАХТ кваліфікованих фахівців, наукових та науково - педагогічних кадрів вищої кваліфікації на підставі новітніх досягнень науково - технічного прогресу;
* ефективне використання наукового і науково-технічного потенціалу академії для вирішення пріоритетних завдань оновлення виробництва та проведення соціально - економічних перетворень в Україні тощо.

Для виконання завдань в ОНАХТ створено: науково-дослідний інститут;   
4 навчально-наукових інститути; проблемну науково-дослідну лабораторію комплексної переробки рослинної сировини в харчові і кормові продукти; проблемну науково-дослідну лабораторію з холодильної техніки; навчально-наукову лабораторію сенсорного аналізу; науково-дослідну лабораторію мікробіологічних досліджень ім. О.О. Кириленко; корпоративну науково-дослідну лабораторію «Харчові нанотехнології»; консалтингову лабораторію «ТЕРМА»; науково-дослідну лабораторію технології сушіння, оцінки якості зерна та хлібопродуктів; науково-дослідну лабораторію технології фітопрепаратів; науково-дослідну лабораторію стерилізації, оцінки якості та безпеки консервованих продуктів; науково-дослідну лабораторію автоматизації виробничих процесів; науково-дослідну лабораторію технології зберігання зерна.

Науковцями ОНАХТ ведуться розробки по ряду напрямків наукових досліджень. Найбільш вагомий з них - це розробка нових технологій отримання харчових речовин, біологічно активних добавок та продуктів для функціонального, лікувального і профілактичного харчування, заснованих на хімічної модифікації і біотрансформації сировини.

Метою цих досліджень є створення асортименту добавок і продуктів, які дозволяють формувати раціони харчування, адекватні індивідуальним особливостям організму людини з урахуванням віку, професійної приналежності, стану здоров'я. З різноманітної сировини розробляються препарати нового покоління, які містять фізіологічні речовини: ферменти, вітаміни, фосфоліпіди, ферменти і бактерії. Препарати не мають аналогів у світовій практиці, вони захищені авторськими свідоцтвами і патентами; на їх виробництво розроблена і затверджена нормативно-технічна документація. Паралельно створені технології виробництва продуктів харчування з включенням добавок різного походження.

Ось тільки деякі із запатентованих розробок у сфері харчових технологій:

* «Покращення якості напоїв за допомогою електромагнітної обробки»;
* «Розробка технології вітамінізованих купажованих рослинних олій»;
* «Розробка технології фруктово-ягідних сиропів»;
* «Приготування ядра волоського горіха для використання в композиції безалкогольнихнапоїв»;
* «Розробка технології плодово-ягідного вина типу малаги»;
* «Розробка технології екстрактів з рослинної сировини»;
* «Розробка нового методу визначення фальсифікації антоціанозабарвлених соків»;
* «Розробка кулінарної продукції на основі пюреподібних мас із зерен сочевиці»;
* «Режими стерилізації і пастеризації для широкого асортименту консервів в різних видах споживчої тари»;
* «Розробка технології страв з йодовмістною сировиною для закладів ресторанного господарства»;
* «Сироп з гребенів винограду «Здоровіт»;
* «Розробка раціонів харчування для хворих на цукровий діабет ІІ типу»;
* «Удосконалення технології двошарового мармеладу без або зі зниженим вмістом цукру» тощо.

Основними перевагами впровадження інноваційних технологій є:

* зацікавленість виробників у створенні якісної продукції, що забезпечує високу рентабельність виробництва;
* зацікавленість споживачів в отриманні продукції високої якості, безпечної для здоров’я з досягненням оптимального співвідношення між показниками ціна-якість;
* можливість розширення внутрішніх і зовнішніх ринків харчової переробної промисловості;
* додаткові надходження до місцевих бюджетів;
* зростання інвестиційної привабливості для вітчизняних та іноземних інвесторів;
* зростання конкурентоспроможності продукції харчової переробної промисловості;
* ефективне використання науково-технічного потенціалу у сфері харчових технологій.

Реалізація завдань за стратегічною ціллю «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої індустрії харчування» сприятиме переходу від експорту сировини і агропромислової продукції з низьким ступенем переробки до інноваційної, експортно-орієнтованої моделі виробництва.

Впровадження інновацій у сфері харчових технологій сприятиме підвищенню рівня продуктивності праці та доданої вартості, структурному оновленню регіональної економіки, збільшенню наукоємних галузей у структурі виробництва та експорту, підвищенню якості продукції, і, як наслідок – в розширенні ринків збуту.

**2.5.2. Перелік технічних завдань на проєкти регіонального розвитку Програми 5.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технічні завдання (ТЗ)** | **Територіальне спрямування ТЗ** |
| **Напрямок 2.5.1.Впровадження новітніх технологій у виробництво сільськогосподарської продукції та продуктів її переробки, у тому числі через мережу агропродовольчих кластерів** | | |
| 1. | Знакування еногастрономічного туристичного маршруту «Дороги вина та смаку Української Бессарабії» | Географічна територія «Українська Бессарабія», з умовними кордонами в межах Біляївського, Білгород-Дністровського, Тарутинського, Саратського, Миколаївського, Арцизького, Болградського, Ізмаїльського, Кілійського, Овідіопольського, Ренійського, Татарбунарського районів Одеської області, включаючи міста Одеса, Ізмаїл, Болград, Вілково, та Білгород-Дністровськ із умовними крайніми точками на півдні –місто Вилкове, на сході –  смт Затока, на заході –  смт Тарутине |
| **Напрямок 2.5.2.Зростання конкурентоздатності підприємств харчової переробної промисловості за рахунок впровадження інноваційних технологій** | | |
|  | - |  |
| **Напрямок 2.5.3.Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій** | | |
| 2. | Сприяння експорту органічної та інноваційної харчової продукції (продуктів), як чинника зростання технологічності регіональної економіки | Одеська область |

**2.5.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»**

*тис. грн.*

| **Номер і назва технічного завдання** | **Обсяг фінансування** | | | | | | **Обсяг фінансування за весь період** | | **Загальний обсяг фінансування** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 рік** | | **2022 рік** | | **2023 рік** | | **Приватні інвестори** | **Міжнародна допомога** |
| **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** | **ДБ\*** | **МБ\*** |
| 1.Знакування еногастрономічного туристичного маршруту «Дороги вина та смаку Української Бессарабії» | - | 140,0 | - | 140,0 | - |  | 100,0 | 230,0 | **610,0** |
| 2. Сприяння експорту органічної та інноваційної харчової продукції (продуктів), як чинника зростання технологічності регіональної економіки | 6 000,0 | 600,0 | 6 000,0 | 600,0 | 6 000,0 | 600,0 | - | - | **19 800,0** |
| **Всього за Програмою 5** | **6 000,0** | **740,0** | **6 000,0** | **740,0** | **6 000,0** | **600,0** | **100,0** | **230,0** | **20 410,0** |

ДБ\* - державний бюджет

МБ\* - місцевий бюджет

**3. Каталог технічних завдань на проєкти регіонального розвитку**

**Технічні завдання до Програми 1. «Новий соціально-гуманітарний розквіт»**

**Технічні завдання напрямку 1.1. «Сучасна високоякісна освіта»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.1. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво Центру розвитку дітей та соціальних допомог | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури  2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити доступність якісного дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Територія реалізації проєкту охопить 3 населених пункти:  с. Прилиманське, с. Нова Долина, смт Авангард | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На території Авангардівської селищної ради проживає  25 000 населення, з яких близько 1000 осіб, які потребують соціальної підтримки. Серед вразливих категорій, які перебувають у складних життєвих обставинах та потребують сторонньої допомоги: діти сироти, діти під опікою, діти з багатодітних не повних родин, учасники ліквідації на ЧАЕС, воїни інтернаціоналісти та воїни антитерористичної операції, інваліди, люди похилого віку.  Щодня люди, які опинилися в життєвих складних умовах потребують допомоги, яку необхідно сконцентрувати в одному Центрі зі спеціалістами для якісного та кількісного вирішення проблеми, а саме надання соціальної підтримки та допомог.  Також в селі Прилиманське відсутній заклад дошкільної освіти. Авангардівської селищною радою розроблений проєкт будівництва дитячого садка на 240 місць в селі Прилиманське на новій земельній ділянці. Стару будівлю існуючого дитячого садка можливо реконструювати та використати для підготовки дітей 5-річного віку до школи.  Крім того, необхідно створити структурний підрозділ соціального захисту населення та забезпечити приміщенням з комфортними умовами праці для співробітників селищної ради для обслуговування громадян. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | При реалізації проєкту зможемо забезпечити дошкільною освітою дітей 5-річного віку – 60 осіб. Крім того, при створенні Центру соціальних допомог близько 1000 жителів громади зможуть отримувати послуги. Забезпечимо дітей сиріт кімнатами для тимчасового проживання (3 кімнати). Збільшиться чисельність зайнятого населення у віці 25-47 років в області, зменшено рівень безробіття серед жінок у віці 45-50 років. Охопимо дітей дошкільною освітою 60-100 осіб. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструйовано стару будівлю дитячого садка, побудовано Центр надання соціальних допомог та двосекційний 4-поверховий житловий будинок. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Проєктно-кошторисною документацією передбачено:  демонтаж старої будівлі дитячого садка, демонтаж котельні, встановлення 2 водонапірних башт «Рожновського», будівництво автономних очисних споруд, будівництво електричної підстанції, будівництво Центру соціальних допомог та двосекційного  4-поверхового житлового будинку, інженерні мережі, оснащення мереж водовідведення та водозабезпечення, опалення, благоустрій території. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | 20 000,0 | 20 000,0 | - | 40 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 20 000,0 | 20 000,0 | - | 40 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| інвестор | 40 000,0 | 40 000,0 | - | 80 000,0 |
| **РАЗОМ** | **80 000,0** | **80 000,0** |  | **160 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Будь-яка інша важлива інформація щодо ідеї проєкту, у тому чи підпадає проєкт під дію Закону України  «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.2. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція дошкільного навчального закладу 17 по вул.Світла, 5 в селищі Олександрівка, м. Чорноморськ, Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити доступність якісного дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | сел. Олександрівка м. Чорноморська Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Існуюча будівля (приміщення колишньої житлової садиби) дитячого садка площею 426 м2 на 28 місць збудована більше 100 років тому. В зв’язку з зростанням дітей дошкільного віку в сільський місцевості виникає необхідність в реконструкції діючого дошкільного закладу із збільшенням місць до 80 місць. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищення рівня охоплення дітей відповідного віку дошкільною освітою додатковими 80 місцями | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструйовано будівлю діючого ДНЗ площею 2341,5 м2 | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Реконструкція діючої дитячої установи без припинення її діяльності, яка передбачає формування 4-ох вікових груп дітей та трьох зон:  - групова зона;  - учбово-розважальна зона;  - технічно-допоміжна зона. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 604,2 | 44 204,2 |
| державний фонд регіонального розвитку | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 604,2 | 44 204,2 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 700,0 | 3 700,0 | 3 651,0 | 11 051,0 |
| *обласний бюджет* | 1 850,0 | 1 850,0 | 1 825,5 | 5 525,5 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1 850,0 | 1 850,0 | 1 825,5 | 5 525,5 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **18 500,0** | **18 500,0** | **18 255,2** | **55 255,2** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізацію проєкту розпочато в жовтні 2017 року. Кошторисна вартість об’єкта в цінах 2019 року складає 58 519,04 тис. грн. Станом на 01.01.2020 освоєно  3 263,8 тис. грн. (проектні ті підготовчі роботи) Залишок фінансування складає 55 255,2 тис. грн. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.3. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Будівництво дитячого садка в межах вулиць Маршала Говорова, Сегедської, Зоопаркової, Армійської в м. Одесі | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | * + 1. Забезпечити доступність дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | Однією з важливих проблем міста сьогодні є проблема забезпеченості дітей дошкільного віку місцями в закладах дошкільної освіти.  Діючих дошкільних закладів у м. Одесі недостатньо для забезпечення наявної потреби у місцях. Особливо проблема з браком місць у дитячих садках відчувається у новозбудованих районах. За останні роки в місті приділяється значна увага покращенню умов надання дошкільної освіти: проводиться капітальний ремонт в діючих закладах, відновлюється робота закладів, які тривалий час не функціонували. Разом з тим, вирішення проблеми забезпеченості місцями у дитячих садках також полягає у будівництві нових закладів, особливо в мікрорайонах нової багатоповерхової забудови.  Мікрорайон в межах вулиць Зоопаркової, Маршала Говорова, Армійської та Сегедської забудований переважно новими багатоповерховими будинками. Даний мікрорайон не забезпечений дошкільними закладами. Дошкільні заклади в сусідніх мікрорайонах перевантажені в середньому на 60%. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Будівництво 2-поверхової будівлі загальною площею 3023,58 м2 на земельній ділянці площею 0,5258 га.  Забезпечення додатково 110 місць (6 груп) у закладі дошкільної освіти.  Створення не менш ніж 40 робочих місць. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію дитячого садка в межах вулиць Маршала Говорова, Сегедської, Зоопаркової, Армійської в м. Одесі. Зменшення завантаженості існуючих дитячих садків. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Будівництво дитячого садка в межах вулиць Маршала Говорова, Сегедської, Зоопаркової, Армійської в м. Одесі | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 55 120,0 | - | - | 55 120,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 55 120,0 | - | - | 55 120,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 13 780,0 | - | - | 13 780,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 13 780,0 | - | - | 13 780,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **68 900,0** | **-** | **-** | **68 900,0** |
| 1. Інша інформація щодо Технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.4 | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Реконструкція дитячого садка №39 за адресою: м. Одеса,  пров. Каркашадзе, 4 | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | * + 1. Забезпечити доступність дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | Однією з важливих проблем міста сьогодні є проблема забезпеченості дітей дошкільного віку місцями в закладах дошкільної освіти.  Діючих дошкільних закладів у м. Одесі недостатньо для забезпечення наявної потреби у місцях. Особливо проблема з браком місць у дитячих садках відчувається у новозбудованих районах. За останні роки в місті приділяється значна увага покращенню умов надання дошкільної освіти: проводиться капітальний ремонт в діючих закладах, відновлюється робота закладів, які тривалий час не функціонували.  Мікрорайони вздовж Французького бульвару, забудовані переважно новими багатоповерховими будинками і не забезпечені дошкільними закладами. Дошкільні заклади в сусідніх мікрорайонах перевантажені в середньому на 60%. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення додатково 110 місць у закладі дошкільної освіти.  Створення не менш ніж 17 робочих місць. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію дитячого садка у пров. Каркашадзе, 4.  Зменшення завантаженості існуючих дитячих садків. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Реконструкція дитячого садка №39 за адресою: м. Одеса,  пров. Каркашадзе, 4 | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 27 200,0 | 7 945,6 | - | 35 145,6 |
| державний фонд регіонального розвитку | 27 200,0 | 7 945,6 | - | 35 145,6 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 6 800,0 | 1 986,4 | - | 8 786,4 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 6 800,0 | 1 986,4 | - | 8 786,4 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **34 000,0** | **9 932,0** |  | **43 932,0** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.5. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт будівлі та елементів благоустрою території ОДНЗ «Ясла-садок» № 217 за адресою: м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 52 | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | * + 1. Забезпечити доступність дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | Однією з важливих проблем міста сьогодні є проблема забезпеченості дітей дошкільного віку місцями в закладах дошкільної освіти.  Діючих дошкільних закладів у м. Одесі недостатньо для забезпечення наявної потреби у місцях. Особливо проблема з браком місць у дитячих садках відчувається у новозбудованих районах. За останні роки в місті приділяється значна увага покращенню умов надання дошкільної освіти: проводиться капітальний ремонт в діючих закладах, відновлюється робота закладів, які тривалий час не функціонували.  Мікрорайони вздовж вулиць Інглезі та Івана та Юрія Лип, вже густо заселені та здійснюється будівництво ще кількох багатоповерхових житлових комплексів, що не забезпечені дошкільними закладами.  ОДНЗ "Ясла-садок" №217 за адресою: м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 52 тривалий час не функціонує за призначенням, будівля знаходиться в незадовільному технічному стані | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення додатково 220 місць у закладі дошкільної освіти.  Створення не менш ніж 72 робочих місць. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію ОДНЗ "Ясла-садок" №217 за адресою: м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 52.  Зменшення завантаженості існуючих дитячих садків. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Капітальний ремонт будівлі та елементів благоустрою території ОДНЗ "Ясла-садок" №217 за адресою: м. Одеса,  вул. Івана та Юрія Лип, 52 | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 42 528,0 | - | - | 42 528,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 42 528,0 | - | - | 42 528,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 10 632,0 |  |  | 10 632,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 10 632,0 | - | - | 10 632,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **53 160,0** | **-** | **-** | **53 160,0** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер технічного завдання | 1.6 | | | |
| Назва технічного завдання | Будівництво школи у мкр. ІІІ-4-1 жилого району  ім. Котовського у м. Одесі | | | |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на  2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Однією з важливих проблем міста сьогодні є проблема забезпеченості дітей шкільного віку учбовими місцями.  За останні 28 років введено в експлуатацію лише 1 школу, у зв’язку з чим значно зросла наповнюваність класів в школах. Деякі школи змушені працювати у 2 зміни.  Мікрорайон ІІІ-4-1 у ж/р. ім.. Котовського в м. Одесі – новий (багатоповерхова забудова 2000-х років) та продовжує забудовуватись. Мікрорайон ІІІ-4-1 разом з сусіднім мікрорайоном ІІІ-4-2 взагалі не забезпечені шкільними закладами. | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Будівництво 4-поверхової будівлі загальною площею 16956,35 м2 на земельній ділянці площею 21 942 м2. Забезпечення додатково 1000 учбових місць (33 класи). Створення не менш ніж 50 робочих місць. | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію загальноосвітньої школи, розташованої у мкр. ІІІ-4-1 жилого району  ім. Котовського у м. Одесі.  Зменшення навантаження існуючих шкіл в житловому районі ім. Котовського на 1 клас та переведення їх на однозмінну роботу. | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Будівництво загальноосвітньої школи на 1000 місць | | | |
| 10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 71 200,0 | 45 379,3 | - | 116 579,3 |
| державний фонд регіонального розвитку | 71 200,0 | 45 379,3 | - | 116 579,3 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 17 800,0 | 11 344,8 | - | 29 144,8 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 17 800,0 | 11 344,8 | - | 29 144,8 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **89 000,0** | **56 724,16** |  | **145 724,16** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.7. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Освітній проєкт «Партнерство як ресурс» спрямовано на реалізацію особистості громадянина через різноманітні форми публічної громадської активності та самоорганізації, на активізацію діяльності молодіжного середовища регіону (лідерів учнівських, студентських колективів закладів освіти області через створення проєктних робіт, з обов`язковими: навчальною складовою (надання знань, навичок щодо проєктної діяльності, психологічною складовою (розвиток творчих, лідерських здібностей учнівської, студентської молоді регіону), практичною складовою (створення та реалізація конкретних проєктів), конкурсною складовою (конкурс проєктних робіт), аналітичною складовою (аналіз та підведення результатів реалізації освітнього проєкту «Партнерство як ресурс»). | | | |
| 3. Номер і назва з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.4 Формування єдиного освітнього, інформаційного, культурного простору в межах всієї території України | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 року, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Може бути охоплено всі райони, ОТГ, міста обласного значення Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У нашому регіоні більше 800 закладів загальної середньої освіти, 101 позашкільний заклад, 38 закладів професійно-технічної (професійної) освіти, і у кожному закладі існує учнівське самоврядування, але рівень активності таких громадських об`єднань недостатній. Саме активізація роботи з лідерами учнівського, студентського самоврядування стане вагомим фактором у розвитку громадянського суспільства та мотиватором у реалізації кожної особистості. Освітній проєкт «Партнерство як ресурс» спрямовано на об`єднання зусиль у зазначеному напрямі представників громадськості, педагогічних працівників, батьківських колективів та фахівців – науковців і державних службовців. Це органічна співпраця всіх зацікавлених на принципах партнерства, громадянської свідомості, толерантності, наукового підходу та фахової підготовки тренерів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Очікувані результати – це створення нових проєктів лідерами учнівського, студентського самоврядування та їх реалізація на місцях. Можна впевнено очікувати як мінімум 2 проєкта (будь-якого спрямування) в кожній адміністративній одиниці, в якій буде реалізовано освітній проєкт «Партнерство як ресурс».  За 3 роки планується отримати та реалізувати не менше 30 учнівських молодіжних проектів в містах обласного значення, районах, ОТГ.  Учасниками проєкту «Партнерство як ресурс» за 3 роки стануть та отримають відповідні знання з проєктної технології не менше 1000 осіб з числа учнівської, студентської молоді, педагогічних працівників.  Крім того, планується готувати тренерів з питань проєктної технології на місцях, з числа учнів, студентів тощо та з подальшим поширенням набутих знань (30 осіб).  Головне завдання – навчити молодь (і не тільки) працювати в проєктній технології. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - підготовлено тренерів – лідерів учнівського самоврядування, педагогічних працівників, з метою розвитку громадянського суспільства у регіоні, подальшої популяризації ефективності проєктної діяльності як форми реалізації особистості, передачі знань та навиків, отриманих у ході освітнього проєкту «Партнерство як ресурс»;  - виявлено та реалізовано нові сучасні ідеї та пропозиції нашої молоді;  - розроблено та реалізовано сучасні технології виховання, які спрямовані на якісні зміни у процесі виховання підростаючого покоління;  - створені умови для збільшення інформаційної насиченості молодіжного освітнього середовища як підґрунтя для формування нової дослідницької культури особистості у процесі навчання та виховання;  - отримано зміни у професійній діяльності педагогічних працівників, орієнтованої на розвиток мислення учнів в умовах глобалізації освіти. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Основні види діяльності (заходи), завдяки яким буде досягнуто мету:  1) ознайомлення всіх зацікавлених (керівники РДА,ОТГ, міст, відділів (управлінь) освіти, закладів освіти, причетних зацікавлених установ тощо) з метою, завданнями, умовами, засобами та формами діяльності в освітньому проєкті «Партнерство як ресурс».  Вид діяльності: листування, визначення учасників проєкту, скріплення домовленностей відповідними договорами про співпрацю.  2) проведення освітніх заходів: тематичних семінарів, тренінгових занять, консультацій, лекцій, бесід тощо з питань проєктної діяльності, розвитку творчих здібностей, лідерських якостей особистості, громадянського та національно-патріотичного виховання учнівської, студентської молоді тощо.  3) практична робота (створення проєктів учасниками заходів) – консультативна допомога організаторів;  4) проведення конкурсу - визначення кращих проєктів;  5) аналіз результатів впровадження освітнього проєкту «Партнерство як ресурс» (здійснюється організаторами та виконавцями проєкту);  6) проведення підсумкової конференції за результатами проєктної діяльності (із запрошенням переможців, учасників, наукових консультантів проєкту, почесних гостей).  З метою отримання зворотнього звязку від учасників проєкту будуть використовуватися: анкетування, тестування, тренінгові форми роботи, консультативна допомога, заохочення як форма роботи з підвищення мотивації учасників, аналітичні, психологічні форми та інструменти діяльності тощо.  Всі заходи планується провести на засадах партнерських стосунків, толерантної співпраці, добровольної участі, доброзичливої, психологічнобезпечної атмосфери. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 375,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 375,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **125,0** | **125,0** | **125,0** | **375,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізацію освітнього проєкту «Партнерство як ресурс» розпочато у 2018/2019 навчальному році в 5 районах, ОТГ Одеської області, є певні результати та позитивні відгуки, але здійснюється зазначена діяльність за рахунок профспілкової організації Департаменту освіти і науки облдержадміністрації працівників держустанов (профорганізатор Дмитрук Зоя) та ГО «Чорноморське гайдамацьке з’єднання» (голова Гуцалюк Сергій) і недостатність фінансування не дає можливості розгорнути діяльність максимально ефективно.  Освітній проєкт «Партнерство як ресурс» (автор Дмитрук Зоя, головний спеціаліст Департаменту освіти і науки облдержадміністрації, аспірантка ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук м. Київ) - це жива конструктивна сучасна ініціатива, яка потребує державної зацікавленості та підтримки.  Додатково надсилаю листи згоди та підтримки наукового консультанта ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України, Департаменту освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації та Міністерства освіти і науки України. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.8. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення Учнівського технопарку | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Балтська об’єднана територіальна громада, Балтський, Савранський, Кодимський та Любашівський райони Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проблемні питання:  застаріла матеріально-технічна база та недостатнє фінансування наукових новацій, які вивчаються у закладах;  низька кількість учнів, які обирають природничі дисципліни майбутнім напрямком своєї професії;  низька політехнічна направленість природничих дисциплін закладів загальної середньої освіти. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення Учнівського технопарку загальною площею  200 м².  Збільшення кількості учнів з 30 до 300 чоловік, які будуть мати пізнавальний інтерес до природничих наук і як наслідок збільшення числа випускників, потенційних абітурієнтів вищих закладів освіти природничого напрямку.  Залучення до активної роботи в Учнівському технопарку 300 учнів Балтської об’єднаної територіальної громади та більше ніж 200 учнів Балтського, Савранського, Кодимського та Любашівського районів Одеської області | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструйовано та капітально відремонтовано будівлю непрацюючого навчально-виробничого комбінату. Учнівський технопарк має у складі набір сучасних інструментів для демонстрації фізичних та біологічних явищ природи через призму діджиталізації та інформатизації. Учнівський технопарк спрямовано на розширення політехнічної складової загальної середньої освіти згідно концепції НУШ, розвиток в учнів пізнавального інтересу до природничих дисциплін, що у свою чергу стане основою для якісної допрофільної та допрофесійної освіти молодого покоління.Учнівський технопарк, як відокремлений підрозділ Центру дитячої творчості розміщено на території непрацюючого навчально-виробничого комбінату, що має свою територію, яка буде використана як експериментальний майданчик для рухомих пристроїв та іншого демонстраційного обладнання. У 4-х кабінетах розміщуються новітні прилади за напрямками (фізика, хімія, біологія, робототехніка) Отримувач послуг має можливість скористатись наявним обладнанням самостійно або за допомогою інструктора для проведення будь-яких експериментів. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка проєктної документації. Реконструкція та ремонт будівлі непрацюючого навчально-виробничого комбінату під Учнівський технопарк. Придбання обладнання. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | - | 3000,0 | - | 3000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | 3000,0 | - | 3000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1000,0 | 1000,0 | - | 2000,0 |
| *обласний бюджет* | - | 1000,0 | - | 1000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет ОТГ)* | 1000,0 | - | - | 1000,0 |
| Інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1000,0** | **4000,0** | **-** | **5000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» не підпадає | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.9. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція території гімназії №1 в м. Чорноморську по вул. Шевченко, №8 з будівництвом учбово-виховного комплексу початкової школи та гімназії на 660 учнів | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Чорноморська територіальна громада Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Навчально-виховний процес здійснюється в аварійному учбовому корпусі, який збудовано ще в 1952 році. Для проведення уроків фізичного виховання взагалі відсутні приміщення. Потреба в додаткових учбових приміщеннях загострилась у зв’язку з зростанням кількості дітей шкільного віку, в т. ч. за рахунок прибуттям в місто громадян з дітьми шкільного віку з зони проведення АТО. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Загальна площа будівлі – 15,8 тис м2  на 660 додаткових шкільних місць | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Отримано додаткові шкільні місця та сучасний навчальний заклад, який забезпечує навчальний процес | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво учбових приміщень, а саме:   * початкової школи загальною площею понад  520 м²; * гімназії у складі універсальних навчальних кабінетів загальноосвітнього циклу, лабораторій по природнім наукам, кабінетів інформатики, малювання та музики | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 33 600,0 | 33 600,0 | 33 200,0 | 100 400,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 33 600,0 | 33 600,0 | 33 200,0 | 100 400,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 8 400,0 | 8 400,0 | 8 400,0 | 25 200,0 |
| *обласний бюджет* | 4 200,0 | 4 200,0 | 4 200, | 12 600,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 4 200,0 | 4 200,0 | 4 200,0 | 12 600,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **42000,0** | **42000,0** | **41600,0** | **125 600,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізацію проєкту розпочато у квітні 2012 року. Кошторисна вартість об’єкту в цінах 2017 року складає 210 534,2 тис. грн. Станом на 01.01.2020 освоєно 84 935,01 тис грн. Залишок фінансування складає 125 600,0 тис. грн. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.10 | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт будівлі, стадіону, елементів благоустрою території ОЗОШ №56, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Тіниста, 1 | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На даний момент будівля, стадіон, елементи благоустрою території ОЗОШ №56, що розташована за адресою: м. Одеса, вул. Тіниста, 1, потребують капітального ремонту, зокрема: на зовнішніх стінах погано тримається штукатурка; на стінах є тріщини; стіни потребують утеплення; на вікнах встановлені старі іржаві грати, які потребують заміни на нові грати з можливістю відкривання; необхідно усунути затікання через вікна; вимощення по периметру будівлі потребує ремонту/оновлення; необхідно відновити вентиляційні отвори в приміщенні спортивної зали тощо. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Проведення капітального ремонту будівлі школи загальною площею забудови 3416 м2 та елементів благоустрою площею 9084 м2.  Проведення вогнезахисної обробки конструкцій горища – загальна площа обробляння 2467,62 м2 | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Забезпечення якісних та безпечних умов навчання та праці. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Капітальний ремонт будівлі, стадіону, елементів благоустрою території ОЗОШ №56, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Тіниста, 1.  Закупівля обладнання, меблів та інвентарю. | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 37 037,4 | - | - | 37 037,4 |
| державний фонд регіонального розвитку | 37 037,4 | - | - | 37 037,4 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 9 259,4 | - | - | 9 259,4 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 9 259,4 | - | - | 9 259,4 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **46 296,8** | **-** | **-** | **46 296,8** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.11. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Формування нових компетентностейучнівської молоді для сталого розвитку об'єднаних територіальних громад. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Підвищення якості та конкурентності вищої та професійної освіти.  2.1.2. Навчання впродовж життя.  2.1.3. Розширення доступу до продуктивної зайнятості. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.4. Забезпечення якісною професійною освітою | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Міста Ізмаїл, Білгород-Дністровський та Подільськ; Ізмаїльський, Арцизький, Білгород-Дністровський, Іванівський, Подільський та Балтський райони. Також будуть охоплені деякі сусідні райони звідки приїхали на навчання учнівська молодь, студенти. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Сучасна система освіти в Україні вирізняється великим степенем централізованості. Тільки в останні роки на рівні вищої освіти робляться потуги це зменшити. В цьому аспекті важливе значення має набуття учнівською молоддю компетенції та оволодіння інструментами для ефективної інтеграції в сучасне динамічне навколишнє середовище.  Нагальною є проблема формування компетенції щодо адаптації та зміни поведінки кожного індивіду в умовах децентралізації державної влади. Молода людина має володіти інструментами та навичками контролю, впливу та участь у прийнятті рішень з питань життєдіяльності територіальних громад. Для цього необхідно на комплексній основі виявити розуміння власної ролі в цих процесах, в процесі проведення тренінгів набути нових компетенції та надалі успішно їх застосовувати тощо.  Вказані тенденції розглядаються в розрізі різних субрегіонів Одещини, які будуть репрезентовані наступними поселеннями та навчальними закладами: Ізмаїл (ІДГУ), Білгород-Дністровський (Білгород-Дністровське педагогічне училище), Балта (Балтський педагогічне училище), с. Петрівка Іванівського району (Петрівський ветеринарний коледж), с. Теплиця Арцизького району (Арцизький сільськогосподарський коледж). Можлива зміна кількості та географії навчальних закладів, які приймають участь в проекті, в бік збільшення. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Охоплено проєктом 5 навчальних закладів, які надають послуги с сфері професійної та вищої освіти.  Підвищення рівня компетенції учнівської молоді в питанні впливу та власної ролі в управлінні та прийнятті рішення місцевою територіальною громадою.  Через тренінги пройде близько 1000 учасників.  Збільшення на 50-60% частки абітурієнтів, які зробили свідомий вибір майбутньої професії. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшено ступінь академічної мобільності здобувачів вищої та професійної освіти.  Сформована соціальна відповідальність молоді за своє життя.  Покращена соціальна та криміногенна ситуація в молодіжному середовище. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Створення експертної групи проекту.  Розробка анкет щодо сучасного розуміння учнівською молоддю власної ролі в системі управління територіальними громадами та виявлення сформованих у них компетенції з цього питання.  Створення фокус-груп в кожній з реперних точок проекту.  Анкетування студентів щодо актуальних питань обраної ними професії.  Створення бази даних, щодо тенденції на ринку освітніх послуг Одеської області за різними освітніми рівнями.  Аналіз передумов та особливостей формування компетенції здобувачами освіти різних рівнів.  Формування компетенції здобувачів вищої та професійної освіти в сфері адаптації до сучасних суспільних умов, що швидко змінюються.  Проведення тренінгів.  Впровадження механізму адаптації старшокласників та молоді до сучасних динамічних вимог суспільної життєдіяльності.  Підвищення рівня компетентності старшокласників та молоді та формування їх відповідальності за рішення щодо розвитку територіальних громад в яких вони проживають. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 300,0 | 300,0 | - | 600,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 50,0 | - | - | 50,0 |
| *обласний бюджет* | 50,0 | - | - | 50,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (ІДГУ) | 20,0 | - | - | 20,0 |
| **РАЗОМ** | **370,0** | **300,0** | **-** | **670,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Ініціатори: Тодоров В.І. к.геогр.н., доцент, експерт з питань регіонального розвитку та територіального планування. Відповідальний виконавець: Ізмаїльський державний гуманітарний університет | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.12. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво загальноосвітньої школи на 198 учнів в  с. Садове Арцизького району Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Підвищення якості та конкурентності вищої та професійної освіти. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну середню освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема, профільної старшої школи. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Теплицька сільська рада Арцизького району Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення  якої спрямовано технічне завдання | Будівництво нової школи розпочато у 1994 році, але через відсутність коштів не було завершено. Будівля діючої школи розташована у 4-х пристосованих приміщеннях побудованих у 1910-1939 роках, які на цей час застаріли. Діти (128 учнів) навчаються у стислих умовах, іноді, у  2 зміни. В школі немає кабінетів інформатики, актового залу, спортзалу, харчблоку та їдальні, внутрішніх туалетів. Контингент дітей шкільного віку збільшується. У 2020 році очікується 152 учнів. Село потребує якісних умов навчання із відповідними санітарними нормами. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Нова школа додатково передбачає створення понад  10 робочих місць, що дасть змогу збільшити зайнятість населення та зменшити соціальну напругу.  Після реалізації проєкту в експлуатацію буде введено будівлю нової школи, що розрахована на 198 учнівських місць. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано будівлю нової школи.  Покращено надання освітніх послуг в селі.  Створено нові робочі місця. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Утеплення фасадів будівлі, внутрішніх стін та покрівлі із застосуванням прогресивних будівельних матеріалів та утеплювача для непрозорих огороджувальних конструкцій, встановлення метало пластикових вікон з подвійним склопакетом. Встановлення приладів обліку тепло-електроенергії, регулювання тепловіддачі нагрівальних приладів терморегулюючими клапанами, встановленими на трубопроводах, для групи приладів. Застосування для освітлення енергозберігаючих та люмінесцентних ламп, автоматизоване керування зовнішнім освітленням. | | | |
| 10. Обсяг фінансування  технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 97 115,2569 | - | - | 97 115,2569 |
| державний фонд регіонального розвитку | 97 115,2569 | - | - | 97 115,2569 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - |  |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 10 790,5841 | - | - | 10 790,5841 |
| *обласний бюджет* | 10 790,5841 | - | - | 10 790,5841 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **107 905,841** | **-** | **-** | **107 905,841** |
| 11. Інша інформація щодо  технічного завдання (за потреби) | Наразі наявна проєктно-кошторисна документація у сумі 107,905841 млн грн, затверджена наказом начальника управління капітального будівництва Одеської обласної державної адміністрації від 25.09.2019 №19/1, також позитивний висновок ДП «Державний науково-дослідний та проєктно-вишукувальний інститут» НДІ проєкт реконструкція» від 05.09.2019 №ЕК-2295/08-19. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.13. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція Бородинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад» Тарутинської районної ради Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити доступність якісного дошкільного розвитку для всіх дітей.  1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область, Тарутинський район, смт Бородіно | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Бородінська селищна рада знаходиться на півночі Тарутинського району Одеської області, населення громади складає 1661 осіб. Відстань від міста до обласного центру складає 213 км.  Рада школи та мешканці села висувають першорядне завдання ‑ збереження та зміцнення здоров’я школярів, формування в них навичок здорового способу життя. Необхідною умовою реалізації даного завдання є створення здоров’язберігаючого комфортного середовища, яке б сприяло фізичному та духовному самовдосконаленню учнівської молоді.  Бородинський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Тарутинської районної ради Одеської області потребує реконструкції, оскільки на даний час провадження освітнього процесу для всих наявних учнів дошкільного віку в ньому неможливе оскільки не вистачає місць.  Одноповерхова будівля дитячого садка Бородинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад» в експлуатації з 1953 року. В корпусі протягом останнього десятиріччя капітальні ремонти не проводились. Заміна покриття даху виконувалась в 1994році. Дитячий садок розрахований на 42 учнів. Всього 16 працівників, з них 5 викладачів. Необхідність відвідувати дошкільний заклад має 70дітей.  Отже, проблема полягає у протиріччі між потребою у забезпеченні високого рівня навчально-виховних послуг та відсутністю належних умов їх реалізації в Бородинському навчально-виховному комплексі «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад».  Проблема стосується дітей і потребує термінового вирішення. Стан проблеми є невідкладним.  Рішенням, спрямованим на виправлення ситуації, є реконструкція існуючої будівлі, яка передбачає також часткове перепланування приміщень. Враховуючи норми ДБН В.2.2-3:2018 та збільшення місць до 70 учнів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшення кількості міць для дітей дошкільного віку до  70 учнів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено дотримання санітарно-гігієнічних норм перебування дітей у освітньому закладі і, як наслідок – зниження рівня захворюваності школярів, педагогів та працівників школи на ГРВІ.  Підвищено задоволення мешканців громади соціально-психологічним кліматом.  Підвищено довіру до влади громади. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Заходами проекту є реконструкція існуючої будівлі дошкільного підрозділу Бородинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад», а саме: демонтажні роботи, будівельно – монтажні роботи по улаштуванню стін, перегородок, перемичок в стінах та перегородках, підсиленні стін та існуючих конструкцій, встановленні металоконструкцій, встановлення перекриттів, покрівлі, вікон, дверей, підлог, внутрішнє опорядження та зовнішнє оздоблення, улаштування сходів, мереж зовнішнього освітлення, улаштування зовнішніх мереж водопостачання, звичайної та дощової каналізації та роботи по благоустрою навколишньої території, загальнобудівельні роботи, здача об’єкту в експлуатацію та проведення інформаційних та презентаційних заходів проекту тощо. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 10 000,0 | - | - | 10 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 10 000,0 | - | - | 10 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1 150,0 | - | - | 1 150,0 |
| обласний бюджет | 1 150,0 | - | - | 1 150,0 |
| районний бюджет | - | - | - | - |
| міський бюджет | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **11 150,0** | **-** | **-** | **11 150,** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.14 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво Надрічненського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів- дошкільний навчальний заклад" Тарутинської районної ради Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити доступність якісного дошкільного розвитку для всіх дітей  1.1.2. Забезпечення права на якісну та доступну загальну освіту. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | с. Надрічне Тарутинського району Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | В 1992 році, у зв’язку з аварійним станом старої школи, в селі Надрічне, Тарутинського району, Одеської області, за кошти місцевого селянського господарства почалось будівництво нової школи на 470 учнів.  Через брак фінансування в 1993 році, будівництво було призупинено.  В 2007 році будівництво школи в с. Надрічне було включено до фінансування з державного бюджету. Так, після довгої 15 річної паузи, в 2008 році почалась робота над добудовою місцевої школи, але в 2013 році через відсутність необхідного фінансування, будівництво знов було призупинено, вже на завершальній стадії будівництва. Загальна готовність об’єкта – 75%.  В 1996 році місцеве господарство, вирішило тимчасово, до будівництва нової школи, надати в свою будівлю бригадного дому, для більш безпечного навчання дітей, що було єдиним можливим виходом з ситуації на той час.  Договір оренди зазначеної будівлі між ТОВ «ЛОЗА «ВА» (Орендодавцем) та Надрічненським НВК «ЗОШ І-ІІІ ст. ДНЗ», через незмінну, безвихідну ситуацію, був пролонгований та діяв до 01.01.2020 року  Через те, що й донині будівництво нової школи не завершено, та експлуатація пристосованої під школу будівлі є надалі неможливою. З 1 січня 2020 року учням Надрічненського НВК буквально не має де навчатися. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Завершено будівництво існуючої будівлі Надрічненського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів- дошкільний навчальний заклад" Тарутинської районної ради Одеської області на 470учнів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено дотримання санітарно-гігієнічних норм перебування дітей у освітньому закладі і, як наслідок – зниження рівня захворюваності школярів, педагогів та працівників школи на ГРВІ  Підвищено задоволеність мешканців громади соціально-психологічним кліматом.  Підвищено довіру до влади громади. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Заходами проекту є завершення будівництва існуючої будівлі Надрічненського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів- дошкільний навчальний заклад" Тарутинської районної ради Одеської області, а саме: будівельно – монтажні роботи по улаштуванню стін, перегородок, перемичок в стінах та перегородках, встановлення металоконструкцій, встановлення перекриттів, покрівлі, вікон, дверей, підлог, внутрішнє опорядження та зовнішнє оздоблення, улаштування сходів, мереж зовнішнього освітлення, улаштування зовнішніх мереж водопостачання, звичайної та дощової каналізації та роботи по благоустрою навколишньої території, загальнобудівельні роботи, здача об’єкту в експлуатацію та проведення інформаційних та презентаційних заходів проекту тощо. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 50 000,0 | 30 000,0 | 10 000,0 | 90 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 50 000,0 | 30 000,0 | 10 000,0 | 90 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 5 500,0 | 3 300,0 | 1 200,0 | 10 000,0 |
| обласний бюджет | 5 500,0 | 3 300,0 | 1 200,0 | 10 000,0 |
| районний бюджет | - | - | - | - |
| міський бюджет | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **55 500,0** | **33 300,0** | **11 200,0** | **100 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.15. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво дитячого садку в с. Латівка Августівської сільської ради Біляївського району | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Розвиток дошкільної і шкільної освіти | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити доступність якісного дошкільного розвитку для всіх дітей | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Августівська сільська рада Біляївського району Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Даний проєкт планується реалізувати на території Августівської сільської ради у с. Латівка Біляївського району, кількість зареєстрованого населення становить близько 1675 осіб. Тенденція народження збільшується з кожним роком, відсутність на даній території дитячого садка сприяє соціальній напрузі серед сімей в яких виховуються діти дошкільного віку. З роком в рік в  с. Латівка Августівської сільської ради спостерігається стале зростання наявного населення.  У зв’язку з відсутністю на території с. Латівка дитячого садка, мешканці села змушені звертатися до інших населених пунктів для оформлення дітей дошкільного віку в дитячий садок, що спричиняє певні незручності як для дітей так і для їх батьків. Слід зазначити, що відстань від с. Латівка до с. Августівка 12 км, від Латівки до найближчого ДНЗ в с. Набережне – 2,5 км, до міста відстань – 13 км. Населення села складає 1675 осіб, з них 124 дитини віком від 2 до 6 років. Завдяки реалізації проєкту в селі зніметься соціальна напруга серед сімей які мають дітей дошкільного віку, та дасть можливість мешканцям села отримувати дошкільну освіту у селі в якому вони мешкають. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Відкрито дошкільний навчальний заклад у с. Латівка на  95 місць в складі 5 груп (4 – по 20 місць в кожній, 1 – 15 місць), з відповідними майданчиками та павільйонами. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано дошкільний навчальний заклад в с. Латівка.  Зменшено навантаження у дошкільних навчальних закладах.  Створено нові робочі місця.  Забезпечено можливості отримання дошкільної освіти населенню дошкільного віку, що проживають на території с. Латівка, та створено належні умови для її здобуття. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Основною метою проєкту є забезпечення умов рівного доступу до якісної дошкільної освіти для кожної дитини дошкільного віку незалежно від стану здоров’я, соціального статусу сім’ї тощо шляхом будівництва дошкільного навчального закладу.  Етапи реалізації проєкту:   1. Підготовчий – розробка проектно-кошторисної документації. 2. Реалізація – проведення будівельно-монтажних робіт, забезпечення необхідним обладнанням. 3. Здача об’єкта в експлуатацію. 4. Підсумки проєкту та звітність перед Дирекцією конкурсу. 5. Висвітлення основних етапів та досягнутих результатів в ході виконання проєкту в засобах масової інформації та постійний щорічний моніторинг оцінки громадою ефективності використання коштів.   Проєктом передбачено земельну ділянку проєктованого об’єкту будівництва яка розташована у центральній частині с. Латівка (колишнє с. Котовка) Біляївського району Одеської області між вулицями Паркова і миру. До території передбачається два під’їзди: основний – з боку вул. Паркова та господарський – з боку внутрішньо квартального проїзду – вул. Миру (Колишня Леніна).  На території дитячого садка передбачається розмістити:   * двоповерховий корпус дитячого садку з підвалом і горищем; * блочну контейнерну топкову розмірами 5,0 х 5,0 х 3,2; * склад палива (контейнер); * два резервуари виробничого виготовлення ємкістю по 100 м3 кожний (для внутрішнього і зовнішнього пожежогасіння); * резервуар-септик ємкістю 30 м3 і резервуар – накопичувач господарсько-побутових і виробничих стоків; * ємкість 50 м3; * архітектурні форми (тіньові навіси для 5 груп та майданчики); * господарський майданчик; * автопарку на 10 машино-місць, у тому числі 1 місце для маломобільної групи населення. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 15 944,094 | 15 944,094 | 15 944,093 | 47 832,281 |
| державний фонд регіонального розвитку | 15 944,094 | 15 944,094 | 15 944,093 | 47 832,281 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **15 944,094** | **15 944,094** | **15 944,093** | **47 832,281** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання напрямку 1.2. «Міцне здоров’я кожному»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.16. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Будівництво міжрегіонального південного центру сучасної онкології і ядерної медицини | | | |
| 3.Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури  2.1.5. Формування доступної та спроможної мережі для надання якісних медичних послуг | | | |
| 4.Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.2.2 Формування здорового населення | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Південна та південно-східна частина України та інші регіони України | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Щоденно 450 українців дізнаються, що в них виявлено злоякісну пухлину (20 чоловік в годину). З них 250 вмирають (10 чоловік в годину)   * Щорічно від раку помирає близько 90 тисяч українців, 35% – люди працезданого віку. * Ризик розвитку онкологічних захворювань складає 27,7% для чоловіків і 18,5% для жінок. * Злоякісні новоутворення уражають в Україні кожного четвертого чоловіка та кожну шосту жінку.   Із наявних 91 в Україні лікувально-профілактичних установ та онкоаптек, державних і приватних, які мають ліцензію за спеціалізацією «Онкологія», видану МОЗ України більшість зосереджена на північно-західній частині України.  На півдні України розташовані всього 4 лікувально-профілактичних установи та одна онкоаптека. Тому, питання розташування на півдні України, а саме в  м. Теплодар, Міжрегіонального південного центру сучасної онкології і ядерної медицини є дуже актуальним | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення на 20% рівня смертності від онкозахворювань в результаті надання своєчасної повноцінної медичної допомоги | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Побудовано та відкрито Міжрегіональний південний центр сучасної онкології і ядерної медицини, надано своєчасну та повноцінну медичну допомогу онкохворим, зменшено рівень смертності | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Підготовка та презентація проекту, залучення інвесторів, будівництво Міжрегіонального південного центру сучасної онкології і ядерної медицини | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет | - | - | - | - |
| - ДФРР | - | - | - | - |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всьог), в т.ч. | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| - інші джерела | 3 000,0 | 48 000,0 | 49 000,0 | 100 000,0 |
| **РАЗОМ** | **3 000,0** | **48 000,0** | **49 000,0** | **100 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.17. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Розвиток системи паліативної допомоги на півночі Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.2.3. Доступні та якісні медичні послуги | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Північ Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | При загальній чисельності населення лише Балтської ОТГ громади 32 550 осіб біля 1000 осіб мають онкозахворювання, захворювання системи кровообігу, туберкульоз, ВІЛ-інфекцію, СНІД. Смертність від цих захворювань складає біля 15% від загальної чисельності померлих.  Проблемні питання:  - відсутність організаційної структури паліативної служби та впровадження організаційно-методичних засад для надання паліативної допомоги;  - нерозвинутість та недостатність мережі закладів, що надають паліативну допомогу населенню (паліативних відділень, виїзних служб, «хоспісів вдома»), відсутність інтеграції та співпраці існуючих закладів у сфері охорони здоров'я та соціального обслуговування;  - географічна недоступність для важкохворих до закладів, які мають ліцензію на право роздрібної торгівлі наркотичними лікарськими засобами;  - незабезпеченість закладів та установ сфери охорони здоров'я та соціального забезпечення сертифікованими фахівцями паліативної допомоги та догляду (медики, психологи, соціальні працівники, волонтери);  - не сформованість громадської думки щодо важливості розвитку системи паліативної допомоги та догляду вдома;  - відсутність бюджетного та недостатність позабюджетного фінансування сфери паліативної допомоги населенню. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | В результаті реалізації проєкту: 10,5% хворих отримають паліативну допомогу у стаціонарному відділенні паліативної допомоги; 34% хворих отримають послуги виїзної консультативної служби «Хоспіс вдома», 23% хворих отримають соціальне обслуговування у спеціалізованому відділенні паліативної допомоги.  Передбачається збільшення кількості робочих місць:  16,5 штатних одиниці для стаціонарного відділення на  9 пацієнтів та 7,25 штатних одиниць для виїзної консультативної служби з розрахунку на 50 пацієнтів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1. Відпрацьовано модель надання паліативної допомоги мешканцям півночі Одеської області;  2. Відпрацьовано ефективну взаємодію закладів охорони здоров'я та соціального обслуговування;  3. Забезпечено створення та сформовано службу паліативної допомоги на базі Комунального підприємства «Балтська багатопрофільна лікарня» відповідно до міжнародних стандартів у складі: відділення стаціонарної паліативної допомоги; виїзної консультативної служби «Хоспіс вдома»; спеціалізованого відділення паліативного догляду при територіальному центрі соціального обслуговування;  4. Затверджено локальні протоколи ведення паліативних пацієнтів, їх забезпечення ефективними знеболюючими лікарськими засобами в умовах стаціонару і вдома;  5. Створено реєстр паліативних хворих. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | 1. Розроблення моделі надання паліативної допомоги  2. Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців паліативної допомоги  3. Відкриття стаціонарного відділення паліативної допомоги, спеціалізованого відділення паліативного догляду на базі Комунального підприємства «Балтська багатопрофільна лікарня»  4. Створення виїзної консультативної служби «Хоспіс вдома»  5. Забезпечення соціальної, психологічної, духовної підтримки та юридичний захист паліативних хворих  6. Залучення громадськості до реалізації програм з паліативної допомоги та медійне забезпечення поширення паліативних послуг, інформаційно-просвітницька компанія. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | 1000,0 | 1950,0 | - | 2950,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1000,0 | 1950,0 | - | 2950,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 450,0 | 540,0 | 560,0 | 1550,0 |
| *обласний бюджет* | 300,0 | 400,0 | 400,0 | 1100,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет об’єднаної територіальної громади)* | 150,0 | 140,0 | 160,0 | 440,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1450,0** | **2490,0** | **560,0** | **4500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» не підпадає | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.18. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Придбання ангіографу для відділення екстреної медичної допомоги Комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня №1» Одеської міської ради | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.6. Модернізація та розвиток системи екстреної медичної допомоги | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.2.2.Доступні та якісні медичні послуги | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Київський, Малиновський, Приморський райони м. Одеси; прилеглі Овідіопольський та Біляївський райони Одеської області | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | Мешканці Одеського госпітального округу потребують сучасної інтервенційної ангіографічної системи, яка дозволить покращити обстеження та прискорити скринінгові обстеження, провести ранню діагностику та виконувати малоінвазивні внутришньосудинні оперативні втручання, зменшити затрати на лікування, зменшити строки лікування.  Захворювання, що потребують ангіографічного дослідження:  -гострий інфаркт міокарду (до 800 випадків на рік)  -ішемічна хвороба серця (до 300 випадків на рік);  -інсульти (до 400 випадків на рік);  -аневризми та мальформації судин головного мозку (до 50 випадків на рік);  -стеноз судин шийного відділу та судин головного мозку (до 100 випадків на рік);  -судинна патологія кінцівок (до 200 випадків на рік);  -мезентеріальні тромбози кишківника (до 50 випадків на рік);  -аневризми черевного відділу аорти;  -патології нирок та сечостатевої системи;  -доброякісні та злоякісні пухлини різної локалізації. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшено загальну смертность від інсультів, інфарктів, судинної патології (при певних нозоформах – зниження більш ніж на 50%).  Зменшено загальні витрати на лікування хворих за рахунок оптимізації (зменшення) терміну перебування хворих на стаціонарному ліжку.  Створено додатково 5 робочих місць. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення травматизації від оперативних втручань.  Підвищення якості надання медичної допомоги пацієнтам.  Підвищення якості ранньої діагностики. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Підготовка та проведення наради по проекту, що передбачає узгодження плану дій, визначення функціональної групи проекту та відповідальних за виконання заходів проекту.  Придбання обладнання, його встановлення, навчання персоналу.  Проведення інформаційної компанії про можливості нового обладнання та важливості своєчасного виявлення цереброваскулярних хвороб, онкологічної патології, деструктивно – дегенеративних змін тощо.  Підготовка та проведення підсумкового семінару за результатами проекту. | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 10 400,0 | - | - | 10 400,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 10 400,0 | - | - | 10 400,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2 600,0 | - | - | 2 600,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 2 600,0 |  |  | 2 600,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **13 000,0** | **-** | **-** | **13 000,0** |
| 1. Інша інформація щодо   Технічного завдання (за потреби) | Рентгенівський апарат з рамою C-типу та детектором з плоскою панеллю з режимом ангіографії і наступними характеристиками: потужність не менше 25 кВт, кінопетля щонайменше 25 кадрів/сек, рама з можливістю моторизованого пересування по вертикалі (щонайменше 40 см), горизонталі (щонайменше 25 см), орбіталі (діапазон щонайменше 225º); водне охолодження, стіл для ангіографії, інжектор. Приклад моделі обладнання, що відповідає вимогам: Ziehm Vision RFD, конфігурація Hybrid Edition | | | |

