



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

**Про внесення змін до рішення обласної ради від 03 березня 2020 року
№ 1229-VII «Про затвердження Плану заходів із реалізації
у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Одеської області
на період 2021-2027 роки»**

Відповідно до пункту 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до Плану заходів із реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Одеської області на період 2021-2027 роки, затвердженого рішенням обласної ради від 03 березня 2020 року №1229-VII, виклавши його додаток у новій редакції (додається).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань економіки, промисловості, підприємництва, регуляторної політики та інвестиційної діяльності.

Голова обласної ради

Григорій ДІДЕНКО

19 лютого 2021 року
№ 65-VIII



Додаток
до рішення обласної ради
від 19 лютого 2021 року
№ 65-VIII

«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



ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
2. Програми регіонального розвитку	6
2.1. Програма 1 «В центрі уваги - ЛЮДИНА»	7
2.2. Програма 2 «Екологічна та техногенна безпека»	12
2.3. Програма 3 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища»	17
2.4. Програма 4 «Ефективний економічний простір».....	19
2.5. Програма 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»	25
3. Каталог технічних завдань на проекти регіонального розвитку	35
Технічні завдання до Програми 1. «В центрі уваги - ЛЮДИНА».....	35
Технічні завдання напрямку 1.1. «Міцне здоров'я кожній людині»	35
Технічні завдання напрямку 1.2. «Соціальний захист населення»	37
Технічні завдання напрямку 1.3. «Сучасна високоякісна освіта, фізична активність та спорт»	44
Технічні завдання напрямку 1.4. «Формування раціонального водокористування та чиста вода»	54
Технічні завдання до Програми 2 «Екологічна та техногенна безпека»	59
Технічні завдання напрямку 2.1. «Екологічна енергія»	58
Технічні завдання напрямку 2.2. «Захищена та відновлена екосистема»	59
Технічні завдання напрямку 2.3. «Належне і відповідальне поводження з відходами»	63
Технічні завдання до Програми 3 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища»	68
Технічні завдання напрямку 3.1. «Розбудова логістичної інфраструктури»	66
Технічні завдання напрямку 3.2. «Потужний туристичний потенціал»	68
Технічні завдання напрямку 3.3. «Культурний генофонд населення»	70
Технічні завдання до Програми 4 «Ефективний економічний простір»	71
Технічні завдання напрямку 4.1. «Підтримка регіонального виробника»	73
Технічні завдання напрямку 4.2. «Приваблива інвестиційна платформа»	78
Технічне завдання напрямку 4.3 «Високопродуктивне аграрне виробництво»	80
Технічні завдання напрямку 4.4. «Цифрова трансформація»	84
Технічні завдання до Програми 5 «Формування на засадах інновацій експортно-орієнтованої харчової індустрії»	87
Технічне завдання напрямку 5.1 «Впровадження новітніх технологій у виробництво сільськогосподарської продукції та продуктів її переробки, у тому числі через мережу агропродовольчих кластерів»	87
Технічні завдання напрямку 5.2. «Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій»	90

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 туристично-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. В центрі уваги - ЛЮДИНА;

Стратегічний пріоритет 2. Екологічна та техногенна безпека;

Стратегічний пріоритет 3. Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища;

Стратегічний пріоритет 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 проекти регіонального розвитку, які спрямовані на досягнення стратегічних і операційних цілей Стратегії, з визначеними засобами реалізації проектів, 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. В центрі уваги - ЛЮДИНА

Програма 2. Екологічна та техногенна безпека

Програма 3. Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища

Програма 4. Ефективний економічний простір

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

Стратегічні пріоритети (Програми)	Операційні цілі (Напрямки)
1. В центрі уваги - ЛЮДИНА	1.1. Міцне здоров'я кожній людині
	1.2. Соціальний захист населення
	1.3. Сучасна високоякісна освіта, фізична активність та спорт
	1.4. Формування раціонального водокористування та чиста вода
2. Екологічна та техногенна безпека	2.1. Екологічна енергія
	2.2. Захищена та відновлена екосистема
	2.3. Належне і відповідальне поводження з відходами
3. Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища	3.1. Розбудова логістичної інфраструктури
	3.2. Потужний туристичний потенціал
	3.3. Культурний генофонд населення
4. Ефективний економічний простір	4.1. Підтримка регіонального виробника
	4.2. Приваблива інвестиційна платформа
	4.3. Високопродуктивне аграрне виробництво
	4.4. 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. Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій

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.

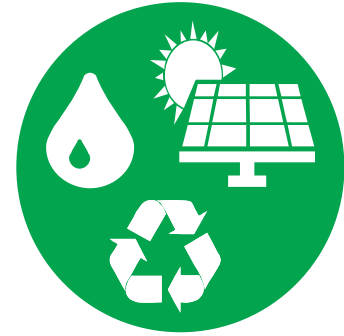
Проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних планів заходів здійснюється у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Відповідний звіт про результати моніторингу подається обласній раді щороку.

2. Програми регіонального розвитку

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



Програма 1.
В центрі уваги - ЛЮДИНА



Програма 2.
Екологічна та техногенна безпека



Програма 3.
**Інфраструктурний розвиток та
глобалізація туристично-культурного
середовища**



Програма 4.
Ефективний економічний простір



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

2.1. Програма 1 «В центрі уваги - ЛЮДИНА» складається з чотирьох напрямів, які включають:

2.1.1. Міцне здоров'я кожній людині

2.1.2. Соціальний захист населення

2.1.3. Сучасна високоякісна освіта, фізична активність та спорт

2.1.4. Формування раціонального водокористування та чиста вода

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 проекти регіонального розвитку, які спрямовані на досягнення Стратегічного пріоритету 1 «В центрі уваги - ЛЮДИНА». 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 проекти регіонального розвитку Програми 1.