**Технічні завдання напрямку 1.3. «Фізична активність та спорт»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.19. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво спортивно-оздоровчого комплексу з стадіоном та басейну з тренажерним залом в с. Визирка Лиманського району Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2. Навчання впродовж життя | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на  2021-2027 роки, в якому відповідає технічне завдання | 1.3.1.Розвиток резервного спорту | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область Лиманський район с. Визирка Визирської сільської ради Реалізація проєкту за технічним завданням матиме вплив на населенні пункти -колишньої Першотравневої,Любопільської сільської рад та населенні пукти -Сичавської, Дмитрівської, Кордонської, Калинівської сільських рад,всього 21 населений пукт. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На даний час існує проблема відсутності спортивних та тренажерних залів,басейну та стадіону згідно нормативних вимог. Наявність спортивно-оздоровчого комплексу надасть змогу учнівській молоді, молоді, населенню прилеглих населених пунктів займатися повноцінним спортом, особливо у осінньо-зимовий період (Визирська ЗОШ І-ІІІ ступенів немає спортивної зали).  З появою стадіону виникає можливість проведення сільських, районних, обласних змагань з футболу.  З будівництвом басейну виникає можливість навчання молоді плаванню. Це актуально, оскільки територія Визирської сільської ради межує з Тилігульским та Мало-Аджаликським лиманом, а також є внутрішні водойми та ставки. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Проєктом передбачається одночасне перебування у спортивно-оздоровчому комплексі 169 осіб, не враховуючи кількість людей під час проведення спортивних змагань з футболу та баскетболу.  Проектом передбачено створення 30 робочих місць, включаючи жінок 20 осіб. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Завершено будівництво спортивно-оздоровчого комплексу зі стадіоном та басейном.  Площа ділянки - 1,8158 га.  Площа забудови - 3232,0 м2.  Поверховість - 2.  Загальна площа будівлі 3500 м2. Будівельний об’єм будівлі - 36000,0 м3. Місткість - 139 осіб. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Затверджено генеральний план села Визирка.  Затверджено детальний план території.  Розроблено ескізний проєкт.  Розробляється робочий проєкт.  Замовник Визирська сільська рада.  Виконавець ДП «НДПІ містобудування» м. Київ.  Орієнтована вартість будівництва 109 млн.грн. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання,тис.грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| -державний бюджет | 40 000,0 | 40 000,0 | - | 80 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 40 000,0 | 40 000,0 | - | 80 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| -місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 10 000,0 | 10 000,0 |  | 20 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| -інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **50 000,0** | **50 000,0** | **-** | **100 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проект не підпадає під дію Закону України  «Про стратегічну екологічну оцінку».  На 2020 рік у місцевому бюджеті Визирської сільської ради передбачено 10 млн. грн. на будівництво спортивного комплексу з стадіоном та басейном. При необхідності сума коштів виділених може коригуватися. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.20. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення спортивного ліцею - інтернату за спеціалізацією «Ігрові олімпійські види спорту» (волейбол, пляжний волейбол, баскетбол) | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає  технічне завдання | 2.1.2. Навчання впродовж життя  2.1.7. Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів з фізичної культури і спорту з інвалідністю «Інваспорт» в регіонах | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.3.1 Розвиток резервного спорту | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення  якої спрямовано технічне завдання | Питання створення на території Одеської області ліцею-інтернату досить актуальне. Відсутність такого закладу призводить до масової міграції спортивних талантів до сусідніх областей, де створені і успішно функціонують відповідні заклади спортивного профілю.  Створення ліцею-інтернату за спеціалізацією «Ігрові види спорту» (волейбол, пляжний волейбол, баскетбол) в Одеській області надасть унікальну можливість талановитим мешканцям Одеської області реалізовувати свої спортивні здібності на території області, не допустить відтоку талановитої молоді в інші регіони та за кордон.  Для повноцінного функціонування закладу необхідні:  - приміщення для навчання та проживання дітей;  - спортивна зала для спортивного ліцею-інтернату для тренувань з волейболу та баскетболу;  - спортивна зала для тренувань з пляжного волейболу протягом календарного року;  - корти для пляжних видів спорту. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Залучено до навчання 120 осіб віком від 13 до 17 років. Створено нових робочих місць - 25 штатних одиниць. 100% охоплення талановитої молоді Одещини високоефективною та якісною спортивною підготовкою з ігрових олімпійських видів спорту (волейбол, пляжний волейбол, баскетбол). | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструйовано та капітально відремонтовано будівлю колишнього Балтського РОВД за адресою: Одеська область, м. Балта, вул. Любомирська, 219 з метою створення умов для проживання та навчання учнів спортивного ліцею-інтернату. Наявність закладу забезпечило відбір та підготовку обдарованих дітей та молоді, поглиблену спортивну підготовку, безперервний навчально-тренувальний процес протягом року, підготовку кваліфікованих спортсменів, поглиблене оволодіння спеціалізацією в обраному виді спорту, розвиток спорту вищих досягнень, досягнення високих спортивних результатів, поповнення професійних команд області перспективними гравцями з олімпійських ігрових видів спорту. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка проєктної документації.  Проведення капітального ремонту та реконструкції будівлі (незавершене будівництво) колишнього Балтського РОВД за адресою: Одеська область, м. Балта, вул. Любомирська, 219 з метою створення умов для проживання та навчання учнів спортивного ліцею-інтернату.  Облаштування спортивної зали в приміщенні для тренувань з пляжного волейболу протягом календарного року.  Будівництво сучасної спортивної зали для спортивного ліцею-інтернату.  Будівництво та облаштування сучасних майданчиків для пляжних видів спорту на Балтському міському стадіоні за адресою: м. Балта, вул. З. Космодем’янської, 6 (резервний стадіон). | | | |
| 10. Обсяг фінансування  технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| -державний бюджет: | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 94500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 94500,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| -місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 10500,0 |
| *обласний бюджет* | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 7500,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет об’єднаної територіальної громади)* | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3000,0 |
| -інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **35000,0** | **35000,0** | **35000,0** | **105000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт не підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.21. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво спортивного комплексу м. Теплодар Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.3 Розвиток соціальної інфраструктури  2.1.7.Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів з фізичної культури і спорту осіб з інвалідністю «Інваспорт» в регіонах | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2 Запровадження оздоровчої рухової активності населення | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | м. Теплодар та прилеглі населенні пункти | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність об’єктів спортивної інфраструктури у м. Теплодар, що гальмує розвиток фізичної культури та спорту. Потреба популяризації здорового способу життя, можливості проведення масових фізкультурно-оздоровчих і спортивних заходів різного рівня | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшення на 50% кількості проведених спортивних змагань різного рівня з різноманітних видів спорту, формування здорової нації. Збільшення кількості осіб, які займається спортом на 30%. | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Побудовано новий спортивний комплекс в м. Теплодар.  Забезпечено належний рівень підтримки активного і здорового способу життя, організації занять спортом та проведення змагань різного рівня, формування здорового покоління | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Розробка проекту. Організаційні роботи. Будівництво спортивного комплексу | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет | - | - | - | - |
| - ДФРР | 900,0 | 4 050,0 | 4 050,0 | 9 000,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всьог), в т.ч. | 100,0 | 450,0 | 450,0 | 1 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 100,0 | 450,0 | 450,0 | 1 000,0 |
| - інші джерела | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1000,0** | **4500,0** | **4500,0** | **10 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.22. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Реконструкція міського спортивного комплексу з будівництвом універсальної критої зали по вул. Одеській буд 1/а в м. Ананьєві Одеської області | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2. Навчання впродовж життя | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Запровадження оздоровчої рухової активності населення | | | |
| 5.Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Ананьївський район, Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На території міста відсутні спортивні споруди даного типу. Мешканці міста різної вікової категорії не мають можливості в повній мірі реалізувати своє право на зайняття спортом, оздоровлення, організовувати та приймати участь в спортивно-масових заходах. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Стадіон на 600 місць, спортивний зал на 300 місць  Виховання 15 кандидатів у майстри спорту з футболу України, 5 спортсменок зі званням чемпіонок України з футболу серед дівчат, 3 кандидатів в майстри спорту зі спортивного та бойового самбо, призерів міжнародних та Всеукраїнських турнірів зі спортивного та бойового самбо, призерів чемпіонату України зі спортивного та бойового самбо серед юніорів | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Реконструйовано міський спортивний комплекс з будівництвом універсальної критої зали по  вул. Одеській буд 1/а в м. Ананьєві Одеської області. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Проведення реконструкції міського спортивного комплексу з будівництвом універсальної критої зали по вул. Одеській буд 1/а в м. Ананьєві Одеської області | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис.грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 24147,129 | - | - | 24147,129 |
| державний фонд регіонального розвитку | 24147,129 | - | - | 24147,129 |
| інші джерела(зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2683,014 | - | - | 2683,014 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | 2683,014 | - | - | 2683,014 |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела(зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **26830,143** | **-** | **-** | **26830,143** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєктно-кошторисна документація в наявності | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.23. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво критого басейну для плавання розміром  12х25 м в м. Балта | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає  технічне завдання | 2.1.2. Навчання впродовж життя  2.1.7. Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів з фізичної культури і спорту з інвалідністю «Інваспорт» в регіонах | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2 Запровадження оздоровчої рухової активності населення | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Північ Одеської області, Балтська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна проблема - це відсутність на півночі Одеської області критого басейну для плавання.  Запропоноване будівництво критого басейну відповідатиме сучасним вимогам та нормам фізичного виховання, а також сприятиме реалізації завдань державної стратегії з розвитку фізичної культури та спорту.  Наявність басейну надасть унікальну можливість місцевому населенню та, загалом, населенню півночі Одеської області, значно покращити своє здоров’я, змістовно та корисно проводити вільний час, легко та ефективно займатись улюбленим видом спорту, збільшить активність громадян.  Плавання - найоптимальніший вид спорту, під час заняття яким відбувається рівномірне тренування усього тіла, підходить людям різних вікових категорій та рівня підготовки, комплекції. Плавання входить в комплекс заходів при реабілітації після травм та активно сприяє відновленню організму. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Залучення до фізичної активності громадян різних вікових груп до 500 осіб на місяць. Створення нових робочих місць - 15 штатних одиниць. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано критий басейн для плавання, створено базу для рухової активності та реабілітації населення. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Виготовлення проєктної документації.  Проведення тендерних процедур та укладання договорів на проведення будівельно-монтажних робіт.  Будівництво критого басейну для плавання розміром  12х25 м. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 18 000,0 | 18 000,0 | 18 000,0 | 54 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 18 000,0 | 18 000,0 | 18 000,0 | 54 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет ОТГ)* | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **20 000,0** | **20 000,0** | **20 000,0** | **60 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт не підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.24. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво стадіону у м. Вилкове по вул. Т. Повстання, 40 | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Соціальна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Запровадження оздоровчої рухової активності населення | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Вилківська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У Вилківській об’єднаній територіальній громаді з населенням 11,6 тис. чол. відсутній стадіон, який міг би приймати змагання. Разом з цим існує місце колишнього стадіону, яке знаходиться в занедбаному стані, на якому можливо побудувати новий сучасний стадіон | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено 1 сучасний спортивний об’єкт на території Вилківської ОТГ | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращено здоров’я та фізичний стан мешканців Вилківської ОТГ | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво стадіону у м. Вилкове | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 12 420,0 | - | - | 12 420,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 12 420,0 | - | - | 12 420,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1 380,0 | - | - | 1 380,0 |
| обласний бюджет | 800,0 | - | - | 800,0 |
| районний бюджет | - | - | - | - |
| міський бюджет | 580,0 | - | - | 580,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **13 800,0** | **-** | **-** | **13 800,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання напрямку 1.4. «Соціальний захист населення»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.25. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.1. Стимулювання точок зростання (агломерації та середні міста) 1.1.2. Посилення використання потенціалу розвитку середніх міст  1.4.3. Розвиток внутрішньо українського туризму  2.1. Розвиток людського капіталу  2.1.2. Навчання протягом усього життя  2.2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі МСП  2.4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічності регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на  2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.4.1. Гідна праця (Підвищення економічної активності населення, зокрема в сільській місцевості) в частині  3.1.2.Розвиток та туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини  3.1.3. Створення сучасних туристичних продуктів  3.2.2. Створення умов для культурного розвитку і творчого самовираження громадян, у т.ч. дітей, молоді, осіб з особливими потребами  3.2.5. Збереження та промоція нематеріальної культурної спадщини як  головного джерела культурного розмаїття  3.2.4. Підтримка розвитку національних меншин та діяльності національно-культурних товариств у регіоні  4.2.1. Підтримка малого та середнього бізнесу  4.2.2. Розвиток організаційних (бізнес-організації, громадські об’єднання, старт-апи) та просторових форм інтеграції бізнесу (кластери, індустріальні, науково-технологічні парки, мережі, хаби)  4 .4.1. Інвестиційний маркетинг та промоція регіону  5.1.3. Підвищення конкурентоспроможності харчових продуктів: розвиток регіональної системи продуктів з географічними найменуваннями  5.1.5. Формування у споживачів навичок здорового харчування на засадах національних (етнічних) кухонь та культурних традицій харчування. Впровадження спеціалізованих гастрономічних турів та програм у сфері індустрії гостинності  5.2.4. Створення каталогу локальних та органічних виробників та продуктів, у т.ч. з географічними найменуваннями регіону. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | 7 громад Одеської області: Болградська, Савранська, Ширяївська, Кілійська, Вилківська, Ренійська, Ананьївська | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Аналізуючи вплив децентралізації на розвиток культурних та креативних індустрій на місцевому рівні, слід зазначити як один з негативних її наслідків - зменшення інституційної спроможності громад до утворення культурно-освітніх та креативних осередків через значне скорочення об’єктів культурної інфраструктури, що були передані на баланс ОТГ. Аналіз стратегій розвитку громад дозволив встановити відсутність заходів зі створення чи розвитку сфери креативних індустрій. Актуалізація проблем розвитку малих територій та міст дала змогу встановити наступне - вимушене перепрофілювання міст та територій має відбуватись шляхом запровадження стратегії інтегрованого розвитку та обов’язково враховувати сферу культурних та креативних індустрій, як одного з інструментів розвитку громад.  Шляхи впровадження креативних культурних індустрій як інструменту розвитку малих територій: розробка стратегій розвитку територій і малих міст з урахуванням процесів глокалізації та наявної культурної, історичної спадщини та інфраструктури передбачає створення осередків креативного класу.  Це може сприяти розвитку таких сфер креативної економіки на місцевому рівні як: туристичний бізнес (медичний, гастро-, зелений та інші туризм), народних промислів, народної творчості, музики, театру, архітектури, дизайну та інших видів мистецтва, інтерактивного дозвіллєвого програмного забезпечення, дизайну, реклами тощо. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищення рівня зайнятості населення у віці 15-70 років у сільській місцевості на 14%.  Створення робочих місць у сільській місцевості - не менш як 50 СПД в кожній громаді.  Збільшення кількості туристів, та, відповідно, зростання туристичного збору на 114%. Збільшення кількості турів не менш як на 6-ти в кожній громаді; кількість навчальних, інформаційних семінарів, резиденцій та інших заходів з розвитку креативних індустрій - не менш як 4 заходи щомісяця в кожній громаді.  Кількість учасників культурно-мистецьких та просвітницьких заходів в громадах зросте на 20%. Кількість масових заходів, що сприяють збереженню етнічної ідентичності та популяризації НС зросте не менш як на 30%.. Кількість внесених елементів нематеріальної культурної спадщини до регіонального переліку - не менш як 3 з кожної громади, Кількість внесених елементів нематеріальної культурної спадщини до національного переліку - не менш як 1 з кожної громади.  Частка обсягу реалізованої продукції (товарів, послуг) середніми та малими підприємствами збільшиться за рахунок розвитку туристичного потенціалу громад на 20%; частка надходжень від середнього та малого бізнесу до бюджетів усіх рівнів на 18%; обсяг залучення кредитних коштів для розвитку економіки громад зросте на 20%.  Створено 1 кластер підприємців креативної сфери та  1 регіональний аналітичний пул. Створено промоційні матеріали – набори сувенірної продукції в кожній громаді. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено мережу з 7 регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій – мультифункційних креативних просторів за принципом «all in 1»:   * освітній пул для тренінгів, воркшопів, проведення резиденцій та нетворкінгу підприємців сфери культурних та креативних індустрій; * інтерактивний простір для представлення локальних та регіональних елементів нематеріальної культурної спадщини та знайомства туристів з усім різноманіттям культури Одещини; * регіональний кластер підприємців культурних та креативних індустрій; * інформаційний та логістичний центр з надання послуг формування дрібнооптових партій локальних виробів ремісництва та харчової промисловості, передпродажної підготовки та продажу;   регіональних аналітичний центр для проведення незалежних соціологічних досліджень. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Основні заходи технічного завдання:  Громади:  1.Ініціювання розробку проекту побудови центру  2.Заснувати комунальне підприємство «Центр розвитку культурних та креативних індустрій»  3.Затвердити рішення про розробку та виготовлення проектно-кошторисної документації  4.Затвердити рішення щодо виділення 10% вартості проекту  5.Виготовлення громадами проектно-кошторисної документації  Заходи проекту:  1.Підготовка до реалізації проекту.  2.Проведення ремонтно-будівельних робіт та підбір персоналу.  3. Облаштування простору згідно з концепцією створення креативних просторів  4.Відпрацювання технології обслуговування відвідувачів  5.Відкриття мережі креативних просторів | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | 9576,0 | 7182,0 | - | 16758,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 9576,0 | 7182,0 | - | 16758,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 957,6 | 718,2 |  | 1675,8 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 957,6 | 718,2 | - | 1675,8 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **10533,6** | **7900,2** | - | **18433,8** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Виконанню комплексної програми створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій в громадах в рамках реалізації Стратегії розвитку Одещини 2021-2027 рр. передує реалізація у 2020 році дослідницького проекту «Формування культурної політики у сфері розвитку культурних та креативних індустрій об’єднаних територіальних громад Одеської області» коштом Українського культурного фонду. Заходи проекту включають в себе проведення дослідження з виявлення ресурсів сфери культури та креативних індустрій Болградської та Савранської громад, залучення стейкхолдерів до створення концепції багатофункційних креативних просторів, сприяють посиленню згуртованості громади Одеського регіону навколо питання розвитку культурних та креативних індустрій. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.26. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Безпечне дитинство – спільна справа Авангардівської громади | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 3.1. Формування ефективної системи адміністративно-територіального устрою та завершення реформи місцевого самоврядування та територіальної організації влади та створення системи органів публічної влади дружньої для людини і не обтяжливої для публічних фінансів | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.4.1. Гідна праця (підвищення економічної активності населення, зокрема в сільській місцевості) | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Реалізація проекту за технічним завданням матиме вплив на територію Авангардівської територіальної громади, яка включає в себе смт Авангард, с. Прилиманське, с. Нова Долина, та житлові комплекси – «Сьоме Небо» та «Артвіль». В подальшому напрацювання проекту можуть використовуватись на територіях інших територіальних громад Одеської області та інших областей України. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Територія Авангардівської ОТГ складається з населених пунктів – селища Авангарду, сіл Прилиманське та Нова Долина. Місцями великого скупчення людей, в тому числі дітей, є ТОВ «Промтоварний ринок» (ринок «Сьомий кілометр») та аквапарк «Одеса».  На території Авангардівської ОТГ розташовано 3 шкільні заклади. Велика відстань до найближчих навчальних закладів (на території громади і на території м. Одеси) створює проблему централізованого доступу до дітей, їхній роз’єднаності, відчуженню один від одного.  Авангардівська ОТГ має гарну транспортну розв’язку. В той же час це створює умови доступності дітей та підлітків до «спокус» великого міста – дискотек, нічних клубів і т. ін. Це створює умови до їх безконтрольного переміщення як по території громади, так і за її межами.  На території селища Авангард діє відділ поліції. Але через бюрократичні проблеми у ГУНП вже після створення Авангардівської ОТГ продовжує обслуговувати патрульна поліція та слідчо-оперативна група з м. Овідіополя. Все це створює у жителів села відчуття відсутності допомоги з боку поліції.  На території ОТГ компактно проживають національні меншини (роми, гагаузи, татари). Мали місце факти конфліктів на національному ґрунті серед підлітків.  Отже, проблема безпеки, шляхів доступу дітей та підлітків до правової допомоги та підвищення загального рівня їх знань з цих питань є однією з основних в Авангарадівській ОТГ. Гострим є питання профілактики та боротьби з правопорушеннями, скоєними самими неповнолітніми.  При цьому у громаді залишається низьким рівень конструктивної громадянської активності населення, недостатньою правова грамотність, відсутні напрацьовані соціальні практики партнерської взаємодії з органами правопорядку, органами місцевого самоврядування та правозахисними організаціями. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - зменшено кількість правопорушень по відношенню до дітей і підлітків на 5-10%; зменшено кількість правопорушень з боку дітей та підлітків на  10-15%; знижена загальна кількість правопорушень на території ОТГ на 8-10%;  - проведено 3 фокус-групових дискусії за участі представників цільових груп: а)школярі; б) вчителі, батьки, активні члени громади; в)керівництво громади, представники Національної поліції та громадських організацій (по 100 осіб кожна);  - розроблено, надруковано та розповсюджено серед населення 10 000 просвітницьких буклетів на тему «Безпечне дитинство – безпечна громада» з рекомендаціями щодо засобів особистої, зокрема, дитячої безпеки;  - організовано 24 навчально-пізнавальних лекції в шкільних закладах громади з питань дитячої безпеки;  - проведені 3 навчальні семінари для 50 працівників Національної поліції, керівництва громади, працівників шкільних закладів селища Авангард, сіл Прилиманське та Нова Долина;  - оприлюднено не менше 20 публікацій за тематикою проекту у центральних ЗМІ та не менше 60 публікацій у місцевих ЗМІ і в мережі Інтернет. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | * збільшено рівень довіри до працівників Національної поліції, керівництва громади та членів громадського формування при зверненні неповнолітніх та мешканців громади по допомогу; * нормативні та організаційно-розпорядчі акти, які регулюють питання дитячої безпеки, удосконалено на основі рекомендацій, напрацьованих в ході проекту; * виник ланцюговий та мультиплікативний ефекти щодо зростання інтересу керівництва ОТГ, підрозділу Національної поліції та мешканців громади до питання дитячої безпеки; * здійснено поштовх до формування та впровадження механізмів соціальної взаємодії та суспільної спроможності ОТГ у сфері безпеки; * позитивний досвід вирішення проблеми дитячої безпеки в Авангардівській ОТГ став прикладом для інших територіальних громад, які отримали можливість імплементувати цей досвідна своїй території; * підвищено ефективність допомоги для населення, наближено її до європейських стандартів; * покращено імідж Авангардівської ОТГ та Одеської області через підняття рівня безпеки для населення, що створює привабливі умови для поселення в ОТГ людей з інших місцевостей та додаткових інвестиційних внесків.   - підвищення рівня знань та обізнаності про забезпечення власної безпеки та шляхів отримання правозахисту серед школярів учбових закладів та дітей, що мешкають на території ОТГ;  - участь школярів у розробці шляхів підвищення особистої безпеки дітей та інших вразливих категорій населення у громаді;  - населення Авангардівської ОТГ дізналось про сучасні підходи та конкретні дії щодо забезпечення на місцевому рівні безпеки та правозахисту дітей та підлітків;  - налагоджена координація та взаємодія керівництва громади, підрозділу поліції, працівників навчальних закладів, членів громадських формувань, батьків та неповнолітніх; | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | * створення соціального паспорту території ОТГ з виділенням найбільш небезпечних місць; * проведення досліджень для виявлення основних проблем у сфері дитячої безпеки, з'ясування причин їхнього існування та визначення шляхів розв'язання цих проблем; * формування при Авангардівському селищному голові постійно діючої Міжвідомчої комісії з питань безпеки та правозахисту дітей у складі депутатів і працівників Авангардівської ОТГ, активних громадян, поліції та ГФ «Спецзагін «Центр»; * створення «гарячої лінії» для негайного виклику допомоги неповнолітнім; * проведення лекцій, майстер-класів для дітей на тему безпеки із залученням професійних юристів з питань ювенальної превенції, консультування дітей, вчителів, батьків, членів ГФ «Спецзагін «Центр»; * патрулювання території членами ГФ «Спецзагін «Центр» згідно узгоджених поліцією маршрутів в найбільш небезпечних місцях; * створення інформаційних платформ у соціальних мережах «Фейсбук» та «Інстаграм» для інформування дітей та можливості їхнього звернення по допомогу у разі необхідності. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 214,0 | 200,0 | 200,0 | 614,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 214,0 | 200,0 | 200,0 | 614,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| *-* інші джерела (власні джерела) | 75,0 | 70,0 | 65,0 | 210,0 |
| **РАЗОМ** | **503,0** | **470,0** | **465,0** | **1438,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | *Короткі відомості про організацію та партнера проекту*  Громадське формування з охорони громадського порядку і державного кордону «Спецзагін «Центр» створено в травні 2008 року. За час існування члени формування беруть постійну участь у розробці та організації охорони громадського порядку в м. Одесі та Одеській області, координуючи свою роботу з підрозділами Національної поліції та органами місцевого самоврядування. За час існування члени формування неодноразово отримували подяки та грамоти від національної поліції, органів місцевого самоврядування та громадських організацій.  Громадське формування створене з метою сприяння органам місцевого самоврядування, правоохоронним органам, Державній прикордонній службі України та органам виконавчої влади, а також посадовим особам у запобіганні та припинені адміністративних правопорушень і злочинів, захисті життя та здоров’я громадян, інтересів суспільства і держави від протиправних посягань, а також у рятуванні людей і майна під час стихійного лиха та інших надзвичайних ситуацій.  Партнер ГФ «Спецзагін «Центр» у реалізації проекту – Одеський інститут соціальних технологій діє з 1999 року як аналітичний центр. Інститут досліджує соціальні проблеми, виявляє їх причини, розробляє рішення та супроводжує втілення цих розробок у життя.  За період своєї діяльності Інститут реалізував більше 20 проектів, у тому числі: «Забезпечення участі громадськості у здійсненні соціальної політики в місті Одесі» (2013), «Участь органів самоорганізації населення у соціально-економічному розвитку громад» (2014), «Посилення ролі громадськості в реалізації адміністративно-територіальної реформи в Україні» (2015), «Соціальний діалог задля розвитку громад в України в контексті реформи децентралізації» (2016), «Доброславській громаді – комплексний розвиток» (2016), «Біляївській об’єднаній громаді – комплексний розвиток» (2016), «Нові виклики щодо розвитку громадської участі та соціального капіталу у громадах» (2017) та ін. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.27. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Пілотний проект: Містечко для ветеранів війни та учасників АТО і їх сімей «Нова країна» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.4.2 Доступне житло | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Безпосередня територія для втілення проекту:  1 з районів Одеської області, в безпосередній близькості від м. Одеса  Територія, на яку матиме вплив проект: уся Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна проблема - відсутність масштабного підходу до реалізації соціальних гарантій і вирішення проблеми житла ветеранів війни і учасників антитерористичної операції (АТО) в Одеській області.  Після чергової російської агресії 2014 року, Україна вступила в пряме військове протистояння, яке триває вже більше 5 років і дотепер. В результаті неоголошеної війни Україна несе територіальні і людські втрати.  Був мобілізований регулярний військовий потенціал, до якого приєднався внутрішній добровольчий мілітаризований і цивільний контингент. Сукупність цих двох сил і забезпечує пряме військову присутність України на лінії розмежування.  Ветерани війни і учасники АТО користуються захистом держави на рівні законів, але більшість належних їм соціальних гарантій не можуть бути забезпечені і реалізовані в натурі. Наприклад, реальна реабілітація учасників АТО або взагалі не проводиться, або обмежується окремими проектами з реабілітації за підтримки міжнародних донорів.  Скоріш за все, соціальні гарантії не зможуть бути забезпечені наступні 50 років, якщо держава не візьме це питання під особистий контроль і в якості пілотного проекту не запустить вирішення цих проблем в рамках окремо взятої області.  Водночас, при тривалості життя в Україні в 72 роки (67 - для чоловіків, 76 - для жінок), вік основної частини ветеранів війни та учасників АТО - середній або вище середнього. Відсутність масштабного державного підходу до вирішення проблем відносно отримання ветеранами соціальних гарантій призведе до зменшення їх чисельності природним шляхом протягом найближчих 20 років. Вони просто не доживуть до моменту, коли держава впритул підійде до вирішення їх проблем, що є великою несправедливістю як в моральному так і у взаєминах держава-солдат (громадянин). | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Будівництво нового населеного пункту не менше ніж на 1000 будинків/дворів з вручення ключів від них ветеранам війни та учасників АТО і їх сім'ям. На стадії проектування передбачити перспективу росту обсягу будівництва маленьких приватних будинків  Одночасно з будівництвом населеного пункту -будівництво Реабілітаційного Центру для ветеранів війни та учасників АТО та відповідної реабілітаційної інфраструктури | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Проєкт демонструє новий, масштабний підхід державного будівництва і створив прецедент для інших областей, а також:  -підвищив рівень довіри ветеранів війни та учасників АТО до держави як до відповідального інституту, а також призвів до зростання бойового духу і самих ветеранів, і тих, хто ще перебуває на передовій.  Адже завдяки втіленню проєкту реалізовано соціальну справедливість по відношенню до ветеранів війни та учасників АТО, яким законодавчо встановлено гарантії отримання земельної ділянки під будівництво житла, і це зроблено показово в обхід бюрократії і корупційних ризиків, які дозволяють органам місцевого самоврядування саботувати вимоги закону і не виділяти земельні ділянки в необхідній кількості (як приклад такого підходу - місто Одеса).  - підвищено рівень довіри суспільства до ветеранів війни та учасників АТО, адже централізований, масштабний підхід до їх реабілітації створив ґрунтовні засади для повноцінної інтеграції учасників АТО в суспільство. При цьому, окремий населений пункт не має ніяких асоціацій з «гетто» або ізоляцією аудиторії проекту.  - підвищено рівень довіри західних партнерів до України, а також істотно вплинуло (підірвало) на інформаційний простір країни-агресора та окупованих території України. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Основний захід - будівництво нового (саме нового) населеного пункту, на території одного з районів Одеської області, в безпосередній близькості від м. Одеса (як виняток, можна розглядати розширення міста Теплодар Одеської області).  1. Організаційна підготовка до будівництва і функціонування “містечка ветеранів АТО”:  - формування статистичної інформації відносно ветеранів війни та учасників АТО, які потребують забезпечення їх житлових та соціальних гарантій  - залучення іноземних партнерів України, в т.ч. з блоку НАТО: США, Канади, Германії, Польщі, Литви, Ізраїля тощо - для будівництва кварталу від кожної країни (в подальшому, квартал буде називатися відповідно до країни-партнеру: «канадський квартал», «польський квартал», «американський квартал»)  презентація та обговорення концепції з імовірними іноземними партнерами і дружніми країнами  вивчення і залучення досвіду інших країн по реабілітації ветеранів бойових дій  - попередні консультації в Одеській області з метою визначення місця ймовірного розташування нового населеного пункту  2. Нормативна підготовка до будівництва і функціонування “містечка ветеранів АТО”:  - підготовка проекту Закону чи розпорядження КМУ про реалізацію пілотного проекту.  В проекті передбачити, що фінансування проекту здійснюватиметься з різних джерел: для будівництва повинні бути використані державні кошти, кошти обласного та місцевих бюджетів, донорів та меценатів, а також країн-партнерів України  - ініціювання Одеською облдержадміністрацією перед Верховною Радою України, Кабінетом Міністрів України створення нового населеного пункту, де будуть втілені соціальні гарантії ветеранам АТО, учасникам бойових дій. Разом з ініціативним листом подати проект Закону чи розпорядження КМУ відносно утворення “містечка ветеранів АТО”.  - лобіювання проекту до моменту прийняття його та необхідних підзаконних актів  3. Проектування та безпосереднє будівництво нового населеного пункту одночасно разом з Реабілітаційним Центром та іншої інфраструктури для реабілітації учасників бойових дій за принципом співфінансування з державного та обласного бюджетів із залученням фахівців і країн, що мають досвід в реабілітації учасників бойових дій. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | 30 000,0 | 70 000,0 | 100 000,0 | 200 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 30 000,0 | 70 000,0 | 100 000,0 | 200 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 15 000,0 | 15 000,0 | 20 000,0 | 50 000,0 |
| *обласний бюджет* | 10 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | 35 000,0 |
| *районний бюджет* | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 15 000,0 |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | 22 000,0 | 32 000,0 | 52 000,0 | 106 000,0 |
| технічна допомога країн-партнерів | 20 000,0 | 30 000,0 | 50 000,0 | 100 000,0 |
| благодійна допомога (меценати, спонсори) | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| **РАЗОМ** | **67 000,0** | **117 000,0** | **172 000,0** | **356 000,0** |
| 11.Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | *-* | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 1.28. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов, у т.ч.: будівництво житлового будинку №29-Б (буд.)  в мкр. ІІІ-4-2 жилого району ім. Котовського у м. Одесі | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 1.4.2. Доступне житло | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Одеса | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | На квартирному обліку при районних адміністраціях Одеської міської ради перебуває більше 16 тис сімей.  Разом з тим, останніми роками у місті Одесі майже не надавалось житло у зв’язку з тим, що обмеженість бюджетних ресурсів не дозволяла приступити до будівництва жилих будинків за рахунок бюджетних коштів. Крім того, припинився процес передачі місту житла, яке раніше передавалось відповідно до укладених договорів про пайову участь замовників у розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста. Відповідно до законодавства України органам місцевого самоврядування забороняється вимагати від замовників будівництва надання будь-яких послуг, у тому числі здійснення будівництва об'єктів та передачі матеріальних або нематеріальних активів (зокрема житлових та нежитлових приміщень).  Будівництво багатоповерхового жилого будинку дозволить покращити ситуацію із забезпеченням житлом пільгових категорій громадян у місті Одесі. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення житлом 118 сімей одеситів відповідно до діючого законодавства. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію багатоповерхового житлового будинку №29-Б (буд.) в мкр. ІІІ-4-2 жилого району  ім. Котовського у м. Одесі. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Будівництво житлового будинку №29-Б (буд.) в мкр. ІІІ-4-2 жилого району ім. Котовського у м. Одесі | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 55 256,4 | - | - | 55 256,4 |
| державний фонд регіонального розвитку | 55 256,4 | - | - | 55 256,4 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 13 814,1 | - | - | 13 814,1 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 13 814,1 | - | - | 13 814,1 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **69 070,5** | **-** | **-** | **69 070,5** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання до Програми 2 «ЕКОтрансформація»**

**Технічні завдання напрямку 2.1. «Формування раціонального водокористування та чиста вода»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 2.1. | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул. Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі»  (1-а черга - від вул. Багрицького до Фонтанської дороги,  2-а черга - від Фонтанської дороги до вул. Академічної, 3-а черга - від вул. Академічної до Французького бульвару,  4-а черга - по Французькому бульвару, від вул.Академічної до просп. Гагаріна) | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Малиновський та Приморський райони міста Одеси | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проблема водопостачання міста Одеси існує ще з моменту заснування міста. На даний час місто Одеса має розгалужену мережу водопостачання. Але значна частина існуючої водопровідної мережі знаходиться у незадовільному технічному стані, що призводить до постійних витоків в водопровідних мережах та до повного припинення подачі води в будинки мешканців міста.  У зв’язку з ростом житлового будівництва, яке передбачено згідно з планувальними рішеннями в Приморському районі міста Одеси, гостро постало питання безперебійного забезпечення господарсько-питною водою мешканців та споживачів даного району.  Крім того якість води не завжди відповідає висунутим вимогам. Вирішенням даної проблеми є будівництво нових магістральних мереж водопроводу, що забезпечить безперебійне постачання господарсько-питної води мешканцям Малиновського та Приморського районів міста Одеси, а також суттєво покращить якість води. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | За 1-ою чергою: будівництво магістральних мереж господарсько-питного та протипожежного водопроводу d 800 мм від існуючого водоводу d 800 мм на вул. Багрицького далі по Люстдорфській дорозі, провулку Іподромний, вулиці Краснова, уздовж території іподрому до 4 станції Великого Фонтану протяжністю 2146 м.  За 2-ою чергою: будівництво магістральних мереж об’єднаного господарсько-питного та протипожежного водопроводу d 800 мм на ділянці від 4-ї станції Великого Фонтану по Фонтанській дорозі, вул. Зоопарковій, вул. Маршала Говорова до вул. Академічної протяжністю  1133 м.  За 3-ою чергою: будівництво магістральних мереж об’єднаного господарсько-питного та протипожежного водопроводу d 800 мм від існуючого водоводу d 800 мм по вул. Академічній, через проспект Шевченка, далі уздовж вул. Академічної до Французького бульвару протяжністю 1275 м.  За 4-ою чергою: будівництво магістральних мереж об’єднаного господарсько-питного та протипожежного водопроводу d 600 мм на ділянці від вул. Академічної, далі уздовж Французького бульвару до проспекту Гагаріна протяжністю 2009 м. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення безперебійного водопостачання мешканців та споживачів Малиновського та Приморського районів міста Одеси (близько 400 тис); покращення якості води.  Проектними рішеннями передбачена інноваційність: прокладка магістральних мереж водопроводу з поліетиленових напірних зварних питних труб, що мають безліч переважних характеристик в порівнянні з подібними виробами з іншого матеріалу:  - довга і бездоганна експлуатація протягом півстоліття;  - здатність до розтягування дозволяє виробам витримувати значні гідравлічні удари;  - стійкі до утворення корозійних процесів, так як цей полімер не має властивості взаємодіяти з будь-якими хімічними речовинами;  - не потребують додаткового утеплення;  - характеризуються невеликою вагою;  - пропускна здатність поліетиленових труб за рахунок гладкості стінок і відсутності обростання значно вище, ніж у сталевих і чавунних при рівному діаметрі;  - безшумні при будь-якій швидкості потоку;  - пластик - це екологічно чистий матеріал, що дозволяє використовувати вироби з нього в системах, які подають чисту питну воду. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул.Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі»  (1-а черга - від вул. Багрицького до Фонтанської дороги).  Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул.Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі»  (2-а черга - від Фонтанської дороги до вул. Академічної).  Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул.Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі»  (3-а черга - від вул. Академічної до Французького бульвару).  Будівництво магістральних мереж водопроводу від вул.Багрицького до Французького бульвару у м. Одесі»  (4-а черга - по Французькому бульвару, від вул.Академічної до просп. Гагаріна). | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 68 080,3 | 68 080,3 | 68 080,3 | 204 240,9 |
| державний фонд регіонального розвитку | 68 080,3 | 68 080,3 | 68 080,3 | 204 240,9 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 17 020,1 | 17 020,1 | 17 020,1 | 51 060,3 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 17 020,1 | 17 020,1 | 17 020,1 | 51 060,3 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **85100,4** | **85100,4** | **85100,4** | **255 301,2** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Номер технічного завдання | **2.2.** | | | | |
| 2.Назва технічного завдання | Реконструкція очисних споруд м. Теплодар розташованих в с. Надлиманське Овідіопольського району Одеської області | | | | |
| 3.Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | | |
| 4.Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на  2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2 Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | | |
| 5.Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | м. Теплодар, Одеська область та частина України | | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Необхідність належного очищення стічних вод та каналізаційних стоків, недопущення забруднення р. Дністер та природно-заповідної зони. Деякі населені пункти сусідніх районів не мають належним чином облаштованої каналізаційної мережі, що призводить до забруднення навколишнього середовища.  Очисні споруди м. Теплодар, які розташовані  в с. Надлиманське Овідіопольського району розраховані на потужність 1 700 м.куб/год, їх реконструкція дасть змогу приймати та очищати каналізаційні стоки як м. Теплодар так і прилеглих населених пунктів Біляївського та Овідіопольського районів | | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення енергоспоживання на 50% (економія енергоресурсів за рахунок використання новітнього обладнання, застосування стандартизованих металопластикових рам, склопакетів, заміни вхідних дверей з ущільнювачами та механічним притвором, застосування приладів обліку енергоресурсів).  Зменшення тарифу на послугу очищення стоків на 10% | | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Вирішено питання очистки та переробки стічних вод для м. Теплодар, та населених пунктів Біляївського та Овідіопольського районів. Підвищено ефективність та надійність функціонування інженерних об'єктів комунальної інфраструктури. Забезпечено безпеку експлуатації інженерних об'єктів комунальної інфраструктури. Покращено роботу каналізаційної мережі. | | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Проект реконструкції  Проведення робіт з реконструкції | | | | |
| 10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 900,0 | 22 500,0 | | 21 600,0 | 45 000,0 |
| ДФРР | 900,0 | 22 500,0 | | 21 600,0 | 45 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч. | 100,0 | 2 500,0 | | 2 400,0 | 5 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | | - | - |
| *міський бюджет* | 100,0 | 2 500,0 | | 2 400,0 | 5 000,0 |
| інші джерела | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| **РАЗОМ** | **1 000,0** | | **25 000,0** | **24 000,0** | **50 000,0** |
| 11.Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | **-** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.3.** | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт напірного трубопроводу госппобутової каналізації від КНС 2 до очисних споруд м. Теплодар Одеської області | | | |
| 3.Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | |
| 4.Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | м. Теплодар, прилеглі населенні пункти, деякі регіони України | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Зношеність каналізаційних мереж становить майже 90%. Капітальний ремонт напірного трубопроводу від КНС 2 до очисних споруд необхідний для безперебійної роботи системи водовідведення, якісного надання даних послуг та недопущення забруднення довкілля, ліквідації реальної загрози виникнення екологічної катастрофи, яка може статися внаслідок попадання каналізаційних відходів в ґрунт та до підземних та поверхневих вод прилеглої до міста території. | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення витрат на ремонт та відновлення системи водовідведення та прилеглої території на 80 % (пориви в системах водовідведення пов’язані зі зношеністю мереж, значні втрати енергоносіїв при їх ремонтах та відновленні) | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищено ефективність та надійність функціонування інженерних об'єктів комунальної інфраструктури, забезпечено безпеку їх експлуатації. Безперебійна робота системи водовідведення, захист довкілля від негативної дії очищених і не достатньо очищених стічних вод; | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Розробка проекту  Проведення робіт з капітального ремонту | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 900,0 | 12 600,0 | 13 500,0 | 27 000,0 |
| ДФРР | 900,0 | 12 600,0 | 13 500,0 | 27 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всьог), в т.ч. | 100,0 | 1 400,0 | 1 500,0 | 3 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 100,0 | 1 400,0 | 1 500,0 | 3 000,0 |
| - інші джерела | - | - | - | **-** |
| **РАЗОМ** | **1 000,0** | **14 000,0** | **15 000,0** | **30 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | **-** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.4.** | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт фекальної каналізації від КНС 1 до КНС 2 м. Теплодар Одеської області | | | |
| 3.Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | |
| 4.Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2 Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | м. Теплодар , прилеглі населенні пункти | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Зношеність каналізаційних мереж становить майже 90%. Капітальний ремонт каналізаційних трубопроводів та КНС 1, 2 необхідний для безперебійної роботи системи водовідведення, якісного надання даних послуг та недопущення забруднення довкілля, ліквідації реальної загрози виникнення екологічної катастрофи, яка може статися внаслідок попадання каналізаційних відходів в ґрунт та до підземних та поверхневих вод прилеглої до міста території. | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення витрат на ремонт та відновлення системи водовідведення та прилеглої території на 80 % (пориви в системах водовідведення пов’язані зі зношеністю мереж, значні втрати енергоносіїв при їх ремонтах та відновленні) | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшено собівартість послуг. Підвищено ефективність та надійність функціонування інженерних об'єктів комунальної інфраструктури, забезпечення безпеки їх експлуатації. | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Розробка проекту  Проведення робіт з капітального ремонту | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 900,0 | 9 000,0 | 8 100,0 | 18 000,0 |
| ДФРР | 900,0 | 9 000,0 | 8 100,0 | 18 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч. | 100,0 | 1 000,0 | 900,0 | 2 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 100,0 | 1 000,0 | 900,0 | 2 000,0 |
| інші джерела | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1 000,0** | **10 000,0** | **9 000,0** | **20 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | **-** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.5.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція, ремонт, побудування очисних споруд в населених пунктах регіону | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає проект | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури | | | |
| 4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект | 2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | На території Одеської області налічується 132 підприємства, які скидають зворотні (стічні) води в поверхневі водойми, у тому числі 24 господарства, які здійснюють скид в канали зрошувальних систем. Основними забруднювачами поверхневих водних об’єктів є: ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводоканал», КП «Чорноморськводоканал», КП «Водоканал» м. Арциз, КВЕП «Подільськводоканал», КП «Білгорд-Дністровськводоканал», ПАТ «Целюлозно-картоний комбінат», МКП «Теплодарводоканал», КП «Саратакомунсервіс», Затоківське ВУЖКГ та інші підприємства житлово-комунальних послуг.  Одними з головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі застарілі і не відповідають сучасним вимогам, що призводить до неякісної очистки стічних вод та скиду у поверхневі водні об’єкти недостатньо очищених зворотних вод, що призводить до забруднення поверхневих водних об’єктів, земель і підземних водоносних горизонтів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшено обсяги скиду недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водні об’єкти Одеської області на 80 % | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано, реконструйовано каналізаційні очисні споруди в Одеській області. Покращено якість вод Хаджибейського лиману, Дністровського лиману, Будакського лиману, р. Великий Куяльник, р. Когильник, р. Сарата. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка проектно-кошторисної документації з будівництва/реконструкції (або побудуванню нових) каналізаційних очисних споруд які значяться на балансі  ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводоканал»,  КП «Чорноморськводоканал», КП «Водоканал» м. Арциз, КВЕП «Подільськводоканал», КП «Білгорд-Дністровськводоканал», МКП «Теплодарводоканал», КП «Саратакомунсервіс», Затоківське ВУЖКГ.  Впровадження сучасних технологій очищення стічних вод;  Побудування єдиної централізованої системи водовідведення в населених пунктах Одеської області. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн, на 2021-2023 роки: | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 200 000,0 | 200 000,0 | 200 000,0 | 600 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 200 000,0 | 200 000,0 | 200 000,0 | 600 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет: | 16 670,0 | 16 670,0 | 16 660,0 | 50 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет (ОТГ)* | - | - | - | - |
| *бюджети міст, селищ, сіл* | 16 670,0 | 16 670,0 | 16 660,0 | 50 000,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **216** **670,0** | **216** **670,0** | **216** **660,0** | **650** **000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.6.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Попередження забруднення Дністровського лиману неочищеними стічними водами у разі руйнування каналізаційного колектору у селі Шабо Білгород-Дністровського району внаслідок активізації процесу руйнації берегів. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) | 1.3.2. Інженерна інфраструктура  1.3.3. Соціальна інфраструктура  1.3.5. Розвиток інфраструктури безпеки | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки | 2.1.2.Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Шабівська сільська об’єднана територіальна громада та інші територіальні громади, що розташовані уздовж узбережжя Дністровського лиману, у т.ч. курорт Затока; акваторія Дністровського лиману. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Руйнація берегу Дністровського лиману в межах території села Шабо Білгород-Дністровського району безпосередньо загрожує розривом каналізаційного колектору, який проходить вулицею Горького, яка вже частково зруйнована внаслідок активізації катастрофічних зсувних процесів на узбережжі. Найбільш критичними є ділянки колектору, які наразі знаходяться на відстані 1,5-2 м від краю обриву. У разі розриву колектору води Дністровського лиману будуть забруднені неочищеними стоками с. Шабо, що погіршить його загальний екологічний стан та санітарно-епідеміологічну ситуацію, у тому числі у курортній зоні Затоки. Також катастрофічним наслідком розриву колектору стане різке погіршення умов життя місцевого населення та негативний вплив на функціонування громадських об’єктів та закладів різних форм власності та профілю с. Шабо через неможливість відведення каналізаційних стоків. Ще одним вкрай негативним наслідком руйнації берегу є втрата найбільш цінних прибережних територій с. Шабо та загроза життю його мешканців та втрата ними майна (житлових будинків та присадибних ділянок). Під загрозою знаходиться також лінія електропередачі, яка є важливою для забезпечення нормальної життєдіяльності Шабівської територіальної громади. Важливо зазначити, що потенційні негативні наслідки цієї проблеми мають не лише місцевий, а й регіональний характер через можливі економічні втрати в разі забруднення акваторії Дністровського лиману та прилеглого чорноморського узбережжя, зменшення кількості туристів у курортний сезон, а також зниження туристично-рекреаційної привабливості популярного курорту Затока. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | * Розроблений перспективний план заходів із берегоукріплення на ділянці протяжністю 2,5км в межах території с. Шабо з використанням новітніх екологічно дружніх підходів до захисту берегів. * Створено берегозахисні споруди на ділянці протяжністю 1,7км. * Зупинене подальше руйнування берегу Дністровського лиману та каналізаційного колектору в межах території  с. Шабо на ділянці протяжністю 2,5км. * Гарантована безпека 9 закладів громадського та соціального призначення (пологове відділення с. Шабо КЗ Білгород-Дністровської центральної районної лікарні; гінекологічне відділення с. Шабо КЗ Білгород-Дністровської центральної районної лікарні; опорний навчальний заклад (Шабівський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів с. Шабо); Шабівський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів  с. Шабо; ясла-садок «Теремок»; Ясла-садок «Ягідка»; Шабівськаабмулаторія загальної первинної медицини;  КЗ «Шабівська дитяча музична школа»; місцева пожежна частина с. Шабо, 623 домогосподарств та 3 економічних суб’єктів (підприємств) (ТОВ «ПТК «Шабо», ТОВ «Завод Металіст-Шабо», ТОВ «ГАММА-В»), які знаходяться безпосередньо у берегозсувній зоні. * Забезпечене безперебійне функціонування зазначених закладів громадського та соціального призначення, домогосподарств та підприємств, яке залежить безаварійної роботи каналізаційного колектору. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Попереджене забруднення вод Дністровського лиману неочищеними каналізаційними стоками та зменшені загрози здоров’ю місцевих мешканців та туристів, а також економічних збитків через можливе погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації у населених пунктах та курортній зоні, розташованих на узбережжі Дністровського лиману, в разі прориву каналізаційного колектору с. Шабо.  Покращено адаптаційну спроможність Шабівської громади до підвищення рівня Дністровського лиману внаслідок глобальної зміни клімату.  Створено та апробовано модель комплексного захисту узбережжя Чорного та Азовського морів на основі новітніх екологічно дружніх підходів. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | * Проведення комплексу проектно-вишукувальних робіт. * Розробка проекту комплексного захисту узбережжя с.Шабо. * Будівництво берегозахисних споруд на пріоритетній ділянці протяжністю 1,7 км та апробація новітніх екологічно дружніх підходів до захисту берегів. * Моніторинг динаміки абразійних процесів та стійкості берегових схилів після виконання комплексу берегозахисних робіт. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 60 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 60 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 11 600,0 | 11 600,0 | 11 600,0 | 34 800,0 |
| *обласний бюджет* | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 30 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 4 500,0 |
| * інші джерела (Міський фонд охорони навколишнього природного середовища Шабівської сільської ради) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 300,0 |
| РАЗОМ | **31** **600,0** | **31** **600,0** | **31** **600,0** | **94** **800,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання | *Потребує отримання документу: оцінка впливу на довкілля (ОВД)* | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.7.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво станції біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3 на добу в м. Кодима, Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури  1.3.5. Розвиток інфраструктури безпеки | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Проект має здійснюватись в м. Кодима Одеської області, та матиме вплив на екологічну ситуацію в м. Кодима та всієї прилеглої території | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | В м. Кодима відсутня станція біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3 на добу. Дана проблема може призвести до суттєвого погіршення екологічної ситуації як в м. Кодима, так і в інших регіонах України та за її межами. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реалізація даного проекту забезпечить:  - зменшення близько на 25% захворювань громадян та збільшення близько на 5-10% показника їх середнього віку;  - збільшення народжуваності населення на 5-7%;  - збільшення на 20% кількості туристів;  - зменшення на 5-10% відтоку населення з району; | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано станцію біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3 на добу в м. Кодима, що забезпечило суттєве покращення екологічної ситуації як в м. Кодимі, так і в інших регіонах України (стічні води попадають в р. Дністер та є основним джерелом забруднення водних басейнів та поверхневих вод сполуками азоту та фосфору). | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво станції біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3 на добу в м. Кодима | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| - державний бюджет: | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 13 500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 13 500,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1 500,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1 500,0 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **5** **000,0** | **5** **000,0** | **5** **000,0** | **15** **000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.8.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво нових очисних споруд та каналізаційних колекторів у міста Балта. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури  1.3.5. Розвиток інфраструктури безпеки | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | місто Балта | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна проблема - відсутність очисних споруд в місті Балта. Проблема очищення стічних вод для забезпечення екологічної безпеки громадян є вкрай нагальною та потребує швидкого вирішення, оскільки в іншому випадку можливе значне погіршення якості життя населення та виникнення загрози для здоров’я людини. Зазначена ситуація призводить до забруднення водойм, зокрема річки Кодима. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення скидів в річку Кодима до 1000 куб.м. на добу.  Будівництво каналізаційних колекторів до протяжністю  30 км. Збільшення абонентів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовані очисні споруди та каналізаційні колектори покращать екологічний стан не лише м.Балта, а й півночі Одеської області | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Виділення земельної ділянки під будівництво нових очисних споруд.  Виготовлення проєктної документації на будівництво нових очисних споруд.  Виготовлення проєктної документації на будівництво каналізаційних колекторів  Проведення тендерних процедур та укладання договорів з підрядними організаціями  Будівництво нових очисних споруд та каналізаційних колекторів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| * державний бюджет: | 27 000,0 | 31 500,0 | 33 300,0 | 91 800,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 27 000,0 | 31 500,0 | 33 300,0 | 91 800,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 000,0 | 3 500,0 | 3 700,0 | 10 200,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет ОТГ)* | 3 000,0 | 3 500,0 | 3 700,0 | 10 200,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **30** **000,0** | **35** **000,0** | **37** **000,0** | **102** **000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.9.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | «Чисті ґрунтові води». Ідентифікація факторів забруднення ґрунту та ґрунтових вод в сільській місцевості та будівництво інфраструктури по їх усуненню | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | Завдання 1.2. Посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень)  Завдання 1.2.4. Протидія кризам на проблемних територіях (малозаселені сільські, прикордонні території, монофункціональні міста)Завдання 1.3. Розвиток інфраструктури для підтримки надання державних послуг та підвищення інвестиційної привабливості територій  Завдання 1.3.2. Інженерна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | Завдання 2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Пілотний проект – село Озерне Ізмаїльського району Одеської області.  Отриманий досвід розповсюдити на всю Одеську область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основні проблеми:  6.1. відсутність Програми централізованого будівництва каналізаційних систем,  6.2. відсутність державних інвестицій в інфраструктуру сіл  6.3. отруєння ґрунту і ґрунтових вод, що призводить до отруєння людей, росту онкозахворюваності та смертності.  Науково-технічний прогрес запровадив у наш побут безліч хімічних засобів, які при попаданні в ґрунт отруюють його, а при попаданні в воду роблять її непридатною або навіть небезпечною для вживання. До таких можна віднести: пральні порошки, відбілювачі, шампуні, засоби для миття посуду, мильні та інші засоби, що містять гліцерин, фосфати, зливні розчини тощо.  В містах з централізованою системою каналізації передбачено, що речовини, які отруюють воду і ґрунт, потрапляють в каналізацію і згодом в очисні споруди, де піддаються очищенню або переробці. Але в сільській місцевості, відсутність каналізації та очисних споруд, чи технологій з нейтралізації агресивних стоків, призводить до їх безперешкодного проникнення в ґрунт і ґрунтові води. Адже практично в кожному дворі обладнано зливну яму стічних вод, які отримані в результаті життєдіяльності людини і містять вищеперераховані агресивні та отруйні речовини. Як правило, ці зливні ями не відповідають нормам і з них не проводиться викачування вмісту, їх роблять більш глибокими, щоб стоки йшли в шар ґрунту.  Даний факт призводить до однозначного отруєння ґрунту і ґрунтових вод, водойм, флори, фауни, людей.  Описана ситуація однакова практично в кожному селі на Одещині, зокрема, і в України, в цілому.  Відсутність централізованого підходу до будівництва каналізацій, адміністративна та фінансова неспроможність місцевих бюджетів реалізовувати такі інфраструктурні проекти призводять до того, що населення змушене робити на своїх ділянках зливні ями, якими відправляють власне життя, а також ґрунт і ґрунтові води.  Більш того, більшість сіл не обладнані водопроводом, а забір води здійснюється з колодязів, глибина яких не перевищує перший шар ґрунтових вод. Внаслідок цього, статистика показує жахливі цифри онкозахворювань в районах, де відсутня централізована каналізація.  В якості пілотного проекту пропонується с. Озерне Ізмаїльського району Одеської області, оскільки це найбільший населений пункт Ізмаїльського району, з найбільшою кількістю дворів (більше 1500 дворів), розташований на березі озера Ялпуг, не має каналізації та в той же час практично кожен двір оснащений зливний ямою і колодязем.  Село можна віднести до найбільших джерел забруднення озера Ялпуг - найбільшого в Україні та Одеській області прісноводного природного озера | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 7.1. Зменшення рівня хронічної захворюваності (онкозахворювання) та смертності серед населення на 50%  7.2. Зменшення кількості джерел забруднення ґрунтових вод на 70%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 8.1. Напрацьовано механізм будівництва каналізаційної інфраструктури в селах для подальшого масштабного втілення  8.2. Збудовано каналізаційної інфраструктури в пілотному населеному пункті – с. Озерне Ізмаїльського району Одеської області  8.3. Напрацьовано та втілено механізм функціонування новозбудованої каналізаційної інфраструктури | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | 9.1. Підготовчі організаційні заходи:  9.1.1. Складання карти та статистики джерел забруднення ґрунту та ґрунтових вод в Одеській області. Систематизація джерел забруднення за категоріями  9.1.2. Розробка проектів каналізацій і бізнес-планів з обслуговування та окупності даної інфраструктури, в тому числі через запровадження місцевих зборів  9.1.3. Визначення джерел та механізмів фінансування:   * державний, обласний, місцевий бюджет, * міжнародна технічна допомога, зокрема, через транскордонне співробітництво * державне/міжнародне інвестиційне кредитування, субвенціювання, субсидіювання тощо   9.1.4. Розробка проекту рішення із впровадження місцевого збору за обслуговування каналізаційної інфраструктури  9.1.5. Розробка і затвердження обласної Програми «Чисті ґрунтові води» з визначеними джерелами фінансування  9.2. Реалізація проекту  9.2.1. Реалізація пілотного проекту з будівництва каналізації в окремо взятому населеному пункті (село Озерно Ізмаїльського району Одеської області). Будівництво каналізаційної інфраструктури повинно супроводжуватися будівництвом централізованого водопроводу.  9.2.2. Створення організаційної інфраструктури з обслуговування каналізаційних мереж і будівництво очисних споруд  9.2.3. Затвердження і впровадження місцевих зборів на утримання каналізаційної інфраструктури, субвенціювання або кредитування  9.2.4. Виведення проекту на самоокупність  9.3. Поширення проекту  9.3.1. Залучення районної і місцевої влади до спільних проектів з будівництва каналізацій в селах. Створення районних або місцевих комунальних підприємств з обслуговування каналізаційної інфраструктури (врахувати, що одне КП може обслуговувати кілька населених пунктів якщо вони розташовані в безпосередній близькості).  9.3.2. Повторення пілотного проекту в інших селах області до повного охоплення всіх населених пунктів | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 5 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | 30 000,0 |
| державний фонд  регіонального розвитку | 5 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | 30 000,0 |
| інші джерела | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 500,0 | 4 500,0 | 9 500,0 | 17 500,0 |
| *обласний бюджет* | 2 000,0 | 3 000,0 | 8 000,0 | 13 000,0 |
| *районний бюджет* | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 |
| *сільський бюджет* | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1 500,0 |
| - інші джерела, в т.ч.: | 1 000,0 | 500,0 | 1 500,0 | 3 000,0 |
| технічна допомога з транскордонної сфери, інвестиційні кошти | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1 500,0 |
| гранти екологічної спрямованості | 500,0 | - | 1 000,0 | 1 500,0 |
| **РАЗОМ** | **9 500,0** | **15 000,0** | **26 000,0** | **50 500,0** |
| 11. Інша інформація щодо  технічного завдання | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.10.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт системи водопостачання за адресою смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Інженерна інфраструктура. | | | |
| 4. Номер і назва завдання з Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | Системи водопостачання в смт. Миколаївка не носить централізований характер зношеність водопровідних систем збудованих в шістдесятих роках двадцятого століття становить 80-90%. Постійні прориви старої системи по трасі водопроводу веде до великих втрат. Крім усього нестача води відбивається на розвиток птахівництва та тваринництва, вирішити ці проблеми допоможе капітальний ремонт зношеної мережі водопостачання що забезпечить безперебійну централізовану поставку господарсько-питної води жителям смт Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області (3500 мешканців). | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Капітальний ремонт системи водопостачання мережі якої знаходяться у незадовільному стані і непридатне до експлуатації. Заміна залізних труб поліетиленовими в кількості 13160 м. d 110 мм. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено безперебійним водопостачанням мешканців та споживачів смт. Миколаївка (3500 мешканців); покращено якість води та енергозбереження. Розвинено тваринництво і птахівництво в смт. Миколаївка. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Капітальний ремонт системи водопостачання за адресою смт. Миколаївка, Миколаївського району, Одеської області. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 7 277,74 | 7 277,73 | 7 277,73 | 21 833,2 |
| *обласний бюджет* | 7 277,74 | 7 277,73 | 7 277,73 | 21 833,2 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **7 277,74** | **7 277,73** | **7 277,73** | **21 833,2** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.11.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція системи водопостачання з будівництвом насосної станції 3 підйому в м Роздільна Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання 1.3. Розвиток інфраструктури для підтримки надання державних послуг та підвищення інвестиційної привабливості територій  Завдання 1.3.2. Інженерна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання з Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | м. Роздільна, Одеської області. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | Проект розроблений з метою забезпечення поліпшення водопостачання м Роздільна забезпечення подачі якісної питної води яка подається через станцією знезараження і енергозберігаючих технологій. Подача води в даний час здійснюється за допомогою ВНС ІІ підйому розташованої в с. Степанівка за двома водоводами довжиною понад 9 км., кожен один з яких знаходиться в незадовільному стані (часті пориви, значне пошкодження старих металевих труб). Дефіцит водоспоживання на 18 000 мешканців становить 2500м3 на добу. Вирішити проблеми з будівництвом нових магістральних систем водопроводу, що забезпечить безперебійну поставку господарчої питної води жителям м Роздільна Одеської області, а так само суттєво покращить якість води та значне енергозбереження по її транспортуванню до кінцевого споживача | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструкція систем водопостачання із будівництвом насосної станції ІІІ підйому у м Роздільна Одеської області. Протяжкою трубопроводу д.315 мм 9000 м / п. Будівництво насосної станції ІІІ підйому з системою знезараження води. Будівництво двох резервуарів накопичувачів по 1400 м3 кожен. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено безперебійним водопостачанням мешканців та споживачів м. Роздільна (18000 мешканців);  Покращено якість води та забезпечено значне енергозбереження при подачі води до споживачів. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Реконструкція системи водопостачання по будівництву насосної станції ІІІ підйому в м. Роздільна, Одеської області. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 6 659,9 | 6 659,9 | 6 659,9 | 19 979,7 |
| *обласний бюджет* | 6 659,9 | 6 659,9 | 6 659,9 | 19 979,7 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **6 659,9** | **6 659,9** | **6 659,9** | **19 979,7** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.12.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Реконструкція водопровідної мережі в с. Зоря, Саратського району Одеської області. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання 1.3. Розвиток інфраструктури для підтримки надання державних послуг та підвищення інвестиційної привабливості територій;  Завдання 1.3.2. Інженерна інфраструктура. | | | |
| 4. Номер і назва завдання з Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область, Саратський район, м. Зоря. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | В с. Зоря Саратського району Одеської області існуючий водопровід побудований в п'ятдесяті роки двадцятого століття з труб азбестових. Зношеність водопровідних мереж 85%. Крім того азбестові труби заборонені до застосування на території України у зв'язку з їх токсичністю. Унаслідок використання водопроводу з азбестових труб на території с. Зоря один з найбільших відсотків онкологічних захворювань в Одеській області. Рішення даної проблеми є будівництво нових магістральних систем водопроводу із сучасних матеріалів, що забезпечить безперервну поставку господарсько-питної води яка відповідає санітарним нормам жителям с. Зоря, Саратського району Одеської області та зовнішнім пожежогасінням. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реконструкція водопровідної мережі із поліетиленових труб діаметром 110 мм кількості 30763,5 м/п будівництво двох резервуарів по 100м3 кожний, в яких збережеться протипожежний, аварійний та регулюючий об'єм води. Спорудження двох нових свердловин та двох насосних станцій. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено безперебійним водопостачанням відповідного санітарним нормам мешканців с. Зоря, Саратського району та знижено рівень онкологічних захворювань пов'язаних з вживанням жителями питної води доставленої по забороненим азбестовим трубам. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Реконструкція системи водопостачання мережі с. Зоря, Саратського району, Одеської області в зв'язку з відсутністю централізованого водопостачання. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 13 985,714 | 13 985,713 | 13 985,713 | 41 957,14 |
| *обласний бюджет* | 13 985,714 | 13 985,713 | 13 985,713 | 41 957,14 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **13 985,714** | **13 985,713** | **13 985,713** | **41 957,14** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.13.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Підвищення якості життя мешканців Кілійської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням та водовідведенням | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Інженерна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання  2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об'єктів регіону | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Кілійська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У центрі Кілійської об’єднаної територіальної громади м. Кілія у вкрай незадовільному стані знаходяться водоочисні споруди та каналізаційні очисні споруди, розвідні водопровідні мережі, які потребують негайного капітального ремонту, переоснащення та добудови. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За результатами виконання даного проекту буде забезпечено якісним водопостачанням та водовідведенням 20,9 тис. чол. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Побудовано 7,1 км водогону, реконструйовано підвідний водопровід від НС-1 до водопровідних очисних споруд; реконструйовано з технічним переобладнання на електролізну водоочисні споруди; побудовано нові каналізаційні очисні споруди продуктивністю  5000 куб.м./добу | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво підвідного водопроводу та розвідних водопровідних мереж; переоснащення водоочисних споруд; будівництво нових каналізаційних очисних споруд. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 160 290,0 | - | - | 160 290,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 160 290,0 | - | - | 160 290,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 17 810,0 | - | - | 17 810,0 |
| обласний бюджет | - | - | - | - |
| районний бюджет | - | - | - | - |
| міський бюджет | 17 810,0 | - | - | 17 810,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **178 100,0** | **-** | **-** | **178 100,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Будь-яка інша важлива інформація щодо ідеї проєкту, у тому чи підпадає проєкт під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.14.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Підвищення якості життя мешканців Вилківської ОТГ шляхом забезпечення їх якісним водопостачанням | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Інженерна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Вилківська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У Вилківській об’єднаній територіальній громаді у вкрай незадовільному стані знаходиться водопостачання мешканців громади: потребує капітального ремонту підвідний канал, станція 1-го підйому, водоочисні споруди розвідні споруди та існує необхідність будівництва підвідного водопроводу до сільських населених пунктів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За результатами виконання даного проекту буде забезпечено якісним водопостачанням 11,6 тис. чол. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Побудовано 14,5 км розвідних водопровідних мереж,  9,2 км підвідного водопроводу, капітально відремонтовано підвідний канал, станція 1-го підйому та водоочисні споруди | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво підвідного водопроводу та розвідних водопровідних мереж; капітальний ремонт підвідного каналу, станція 1-го підйому та водоочисні споруди. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 30 150,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 48 150,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 30 150,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 48 150,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 350,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 5 350,0 |
| *обласний бюджет* | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 2 350,0 | - | - | 2 350,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **33 500,0** | **10 000,0** | **10 000,0** | **53 500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Будь-яка інша важлива інформація щодо ідеї проєкту, у тому чи підпадає проєкт під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

**Технічні завдання напрямку 2.2. «Екологічна енергія»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.15.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво і запуску трансформаторного комплексу (робоча назва - «Підстанція Приморська») у Роздільнянському районі Одеської області та супутньої системи ліній електропередач (ЛЕП). | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Інженерна інфраструктура  2.3. Підвищення інвестиційної привабливості територій і громад, підтримка залучення та розміщення інвестицій  2.4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічності регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів  3.2. Формування горизонтальної та вертикальної координації секторальних та державної регіональної політик | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.2.1 Мінімізація імпорту електроенергії завдяки розвитку власної ресурсної бази, а саме  - Впровадження заходів, спрямованих на зменшення енергодефіциту області.  - Зменшення технологічних втрат електроенергії на її транспортування, збільшення обсягів реконструкції, модернізації, будівництва, що дозволить поліпшити технічний стан електричних мереж, відновити основні фонди та значно зменшити фінансові витрати на експлуатацію обладнання  2.2.3. Підтримка інвестиційних проектів з енергоефективності | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Будівництво трансформаторного комплексу ( «Підстанція Приморська») та супутньої системи ліній електропередач (ЛЕП) будуть прямо впливати на стан інженерної інфраструктури Роздільнянського та Біляївського районів, але найголовніше – виконання цього проєкту дозволить повністю з’єднати енергосистему Буджака (південно-західні райони Одещини) з енергосистемою України, виключивши постачання на Одещину електроенергії з т.зв. Придністров’я. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Метою проєкта є забезпечення поширення на енергосистему України режиму “Бурштинського енергоострову”, що забезпечить як можливість маневрування енергетичними можливостями в рамках Європи, так і означатиме реальну енергетичну незалежність нашої енергосистеми від РФ, забезпечить можливість сформувати потужний експортний потік нашої електроенергії до ЄС. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Споживання вітчизняної електроенергії Буджаком (південно-західні райони Одещини) – 3-3,5 млрд кВт-рік.  Збільшення експорту електроенергії до ЄС від 5-6 млрд кВт-рік (аналогічно Бурштинському енергоострову).  Зменшення імпорту електроенергії – 3-3,5 млрд кВт-рік.  Модернізація інженерної інфраструктури Півдня України | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання  технічного завдання | Збудовано велику трансформаторну підстанцію (площа – до 80 гектарів), яка дозволила вирішити наступні питання:   * з’єднати енергосистему Буджака (південно-західні райони Одещини) з енергосистемою України – зараз забезпечення цих районів здійснюється переважно з Молдавської ДРЕС (м. Дністровськ, територія так званої ПМР, фактичний контроль - РФ); * таким чином зменшити залежність України від імпорту і політичних впливів іноземних держав; * стає технічно можливим продавати на експорт електроенергію українських АЕС на експорт (Румунія, Північні Балкани) | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Основними етапами виконання цього завдання є побудова великої трансформаторної підстанції (площа – до 80 гектарів) на території Роздільнянського району та системи супутніх ЛЕП, що технічно дозволить передавати електроенергію українських АЕС до Буджаку та Південну Європу. Етапи:   * проєктування трансформаторної підстанції та ЛЕП * визначення земельних ділянок, необхідних для реалізації проєкта, коригування / створення відповідної землевпорядної документації * виділення / викуп ділянок * будівництво трансформаторної підстанції та ЛЕП * введення в експлуатацію трансформаторної підстанції та ЛЕП до кінця 2022р. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| * державний бюджет: | 20 000,0 | - | - | 20 000,0 |
| регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (окрема стаття Держбюджету) | 20 000,0 | - | - | 20 000,0 |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 5 000,0 | - | - | 5 000,0 |
| *обласний бюджет* | 5 000,0 | - | - | 5 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (НЕК «Укренерго» та/або НАЕК «Енергоатом») | 475 000,0 | 500 000,0 | - | 975 000,0 |
| **РАЗОМ** | **500** **000,0** | **500** **000,0** | **-** | **1 000** **000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Деякі попередні етапи реалізації цього проєкту здійснювались протягом 2013-2015рр. Реалізація проєкту зупинилась можливо через політичні причини.  Доцільно визначити основним інвестором і оператором проєкту повинно бути НЕК «Укренерго» та/або НАЕК «Енергоатом» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.16.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | «Створення енергогенеруючих потужностей з переробки ТПВ» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF), якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури  2.3. Підвищення інвестиційної привабливості територій і громад, підтримка залучення та розміщення інвестицій | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.2.2 Розвиток відновлюваних енергоресурсів;  2.2.3 Підтримка інвестиційних проєктів з енергоефективності.  2.4.1 Розвиток нових потужностей з переробки та утилізації ТПВ. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Передбачається поступове впровадження інноваційних технологій переробки ТПВ, починаючи з кластеру (вузла) на ділянці Біляївської ОТГ. Попередньо отримано згоду від керівництва даної громади, а також Маяківської та Яськівської ОТГ, керівництва міста Теплодар. На наступних етапах реалізації проєкту енергогенерації передбачено створення та їхнє розміщення в інших зонах Одещини. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На теренах Одеської області розташовано понад 200 зареєстрованих полігонів та звалищ твердих побутових відходів та більше 400 місць «схову» сміття, що утворилися стихійно. Накопичення відходів антропогенного та техногенного походження в обсягах, що перевищують 800 тис. тон на рік створює загрозу для життєдіяльності та безпечного існування жителів Одещини. Питання утилізації відходів для регіону є критичним. Одещина демонструє найнижчі показники (ледь досягає 6%) на території України (загалом по країні близько 35%). Тож, питання створення умов для цивілізованого поводження із ТПВ є стратегічним. Досвід країн Європи свідчить про реальні можливості вчасно та ефективно вирішувати проблеми накопичення ТПВ. Один з таких вдалих прикладів – зміни, яких вдалося досягти в Чеській республіці. За останні роки в країні, із населення в 10 млн. людей збудовано 4 кущових заводи із переробки ТПВ в електро- та теплоенергію (1994 рік – Брно; 1998 рік – Прага; 1999 рік – Ліберець; 2016 рік – під Пльзено, в громаді Хотіков). Об’єкти збудовані за всіма європейськими вимогами. Отримано фінансову допомогу від ЄС у вигляді відшкодування додаткових витрат на будівництво, обладнання найсучаснішими фільтрами та виплату за вироблену електроенергію за зеленим тарифом, що дозволило отримати узагальнюючий коефіцієнт корисної дії енергетичного обладнання на рівні 83% (умова ЄС для отримання зеленого тарифу – 68%).  Особливості конструкторських та технологічних рішень чеських проєктів, їхні високі експлуатаційні характеристики та екологічна безпека свідчать про те, що подібні інноваційні розробки мають всі засади для відтворення на теренах Одещини (в місцях, які відповідають умовам розміщення модульних підприємств). Економічні розрахунки підтверджують, що досягти найбільш ефективних результатів можна при їхньому зборі в ареалі до 50-90 км і загальним обсягом до 75-80 тис. тон на рік. Це забезпечує не лише утилізацію сміття, але й економію в еквіваленті 50-60 тис. тон вугілля і додатково отримання значної кількості високоякісного теплоносія – пару – на обігрів або охолодження житлових будинків тощо. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Протягом 2021-2022 років на теренах Одещини має бути збудований пілотний інноваційний завод, налаштований на енергогенерацію з твердих побутових відходів та відходів агровиробництва із потужністю переробки - 75 тис. тон ТПВ на рік. Інстальоване обладнання забезпечить виробництво 10 Мвт енергії. Обсягу енергетичної утилізації ТПВ достатньо для ліквідації всіх наявних полігонів та звалищ сміття в Біляївсько-Теплодарській зоні Одещини (приблизно в радіусі 50 км. від місця розташування підприємства). Ще одне підприємство з переробки ТПВ методом енергогенерації повинно з’явитися в південному кластері Одеської області. Сумарна потужність нових сміттєпереробних заводів має досягти, в 2023 році, 200 тис. тон. Це забезпечить передбачене завданням Стратегії Одеської області щодо скорочення обсягів утворення відходів І – IV класів небезпеки з 728, 5 тис. тон в 2018 році до 300 тис. тон в 2027. Кількість діючих сміттєзвалищ буде зменшено з 614 до 300. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За рахунок впровадження сучасної екологічно безпечної технології переробки ТПВ Одещина отримує щорічно 120 000 МВТ/год електроенергії, що дозволило забезпечити теплом/холодом 40 тис. об’єктів виробничої та побутової нерухомості та збереже 120 тис. тон вуглю. Проміжний продукт виробництва - високоякісна технологічна пара. Крім того, додатковою продукцією заводу є шлак, попіл та інші складові, що використовуються під час будівництва доріг.  Позитивним наслідком реалізації проєкту є безпосередньо створення 50 сучасних автоматизованих робочих місць на потужностях 2 сміттєпереробних підприємств. Завдяки мультиплікативному ефекту у підприємств-суміжників з’являться ще, як мінімум, 75 робочих місць для надання маркетингових, технологічних, адміністративних, правових, медійних та інших послуг на засадах аутсорсінгу. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | В рамках реалізації запропонованого проєкту передбачено проведення низки заходів. На перших етапах необхідно провести узгодження проєкту та підготувати установчі документи – створити детальну структуру. Підготувати технічне завдання на розробку проєкту. Проведення попереднього глибокого аналізу. Протягом 2020 та 2021 років заплановано підготувати відповідні кадри для роботи на надсучасних заводах (тренінги, семінари, практичні заняття). До2023 року мають бути збудовані 2 сміттєпереробних заводи та замовлене відповідне обладнання, створено відповідну інфраструктуру. Поетапне введення заводів в експлуатацію в 2022 та 2023 роках. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | **2021** | **2022** | **2023** | **Усього** |
| державний бюджет: | 50 000,0 | 60 000,0 | 75 000,0 | 185 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 50 000,0 | 60 000,0 | 75 000,0 | 185 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 150 000,0 | 160 000,0 | 170 000,0 | 480 000,0 |
| *обласний бюджет* | 75 000,0 | 80 000,0 | 85 000,0 | 240 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 75 000,0 | 80 000,0 | 85 000,0 | 240 000,0 |
| інші джерела (Інвестиційні кошти) | 100 000,0 | 125 000,0 | 150 000,0 | 375 000,0 |
| **РАЗОМ** | **300 000,0** | **345 000,0** | **395 000,0** | **1 040 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання напрямку 2.3. «Захищена та відновлена екосистема»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.17.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Поліпшення водообміну Дністровських плавнів та адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільного шляху міжнародного значення М15 Одеса-Рені на ділянці Маяки-Паланка. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 1.2.2. Відтворення довкілля Азовського і Чорного морів  1.3.5. Розвиток інфраструктури безпеки | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1.Створення нових та розширення існуючих територій та об’єктів природно-заповідного фонду | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Маяківська сільська об'єднана територіальна громада, Нижньодністровський національний природний парк, водно-болотні угіддя міжнародного значення «Межиріччя Дністра і Турунчука» і «Північна частина Дністровського лиману» | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Дельта Дністра має виняткову природну цінність для збереження флор і фауни регіону, включаючи промислові види риб, та екосистем, що мають національний та міжнародний природоохоронний статуси. Однією з ключових проблем, які негативно впливають на стан екосистем дельти Дністра та загрожують дорожній інфраструктурі є порушення водообміну між рікою та плавнями, що скоротився у 50 разів внаслідок будівництва в середині ХХ ст. ділянки автошляху Одеса-Рені протяжністю 14500 м та її подальшої реконструкції. Наразі водообмін здійснюється лише за допомогою трьох труб загальним фронтом переливу у 12 м, а головна водопропускна споруда – міст загальною протяжністю 146,5 м – не виконує своїх функцій пропуску паводкових вод з русла річки у плавні. Катастрофічне скорочення водообміну між плавнями і рікою призвело до зниження обводнення плавнів і негативних змін в їх екосистемі, скорочення площ заплавних лук і нерестовищ, руйнування місць існування рідкісних видів тварин і рослин, підвищення частоти й інтенсивності пожеж в плавнях та збільшення пов'язаних з ними збитків. Низька пропускна здатність існуючих споруд призводить до підпору і зростання рівня води у річці в період сильних паводків, внаслідок чого періодично затоплюється ділянка автошляху Одеса-Рені та пошкоджується дорожнє полотно. Наслідки глобальної зміни клімату збільшують масштаб цих проблем і прискорюють процеси деградації Дністровських плавнів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1) Розроблений Проект покращення водообміну між плавнями загальною площею понад 3 000 га та рікою Дністер.  2) Відновлено 3 гідротехнічні водопропускні споруди під автошляхом Одеса-Рені.  3) Розчищено понад 4 км єриків та каналів.  4) Покращено обводнення, зменшено ризики стихійних пожеж та оздоровлена екосистема Дністровських плавнів на площі понад 3 000 га.  5) Зменшено ризики затоплення ділянки автошляху Одеса-Рені загальною довжиною 14 км. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Оздоровлено екосистему Дністровських плавнів, покращено екологічний стан найбільш цінних угідь (нерестовищ, заплавних луків і плавневих озер), підвищення запасу промислових рибних ресурсів (сазана, ляща, срібного карася, тарані) в Дністрі, збільшення кормових біотопів і місць гніздування птахів, та ін.  Знижено ризик затоплення автошляху Одеса-Рені та прилеглої території під час екстремальних паводків та забезпечення безперервного транспортного сполучення між півднем Одеської області та територією України.  Підвищено безпеку населення і покращено стан екосистеми плавнів через зниження ризиків виникнення стихійних пожеж, мінімізація площ та збитків від них.  Сприяння економічному і соціальному розвитку Маяківської сільської громади завдяки покращенню можливостей для розвитку туризму і традиційних форм природокористування (рибальства, заготівлі очерету, випасу худоби тощо)  Покращено адаптаційну спроможність Маяківської громади до негативних наслідків глобальної зміни клімату. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | 1) Попередня оцінка та вироблення комплексного рішення щодо ефективного обводнення та оздоровлення Дністровських плавнів. 2) Проведення комплексу проектно-вишукувальних робіт. 3) Розробка проекту покращення водообміну між плавнями та річкою Дністер. 4) Реконструкція та відновлення відповідних водопропускних споруд. 5) Розчистка єриків з поглибленням і розширенням до природних розмірів. 6) Розчистка каналу пропуску паводкових вод з річища річки Дністер у плавні. 7) Моніторинг стану обводнення Дністровських плавнів після виконання комплексу берегозахисних робіт. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 2 000,0 | 5 000,0 | 3 000,0 | 10 000,0- |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (Державний фонд охорони навколишнього природного середовища) | 2 000,0 | 5 000,0 | 3 000,0 | 10 000,0 |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | 1 000,0 | 1 000,0 | 2 000,0 |
| *обласний бюджет* | - | 1 000,0 | 1 000,0 | 2 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| - інші джерела (програми міжнародної технічної допомоги) | - | 1 500,0 | 1 500,0 | 3 000,0 |
| **РАЗОМ** | **2 000,0** | **7 500,0** | **5 500,0** | **15 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проблема має й транскордонний контекст, адже територія, прилегла до цієї ділянки автошляху разом із мостом, належить Республіці Молдова і потребує узгоджених дій в рамках транскордонного співробітництва. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.18.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Проведення комплексу робіт з оздоровлення екології та очищення водних транспортних артерій м. Вилкове на території Вилківської ОТГ | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.2.2. Відтворення довкілля Азовського та Чорного морів | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Створення нових та розширення існуючих територій та об’єктів природно-заповідного фонду | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Вилківська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У м. Вилкове Вилківської об’єднаної територіальної громади у вкрай незадовільному стані (замулені, захаращені) знаходиться канали та єрики, які є основними транспортними артеріями міста. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За результатами виконання даного проекту буде вирішена екологічна проблема для 8,2 тис. чол. мешканців  м. Вилкове | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Буде розчищено 20 км каналів та єриків у м. Вилкове | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розчистка Білгородського каналу в м. Вилкове Кілійського району Одеської області  Капітальний ремонт каналів та єриків у м. Вилкове | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 31 038,138 | 9 000,0 | 9 000,0 | 49 038,138 |
| державний фонд регіонального розвитку | 31 038,138 | 9 000,0 | 9 000,0 | 49 038,138 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - |  |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 448,682 | 1 000,0 | 1 000,0 | 5 448,682 |
| *обласний бюджет* | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 3 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 2 448,682 | - | - | 2 448,682 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **34 486,82** | **10 000,0** | **10 000,0** | **54 486,82** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.19.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Захист від підтоплення с.Мирне Біляївського району Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Інженерна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.3.3. Формування раціонального водокористування | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | с.Мирне Біляївської ОТГ | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На території с. Мирне протікає р. Барабой. Через відсутність дренажної системи мешканці мають справу з підтопленням території села та земель сільськогосподарського призначення навколо села. Підтоплення території має просторове поширення, з ним пов’язані такі небезпечні процеси як зсуви, просідання та осідання землі, що призводить до погіршення умов виробничої діяльності і проживання людей, функціонування господарських об’єктів, знижує родючість грунтів. Незадовільний санітарно-гідротехнічний стан, спричинений підтопленням території, зумовлює забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод, а також погіршення санітарно-епідеміологічного стану приміщень на підтоплених територіях, що сприяє поширенню епідемій та інфекцій. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Для 2243 мешканців с. Мирне покращяться умови проживання та ведення господарства. 9 сільськогосподарських підприємств уникнуть руйнівного впливу підтоплення р. Барабой. Економія коштів місцевого бюджету на ліквідацію надзвичайних ситуацій, причинених підтопленням території с. Мирне, на рівні 100%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Нормалізовано показники родючості ґрунту. Створено належні санітарно-гігієнічні умови для жителів населеного пункту. Організовано безперебійне функціонування господарських об’єктів. Нормалізація санітарно-гідротехнічного стану. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Підготовка території  Розчищення русла р.Барабой  Будівництво відкритої дренажної системи  Заходи з благоустрою  Інформування громадськості | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 4099,0 | - | - | 4099,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4099,0 | - | - | 4099,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 455,943 | - | - | 455,943 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 455,943 | - | - | 455,943 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| РАЗОМ | **4554,943** | **-** | **-** | **4554,943** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

**Технічні завдання напрямку 2.4. «Належне і відповідальне поводження з відходами»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.20.** | | | |
| 2.Назва технічного завдання | Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення в Одеській області відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР) та тари, у яких зберігаються та перевозяться ХЗЗР | | | |
| 3.Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає проект | 2.4.1. Сприяння розвитку екосистеми для впровадження інновацій (стимулювання розвитку інноваційної інфраструктури) | | | |
| 4.Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект | 2.4.1. Розвиток нових потужностей з переробки та утилізації відходів | | | |
| 5.Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | |
| 6.Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | Гострою екологічно проблемою Одеської області є значний обсяг накопичених за попередні десятиріччя заборонених або непридатних для подальшого використання (далі – ХЗЗР). Умови їхнього зберігання та тара не відповідають чинними нормами безпеки, технічний стан місць зберігання з часом погіршується. Подальше розташування таких небезпечних речовин в області призводить до забруднення довкілля, створює загрозу життю та здоров’ю людей. Ситуація вимагає вжиття невідкладних заходів щодо їх безпечного збирання, перевантаження, перевезення та видалення/утилізації. Тому вирішення питання про поводження з непридатними або забороненими ХЗЗР в Одеській області є пріоритетним | | | |
| 7.Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Зменшення навантаження (зменшення вмісту забруднюючих речовин в ґрунтах, воді) на ґрунти та водоносні горизонти на 100% | | | |
| 8.Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Вивезено ХЗЗР в повному обсязі (орієнтовно 533 тонни) | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення в Одеській області відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари, у яких зберігаються та перевозяться ХЗЗР.  Реабілітація територій, які були забруднені ХЗЗР. | | | |
| 10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн.\*, на 2021-2023 роки: | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет | 33 700,0 | - | - | 33 700,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 33 700,0 | - | - | 33 700,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет | 3 800,0 | - | - | 3 800,0 |
| *обласний бюджет* | 3 800,0 | - | - | 3 800,0 |
| *районний бюджет (об’єднаних територіальних громад)* | - | - | - | - |
| *бюджети міст, селищ, сіл* | - | - | - | - |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **37 500,0** | **-** | **-** | **37 500,0** |
| 11.Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.21.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво полігону твердих побутових відходів для потреб Балтської об’єднаної територіальної громади з можливістю сортування відходів | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.5. Природоохоронна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Розвиток нових потужностей з переробки та утилізації відходів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Балтська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна проблема полягає в тому, що у зв’язку із переповненістю сміттєзвалища в місті Балта є високий ризик забруднення навколишнього природного середовища. Існує гостра необхідність у будівництві полігону твердих побутових відходів з можливістю сортування. На даний час утилізується близько 80000 м3 на рік. Відходи не сортуються | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Очікувана проєктна потужність полігону на рік складе 40000 м3. Обсяг відсортованих та направлених на переробку відходів складе 40000 м3на рік | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудований полігон твердих побутових відходів покращить екологічний стан не лише м. Балта, а й півночі Одеської області | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Визначення земельної ділянки під полігон твердих побутових відходів. Розробка та затвердження детального плану та СЕО. Виготовлення проєктної документації на будівництво полігону. Проведення тендерних процедур та укладання договорів з підрядними організаціями Будівництво полігон твердих побутових відходів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 31 500,0 | 31 500,0 | 31 500,0 | 94 500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 31 500,0 | 31 500,0 | 31 500,0 | 94 500,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 500,0 | 3 500,0 | 3 500,0 | 10 500,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет об’єднаної територіальної громади)* | 3 500,0 | 3 500,0 | 3 500,0 | 10 500,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **35 000,0** | **35 000,0** | **35 000,0** | **105 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.22.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Розробка та впровадження інноваційних технологій та обладнання для переробки вторинної сировини виноробства в умовах агро-еколого-рекреаційного кластера “Фрумушика-Нова” | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.4.2. Підтримка інноваційної діяльності | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1 Розвиток нових потужностей з переробки та утилізації відходів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Тарутинський і Саратський райони Одеської області (винзаводи) | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | При переробці винограду на виноматеріали утворюється понад 20% вторинної сировини, лише незначна частка якої системно утилізується. Тому раціональна переробка вторинної сировини виноробства дасть можливість отримувати продукти, які представляють значну цінність для ряду галузей народного господарства. Такими є: виноградна олія, виноградне борошно, етиловий спирт, винна кислота, біоконцентрати вітамінів групи В, вітамін D, лікери, джеми та варення, сиропи для безалкогольних, слабоалкогольних та алкогольних напоїв, а також фуражні корми, абразивні матеріали і ще близько 50 різноманітних продуктів з високою біологічною та споживчою цінністю.  З метою виробництва вищеперерахованих продуктів необхідна модернізація та вдосконалення обладнання з переробки вторинної сировини виноробства, встановленого в агро-еколого-рекреаційному кластері “Фрумушика-Нова”.  Основна задача проекту - розвиток експериментальної платформи з переробки вторинної сировини виноробства на базі агро-еколого-рекреаційного кластера “Фрумушика-Нова” для впровадження у виробництво основного принципу “зеленої” економіки – безвідходної переробки біоресурсів.  Основна ідея полягає в розробці системи організаційно-економічних, методичних і технологічних положень по безвідходній переробці вторинної сировини виноробства в рамках агро-еколого-рекреаційного кластера “Фрумушика-Нова”. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1. Отримання від винзаводів Тарутинського і Саратського районів вторинної сировини виноробства в обсязі близько 1000 т. 2. Отримання 10 вторинних продуктів виноробства. 3. Створення 6 робочих місць і активізація зайнятості населення. 4. Здійснення просвітницької роботи та проведення 10 науково-освітньо-організаційних навчальних заходів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1. Створено сприятливі умови для функціонування кластера з переробки вторинної сировини виноробства і збалансованого співробітництва між зацікавленими сторонами: виробниками вина, споживачами інноваційної продукції з вторинної сировини виноробства, органами місцевої влади та науковцями. 2. Забезпечено щорічне розширення гамми вторинних продуктів виноробства та визначення ринків збуту. 3. Створено об'єкти інфраструктури, науково-дослідні лабораторії. 4. Обмін досвідом на національному та міжнародному рівнях. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | **I етап -** розробката узгодження проекту модернізації та удосконалення виробничої лінії з переробки вторинної сировини виноробства. Придбання обладнання і лабораторних приладів.  **ІІ етап** - організація системи управління виробництва та збуту вторинних продуктів виноробства.   1. Формування штату робітників. 2. Укладання договорів з виноробними підприємствами (постачальниками сировини) та проведення маркетингових досліджень з потенційними споживачами продуктів переробки вторинної сировини виноробства.   **ІІІ етап** - вдосконалення технологій по подрібненню, сушінню, фасуванню та зберіганню вторинної сировини виноробства. Проведення фізико-хімічних, мікробіологічних, медико-біологічних та санітарно-епідеміологічних досліджень вторинної сировини виноробства та продуктів, отриманих з неї. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 3 500,0 | 4 500,0 | 5 000,0 | 13 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 3 500,0 | 4 500,0 | 5 000,0 | 13 000,0 |
| інші джерела (агро-еколого-рекреаційний кластер “Фрумушика-Нова”) | 300,0 | 500,0 | 700,0 | 1 500,0 |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 1 050,0 |
| *обласний бюджет* | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 750,0 |
| *районний бюджет* | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 300,0 |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **4 150,0** | **5 350,0** | **6 050,0** | **15 550,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Будь-яка інша важлива інформація щодо ідеї проекту, у тому числі щодо підпадання проекта під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.23.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Комплекс з управління ТПВ із застосуванням інноваційних технологій на території Біляївської ОТГ | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Сприяння розвитку екосистеми для впровадження інновацій (стимулювання розвитку інноваційної інфраструктури) | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1.Розвиток нових потужностей з переробки та утилізації відходів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Біляївська ОТГ, Яськівська ОТГ, Градениці, Лиманське, Нерубайське, Теплодар, Усатово, Холодна Балка, Маяки, Кагарлик, Василівка, Каменка, Широка Балка, частково Роздільнянський район, частково Овідіопольський район, частково місто Одеса | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Актуальність проекту полягає в вирішенні екологічної проблеми місцевості, на території якої створено Нижньодністровський природний парк національного значення, розташована Водозабірна очисна станція «Дністер» ТОФ «Інфоксводоканал», що постачає питну воду до міста мільйонника Одеси та іншим населеним пунктам у радіусі 50 км від обласного центру.  Реалізація проекту полягає у необхідності забезпечення екологічної очистки території від відходів шляхом застосування інноваційних підходів з управління, знешкодження та утилізації ТПВ.  Основною проблемою є міське звалище Біляївської ОТГ, що розташоване на безпечній відстані від природного парку та водного плесса біля села Доброжанове. На сьогодні звалище вичерпало свою спроможність та є екологічно небезпечним. Територія перенасичена азотовмісними речовинами, солями тяжких металів, є джерелом виділення міграцій (біогазу і фільтрату) до навколишнього середовища. Органічні речовини у складі ТПВ є середою проживання та розмноження хвороботворних мікроорганізмів, яєць гільмінтів, лічинок шкідливих комах, викликаючи дестабілізацію санітарно-гігієнічної ситуації.  Застаріле технічне оснащення вимагає додаткових витрат праці, наприклад, при виконанні елементарних робіт з благоустрою.  Підприємство надає інформацію про захоронення на звалищі за підсумками 2016 року відходів с. Усатове,  с. Нерубайське, с. Холодної Балки, с. Маяки, м. Теплодар, Яськівської ОТГ, Біляївської ОТГ та від підприємств та мешканців шляхом самовивозу.  Наявне технічне оснащення та стан звалища унеможливлює укладання додаткових договорів на території сусідніх районів, міст та громад. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1. Ліквідація -16 стихійних звалищ . 2. Діючий комплекс з сортування, пресування та утилізації відходів за інноваційними технологіями (60% відходів планується відсортовувати для збуту та утилізації на опалення виробничих та обслуговуючих приміщень, біля 40% відходів направлятимуться на біоремедіацію). 3. Будівництво водогону від с. Майори до сміттєзвалища. 4. Створення 30 робочих місць. Укладання додаткових договорів на збір та вивезення сміття. 5. Від господарської діяльності підприємств зростуть доходи бюджету. 6. Економія коштів місцевого бюджету на ліквідацію гасіння самозайняття сміття на рівні 80%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1. Впроваджено роздільного збирання сміття. 2. Застосовано інноваційні технології із знешкодження та утилізації ТПВ. 3. Зріст екологічної освіченості мешканців. 4. Покращено санітарно-епідеміологічних показників та уникнення небезпечних пожеж 5. Налагоджено систему логістики. 6. Нормалізовано природні процеси ґрунтоутворення сільськогосподарських угідь, що межують з полігоном.   Соціальним аспектом є підвищення якості життя у сільській місцевості, створення гідних, безпечних умов для життєдіяльності мешканців | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Закупівля техніки спеціального призначення.  Будівництво комплексу з управління ТПВ.  Застосування інноваційних технологій із знешкодження та утилізації ТПВ.  Будівництво водогону до сміттєзвалища.  Оптимізація технологічного процесу збору та транспортування ТПВ.  Впровадження системи роз’яснювальних заходів для населення та екологічних акцій. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 49 815,489 | 60 000,0 | - | 109 815,489 |
| державний фонд регіонального розвитку | 49 815,489 | 60 000,0 | - | 109 815,489 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 423,943 | 11 841,0 | - | 12 264,943 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 423,943 | 11 841,0 | - | 12 264,943 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **50 239,432** | **71 841,0** | **-** | **122 080,432** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **2.24.** | | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Впровадження системи роздільного збирання твердих побутових відходів. | | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF/paran11#n11) та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Розвиток інженерної інфраструктури  1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури | | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 2.4.2. Впровадження в населених пунктах регіону роздільного збору відходів. | | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Коноплянська сільська рада | | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Побутові відходи складуються на пустирях, біля пустуючих садиб, у природних рельєфних утвореннях — низинах та ярах. Це призводить до забруднення населених пунктів та прилеглих територій, незадовільного естетичного вигляду сіл, становить екологічну небезпеку, оскільки стічні води, насичені забруднювальними речовинами, потрапляють у водні об’єкти.  Для зміни нинішньої ситуації необхідно впровадити систему організованого вивезення сміття та докорінно змінити свідомість громадян по відношенню до поводження з побутовими відходами. Для ефективної боротьби з несанкціонованими звалищами захаращенням лісосмуг передбачається впровадити систему роздільного збирання побутових відходів, яка дозволить кожному в зручний для нього час виносити сміття, не чекаючи приїзду сміттєвоза, вирішувати багато проблем у домашньому побуті, що дозволить позбутися лишків у домівках, а також на вулицях, в лісосмугах громади і прилеглої до неї території. | | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Внаслідок реалізації проекту буде зменшено кількість стихійних сміттєзвалищ на 60%, покращення екологічного стану навколишнього середовища на 40%, покращення якості питної води на 15% та підвищення соціальних стандартів та екологічної безпеки мешканців сільської ради чисельністю 4876 осіб. | | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Придбано сміттєвоз та 100 баків для впровадження проекту, розплановано та затверджено маршрути для збору та вивозу ТПВ. | | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | 1. Проведення процедури закупівлі;  2. Укладання договору;  3. Придбання техніки та баків;  4. Започаткування роздільного збору ТПВ. | | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | | Усього |
| * державний бюджет: | - | 3 400,0 | - | 3 400,0 | |
| державний фонд регіонального розвитку | - | 3 400,0 | - | 3 400,0 | |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - | |
| * місцевий бюджет (всього), в т. ч.: | - | 400,0 | - | 400,0 | |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - | |
| *районний бюджет* | - | - | - | - | |
| *сільський бюджет* | - | 400,0 | - | 400,0 | |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - | |
| **РАЗОМ** | **-** | **3 800,0** | **-** | **3 800,0** | |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання | Не підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | | |

**Технічні завдання до Програми 3 «Глобалізація туристичного та культурного середовища та інфраструктурний розвиток»**

**Технічні завдання напрямку 3.1. «Потужний туристичний потенціал»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 3.1. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Проект "Новий Куяльник" | | | |
| 3. Номер і назва з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021 – 2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів.  3.1.2. Розвиток туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини.  3.1.3. Створення сучасних туристичних продуктів. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | Міжнародний медичний кластер – це комплекс з санаторно-лікувальних закладів на території Куяльницького лиману – ініціатор ТОВ «СІНІК» представник Холдинг «НК», пропонує побудувати на західному березі Куяльницького лиману сучасний міжнародний медичний центр світового рівня «Новий Куяльник», який буде складатися з цілого ряду спеціалізованих клінік об’єднані одною метою та архітектурним рішенням. Зазначений проект отримав позитивний відгук громади Біляївського району. | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Планова кількість забезпечення робочих місць – 6500 чоловік.  Клініка прийматиме від 1360 до 1500 хворих. | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено комплекс з санаторно-лікувальних закладів.  Створено 6500 робочих місць. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Проектом передбачається будівництво:   * дитячої і дорослої онкологічних клінік; * нового грязьового курорту «Андріївський»; * кардіологічна клініка (дитяча та доросла); * діагностичного центру; * центру реабілітації та протезування; * житлового містечка для спеціалістів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021 – 2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (кошти інвестора) | 391 650,0 | 391 650,0 | - | 783 300,0 |
| **РАЗОМ** | **391 650,0** | **391 650,0** | **-** | **783 300,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Куяльницький лиман - один із старих грязьових курортів України, який розташований в 13 км від центра м. Одеси, має статус курорту державного значення. Куяльницькі грязі сульфідного мулу за своїми лікувальними властивостями визнані еталонними. Вони сприяють зменшенню запальних процесів, укріплюють імунітет і відновлюють функції пошкоджених органів і систем організму, а також широко використовуються в лікуванні безпліддя. Ропа лиману також має лікувальні властивості, а мінеральна вода «Куяльник» допомагає при захворюваннях шлунково-кишкового тракту.  Проект, який планується реалізувати на березі Куяльницького лиману не має аналогів на території України. Будівництво сучасного медичного кластеру – це важливе стратегічне направлення, яке вирішить відразу декілька соціально-економічних питань, а саме: питання нових робочих місць, підвищення рівня розвитку наукової бази, перехід на стандарти GMP, створення систем фінансування науково-дослідницьких проектів та технологій на умовах державно-приватного підприємництва, створення інноваційних препаратів та технологій, медичний туризм, популяризація вітчизняної медицини і, також – це економічний розвиток як Біляївського району, так і регіону в цілому. | | | |
|  |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.2.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення паркової інфраструктури на території  смт Сергіївка Білгород-Дністровської міської ради | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1.Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Територією реалізації проекту - є селище міського типу Сергіївка, що має стратегічне значення для розвитку Одеської області та країни в цілому, як курортно-туристичної дестинації – це унікальний природно-рекреаційний потенціал з раціональним курортним плануванням і наявністю розвинутої інфраструктури санаторно-курортних, рекреаційних і дитячих оздоровчих закладів. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Головною проблемою є невідповідність сучасним стандартам курортного планування стану існуючих зелених зон загального користування на території смт Сергіївка. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За розрахунками з урахуванням горизонту планування за 4 роки буде отримано:   * чистий дисконтовий дохід 504 896 грн; * індекс дохідності 1,04; * дисконтований термін окупності, років 3,79; * внутрішня норма діяльності, % 19,52. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1.Забезпечено раціональне використання та збереження природного потенціалу території. Проведено попередню інженерну підготовку території та створено майданчики для реалізації локальних проектів – складових парку активного відпочинку («якірні» складові парку: дитячий інтерактивний майданчик та роледром). Для досягнення зазначеної мети:  – отримано детальний план території (майстер-план майбутнього парку). На цьому етапі також підготовлено інвестиційні майданчики для надходження приватних інвестицій на територію для створення фуд-кортів та інших локацій парку, які призначені для пропозицій під приватні інвестиції;  – здійснено попередню інженерну підготовку території парку з метою створення паркових локацій;  – створено адміністративну структуру, на яку покладено функції управління просуванням, функціонуванням та подальшим розвитком парків, що дозволило раціонально використовувати паркові локації, своєчасно їх оновлювати відповідно до вимог ринку/споживачів;  2. Забезпечено створення привабливих для масового споживача об’єктів (локацій) на території парку:  – створено основні локальні об’єкти парку з метою запуску «якірних» локальних об’єктів парку. (Перші функціонуючі об’єкти дозволили залучити на територію масового споживача, а також стали фінансовою основою для здійснення управління парком);  – створено системоутворюючі локальні об’єкти парку з метою запуску локальних об’єктів парку та створено сприятливі умови для приватних інвесторів;  – забезпечено споживацьку та інвестиційну привабливість парку. Отримано підтримку всіх зацікавлених сторін як на етапі створення парку, так і на етапі його функціонування та розвитку, тому: забезпечено широке висвітлення діяльності парку, в тому числі в ЗМІ; здійснено аналіз зацікавлених сторін та розроблено стратегію взаємодії парка із партнерськими структурами.  – розроблено програму діяльності та стратегії розвитку парку з метою оптимального використовування паркових локацій, для максимального задоволення вимог всіх споживачів – як рекреантів для проведення вільного часу, так і організованих груп – дітей і молоді, що відпочивають в дитячих оздоровчих закладах на території смт Сергіївка.  – розроблено план взаємодії парка з партнерськими структурами з метою отримання підтримки зацікавлених сторін, знижено сезонність функціонування за рахунок пропозицій для місцевих жителів поза курортним сезоном, в тому числі організації спортивно-масових заходів, народних гулянь, ярмарок і виставок тощо. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Забезпечення раціонального використання та збереження природного потенціалу території:  -розробити детальний план території парку;  -розробити структуру управління парком, здійснити необхідне кадрове забезпечення адміністрації парку;  -здійснити попередню інженерну підготовку території парку.  Забезпечення створення привабливих для масового споживача об’єктів (локацій):  -створити та забезпечити функціонування основних паркових локацій;  -розробити пропозиції створення паркових локацій для приватних інвесторів;  -забезпечити сприятливі умови створення паркових локацій для приватних інвесторів.  Забезпечити споживацьку та інвестиційну привабливість парку:  -організувати інформаційну підтримку створення і діяльності парку;  -розробити і забезпечити реалізацію плану взаємодії із партнерами парку;  -розробити та забезпечити реалізацію стратегії розвитку парку;  -розробити та забезпечити реалізацію програми діяльності парку. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 4 979 | - | - | 4 979 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4 979 | - | - | 4 979 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1 244 | - | - | 1 244 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **6 223** | **-** | **-** | **6 223** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.3.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Проект створення зони відпочинку «Мальовничий Турунчук» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Біляївська ОТГ, Нижньодністровський національний природний парк | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна мета проекту – створення пропозиції відпочинку для різних сегментів споживачів. Проект спрямовано на комплексне вирішення проблем:   * незадовільний екологічний стан природних проток річки Турунчук; * відсутність сучаснооблаштованих зон відпочинку на території Нижньодністровського туристичного субрегіону для туристів та жителів Біляївської ОТГ; * відсутність доступу до місць відпочинку людей з обмеженими фізичними можливостями та незахищених верств населення м. Біляївка та Біляївської ОТГ (населення ОТГ - 17100 жителів). | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Бенефіціарами проекту стануть 17100 жителів громади та 3 750 туристів.  В середньому на рік до Біляївської громади навідуються 2500 туристів, реалізація проекту сприятиме зростанню туристичного потоку на 50%.  Буде створено 3 робочих місця в КП «Наш дім».  Очікується реєстрація 12 самозайнятих осіб, що додатково створить 18 нових робочих місць у сфері громадського харчування та побутового обслуговування, торгівлі.  Зростуть надходження до бюджету громади, зокрема очікується зростання туристичного збору на рівні 25%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращено та збережено екологічний стан природних проток річки Турунчук, що є артерією р. Дністер; оновлено флору та природний баланс місцевості; повернено представників фауни до місць їх природного проживання; розширено номенклатуру туристичних послуг та створено конкурентне середовище; доступ до місць відпочинку людей з обмеженими фізичними можливостями та незахищених верств населення міста; зріст питомої ваги малих підприємств у структурі економічно - активних підприємств громади.  Використано унікальні природні ресурси для створення туристичного середовища міста Біляївка з організацією соціокультурного простору територіальної громади. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Проведення робіт з поглиблення і розширення природної протоки; створення інфраструктури зони відпочинку (пляж, містки, туалети, роздягалки, альтанки, смітники); створення відділу з управління інфраструктури та контролю за санітарним станом рекреаційної зони р. Турунчук при Біляївському КП «Наш дім»; інформаційний супровід, створення і розповсюдження рекламних матеріалів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1522,7 | 1522,7 | - | 3045,4 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1522,7 | 1522,7 | - | 3045,4 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 190,8 | 190,8 | - | 381,6 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 190,8 | 190,8 | - | 381,6 |
| * інші джерела (зазначити) | 190,8 | 190,8 | - | 381,6 |
| **РАЗОМ** | - | - | - | **3808,6** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».  Проект базується на основі проекту Біляївської РДА «Нормалізація екологічної ситуації в плавневої зоні  р. Турунчук в Біляївському районі Одеської області»; відповідно до «Програми розвитку туризму в Біляївському районі на 2017-2020 роки» затвердженої рішенням районної ради №14/316-VII від 03.11.2017 та рішення «Про внесення змін та доповнень до районної Програми розвитку туризму в Біляївському районі на 2017-2020р.р» затвердженого 14.11.2019 №27/687-VII (додаток до рішення - виготовлення ПКД на розчищення русел каналу (від м. Білявка до р. Турунчук), створення зони відпочинку «Мальовничий Турунчук»). Біляївською ОТГ виготовлено технічну документацію по оцінці екологічного стану каналу (від м. Біляївка до р. Турунчук) і протоку, які розташовані на території Біляївської ОТГ, та розробці їх стану в майбутньому. Виконавець робіт ОДЕКУ. | | | |
|  |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.4.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Еколого-освітній проект сталого розвитку туристичної дестинації Нижнього Дністра | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішньо українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.2. Розвиток туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область: у межах Білгород-Дністровського, Біляївського, Овідіопольського районів | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Нижньодністровський національний парк є унікальним рекреаційним ресурсом України, більша частина зусиль та діяльності працівників якого направлені на збереження заповідної зони, рідкісної флори і фауни. Баланс екологічно-просвітньої та туристсько-рекреаційної функцій парку із господарською діяльністю в межах законодавства України і є метою проекта. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищення кількості працівників парку на 30 осіб, зайнятих с. Маяки на 150 осіб.  Зниження деградації екосистеми на 12% за рахунок інтенсифікації збирання сміття екотуристами та новими працівниками парку.  3 нових туристичних маршрута і 3 нових туристичних продукта, 45 налаштованих місць для відпочинку туристів та відвідувачів.  Підвищення кількості зовнішніх туристів 5000 осіб щорічнно та підвищення кількості екскурсантів (школярів та студентів) на 3000 щорічно.  1 інтернет-додаток і видання 1 путівника на 3-х мовах. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено конкурентоспроможного національного еколого-туристичного продукту на внутрішньому та світовому ринках.  Надано сприяння формуванню у рекреантів та місцевих жителів екологічної культури, бережливого та гуманного ставлення до національного природного надбання.  Зменшено несприятливих наслідків демографічних процесів, а саме впровадження здорового способу життя за рахунок популяризації екологічного туризму.  Збільшено внутрішній та зовнішній турпотік та розширено базу оподаткування.  Організовано та інфраструктурно облаштовано туристичні та екскурсійні маршрути, еколого-освітні стежки.  Організовано та проведено табори, польові екологічні практики, збори юних екологів, ботаніків, зоологів, гуртків, учнівських лісництв.  Підвищено рівень інтеграції між закладами освіти та науково-дослідними установами. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво дорожньої інфраструктури (місць паркування екскурсійних автобусів; тротуарів для інклюзивних туристів, для туристів з додатковими потребами, стежок та автопарковок, місць надання послуг оренди вело- та іншого додаткового транспорту, місць відпочинку, місць для комфорт-пауз та туалетів).  Організація і будівництво зони для об'єктів малих архітектурних форм (прокату інвентарю, торгівлі напоями та їжею, сувенірами).  Будівництво оглядових-наглядових майданчиків із інфостендами та QR-кодувнням інформації про навколишнє середовище.  Фахова підготовка надавачів послуг у сфері екологічного туризму.  Брендування (маркетинг, реклама, просування, інфостенди) туристичної дестинації Нижнього Дністра.  Формування туристичних маршрутів, спеціально облаштованих місць для відпочинку, екологічних стежок на території Нижньодністровського НПП.  Розробка інтернет-сайт та мобільного додатку.  Розробка, поліграфія та друк туристичного еколого-рекреаційного путівника. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 4500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 4500,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1500,0 | 1000,0 | 500,0 | 3000,0 |
| *обласний бюджет* | 1000,0 | 800,0 | 400,0 | 2200,0 |
| *районний бюджет* | 460,0 | 170,0 | 70,0 | 700,0 |
| *міський бюджет* | 40,0 | 30,0 | 30,0 | 100,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **3000,0** | **2500,0** | **2000,0** | **7500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.5**. | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Етно-фестиваль «Чумацький шлях» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішньо українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.2.Розвиток туристично - рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об'єктів історико-культурної спадщини | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Красносільська об'єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проєкт орієнтований на вирішення проблеми сталого збалансованого розвитку громади, у напрямку збереження елементів нематеріальної культурної спадщини. Організацію туристичного потоку, підвищення конкурентоздатності громади в галузі туризму, підвищення якості послуг для туристів, створення необхідної інфраструктури, просування Красносільської ОТГ як туристичної.  Завдяки проведенню фестивалю «Чумацький шлях», планується активізувати туристичний потік, об’єднати спільними діями мешканців громади, залучити до проведення свята місцевий бізнес, створити позитивний імідж громади, а найголовніше залучити інвестиції до Красносільської ОТГ, з метою економічного розвитку громади.  Основним завданням для проєкту є збереження, примноження українських, та історичних традицій. А саме основне, подальший розвиток «своєї» Красносільської традиції проведення фестивалю «Чумацький шлях», який має на меті об’єднати всіх мешканців Красносільської ОТГ, мешканців міста Одеси та туристів Одеської області. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Етнофестиваль відвідує близко 10 тисяч людей.  Під час фестивалю буде проведено 12 майстер-класів.  Проведено концерт за участю українських гуртів.  Кількість відгуків в мережі інтернет після проведення заходу. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Високий рівень задоволення від проведення фестивалю серед учасників та організаторів заходу.  Покращено культурний імідж громади.  Покращено рівень культури громади, культури відпочинку серед місцевого населення. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Підготовчі роботи до проведення фестивалю (детальне проведення фестивалю, місця проведення, режисура).  Розробка, макетування та друк друкованої продукції.  Поширення інформації про фестиваль.  Проведення етнофестивалю «Чумацький шлях».  Поширення інформації про фестиваль у соцмережах, публікація звітних фото- та відеозвітів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 485,0 | 485,0 | 485,0 | 1455,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1430,0 | 1430,0 | 1430,0 | 4290,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1430,0 | 1430,0 | 1430,0 | 4290,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1915,0** | **1915,0** | **1915,0** | **5745,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Будь-яка інша важлива інформація щодо ідеї проєкту, у тому чи підпадає проєкт під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.6.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Протизсувні заходи в прибережній зоні в районі 9-го мікрорайону м. Чорноморськ | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.2.Розвиток туристично - рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Прибережна зона схилу 9-го мікрорайону  м. Чорноморська (протяжність берегоукріплювальних робіт – 700 м) | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У місті Чорноморську процес руйнації прибережної зони мав постійний характер ще з часів 1970 років минулого століття, який вже в 80-х роках досяг житлової забудови, внаслідок чого було зруйновано біля 10 індивідуальних житлових будинків по вул. Приморській.  На сьогодні активізувався зсувний процес з утворенням та розповсюдженням нових заколів ґрунту на території житлової забудови в районі 9 мікрорайону. Під загрозою неминучого поетапного руйнування знаходяться ще 60 приватних будинків, багатоповерхова житлова забудова даного мікрорайону та напірний магістральний каналізаційний колектор. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Схил протяжністю 700 м. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Стабілізовано прибережний рельєф. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Улаштування палевих утримуючих споруд.  Улаштування дренажних споруд із зливовою каналізацією.  Вертикальне планування схилів. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 26 114,8 | - | - | 26 114,8 |
| державний фонд регіонального розвитку | 26 114,8 | - | - | 26 114,8 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), у т.ч.: | 6 528,6 | - | - | 6 528,6 |
| *обласний бюджет* | 3 264,3 | - | - | 3 264,3 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 3 264,3 | - | - | 3 264,3 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **32 643,4** | - | - | **32 643,4** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізацію проєкту розпочато у вересень 2013 року. Кошторисна вартість об’єкту в цінах 2017 року з урахуванням виконаних робіт складає 155 214,0 тис грн Станом на 01.01.2020 освоєно 122 570,6 тис грн. Залишок фінансування складає 32 643,4 тис грн. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.7.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Переоцінка туристичного потенціалу територіальних громад – шлях до підвищення ефективності функціонування та можливостей інноваційного розвитку туристичного комплексу Одеської області. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.3.Створення сучасних туристичних продуктів. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Арцизький, Захаріївський, Лиманський, Саратський райони, м. Арциз, смт. Сарата, смт. Захаріївка,  смт. Доброслав; з подальшою імплементацією проекту на території інших громад Одеської області. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Майже усі територіальні громади на проектній території мають досить привабливі природні умови та потенціал для організації відпочинку та дозвілля, а також забезпечені історико-культурними пам’ятками, що становлять потенційний інтерес для розвитку сфери туризму, як інструменту диверсифікації та підвищення фінансово-економічної спроможності громад.  Ступінь участі органів місцевого самоврядування та районних державних адміністрацій в процесі стратегічного туристичного планування та формуванні нових інноваційних туристичних продуктів залишається на досить низькому рівні та напряму залежить від реалізації державних та регіональної стратегій розвитку та програм розвитку туризму.  Разом з тим, на проектній території майже відсутні локальні цільові програми розвитку туристичної інфраструктури та туризму, а існуючі районні стратегії соціально-економічного розвитку та програми розвитку туризму не містять інформації про показники потенціалу туристичної атракційності конкретних територій. Також залишається невизначеною кількість та перелік атракціонних місць, відсутня достовірна інформація про їх стан і потенціал туристичної привабливості. Така ситуація ускладнює співпрацю між органами місцевого самоврядування та підприємцям приватного сектору в питаннях організації фінансування, найму фахівців і консультантів, розбудові та управлінні туристичною інфраструктурою і послугами, а також виключає можливість відвідання потенційно привабливих місць туристами.  За відсутності достатніх даних про атракціонні місця та їх туристичний потенціал органи місцевого самоврядування та держані адміністрації не мають можливості здійснювати правильний аналіз та планування розвитку територій громад, не мають можливості здійснювати прогнозування ефективного функціонування туристичного комплексу, неспроможні до формування локальних туристичних дестинацій та створення туристичних кластерів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | * 4 (чотири) переліки з детальним описом потенційно привабливих атракційних місць/туристичних об’єктів на території проектних районів. * 4 (чотири) переліки туристичних ресурсів доступних для використання з метою здійснення туристичної діяльності та розбудови супутньої туристичної інфраструктури на території громад Арцизького, Захаріївського, Саратсього, Татарбунарського районів (окремо по кожному району). * 4 (чотири) звіти про огляд та оцінку атракційних місць/туристичних об’єктів на предмет їх туристичної привабливості (окремо по кожному району). * 4 (чотири) комплексні доповіді з рекомендаціями щодо планування розвитку локальних туристичних дестинації та впровадженню заходів з розвитку туристично-рекреаційної сфери для забезпечення сталого розвитку територіальних громад (по кожному району окремо). * 4 тренінги (по 30 осіб кожен) для співробітників органів місцевого самоврядування, державних адміністрацій та представників бізнес-структур і активістів у сфері туризму на яких поширюватимуться рекомендації з плану дій щодо розвитку сфери туризму та туристичної інфраструктури на проектній території. * 8 публікацій у ЗМІ (4 місцевих та 4 регіональних) про результати досліджень сфери туризму на території проектних районів. * 4 відеоролики з інформацією про пріоритетні туристичні об’єкти на території проектних районів. * 4 віртуальні тури з інформацією про пріоритетні туристичні об’єкти на території проектних районів. * 40 тис екземплярів рекламних буклетів з інформацією про пріоритетні туристичні об’єкти на території проектних районів (по 10 тис. на кожен проектний район). | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Виявлено та зібрано найактуальнішу інформацію стосовно потенційно привабливих атракціонних місць/туристичних об’єктів на території проектних районів.  Складено перелік туристичних ресурсів доступних для використання з метою здійснення туристичної діяльності та розбудови супутньої туристичної інфраструктури на території громад проектних районів (окремо по кожному району).  Виявлено, проведено огляд і оцінку атракціонних місць на предмет їх туристичної привабливості.  Підготовлено звіт про оцінку можливостей інноваційного розвитку туристичного потенціалу локальних територій (по кожному району).  Підготовлено рекомендації щодо планування розвитку локальних туристичних дестинації (по кожному району окремо).  Підготовлено рекомендації щодо формування інноваційних підходів та/або вдосконалення вже наявних заходів з розвитку туристично-рекреаційної сфери для забезпечення сталого розвитку територіальних громад (по кожному району окремо).  Здійснено відбір пріоритетних туристичних об’єктів за конкурсом.  Підготовлено рекомендації з плану дій з розвитку сфери туризму та туристичної інфраструктури на проектній території на засадах сталого розвитку (по районах).  Розроблено та реалізовано рекламні заходи з поширення інформації про пріоритетні туристичні об’єкти на проектній території. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Формування та матеріально-технічне забезпечення команди проекту.  Розробка та адаптація методики і критеріїв оцінки можливостей інноваційного розвитку туристичного потенціалу локальних територій.  Розробка та адаптація критеріїв оцінки атракціонних місць на предмет їх туристичної привабливості.  Збір та аналіз даних про наявні потенційно привабливі атракціонні місця/туристичні об’єкти та супутню інфраструктуру.  Підготовка рекомендацій щодо формування інноваційних підходів та/або вдосконалення вже наявних заходів з розвитку туристично-рекреаційної сфери.  Проведення конкурсу з відбору пріоритетних туристичних об’єктів на проектній території.  Підготовка звітів та доповідей.  Розробка та виготовлення інформаційних відеороликів, буклетів, статей для публікацій.  Проведення навчально-інформаційних заходів.  Підготовка звіту з виконання проекту.  Завершення проекту. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 2400,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 2400,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 450,0 | 450,0 | 450,0 | 1350,0 |
| *обласний бюджет* | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 900,0 |
| *районний бюджет* | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1250,0** | **1250,0** | **1250,0** | **3750,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проект запропоновано ГО «Фонд сприяння розвитку туризму в територіальних громадах – «ЕСКО»».  Концепція проекту, детальний бюджет проекту, WBS та OBS-структура, інвестиційний аналіз та опис соціального ефекту є наявними та можу бути надані додатково. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.8.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення регіонального туристичного кластеру з будівництвом набережної у м.Біляївка Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.3. Створення сучасних туристичних продуктів | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область, Біляївська ОТГ, м.Біляївка | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Рекреаційний потенціал Біляївської ОТГ не розкритий у повній мірі. Надмірне рекреаційне навантаження на певні об’єкти спричиняє дискомфорт для відпочиваючих, що призводить до зниження рекреаційного та економічного ефекту. Будівництво набережної дозволить зняти рекреаційне навантаження та розширити номенклатуру послуг туристичного характеру. Посилення конкуренції в туристично-рекреаційній галузі призвели до пошуку нових інноваційних моделей співпраці суб’єктів підприємництва в межах певного регіону, в рамках якої всі учасники прагнуть об’єднатися у кластери. Світова практика показала, що кластеризація економіки обумовлює і справляє вирішальний вплив на процеси посилення конкурентоспроможності та прискорення інноваційної діяльності. Створення кластера вирішить проблему розподілу туристичних потоків та надання послуг комплексно, відповідно відпочинок буде максимально комфортним та якісним. Процес самоорганізації суб’єктів господарювання далекий від досконалості. Створення кластеру дозволить забезпечити систему організації через делегування учасниками тих функцій, які вони ще не спроможні виконувати самостійно в умовах ринкової економіки. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення 23 нових робочих місць, в тому числі реєстрація 18 фізичних осіб – підприємців. Зростання надходжень до місцевого бюджету туристичного збору на 32%. Кількість туристів, що користуватимуться послугами, біля 40 000осіб на рік, зростання потоку відпочиваючих на 94%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено кластер через об’єднання зусиль розрізнених середніх і малих підприємств, а також окремих підприємців у потужну продуктивну силу, здатну підтримувати внутрішнє конкурентне середовище створення клімату довіри та інформаційної «прозорості».  Зменшено затрати на введення та обмін ноу-хау й технічними рішеннями, організація спільних збутових й закупівельних мереж, розподіл обов’язків.  Розширено номенклатуру туристично-рекреаційних послуг.  Колективне вирішення проблем кластера.  Створено місця відпочинку відповідно до європейських стандартів, що стало візитівкою туристичного регіону Одеської області.  Зріст іміджу Біляївської ОТГ та регіону в цілому. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка і затвердження нових туристичних маршрутів.  Організація турів вихідного дня.  Створення регіонального туристичного кластеру.  Організація підготовчих робіт.  Будівництво набережної.  Встановлення лавок та вуличного освітлення.  Організація роздільного збору сміття.  Встановлення малих архітектурних форм.  Озеленення території.  Інформування громадськості. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 20500,0 | 20000,0 | - | 40500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 20500,0 | 20000,0 | - | 40500,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2500,0 | 2000,0 | - | 4500,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 2500,0 | 2000,0 | - | 4500,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **23000,0** | **22000,0** | **-** | **45000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.9.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Облаштування оглядово-інформаційного майданчика на туристичному маршруті Маяківської ОТГ | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму | | | |
| 4. Номер назва завдання Стратегії розвитку Одеської області 2021-2027роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.2.Розвиток туристично - рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини | | | |
| 5.Територія на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Територія заплави Дністра, яка включена до складу Нижньодністровського національного природного парку без вилучення у користувачів. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання | Територія, яка планується до використання є унікальним природним комплексом з великим біологічним різноманіттям. ЇЇ використання у рекреаційних цілях потребує мінімального втручання людини у перебіг природних процесів. Окрім того, більшість туристичних маршрутів розміщені у межах прикордонної смуги, тому наявність оглядової вежі буде сприяти вирішенню суто організаційних питань у переміщенні відвідувачів. Тому, облаштування оглядово-інформаційного майданчика дозволить відпочиваючим та туристам більш повно ознайомитись з унікальними природними ландшафтами плавнів Дністра з мінімальним негативним впливом на них та мінімізує антропогенний вплив на представників флори та фауни і сприяє раціональному використанню природних ресурсів. | | | |
| 7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Будівництво оглядової вежі забезпечить розвиток наукового туризму, що збільшить кількість туристів щонайменше на 5000 осіб на рік. Наявність такої туристичної локації значно покращить еколого-освітню діяльність серед дітей та молоді, оскільки буде створена можливість безпосереднього спостереження за птахами та звірами, що завжди стимулює дітей до пізнання навколишнього природного середовища та формує у них дбайливе ставлення до природи. | | | |
| 8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Отримано цікаву інформацію про навколишнє природне середовище та представників тваринного світу за допомогою наявності відповідних технічних засобів (стаціонарних біноклів).  Покращено імідж територій громади.  Покращено дистанційне спостереження за птахами. Зменшено антропогенне навантаження на природні системи та раціональне їх використання. | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Проектування оглядової вежі. Встановлення оглядової вежі. Проектування інформаційної ділянки. Виготовлення інформаційних стендів. Встановлення стендів. Будівництво 2 альтанок. Встановлення біотуалету. Облаштування території для розведення багаття. | | | |
| 10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 250,0 | 250,0 | 500,0 | 1 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 250,0 | 250,0 | 500,0 | 1 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет ( всього), в т.ч.: | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| *обласний бюджет* | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 300,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 150,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **400,0** | **400,0** | **650,0** | **1450,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання ( за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.10.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення музейного візит еко-центру у м. Вилкове | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішньо українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.2.1. Розвиток туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Вилківська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | В центрі м. Вилкове в занедбаному стані знаходиться будівля колишнього кінотеатру. На її капітальний ремонт розроблено проектно-кошторисну документацію, що дасть змогу облаштувати сучасний музейний візит-екноцентр. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення до 10 нових робочих місць. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшено туристичний потенціал та створено сучасну зону для проведення молоддю дозвілля | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Облаштування сучасного музейного візит еко-центру | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 14 670,0 | - | - | 14 670,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 14 670,0 | - | - | 14 670,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1 630,0 | - | - | 1 630,0 |
| обласний бюджет | 1 000,0 | - | - | 1 000,0 |
| районний бюджет | - | - | - | - |
| міський бюджет | 630,0 | - | - | 630,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **16 300,0** | **-** | **-** | **16 300,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання напрямку 3.2. «Культурний генофонд населення»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.11.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення центру культури та дозвілля Біляївської ОТГ | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.3. Розвиток соціальної інфраструктури | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.2.2. Створення умов для культурного розвитку і творчого самовираження громадян, у т.ч. дітей, молоді, осіб з особливими потребами | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Біляївська ОТГ, м.Біляївка, с. Майори, с-ще Повстанське, с. Мирне, с. Широка Балка | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Оптимізація та координація роботи закладів культури, туризму, спорту та дозвілля є необхідною складовою збалансованого розвитку громади. Мережа закладів культури складає 5 закладів культури, 9 бібліотечних закладів, спортивна школа, регіональний туристичний візит-центр. Створення КУ Центру культури та дозвілля вирішить проблему збалансованого функціонування закладів та установ, уникнення дублювання функцій та охоплення послугами всіх населених пунктів громади.  Завданням Центру є збереження усіх клубних та бібліотечних установ змінивши умови функціонування, адже це осередок для кожного жителя сільської місцевості. Відповідно збереження народних аматорських творчих колективів, клубів за інтересами, окремих виконавців аматорів, які є у кожній клубній установі, що організовують свою діяльність в умовах вільного часу для досягнення певних соціально-значущих цілей, при цьому залучаючи людей до збереження та розповсюдження культурних цінностей. Проєкт передбачає зміцнення потенціалу української культури, спорту, туризму, розробки стратегії розвитку, створення належних умов для ширшого залучення людей до культурного процесу, підвищення культурного та спортивного рівня громадян, вдосконалення фінансування закладів культури, спорту та туризму. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення 39 робочих місця.  Зростання надходжень від ПДФО до бюджету.  Кількість громадян та туристів, що користуватимуться послугами, біля 28 000 осіб на рік, зростання відвідувачів закладів зросте на 54%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створено КУ Центру культури та дозвілля.  Оптимізовано заклади культури, спорту та туризму Біляївської ОТГ.  Розкрито творчий потенціал мешканців громади.  Культурне та творче самовираження.  Збережено етнічну самобутність.  Створено вільний культурний простір.  Створено інтерактивну експозицію.  Відремонтовано Біляївський міський будинок культури.  Збалансовано фінансово-матеріальне забезпечення Центру культури та дозвілля та всіх його складових. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка Стратегії розвитку культурно-дозвіллєвої сфери  Створення КУ Центр культури та дозвілля Біляївської ОТГ.  Оптимізація закладів культури, спорту та туризму.  Капітальний ремонт приміщень 2-го та 3-го поверхів Біляївського міського будинку культури.  Створення вільного культурного простору на базі бібліотек.  Створення інтерактивної експозиції у музеї «Чистої води» Біляївської міської ради.  Інформування громадськості. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1800,0 | 1350,0 | - | 3150,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1800,0 | 1350,0 | - | 3150,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 200,0 | 150,0 | - | 350,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 200,0 | 150,0 | - | 350,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **2000,0** | **1500,0** | **-** | **3500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Проєкт підпадає під дію Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.12.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Збереження та популяризація пам’ятки національного значення – археологічного розкопу «Городище Тіра – Білгород» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів.  3.1.2. Розвиток туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини.  3.1.3. Створення сучасних туристичних продуктів.  3.2.3.Охорона та збереження розташованих в регіоні об’єктів культурної спадщини. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням  матиме вплив | м. Білгород – Дністровський Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Місто Білгород – Дністровський має багатий історико-культурний туристичний потенціал, який налічує більше 57 пам’яток історії, археології, архітектури та містобудування, та пам’ятка монументального мистецтва. Однією з найвидатніших пам’яток історико - культурної спадщини міста є – археологічний розкоп античного грецького міста Тіра, яке було засноване ще у VI ст. до н.е. «Городище Тіра – Білгород». Однак, як і багато інших пам’яток історичної культурної спадщини археологічний розкоп «Городище Тіра – Білгород» зазнає руйнації, що унеможливлює використання пам’ятки як туристичного об’єкту. Як наслідок, туристи прибувають до міста і відвідують лише Білгород – Дністровську фортецю. Середня тривалість перебування туриста у міста близько  1 години. Здійснення заходів з консервації археологічного розкопу дасть можливість раціонального використання культурної спадщини та створення додаткового туристичного об’єкту та туристичних послуг що в свою чергу, збільшить тривалість часу перебування туристів у місті та надходження коштів до місцевого бюджету. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Отриманння 1 додаткового туристичного об’єкту, створенння 1 туристичного маршруту по археологічній пам’ятці, створення 6 робочих місць (2 екскурсоводи, касир, менеджер з промоції об’єкту, охоронець, прибиральник).  Збільшення кількості підприємців роздрібної торгівлі та народних майстрів на щонайменше 5 осіб.  Збільшення кількісті внутрішніх та зовнішніх туристів на 20%. Збільшення тривалості перебування у місті на 1 год. | | | |
| 8.Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Здійснено консервацію археологічного розкопу «Городище Тіра – Білгород».  Створено новий туристичний об’єкт «Антична Тіра».  Розширено ринок туристичних послуг міста та Одеської області.  Здійснено промоцію об’єкту.  Підвищено туристичний імідж міста та області.  Здійснено навчання 2 екскурсоводів. | | | |
| 9.Основні заходи технічного завдання | Розроблення проектної документації з консервації археологічного розкопу «Городище Тіра – Білгород».  Здійснення заходів з консервації археологічного розкопу.  Встановлення меж об’єкту та, з метою збереження розкопу, встановлення огороджувальних бар’єрів.  Здійснення заходів з освітлення території об’єкту та архітектурного освітлення розкопу.  Проведення інших комунікацій.  Встановлення вбиралень.  Встановлення інформаційних щитів та вказівників по розкопу.  Встановлення оглядових площадок.  Проведення курсів гідів для екскурсоводів та гостинності для персоналу.  Розроблення бренду та рекламної продукції.  Представлення об’єкту на туристичних виставках. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 750,0 | 600,0 | - | 1350,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 750,0 | 600,0 | - | 1350,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 234,0 | - | - | 234,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 234,0 | - | - | 234,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **984,0** | **600,0** | **-** | **1584,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Археологічний розкоп «Городище Тіра – Білгород» є пам’яткою національного значення. Вчені археологи вивчають залишки античної Тіри більше ста років. За цей час була відкрита система оборонних споруд з куртинами (оборона стіна між двома вежами) і вежами, частина міської забудови з житловими і господарськими приміщеннями.  На сьогоднішній день в Україні, після блокуванням вільного доступу до Кримської території, на доступній частині материкової України залишилися лише три міських центра, що представляють античний період історії нашої країни серед яких Ольвія (с. Парутіно, Миколаївська область), Ніконій (с. Роксолани, Одеська область) та Тіра (м. Білгород – Дністровський). При цьому археологічний розкоп «Городище Тіра – Білгород» є найбільшим археологічним розкопом і посідає чільне місце в системі грецьких полісів Північно-Західного Причорномор’я і є найбільшим центром Нижнього Подністров’я.  Таким чином, ця унікальна пам’ятка цілком може стати ще одним основним магнітом для туристів в Одеській області.  Білгород – Дністровською міською радою здійснено заходи з розробки проектної документації з консервації розкопу шляхом внесення змін до Комплексної програми розвитку туризму у м. Білгород – Дністровський на 2016 – 2020 роки, якими передбачено фінансування заходів з розробки та виготовлення проектної документації. | | | |

**Технічні завдання напрямку 3.3. «Якісний інфраструктурний розвиток»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.13.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Розвиток автомобільної міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво автобанів) на основі спроектованих транспортних коридорів. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Розвиток транспортної інфраструктури та поштових послуг.  1.4.2. Підтримка програм міжрегіональної кооперації та обмінів між регіонами України.  1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів.  3.3.1. Підвищення рівня якості автодорожнього покриття, введення європейських стандартів проєктування, розроблення та обслуговування автомобільних доріг.  4.3.1. Визначення базової мережі для планування мультимодальних вантажних перевезень.  4.3.2. Відновлення транзитного потенціалу.  4.4.2 Розширення кола закордонних регіонів- партнерів. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | В схемах планування територій районів місця проходження визначено (в Департаменті архітектури та містобудування ОДА документація є в наявності).  Це переважно північні та центральні райони Одещини – Кодимський, Балтський, Любашівський, Іванівський, Роздільнянський, Подільський, Миколаївський, Ширяївський, Березівський.  Реалізація цього напряму буде мати вплив на всю Одещину та на всю Україну. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Необхідно залучення/сприяння залученню інвестицій для будівництва автобанів на теренах Одещини - http://autoprofi.ua/pg-infobase.php?i=137 (через Одещину спроектовано суттєві відрізки міжнародних транспортних коридорів Ягодин – Одеса – Керч та Одеса – Харків). Організаційні кроки та фінансування необхідні для скоординованої з іншими областями та Урядом роботи щодо проєктування, підготовки документації (в рамках ДПП, концесії і т.п.), співпраці з ОМС щодо виділення / викупу земель на запроєктованих площах згідно схем планування територій. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшення розміру іноземних інвестицій на 50-60%.  Збільшення обсягу вантажних та пасажирcьких перевезень на 30-40%.  Збільшення протяжності високо якісних автодоріг  на 500 км.  Збільшення обсягів експортних, імпортних операцій на 30-40% та транзитних - на 50%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшено розмір вітчизняних та іноземних інвестицій.  Покращено інвестиційного клімату в області.  Залучено до більш активного розвитку депресивних районів.  Збільшено зайнятість населення як на будівництві автобанів, так і в майбутньому за рахунок покращення економічного клімату.  Залучено місцеві будівельні підприємства до будівництва – як наслідок покращення їх фінансового стану та покращення професійного рівня. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Визначення/прив’язка на місцевості, локалізація на місцевості площ для прокладення автобанів.  Виділення/викуп земельних ділянок для будівництва автобанів.  Перед проектні та проектні роботи для наступного будівництва.  Комплекс заходів по пошуку зацікавлених в будівництві та майбутній експлуатації суб’єктів підприємництва.  Визначення інвестора/партнера.  Будівництво автобанів.  Введення в експлуатацію до кінця 2023 року. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021- 2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 900 000,0 | 450 000,0 | - | 1 350 000,0 |
| державний фонд  регіонального розвитку | 500 000,0 | 250 000,0 | - | 750 000,0 |
| інші джерела (окрема позиція в Державному бюджетів) | 400 000,0 | 200 000,0 | - | 600 000,0 |
| * місцевий бюджет (всього), у т.ч.: | 100 000,0 | 50 000,0 | - | 150 000,0 |
| *обласний бюджет* | 100 000,0 | 50 000,0 | - | 150 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (інвестори/концесіонери) | - | 3 500 000,0 | 5 000 000,0 | 8 500 000,0 |
| **РАЗОМ** | **1 000 000,0** | **4 000 000,0** | **5 000 000,0** | **10 000 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Райони, по яким повинні пройти автобани, повинні перебувати у фокусі пріоритетів згідно додатку 2 пункту 3 Державної Стратегії регіонального розвитку - Зони впливу міжнародних транспортних коридорів (МТК). | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.14.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Капітальний ремонт шляхопроводу через залізничні колії ст. Подільськ у м. Подільськ, Одеської області | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-п) якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Розвиток транспортної інфраструктури та поштових послуг | | | |
| 4. Номер і назва завдання [Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки,](https://oda.odessa.gov.ua/statics/pages/files/5e01cb141ad7a.pdf) якому відповідає технічне завдання | 3.3.1.Підвищення рівня якості автодорожнього покриття, введення європейських стандартів проектування, розроблення та обслуговування автомобільних доріг | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | м. Подільськ Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Місто Подільськ – це місто обласного значення, адміністративний центр Подільського району Одеської області. Чисельність населення складає 40,1 тис.  Магістральні, залізничні і шосейні дороги міста мають вихід до Києва, Одеси, Львова, індустріальних центрів України та близького зарубіжжя.  Шляхопровід розташований в м. Подільськ Одеської області в місці перетину вулиць Велика Деповська та  вул. Шевченка через магістральні залізничні колій напрямку Одеса – Київ, Одеса - Харків, Одеса - Львів та інші. Кут перетину з залізничними коліями 90°.  При обстеженні шляхопроводу виявлено, що при будівництві та за період тривалої експлуатації під дією агресивних факторів зовнішнього середовища і автотранспорту в окремих елементах конструкцій накопичилися дефекти та пошкодження які знизили експлуатаційні показники, надійність і довговічність шляхопроводу та негативно вплинули на безпеку руху.  Стан конструкцій шляхопроводу, в цілому, вказує на високу ймовірність обвалення елементів прогонової будови, що може спричинити аварію з руйнування шляхопроводу, інженерних мереж, прокладених по ньому, залізничної колії та повному її перекриттю, автомобільних та залізничних транспортних засобів і створити небезпеку для життя людей. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищення кількості безпечних пересувань залізничними коліями на 7% та пасажиро- й вантажоперевезень збільшиться на 7% шляхопроводом в таких напрямках: Київ, Одеса, Львів, індустріальні центри України та близького зарубіжжя. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращено умови місцевого сполучення транспорту, підвищення рівня безпеки дорожнього руху та якісті транспортного сполучення між містами та районами, забезпечено безперебійний вантажопотік залізничними коліями до Одеського порту. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Виконати підсилення прогонових будов для пропуску сучасного тимчасового навантаження за допомогою монолітної залізобетонної накладної плити, об’єднаної з балками прогонових будов.  Влаштувати монолітні гнучкі залізобетонні перехідні плити з обох боків шляхопроводу.  Влаштувати нову гідроізоляцію, з нанесенням під тиском, по верху монолітної залізобетонної накладної плити.  Влаштувати нові деформаційні шви.  Відновити та укріпити конуси опор №0 та №6 монолітним залізобетоном з розбивкою на «карти».  Очистити оголену арматуру від іржі.  Відновити захисний шар по бетону пошкоджений залізобетонних елементів споруди за допомогою полімерної мінеральної суміші.  Влаштувати ефективний водопровід з проїзної частини підходів до шляхопроводу.  Влаштувати нове покриття на тротуарах.  Влаштувати нове підвищене огородження проїзної частини.  Влаштувати нове асфальтобетонне покриття. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 17283,4236 | - | - | 17283,4236 |
| державний фонд регіонального розвитку | 17283,4236 | - | - | 17283,4236 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1920,3804 | - | - | 1920,3804 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1920,3804 | - | - | 1920,3804 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **19203,804** | **-** | **-** | **19203,804** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.15.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво мостового переходу через Сухий лиман з підходами в селі Малодолинське на автомобільній дорозі «Одеса – Чорноморськ» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11) якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Розвиток транспортної інфраструктури та поштових послуг. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.3.1. Підвищення рівня якості автодорожнього покриття, введення європейських стандартів проектування, розроблення та обслуговування автомобільних доріг.  4.4.2. Відновлення транзитного потенціалу. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Чорноморська територіальна громада Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Реконструкції дороги, яка сьогодні на цій ділянці є магістраллю регульованого руху (згідно ДБН В.2.3–5–2001), з обов’язковим доведенням її параметрів як для магістральної вулиці безперервного руху, і в першу чергу – перевлаштування понтонної переправи, яка має обмежену вантажопідйомність. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Буде здійснено реконструкцію дороги – 0,66 км, та побудовано новий міст довжиною 100,15 м | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращено стан дорожньої інфраструктури міста Чорноморська та населених пунктів селища Олександрівка, сіл Малодолинського та Бурлачої Балки, а також прилеглої території селищ Таїрово та Великодолинського (Овідіопольського району Одеської області).  Створення передумови соціально-економічного розвитку вказаних населених пунктів. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Перевлаштування понтонної переправи, яка має обмежену вантажопідйомність з будівництвом мостового переходу, та улаштування та улаштування під'їздів до існуючих підприємств | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 37 453,9 | - | - | 37 453,9 |
| державний фонд регіонального розвитку | 37 453,9 | - | - | 37 453,9 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 9 363,4 | - | - | 9 363,4 |
| *обласний бюджет* | 4 681,7 | - | - | 4 681,7 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 4 681,7 | - | - | 4 681,7 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **46 817,3** | **-** | **-** | **46 817,3** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізацію проєкту розпочато у жовтні 2016 року. Кошторисна вартість об’єкту в цінах на липень 2018 року складає 217 029,54 тис грн. Станом на 01.01.2020 освоєно 130212,3 тис грн в 2020 році планується освоїти  40 000,0 тис грн. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.16.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Відновлення та розвиток авіаперевезень через  КП "Ааеропорт "Ізмаїл" | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Розвиток транспортної інфраструктури та поштових послуг.  1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму. | | | |
| 4. Номер і назва завдання з Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.3.2. Розвиток транспортної інфраструктури в сфері надання туристичних послуг | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Південь України, зокрема Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У 2010 році міжнародний аеропорт «Ізмаїл» припинив свою діяльність у зв’язку із кризою. «Ізмаїл» був третім у регіоні (після [аеропортів «Одеса»](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82_%C2%AB%D0%9E%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B0%C2%BB) та [«Лиманське»](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B5_(%D0%B0%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82))) зі статусом міжнародний аеропорт.  На сьогодні, міжнародний аеропорт "Ізмаїл" – найефективніший інструмент підвищення інвестиційної та туристичної привабливості регіону Бессарабія та Дельти Дунаю.  Необхідно вирішити наступні питання:   * проведення сертифікації аеродрому з міжнародним статусом (залучення до трудової діяльності авіаперсоналу, проведення ремонтних робіт будівель та споруд, придбання відповідного обладнання, розміщення бази Державної прикордонної служби України); * реконструкція аеропорту (необхідно обладнати злітно-посадкову смугу, збудувати новий термінал, придбати наземну техніку для обслуговування пасажирів, здійснити протипожежні заходи); * розвиток авіаційної та неавіаційної інфраструктури (залучити бізнес-авіацію, школу пілотів, аероклуби, налагодити домовленості з українськими та закордонними туристичними операторами, створити логотип та інтернет-сайт, брати участь в туристичних та авіаційних заходах). | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшення туристичних потоків до 360 тис пасажирів на рік.  Створення 4 500 робочих місць.  Здійснення 3 рейсів на день від лоу-кост на літаках А320 або В737-800.  Збільшення надходжень до місцевих бюджетів. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Вирішено проблему в'їзного внутрішнього та міжнародного туризму, збільшено туристичний потенціал всього регіону, здійснюються перевезення пасажирів рейсами моделі «лоу-кост».  Отримано сертифікацію аеродрому з міжнародним статусом, навчено авіа персонал для отримання відповідних сертифікатів, проведені ремонтні роботи будівель, придбано та встановлено необхідне обладнання, досягнуто домовленості з Державною прикордонною службою України щодо базування авіапідрозділу.  Проведено реконструкцію аеродрому, встановлене необхідне обладнання, закуплена перонна механізація та інша техніка для експлуатації аеродрому і наземного обслуговування повітряних суден та пасажирів, відкрито новий пасажирський термінал на 300тис.пасажирів/рік, здійснено забезпечення 7-ї категорії протипожежного захисту (потужність пожежних машин, персонал, сертифікація).  Залучено авіацію загального призначення для базування (аероклуби, школи пілотів), залучено бізнес-авіацію, налагоджено домовленості з туристичними операторами України та за кордоном (у тому числі ті, що організовують тури по Дунаю та Дніпру), створено логотип та розроблений інтернет-сайт аеропорту. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Проведення сертифікації аеродрому з міжнародним пунктом пропуску.  Проведення профільного навчання авіаперсоналу.  Обладнання злітно-посадкової смуги, будівництво нового терміналу.  Налагодження співробітництва з Державною прикордонною службою України, аероклубами, бізнес-авіацією, туристичними операторами.  Придбання необхідної техніки та обладнання для експлуатації аеропорту.  Розробка інтернет-сайту, логотипу. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет | 160 000,0 | 225 000,0 | 65 000,0 | 450 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 150 000,0 | 200 000,0 | 50 000,0 | 400 000,0 |
| інші джерела (кошти Державної прикордонної служби України): | 10 000,0 | 25 000,0 | 15 000,0 | 50 000,0 |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч. | 75 000,0 | 100 000,0 | 25 000,0 | 200 000,0 |
| *обласний бюджет* | 75 000,0 | 100 000,0 | 25 000,0 | 200 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити): | 70 000,0 | 290 000,0 | 170 000,0 | 530 000,0 |
| приватні інвестиції | 10 000,0 | 230 000 | 110 000,0 | 350 000,0 |
| міжнародні кредити (гранти) | 60 000,0 | 60 000,0 | 60 000,0 | 180 000,0 |
| **РАЗОМ** | **305 000,0** | **615 000,0** | **260 000,0** | **1 180 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.17.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення О161016 /М-15/ - Суворове - Приозерне - Шевченкове-/Т-16-28/, на ділянці від с. Десантне до с. Шевченкове | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Транспортна інфраструктура | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.3.1. Підвищення рівня якості автодорожнього покриття, введення європейських стандартів проектування, розроблення та обслуговування автомобільних доріг | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Вилківська міська об’єднана територіальна громада | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У 2016-2018 роках було відремонтовано 2 дороги, які ведуть від траси Одеса-Рені до міст Вилкове і Кілія.  Разом з цим у вкрай незадовільному стані знаходиться дорога яка зєднує села Шевченкове, Десантне та Мирне. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | За результатами виконання даного проекту буде відремонтовано 18 км дороги між селами Шевченкове і Десантне через с. Мирне та вирішена проблема з транспортним сполученням для їх мешканців (3,5 тис. чол.) | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Відремонтовано 9 км дороги між селами Мирне і Десантне | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення О161016 /М-15/ - Суворове - Приозерне - Шевченкове-/Т-16-28/ | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 130 000,0 | 236 200,0 | - | 366 200,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 130 000,0 | 236 200,0 | - | 366 200,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 3 000,0 | - | - | 3 000,0 |
| *обласний бюджет* | 2 000,0 | - | - | 2 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1 000,0 | - | - | 1 000,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **133 000,0** | **236 200,0** |  | **369 200,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **3.18.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Розвиток автомобільної державної, міжнародної транспортної інфраструктури (будівництво, капітальний ремонт автодоріг) на основі спроектованих транспортних коридорів. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Розвиток транспортної інфраструктури та поштових послуг.  1.4.2. Підтримка програм міжрегіональної кооперації та обмінів між регіонами України.  1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Створення привабливого інвестиційного клімату у сфері туризму та курортів.  3.3.1. Підвищення рівня якості автодорожнього покриття, введення європейських стандартів проєктування, розроблення та обслуговування автомобільних доріг.  4.3.1. Визначення базової мережі для планування мультимодальних вантажних перевезень.  4.3.2. Відновлення транзитного потенціалу.  4.4.2 Розширення кола закордонних регіонів- партнерів. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Населені пункти Біляївської об’єднаної територіальної громади: Біляївка, Майори, Теплодар, Широка Балка.  Реалізація цього напряму буде мати вплив на всю Одещину та на всю Україну. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Необхідно залучення/сприяння залученню інвестицій для будівництва (капітального ремонту) автодороги Т-16-19 Біляївка-Теплодар-Широка Балка; автодороги Одеса-Кучургани (капітальний ремонт). | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Реалізація проекту забезпечить підвищення якості життя та безпеки життєдіяльності людей.  Перспективними наслідками реалізації проекту є створення умов для соціально-економічного розвитку та покращення інвестиційного клімату.  Збільшення обсягу вантажних та пасажирcьких перевезень на 30-40%.  Збільшення обсягів експортних, імпортних операцій на 30-40% та транзитних - на 50%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращено стан дорожньої інфраструктури.  Створено передумови соціально-економічного розвитку вказаних населених пунктів, інвестиційного клімату в області.  Покращено умови місцевого сполучення транспорту, підвищено рівень безпеки дорожнього руху та якість транспортного сполучення між містами та районами.  Залучено місцеві будівельні підприємства до будівництва (капітального ремонту) – як наслідок покращення їх фінансового стану та покращення професійного рівня. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво (капітальний ремонт) дороги державного значення.  Передпроектні та проектні роботи для наступного будівництва (капітального ремонту).  Комплекс заходів по пошуку зацікавлених в будівництві та майбутній експлуатації суб’єктів підприємництва.  Визначення інвестора/партнера. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 150 000,0 | - | - | 150 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 150 000,0 | - | - | 150 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * **РАЗОМ** | **150 000,0** | **-** | **-** | **150 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Райони, по яким повинна пройти автодорога, повинні перебувати у фокусі пріоритетів згідно додатку 2 пункту  3 Державної Стратегії регіонального розвитку - Зони впливу міжнародних транспортних коридорів (МТК). | | | |

**Технічні завдання до Програми 4 «Ефективний економічний простір»**

**Технічні завдання напрямку 4.1. «Підтримка регіонального виробника»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **4.1.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Регіональний кластер науково - практичного супроводжування виробників харчових продуктів | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Вища та професійна освіта  2.1.2. Навчання протягом усього життя  2.1.3. Збільшення ресурсів на ринку праці | | | |
| 4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Забезпечення якісною питною водою, реконструкція та будівництво систем водопостачання із застосуванням новітніх технологій і обладнання  2.1.2. Зменшення забруднення недостатньо очищеними стічними водами поверхневих водних об’єктів регіону  2.3.3. Формування раціонального водокористування  4.1.3. Сприяння реалізації регіональної промислової продукції  4.1.4. Сприяння зростанню доданої вартості підприємств переробної промисловості  4.2.2. Розвиток організаційних (бізнес-організації, громадські об’єднання, старт-апи) та просторових форм інтеграції бізнесу (кластери, індустріальні, науково-технологічні парки, мережі, хаби)  4.5.1.Ефективне функціонування аграрної сфери; 4.5.3.Збереження та стабільне зростання виробництва продукції тваринництва; 4.5.4. Розвиток виноградарсько-виноробної галуз  П. 5.1.1.-5.1.6.; П. 5.2.1. -5.2.7. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | В якості пілотного проекту-Одеський регіон. Подальшу реалізацію проекту можливо спрямовувати на всі регіони України | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Стратегії розвитку Одеського регіону ґрунтується на інноваційному розвитку економіки області. Забезпечення такого стану можливе тільки за умови впровадження технологічних нововведень та виходу на ринок з новою наукоємною, конкурентоспроможною продукцією. Пріоритетним завданням промислової політики регіональної влади повинне стати створення інноваційних форм організації та розміщення підприємств – індустріальних парків, технополісів (наука,бізнес). В аграрному секторі необхідне впровадження інноваційних технологій, запровадження енергозберігаючих і високопродуктивних технологій вирощування, формування кластерної системи від вирощування до переробки та випуску готової продукції, в тому числі набуває розвитку вирощування та виготовлення органічної продукції. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - збільшення обсягів виробництва корисної, екологічно чистої продукції, що не містить токсичних та шкідливих речовин, залишків стимуляторів росту та алергенів за рахунок переходу 45 суб’єктів господарювання на новітні технології у сфері сільгоспвиробництва;  - 19 підприємств збільшать асортимент аутентичної продукції харчової промисловості з високою доданою вартістю;  - 6 підприємств застосують географічну ідентифікацію унікальних сільськогосподарських і продовольчих товарів з метою їх популяризації на внутрішньому і закордонному ринках;  - 20 суб’єктів господарювання залучаються у кластерну модель господарювання, засновану на об’єднанні активних і зацікавлених структур, з метою підвищення конкурентоспроможності продукції, збільшення прибутковості, мінімізації стримуючих факторів і фінансових витрат;  - 23 гастрономічні тури з метою популяризації актуальних питань здорового харчування у традиціях багатонаціональної кухні регіону;  - 19 презентацій інноваційних продуктів місцевих виробників у рамках спеціалізованих заходів;  - 25 нових конкурентоспроможних видів товарів, для сприяє зростанню доходів і швидкій окупності вкладених коштів;  - 7 заходів для інтенсифікація процесів інтеграції науки та виробництва шляхом формування дієвої системи кон’юктурних досліджень, яка визначатиме перспективні напрямки науково-технологічного розвитку;  - 15 розроблених інноваційних рішень для поліпшення якісних параметрів готової продукції за рахунок впровадження сучасних методів та технологій зберігання і переробки сільськогосподарської продукції;  - створення каталогу локальних та органічних виробників та продуктів, у тому числі з географічними найменуваннями регіону;  - 19 розробок зі створення нових технологій у сфері виробництва харчових продуктів  - 7 публічних заходів, спрямованих на впровадження інновацій у виробничі процеси;  - надання послуг інноваційно-технологічного консалтингу 9 підприємствам з метою ефективної комерціалізації інноваційних розробок у сфері переведення процесів переробки сільськогосподарської сировини на безвідходний цикл виробництва  - 16 заходів для підвищення рівня знань та навичок, необхідних місцевим виробникам, насамперед органічної продукції,для виходу на нові ринку збуту | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - насичення ринку комерційно привабливою нішевою сільськогосподарською продукцією (сировиною);  - розвиткок сільських територій, збереженню місцевих традицій у сфері культури харчування;  - ефективний розвиток кластерних відносин в межах загального продуктово-технологічного ланцюга;  - підвищення лояльності та прихильності споживачів до продуктів, вироблених з місцевої екологічно чистої сировини;  - розширення асортименту харчових продуктів, вироблених на основі сировини, що містить високу концентрацію функціональних інгредієнтів (насіння льону, висівки, натуральні соки), продуктів, збагачених волокнами, мінеральними сполуками тощо;  - задоволення потреб споживачів в інноваційних товарах з новими показниками якості;  - активізація використання нових технологічних рішень з метою зростання економічної ефективності господарювання;  - покращення послуг логістичної інфраструктури агропродовольчої сфери та зниження втрат сільськогосподарської продукції і обсягів продовольчих відходів;  - поліпшення якісних параметрів готової продукції за рахунок впровадження сучасних методів та технологій зберігання і переробки сільськогосподарської продукції;  - активізація формування дієвих дистриб’юторських мереж, орієнтованих на просування регіональних продуктів на нові ринки збуту;  - підвищення технічного рівня і якості виробленої продукції з метою усунення технічних бар’єрів у міжнародній торгівлі та задоволення потреб споживачів у якісних товарах;  - зростання частки високотехнологічної продукції за рахунок впровадження більшої кількості інноваційних пропозицій;  - зниження антропогенного навантаження на довкілля шляхом використання екологічно чистих технологій та раціональної утилізації вторинних сировинних ресурсів;  - розширення ресурсних можливостей за рахунок більш глибокої, комплексної переробки сільськогосподарської сировини і залучення на цій основі невикористаних відходів як джерела одержання продукції харчування, кормів і добрив.  - підвищення знань виробників екологічно чистої продукції щодо особливостей регулювання ринку органічної продукції на внутрішньому та світових ринках;  - участь регіональних виробників, у тому числі інноваційної продукції у спеціалізованих заходах (міжнародні торгові місії, виставки тощо). | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | - Створення Регіонального центру науково-практичного супроводжування виробників харчових продуктів на базі існуючих лабораторій ОНАХТ  - акредитація лабораторій регіонального центру по ISO/ІЕС 17025 у НААУ  - розробка інтернет-сайту центра  - підготовка експертів по оцінкі якості харчових продуктів на базі лабораторії сенсорного аналізу ОНАХТ  - проведення комплексного аудиту підприємств партнерів  - Підтримка та популяризація новітніх технологій виробництва сільськогосподарської продукції. Залучення сільгосппідприємств та дрібних товаровиробників до виробництва органічної продукції, зокрема у сфері овочівництва, садівництва, ягідництва  - Організація заходів по спільному просуванню регіональних брендів і бренду «*Український продукт*»  - Створення нових рецептур та харчових композицій із використанням методів харчової комбінаторики  - Розробка місцевих (локальних) брендів  - Методична підтримка розвитку регіональної системи продуктів з географічними найменуваннями та органічних продуктів | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| державний бюджет: | 3 000,0 | 2 000,0 | 3 000,0 | 8 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2 000,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 5 000,0 |
| *обласний бюджет* | 2 000,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 5 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити)  -бізнес | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1 500,0 |
| **РАЗОМ** | **5 500,0** | **4 000,0** | **5 000,0** | **14 500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання | Проект має вже апробацію та підтвердження успішного досвіду, тому практично готовий до реалізації (на 80%). Частина витрат профінансована за рахунок бізнесу та проведення тренінгів. Реалізація проекту не залежить від ОДА, но значно посприяло б розвитку громад та регіону. | | | |

**Технічні завдання напрямку 4.2. «Сталий розвиток середнього та малого підприємництва»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Номер технічного завдання | **4.2** | | | |
| 2.Назва технічного завдання | Відкриття меблевого цеху «Мобільєр» в смт Любашівка Одеської області. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект | 2.2.1. Підтримка підприємницької діяльності  2.2.2. Сприяння інтернаціонаізації та розвитку потенціалу у сфері експортної діяльності | | | |
| 4.Номер та завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання проекту | 4.2.1.Підтримка малого та середнього бізнесу | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Даний проект дасть можливість замовляти всім жителям Любашівської об’єднаної територіальної громади- 14,5 тис.осіб доступні, якісні меблі за індивідуальним замовленням, які є конкурентними за якістю і ціною, монтуються «під ключ» майстром. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект | Виготовлення меблів за індивідуальним замовленням є доволі популярним серед населення громади. Але у зв’язку з відсутністю меблевого виробництва, більшість споживачів користуються послугами майстерень з обласного центру. Попередня діяльність місцевого підприємця сприяла зростанню попиту на його продукцію та послуги. Відповіддю на це мало би стати нарощування виробництва. Проблема полягає в тому, що підприємець не має професійного обладнання, частину робіт вимушений робити на значній відстані (70 км). Крім того ,використовуване приміщення, площею 25м2 на території приватного господарства є тісним, неспроможним для роботи додаткових працівників. В результаті, відмічається суттєве зростання попиту на продукцію підприємця, проте обсяги продажів є невеликими, через брак потрібного обладнання. Власних коштів для закупівлі обладнання не вистачає, кредитні кошти є занадто вартісними в Україні.  Діяльність-відкриття меблевого цеху сприятиме залученню нових працівників, їх працевлаштування і, як наслідок, зростання власного виробництва меблів ,обсягів продажу та нарощування клієнтської бази на території Любашівської громади. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проетів на виконання технічного завдання | -створення 3 (трьох) робочих місць (2 слюсарі і 1 фінансовий спеціаліст);  -збільшення обсягу продажів удвічі;  -нові ринки та нові клієнти (орієнтовано 50 нових клієнтів/рік);  -прогнозоване зростання продажів сприятиме окупності вкладень у період до 2 років. | | | |
| 8.Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | -відкрито меблевий цех у доступному та просторому приміщенн**і** у центрі селища;  -закуплено нове обладнання, яке дасть змогу виробляти якісні меблі в найкоротші терміни;  -кандидат на посаду фінансового спеціаліста-людина з обмеженими можливостями, що підтримує інклюзивний розвиток у громаді;  -збільшено обсяги виробництва та збуту, як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках. | | | |
| 8. Основні заходи технічного завдання | 1.Підготовка приміщення для меблевого цеху  2.Закупівля обладнання.  Для успішної діяльності цеху передбачено придбати:  форматно-розкрійний верстати, свердлильно-присадний верстат, шліфувальний верстат, стружкопилесос, поворотно-наклонний пневматичний фіксатор, компресор, лазерні далекомір та нівелір, підрізи крайкові, шуруповерти, дрилі, перфоратор, фрезер крайковий, торцовочна пилка.  Досвід підприємця свідчить, що на етапі замовлення споживачу потрібно представити майбутню продукцію у зручному і наглядному вигляді. Для цього потрібно придбати комп’ютер у зборі з відповідним програмним забезпеченням та кольоровий принтер.  Паралельно з цим будуть підібрані нові працівники-2 слюсарі та 1 фінансовий спеціаліст, які пройдуть підготовче навчання.  Залучення додаткових працівників сприятиме запровадженню на підприємстві раціонального менеджменту, коли власник виконуватиме управлінські та адміністративні функції, фінансист-забезпечить якісну фінансову політику.  Серед запланованих заходів-створення веб-сайту підприємства ,який виконуватиме такі завдання, як презентація підприємства, своєрідної візитівки для громади; демонстрація найкращих виробів у категоріях: офісні меблі, кухні, спальні; можливість онлайн-замовлення, введення початкових параметрів майбутнього виробу та отримання розрахунку попередньої вартості; зворотній зв'язок від клієнтів: коментарі, побажання, зауваження для покращення діяльності та ін. | | | |
| 10. Обсяг фінансування проекту, тис. грн, на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| -державний бюджет: | - | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | - | | | |
| інші джерела (зазначити) | - | | | |
| -місцевий бюджет (всього),в т.ч.: | 50,0 | | | |
| обласний бюджет | - | | | |
| районний бюджет | - | | | |
| міський бюджет | 50,0 | | | |
| -інші джерела(зазначити) | 439,0 | | | |
| **РАЗОМ** | **489,0** | | | |
| 11.Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **4.3.** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Облаштування інженерної інфраструктури (електропостачання, газопостачання, водопостачання, водовідведення (Індустріального парку «Знам‘янський». | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.Підвищення рівня конкуретоспроможності регіонів  2.4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічності регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та сатрапів  2.5.Сталий регіональний розвиток промисловості | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | Оператиінв цілі  4.2.2 Розвиток організаційних (бізнес-організації, громадські об’єднання, старт-апи) та просторових форм інтеграції бізнесу (кластери, індустріальні, науковотехнологічні парки, мережі, хаби) | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Реалізація проекту має вплив на населення 4 територіальних громад: Знам‘янської, Коноплянської, Іванівської, Цебриківської | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Створення сучасної інвестиційно-промислової інфраструктури, забезпечення соціально-економічного розвитку чотирьох територіальних громад, створення робочих місць (подолання безробіття та трудової міграції, суттєве збільшення доходів місцевого бюджету) | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Кількість створених робочих місць 470, доходи місцевого бюджету 32 млн грн/рік, доходи державного бюджету  390 млн грн/рік, додана вартість 275 млн грн/рік, залучено інвестиції 32 млн дол США | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збудовано сучасний комплекс по переробці сільськогосподарської продукції та підприємства альтернативної енергетики, логістичний комплекс (в рамках Індустріального парку). Ріст доходів населення, формування позитивного іміджу регіону за рахунок випуску сучасної інноваційної продукції. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Розробка проектно - кошторисної документації, облаштування ІП інженерною інфраструктурою. Будівництво мереж електропостачання, газопостачання, водопостачання та водовідведення. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | 10 000,0 | 12 000,0 | 22 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | 9 000,0 | 11 000,0 | 20 000,0 |
| інші джерела (секторіальна підтримка ЄС) | - | 1 000,0 | 1 000,0 | 2 000,0 |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | 3 000,0 | 3 500,0 | 6 500,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | 3 000,0 | 3 500,0 | 6 500,0 |
| * інші джерела (керуюча компанія, інвестори) | - | 500,0 | 1 100,0 | 1 600,0 |
| **РАЗОМ** |  | **13 500,0** | **16 600,0** | **30 100,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

**Технічні завдання напрямку 4.3. «Розбудова та розвиток національного логістичного хабу»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **4.4** | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво укріплення берегової лінії (берегоукріплення) річки Дунай. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF%23n11) [розвитку,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF%23n11) якому відповідає технічне завдання | 1.2.5. Активізація участі України в імплементації Стратегії ЄС для Дунайського регіону. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 4.3.2 Відновлення транзитного потенціалу. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Ренійськаоб’єднана територіальна громада (місто Рені та Ренійський район) | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Погіршення гідротехнічних умов на береговій лінії від кордону з Республікою Молдова до території морського порту Рені та на береговій лінії між причалами № 9 та № 15 порту спричинено будівництвом Румунією дамби на правому березі р.Дунай. До побудови дамби, при весняних повенях, води р. Дунай розливались на більш пологу румунську територію, тобто тиск на український лівий берег Дунаю був менший. Після будівництва дамби (висота приблизно 7 м) гідрологічні умови змінилися, центр течії змістився в сторону лівого берега, тиск води на лівий берег збільшився. Враховуючи, що на цій ділянці Дунай міняє напрямок течії, відбувається розмив та руйнування берегової лінії яка повинна утримувати русло Дунаю, по якому проходить кордон між Україною та Румунією. Значний рівень розвитку ерозійних процесів, через відсутність заходів по зміцненню берегової лінії, призводить до значних втрат не просто земельної ділянки, а втрати території України та зміщення лінії державного кордону. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Збільшення потужностей для переробки вантажів морського порту Рені, залучення додаткового вантажопотоку нафтопродуктів – до 1,5 млн. тонн на рік. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Будівництво берегоукріплення яке утримуватиме русло Дунаю, по якому проходить кордон між Україною та Румунією. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Організація геодезичних вишукувальних робіт, розробка технічного проекту, будівництво берегоукріплення. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 120 000,0 | 710 000,0 | 710 000,0 | 1 540 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 120 000,0 | 710 000,0 | 710 000,0 | 1 540 000,0 |
| інші джерела (зазначити) | **-** | **-** | **-** | **-** |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | **-** | **-** | **-** | **-** |
| *обласний бюджет* | **-** | **-** | **-** | **-** |
| *районний бюджет* | **-** | **-** | **-** | **-** |
| *міський бюджет* | **-** | **-** | **-** | **-** |
| *-* інші джерела (зазначити) | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **РАЗОМ** | **120 000,0** | **710 000,0** | **710 000,0** | **1 540 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Довжина берегової лінії річки Дунай яку необхідно укріпити складає біля 8 км.  Серед пріоритетних напрямів Стратегії ЄС для Дунайського регіону є: управління екологічними ризиками, збереження біорізноманіття, ландшафтів, та якості повітря і ґрунтів. Імплементація Стратегії передбачає сприяння залученню коштів міжнародної технічної допомоги для реалізації транскордонних проектів в Дунайському басейні. | | | |

**Технічні завдання напрямку 4.4. «Приваблива інвестиційна платформа»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | **4.5** | | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області | | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Формування сприятливого інвестиційного клімату та позитивного іміджу, розвиток та просування інвестиційного потенціалу | | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 4.4.1. Інвестиційний маркетинг та промоція регіону | | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Наразі відсутня докладна інформація про інвестиційні можливості та потенціал щодо залучення капіталовкладень в розвиток окремих об’єктів на території Одеської області в режимі реального часу, он-лайн, у вигляді інтерактивного інструменту. Розміщений на сайді Одеської ОДА паспорт області, характеризує наш регіон станом на кінець кожного звітного року і відображає на 70 сторінках тексту, таблиць і графіків стан розвитку різних видів економічної діяльності, в тому числі інвестиційної, стан окремих значних підприємств – представників таких видів діяльності, загальну характеристику, історію та перспективи розвитку області. Для перспективних стратегічних інвесторів є необхідними дані про стан інвестиційної привабливості районів, міст, інших населених пунктів області, про можливості щодо вкладення коштів в різні об’єкти на території області, які будуть відображатись у вигляді профілів на інтерактивній карті. Інтерактивний інвестиційний паспорт і карта інвестиційної привабливості Одеської області є необхідним та важливим інструментом для ефективного представлення можливостей регіону та підприємств щодо залучення капіталовкладень. | | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - збільшено (щонайменше на 20%) обсяги залучення інвестицій завдяки покращенню наочності, доступності та репрезентативності інформації про інвестиційні можливості регіону | | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - збільшено частку (до 10% і більше) стратегічних інвесторів, які вкладатимуть кошти в довгостроковій перспективі в інноваційно-орієнтовані інвестиційні проекти, завдяки доступності та відкритості інформації про рейтинг інвестиційної привабливості районів, міст та інших населених пунктів, завдяки підвищенню довіри до об’єктів інвестування, профілі яких будуть відображено на інтерактивній карті інвестиційних можливостей на сайті Одеської державної обласної адміністрації | | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Для досягнення очікуваних результатів:  - здійснити інвентаризацію інвестиційних можливостей міст, громад, районів, сіл та селищ Одеської області;  - укладання і заповнення анкет профілів інвестиційних можливостей об’єктів для залучення інвестицій в регіоні;  - розробка методики і проведення оцінки рівня інвестиційної привабливості районів, міст і громад Одеської області;  - розробити інтерактивну платформу та гіс-системи з картографічним відображенням інформації по об’єктам інвестування (необхідним є пошук і залучення фахівців з програмного забезпечення роботи гіс-систем);  - ведення інвестиційного паспорту і науково-аналітичне супроводження процесу інформаційного наповнення гіс-системи «Інтерактивна карта інвестиційної привабливості Одеської області» | | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - |  | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| *обласний бюджет* | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **2 000,0** | **2 000,0** | **2 000,0** | **6 000,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Для формування інтерактивної карти інвестиційної привабливості Одеської області необхідна підтримка Одеської обласної державної адміністрації стосовно надання та організації збору необхідної інформації про інвестиційні можливості об’єктів інвестування в регіоні | | | | |

**Технічні завдання напрямку 4.5. «Висопродуктивне аграрне виробництво»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 4.6 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення сервісно-забійного цеху | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Формування сприятливого інвестиційного клімату та позитивного іміджу, розвиток та просування інвестиційного потенціалу. | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 4.5.3. Збереження та стабільне зростання виробництва продукції тваринництва. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Північ Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Основна проблема полягає в тому, що на півночі Одеської області відсутній сертифікований за міжнародним стандартом безпеки та якості харчових продуктів НАССР забійний цех.  Громадяни, які вирощують продукцію тваринництва в особистих господарствах вимушені здійснювати забій тварин з метою реалізації самостійно, що в умовах європейських та міжнародних стандартів не допустимо та створює ризик реалізації неякісних харчових продуктів в роздрібній мережі, особливо на ринках. Це, в свою чергу, може призвести до несприятливої епідеміологічної ситуації. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Очікувана потужність цеху складе до 30-ти голів великої рогатої худоби чи свиней на добу.  Збільшення чисельності зайнятого населення до 5 осіб | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створений сервісно-забійний цех покращить епідеміологічну ситуацію та екологічний стан не лише м.Балта, а й півночі Одеської області. Можливість отримувати м’ясо, що відповідає всім європейським та міжнародним нормам безпеки та якості харчових продуктів | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Визначення земельної ділянки під будівництво сервісно-забійного цеху.  Виготовлення проєктної документації на будівництво.  Будівництво цеху та придбання обладнання.  Отримання сертифікату за міжнародним стандартом безпеки та якості харчових продуктів НАССР | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1200,0 | - | - | 1200,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1200,0 | - | - | 1200,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | -- | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 400,0 | - | - | 400,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет ОТГ)* | 400,0 | - | - | 400,0 |
| * інші джерела (приватні інвестиції) | 800,0 | - | - | 800,0 |
| **РАЗОМ** | **2 400,0** | **-** | **-** | **2400,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 4.7 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Розвиток гусівництва в умовах Одеської області на засадах органічного виробництва для формування бренду з географічним зазначенням «Одеський гусак» - формування мережі крафтової продукції на кластерних принципах та принципах безвідходної еко технології. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.2.4. Протидія кризам на проблемних територіях (малозаселені сільські, прикордонні території, монофункціональні міста)  1.4.3. Розвиток внутрішньо українського туризму | | | |
| 4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.5.3. Збереження та стабільне зростання виробництва продукції тваринництва | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Будь-який район Одеської області | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Поголів’я практично усіх видів сільськогосподарських тварин та птиці в регіоні та в області і в державі має чітку тенденцію до скорочення з кожним наступним роком.  Дефіцит м’яса в раціоні пересічного українця має місце.  У світі спостерігається підвищення попиту на органічну продукцію, проте в Україні зокрема розвивається виробництво органічної продукції рослинництва за реального наявного дефіциту органічної продукції тваринництва. Розробка та впровадження у виробництво органічної продукції гусівництва в умовах Одеської області саме спрямоване на вирішення проблеми дефіциту органічного м’яса як в межах області, України та поза межами держави. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - вирощування 10000 голів (30-35 т гусятини) відгодівельного молодняку гусей спеціального складного походження, що створений методом поєднання 2-3 порід з місцевою популяцією гусей Одеського регіону;  - створення комбікормового цеху з виробництва органічних комбікормів для підгодівлі птиці у період відсутності зелених кормів на випасі;  - створення регіонального інкубатору;  - створення сучасного цеху з забою птиці;  - створення переробного підприємства з переробки м’яса, пуху, пера, кісток тощо за принципом безвідходного виробництва з дотриманням екологічних принципів | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - виробництво органічної продукції гусівництва;  - одержання доданої вартості за рахунок переробки продукції;  - створення власного географічного бренду Одеського регіону;  - поява нових робочих місць;  - використання існуючого селекційного матеріалу області та виробництво перспективних фінальних гібридів для забою і переробки;  - розробка технології виробництва, переробки та маркетингу органічної продукції з дотриманням принципів безвідходної технології;  - поєднання науки і практики, спільні зусилля яких будуть спрямовані на вирішення актуальних задач. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | - розробка селекційної програми для подальшого поєднання різних порід з метою одержання фінальних товарних гібридів від яких будуть одержувати, м'ясо, печінку, перо-пухову сировину;  - розробка технології виробництва органічної продукції гусівництва в умовах степової зони Одещини з урахуванням специфічних регіональних особливостей;  - розробка технології переробки органічної продукції гусівництва з урахуванням екологічних принципів та принципів безвідходного виробництва;  - маркетинг органічної продукції гусівництва | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 1050,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| *обласний бюджет* | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **1 500,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | - | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 4.8 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Створення модельних (навчальних) сімейних молочних ферм з виробництва та переробки молока на засадах екологічного виробництва, кластерних принципів та застосуванням інноваційних сучасних технологічних виробничих рішень. | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.2.4. Протидія кризам на проблемних територіях (малозаселені сільські, прикордонні території, монофункціональні міста) | | | |
| 4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.5.3. Збереження та стабільне зростання виробництва продукції тваринництва | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Ширяєвський район та інші райони з подібними умовами | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Поголів’я великої рогатої худоби в регіоні та в області і в державі в цілому має чітку тенденцію до скорочення з кожним наступним роком. Наявність та доступність якісної тваринницької продукції визначає стан продовольчої безпеки держави та впливає на здоров’я нації, особливо дітей.  Має місце дефіцит якісних молочних продуктів в раціоні пересічного українця.  Явище урбанізації має негативний вплив на демографічну ситуацію більшості сільських територій. Молодь не залишається у селах через відсутність робочих місць з достойною заробітною платою. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення сучасних модельних сімейних молочних ферм з інноваційними технологіями при виробництві і переробці продукції сприятиме:   * створенню 1-2 модельних (навчальних) ферм з виробництва молока потужністю кожної по 20-25 голів з застосуванням механічного доїльного обладнання, сучасного танка для зберігання молока; * виробництву та переробки до 200 т молока/ рік (розфасовка незбираного молока, виготовлення кисломолочної продукції, декількох видів м’яких та твердих сирів); * створення 4-11 робочих місць. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | - створено сучасні модельні сімейні молочні ферми з інноваційними технологіями при виробництві і переробці продукції  - поширено виробничий досвід та бізнес-модель;  - залучено молодь до аграрного виробництва і тваринництва зокрема;  - ріст поголів’я худоби;  - вироблено якісну екологічну молочну продукцію;  - одержано додану вартість за рахунок переробки продукції;  - створено власний географічний бренд «Ширяєвське молоко»;  - поява нових робочих місць;  - відпрацьовано технологію відгодівлі бичків молочних порід за 12 місяців до живої маси 500 кг на соломі та комбікормі.  - проходження виробничої практики студентами, виконання наукових досліджень аспірантами, підвищення кваліфікації викладачів Одеського державного аграрного університету  - поєднання науки і практики, спільні зусилля яких спрямовані на вирішення актуальних задач. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | - проведення комплексу проектно-пошукових робіт щодо розробки інноваційної технології виробництва і переробки молока;  - впровадження технології виробництва і переробки молочної продукції в умовах 1-2 модельних (навчальних) ферм з урахуванням специфічних регіональних особливостей та екологічних принципів виробництва;  - будівництво ферми;  - закупівля поголів’я (нетелів в кількості 25 голів);  - обладнання модульного мінізаводу з переробки молока;  - маркетинг молочної крафтової та напівкрафтової екологічної молочної продукції. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\* на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 4200,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 4200,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1500,0 |
| *обласний бюджет* | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1500,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| * інші джерела (ФГ) | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| **РАЗОМ** | **2 050,0** | **2 050,0** | **2 050,0** | **6 150,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | У Ширяєвському районі Одеської області є 2 зацікавлених фермерських господарства, що обробляють до 100 га землі та зацікавлені у створенні сімейних молочних ферм. | | | |

**Технічні завдання напрямку 4.6. «Цифрова трансформація»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 4.9 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Будівництво волоконно-оптичної лінії зв’язку | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.3.4. Інфраструктура електронних комунікацій | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 4.6.2. Забезпечення доступності інтернету | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Села Новополь, Крижовлін, Волове, Плоске, Сінне, Чернече Балтського району. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Одним із основних завдань цифрової трансформації суспільства є доступність мешканців, особливо сільської місцевості, до мережі високошвидкісного інтернету.  Балтська об’єднана територіальна громада щороку надає більше 20 000 різноманітних адміністративних та інших послуг. Але більшість цих послуг надається мешканцям особисто.  Основна проблема полягає в тому, що у часи бурхливого розвитку ІТ- технологій у світі існує реальна можливість використання мережі Інтернет для пришвидшення та упорядкування надання різноманітних послуг, насамперед адміністративних та інформаційних, у тому числі без необхідності прибуття до адміністративного центру громади. Проте мешканці сільської місцевості громади досі не мають можливості отримувати ряд послуг в електронному вигляді по причині відсутності стабільного доступу до мережі Інтернет.  На даний час знаходиться на завершальному етапі впровадження проєкту «Будівництво волоконно-оптичної лінії зв’язку між м. Балта і селами Мирони, Оленівка, Євтодія, Кармалюковка, Обжиле, Березівка, Білине, Пасицели, Козацьке, Коритне, Пасат, Бендзари (Андріяшівка), Немировське (Перельоти), Гольма, Лісничівка, Перейма, Саражинка, Борсуки», але відповідно до проєкту перспективного плану до складу Балтської об’єднаної територіальної громади окрім сіл Новополь, Крижовлін та Волове (приєдналися у 2019 році) повинні увійти села Плоске, Чернече та Сінне. Таким чином, існує необхідність в забезпеченні доступності мешканців зазначених сіл до мережі високошвидкісного інтернету.  Отже, проблема полягає у протиріччі між потребою у забезпеченні високого рівня адміністративних та інформаційних послуг та відсутністю належних умов їх реалізації в сільській місцевості громади через відсутність високошвидкісної та якісної мережі Інтернет. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечено доступ до мережі інтернет 12-ти об’єктів соціальної сфери (охорона здоров’я, освіта тощо); забезпечено доступ населення до мережі високошвидкісного Інтернету у кількості більше 3000 осіб | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Побудовано волоконно-оптичну лінію зв’язку, забезпечено доступ до мережі Інтернет населення сіл Новополь, Крижовлін, Волове, Плоске, Сінне, Чернече Балтського району | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Будівництво волоконно-оптичної лінії зв’язку між м. Балта і с. Новополь, Крижовлін, Волове, Плоске, Сінне, Чернече Балтського району. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн**\***. на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 1000,0 | - | - | 1000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 1000,0 | - | - | 1000,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 200,0 | - | - | 200,0 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет (бюджет ОТГ)* | 200,0 |  |  | 200,0 |
| * інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **1200,0** | **-** | **-** | **1 200,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | *-* | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 4.10 | | | |
| 1. Назва технічного завдання | Реконструкція будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг за адресою: м. Одеса, вул. Дальницька, 2 | | | |
| 1. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | * 1. Забезпечення доступності публічних послуг на місцевому рівні | | | |
| 1. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 4.6.3. Покращення якості надання адміністративних послуг та впровадження електронних сервісів | | | |
| 1. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив | Малиновський район міста Одеси | | | |
| 1. Опис проблеми, на вирішення   якої спрямовано технічне завдання | В ході децентралізації громади отримали більш широкі повноваження, ресурси і відповідальність. Перелік послуг, які можуть надаватися на місцях, постійно розширюється. Мешканці міста очікують від місцевої влади зручного та якісного надання адміністративних послуг, що вимагає відкриття нового представництва центру надання адміністративних послуг у місті Одесі.  Наразі, фізичний знос основних несучих конструкцій (фундаментів, стін, перекриттів, даху) будівлі, визначеної для розміщення представництва центру надання адміністративних послуг (адреса: м. Одеса, вул. Дальницька, 2), знаходиться  в межах від 30 до 85 від «задовільного» технічного стану до «аварійного» стану. Об’єкт реконструкції та елементи будівлі знаходяться в «незадовільному» стані.  Вирішенням даної проблеми є реконструкція будівлі за адресою: м. Одеса, вул. Дальницька, 2, що забезпечить якісне та доступне надання адміністративних послуг. | | | |
| 1. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення четвертого представництва центру надання адміністративних послуг у місті Одесі корисною площею  319,2 м2.  Створення 35 робочих місць. | | | |
| 1. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.  Введення в експлуатацію центру надання адміністративних послуг за адресою: м. Одеса, вул. Дальницька, 2.  Підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг. | | | |
| 1. Основні заходи технічного завдання | Реконструкція будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг за адресою: м. Одеса,  вул. Дальницька, 2 (проведення будівельних робіт та закупівля устаткування) | | | |
| 1. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| - державний бюджет: | 4 650,5 | 4 650,5 | 5 025,0 | 14 326,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4 650,5 | 4 650,5 | 5 025,0 | 14 326,0 |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| - місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 1 162,6 | 1 162,6 | 1 256,2 | 3 581,4 |
| *обласний бюджет* | - | - | - | - |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | 1 162,6 | 1 162,6 | 1 256,2 | 3 581,4 |
| - інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **5 813,1** | **5 813,1** | **6 281,2** | **17 907,4** |
| 1. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) |  | | | |

**Технічні завдання до Програми 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»**

**Технічне завдання напрямку 5.1 «Підтримка та популяризація новітніх технологій виробництва сільськогосподарської продукції. Залучення сільгосппідприємств та дрібних товаровиробників до виробництва органічної продукції»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 5.1 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Знакування еногастрономічного туристичного маршруту «Дороги вина та смаку Української Бессарабії» | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток внутрішнього українського туризму;  2.2.2. Сприяння інтернаціоналізації та розвитку потенціалу у сфері експортної діяльності  2.3.1. Формування сприятливого інвестиційного клімату та позитивного іміджу, розвиток та просування інвестиційного потенціалу  2.4.1. Сприяння розвитку екосистеми для впровадження інновацій (стимулювання розвитку інноваційної інфраструктури) | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 5.1.1. Підтримка та популяризація новітніх технологій виробництва сільськогосподарської продукції. Залучення сільгосппідприємств та дрібних товаровиробників до виробництва органічної продукції, 5.1.3.Підвищення конкурентоспроможності харчових продуктів: Застосування географічної ідентифікації унікальних сільськогосподарських і розвиток регіональної системи продуктів з географічними найменуваннями. 5.1.5.Формування у споживачів навичок здорового харчування на засадах національних (етнічних) кухонь та культурних традицій харчування. Впровадження спеціалізованих гастрономічних турів та програм у сфері індустрії гостинності.  3.1.2. Розвиток та туристично-рекреаційної інфраструктури та підвищення привабливості об’єктів історико-культурної спадщини; 3.1.3. Створення сучасних туристичних продуктів. | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Географічна територія «Українська Бессарабія», з умовними кордонами в межах Біляївського, Білгород-Дністровського, Тарутинського, Саратського, Миколаївського, Арцизького, Болградського, Ізмаїльського, Кілійського, Овідіопольського, Ренійського, Татарбунарського районів Одеської області, включаючи міста Одеса, Ізмаїл, Болград, Вілково, та Білгород-Дністровськ із умовними крайніми точками на півдні –місто Вилкове, на сході – смт Затока, на заході – смт Тарутине. | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | «Еногастрономічні маршрути» - інноваційний для України туристичний продукт, з високим потенціалом сприяння розвитку сільських територій: через підтримку виробників вин та традиційних продуктів, збереження біорозмаїття та популяризації культурно-історичної спадщини місцевих спільнот, шляхом інтегрованого розвитку агровиробництва та туризму, що забезпечує диверсифікацію виробничої діяльності в сільській місцевості та залучення додаткових фінансових надходжень від туристів та інвесторів.  Ґрунтуючись на міжнародному досвіді, організовані гастрономічні маршрути виступають інструментами для створення та комерціалізації туристичної пропозиції сільських територій. Відповідно європейського стандарту, однією з основних вимог до організації маршрутів є уніфікована система знакування, яка забезпечує вільне пересування маршрутом для національних та іноземних туристів та їх поінформованість про туристичний потенціал території.  Основним завданням Проекту є розробка та встановлення уніфікованих дорожніх та туристичних знаків (в українській та англійській транслітерації) для забезпечення інформаційної інфраструктури еногатрономічних маршрутів. Створення інструменту орієнтування для туристів та відображення комплексної еногастрономічної туристичної пропозиції території. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | 1.Буде створено уніфіковану систему знакування організованих еногатрономічних маршрутів в Одеській області - Доріг вина та смаку Української Бессарабії, як першого пілотного проекту в Україні, створеного за європейськими стандартами, за участі Проекту ЄС «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні» та видано методичні рекомендації.  2. Виготовлено та встановлено дорожні знаки індивідуального проектування:  Вказівник напрямку   * 1.Генералізований знак Дороги вина та смаку (4 один) * 2.знаки дестинацій Дороги вина та смаку (8 один. )   Маршрутного орієнтування   * 3.Знак Дороги без прив’язки до кілометражу (30 один.) * 4.Знаки еногастрономічних локацій (20 один.)   5. Туристичні знаки ( 20 один)  3. Бенефіціарами Проекту стануть понад 100 учасників Дороги вина та смаку Української Бессарабії, до яких належать виробники вин та традиційних продуктів (20), заклади харчування з традиційною кухнею, дегустаційні зали, енотеки (30 об.); заклади розміщення всіх типів, включно сільські садиби (20 об.), профільні асоціації, кластери та кооперативи (10),туристичні оператори та агенції Одеської області (10), академічні та наукові установи (5), органи місцевого самоврядування (в т.ч ОТГ(3) та влади (30).  4. Зросте інтенсивність туристичного потоку еногастрономічних туристів на 30%.  5. Зросте об’єм продажу продукції місцевих виробників на локаціях та фестивалях на 30% та відвідування еногастрономічних локацій малих виробників на 50%.  6.Зросте турпоток на еногастрономічні фестивалі на гастрономічному маршруті на 30%. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Суттєве підвищення обізнаності туристів щодо природної, культурної та еногастрономічної спадщини Одеського регіону.  Підвищиться поінформованість та комфортність пересування туристів у межах еногастрономічного маршруту.  Підсилиться бренд нового туристичного продукту Одеської області – Дороги вина та смаку Української Бессарабії та бренд Одеської області як еногастрономічної туристичної дестинації, як на національному так і на міжнародному рівні. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | Створення методики знакування еногастрономічного туристичного маршруту регіонального рівня та видання відповідних методичних рекомендацій.  Розробка, виготовлення, прив’язка до місцевості та становлення комплексу дорожніх знаків індивідуального проектування та туристичних знаків. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн\*. на 2021-2022 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | 140,0 | 140,0 | - | 280,0 |
| *обласний бюджет* | 140,0 | 140,0 | - | 280 |
| *районний бюджет* | - | -- | - |  |
| *міський бюджет* | - | - | - |  |
| * інші джерела   Проект ЄС «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні» | 230,0 | - | - | 230,0 |
| Учасники Дороги вина та смаку Української Бессарабії. | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 |
| **РАЗОМ** | **420,0** | **190,0** | **-** | **610,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Згідно положень ЄС: Знакування еногастрономічного маршруту відноситься до м’якої (інформаційної) інфраструктури; залучення іноземних туристів розглядається як вид експортної діяльності. | | | |

**Технічні завдання напрямку 5.3. «Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер технічного завдання | 5.2 | | | |
| 2. Назва технічного завдання | Сприяння експорту органічної та інноваційної харчової продукції (продуктів), як чинника зростання технологічності регіональної економіки | | | |
| 3. Номер і назва завдання з [Державної стратегії регіонального розвитку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF#n11), якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Сприяння розвитку екосистеми для впровадження інновацій (стимулювання розвитку інноваційної інфраструктури).  2.4.2. Підтримка інноваційної діяльності | | | |
| 4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання | 5.5.3. Надання підтримки у подоланні державних та міждержавних бар’єрів у здійсненні експортної діяльності | | | |
| 5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив | Одеська область | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Надання сприяння регіональним товаровиробникам у просуванні на зовнішні ринки продукції переробної та харчової промисловості нової якості, виготовленої із застосуванням інноваційних технологій. Із зазначених категорій продуктів найбільш популярними на світовому ринку є органічні продукти, що характеризуються поліпшеною якістю та безпечністю, а також збереженням корисних властивостей сировини на етапі виробництва продукції. Враховуючи, що гострою проблемою сьогодення є раціональне ресурсокористування в переробних галузях аграрного сектора актуальним є як стимулювання виробництва органічної сільськогосппродукції, так і реалізації продуктів її переробки на закордонних ринках. Підвищення конкурентоспроможності завдяки використанню новинок особливо актуальне для підприємств переробної і харчової промисловості, які планують вийти на міжнародні ринки. Нині “вклинитися” на цей ринок із традиційною продукцією - справа малоперспективна і можлива лише для підприємств, що торгують сільськогосподарською сировиною або харчовою продукцією перших переробок за нижчими, порівняно зі світовими, цінами. Тому сприяння збуту продукції з інноваційною складовою стимулюватиме виробників у створенні високорентабельної продукції, що стане додатковим джерелом для власних надходжень підприємств і валютних надходжень до місцевих бюджетів. | | | |
| 7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | * Звіт про дослідження «Вивчення сучасного стану і потенціалу регіонального ринку органічної продукції та харчових продуктів із якісно новими споживчими і функціональними властивостями за рахунок використання інновацій». * Звіт про дослідження «Маркетингові дослідження щодо визначення потенційних ринків збуту органічної продукції та продуктів харчування, виготовлених із застосуванням технологічних/продуктових інновацій». * Кількість наданих консультацій щодо сертифікації процесу виробництва органічної сільгосппродукції та органічних продуктів за міжнародними стандартами та стандартами ЄС – 108. * Кількість наданих консультацій щодо дотримання вимог державних стандартів якості та стандартів потенційних країн-імпортерів - 170. * Кількість проведених заходів щодо обміну досвідом у сфері виробництва інноваційних продуктів харчування, у тому числі з органічної сільськогосподарської сировини - 6. * Кількість розроблених рекламно-інформаційних матеріалів – 10,0 тис. од. * Кількість заходів щодо презентації досягнень органічного виробництва продукції та інновацій у харчовій промисловості, в яких взяли участь регіональні виробники - 12. * Кількість проведених прес-турів для вітчизняних та закордонних представників ЗМІ – 9. * Кількість друкованих та електронних ЗМІ, в яких розміщено інформацію щодо досягнень виробників органічної та інноваційної харчової продукції (продуктів) -12. | | | |
| 8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | * Місцеві виробники володіють інформацією щодо вимог міжнародних стандартів до виробництва органічної продукції, продуктів харчування та особливостей їх експорту на перспективні закордонні ринки збуту. * Нарощування обсягів виробництва органічної продукції та продуктів харчування, виготовлених із застосуванням технологічних/продуктових інновацій. * Зміна структури експорту регіону в частині збільшення частки експорту органічної продукції та харчових продуктів. * Потенційні імпортери та інвестори поінформовані щодо можливостей регіональних виробників органічної продукції та інноваційних харчових продуктів. * Збільшення валютних надходжень до бюджетів усіх рівнів. | | | |
| 9. Основні заходи технічного завдання | * Вивчення сучасного стану і потенціалу регіонального ринку органічної продукції та харчових продуктів із якісно новими споживчими і функціональними властивостями за рахунок використання інновацій (дослідження). * Маркетингові дослідження щодо визначення потенційних ринків збуту органічної продукції та продуктів харчування, виготовлених із застосуванням технологічних/продуктових інновацій (дослідження). * Проведення семінарів, тренінгів, «круглих столів» щодо вимог чинного законодавства України до здійснення експортної діяльності; сертифікації процесу виробництва органічної сільгосппродукції та безпосередньо самої продукції за міжнародними стандартами і стандартами ЄС. * Надання консультативно-методичної допомоги щодо дотримання вимог державних стандартів якості, а також стандартів та вимог сертифікації потенційних країн-імпортерів для різних видів харчових продуктів. * Розробка методичних рекомендацій щодо сертифікації органічної продукції та харчових продуктів у відповідності з вимогами міжнародних та європейських стандартів. * Організація та проведення для регіональних виробників заходів щодо обміну досвідом у сфері виробництва інноваційних продуктів харчування та органічної сільськогосподарської продукції. * Розробка рекламно-інформаційних матеріалів (листівки, брошури, відеоролики/фільми тощо), спрямованих на популяризацію продуктів харчування, виготовлених із застосуванням технологічних і продуктових інновацій, а також органічних продуктів. * Участь регіональних виробників у провідних вітчизняних та міжнародних заходах у сфері презентації досягнень органічного виробництва продукції та інновацій у харчовій промисловості. * Організація та проведення прес-турів для вітчизняних та закордонних представників ЗМІ з відвідуванням виробництв, де впроваджуються різні види інновацій (технологічні, продуктові), а також виробників органічної продукції в Одеській області. * Участь місцевих виробників органічної продукції та харчових продуктів, які впроваджують у виробництво інноваційні технології, у торгових місіях з метою розширення ринків збуту. * Розміщення інформації щодо досягнень виробників органічної продукції, технологічних і продуктових інновацій переробних і харчових підприємств області в друкованих та електронних вітчизняних і закордонних ЗМІ. | | | |
| 10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки | 2021 | 2022 | 2023 | Усього |
| * державний бюджет: | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 18 000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | - | - | - | - |
| інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| * місцевий бюджет (всього), в т.ч.: | - | - | - | - |
| *обласний бюджет* | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 1800,0 |
| *районний бюджет* | - | - | - | - |
| *міський бюджет* | - | - | - | - |
| -інші джерела (зазначити) | - | - | - | - |
| **РАЗОМ** | **6 600,0** | **6 600,0** | **6 600,0** | **19 800,0** |
| 11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Реалізація проектів в рамках цього технічного завдання має узгоджуватися з іншими проектами, спрямованими на просування продукції місцевих товаровиробників на закордонні ринки збуту. | | | |