№	Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 2.1.1. Міцне здоров'я кожній людині		
1.	Зміцнення здоров'я населення Одеської області	Одеська область
Напрямок 2.1.2. Соціальний захист населення		
2.	Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій	Одеська область
3.	Безпечне дитинство – спільна справа громад Одеського регіону	Територіальні громади Одеської області
4.	Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов	Одеська область
Напрямок 2.1.3. Сучасна високоякісна освіта, фізична активність та спорт		
5.	Створення доступного, якісного, дошкільного розвитку для всіх дітей	Одеська область
6.	Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи.	Одеська область
7.	Створення мережі якісної професійної освіти.	Одеська область
8.	Підтримка позашкільної освіти та сприяння	Одеська область

№	Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
	різнобічному розвитку та формуванню особистості.	
9.	Сучасні спортивні заклади.	Одеська область
Напрямок 2.1.4. Формування раціонального водокористування та чиста вода		
10.	Реконструкція, ремонт, будівництво систем водопостачання та очисних споруд в населених пунктах регіону.	Одеська область
11.	Підвищення якості життя населення Одеської області шляхом забезпечення якісним водопостачанням, зокрема в Українському Придніпров'ї.	Одеська область

2.1.3. Очікувані результати реалізації Програми 1.

Реалізація проєктів Програми «В центрі уваги - ЛЮДИНА» 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;
- ➔ забезпечення населення Одеського регіону якісною питною водою.

2.1.4. Орієнтовний фінансовий план Програми 1 «В центрі уваги - ЛЮДИНА»

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. Зміцнення здоров'я населення Одеської області	35 350 000,0	450,0	35 350 000,0	540,0	35 350 000,0	560,0	100 000,0	-	106 151 550,0
2. Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій	9 576,0	957,6	7182,0	718,2	-	-	-	-	18 433,8
3. Безпечне дитинство - спільна справа громад Одеської області	214,0	214,0	200,0	200,0	200,0	200,0	210,0	-	1 438,0
4. Будівництва житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов	5 000,0	6 000,0	5 000,0	6 000,0	5 000,0	6 000,0	9 000,0	-	42 000,0
5. Створення доступного, якісного дошкільного розвитку для всіх дітей	159 648,0	54 912,0	42 745,6	25 686,4	14 604,2	3 651,0	80 000,0	-	381 247,2
6. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної	224 403,6	53 949,9841	74 801,2	24 044,8	74 801,2	9 600,0	60,0	-	461 660,7841

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*			
старшої школи									
7. Створення мережі якісної професійної освіти	2 000,0	4 000,0	2 500,0	4 500,0	3 000,0	5 000,0	600,0	-	21 600,0
8. Підтримка позашкільної освіти та сприяння різнобічному розвитку та формування особистості	125,0	-	125,0	-	125,0	-	-	-	375,0
9. Сучасні спортивні заклади	126 000,0	84 000,0	80 000,0	105 000,0	100 000,0	130 000,0	-	-	625 000,0
10. Реконструкція, ремонт, будівництво систем водопостачання та очисних споруд в населених пунктах регіону.	239 200,0	23 970,0	290 100,0	30 070,0	296 000,0	35 160,0	-	-	914 500,0
11. Підвищення якості життя населення Одеської області шляхом забезпечення якісним водопостачанням, зокрема в Українському Придунав'ї.	258 520,3	66 103,45	77 080,3	45 943,44	77 080,3	45 943,44	-	-	570 671,23
Всього за Програмою 1	36 374 686,9	294 557,0341	35 929 734,1	242 702,84	35 920 810,7	236 114,44	189 870,0	-	109 188 476,0141

ДБ* - державний бюджет

МБ* - місцевий бюджет

2.1.5. Передумови та ризики виконання Програми 1.

На основі викладених у цьому документі технічних завдань розроблятимуться проекти для подання до Державного фонду регіонального розвитку, проектів 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 проектів в передбачуваних обсягах з місцевих бюджетів розвитку, партнерських коштів та інших не заборонених законодавством джерел;
- × відсутність місцевих знань та управлінської спроможності для реалізації проектів і відсутність успіхів у мобілізації необхідних ресурсів.
- ×

2.2. Програма 2 «Екологічна та техногенна безпека» складається з чотирьох напрямів, які включають:

2.2.1. Екологічна енергія

2.2.2. Захищена та відновлена екосистема

2.2.3. 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 ресурсоемності 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;
- × забруднення водних басейнів;
- × високий рівень захоронення відходів на сміттєзвалищах;
- × 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 проектів регіонального розвитку, спрямованих на вирішення існуючих проблем та досягнення Стратегічного пріоритету 2 «Екологічна та техногенна безпека».

2.2.2. Перелік технічних завдань на проекти регіонального розвитку Програми 2.

№	Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 2.2.1. Екологічна енергія		
1.	Сприяння будівництву відновлювальних джерел енергії: ВЕС, СЕС та ліній електропередач.	Одеська область
Напрямок 2.2.2. Захищена та відновлена екосистема		
2.	Адаптація до негативних наслідків зміни клімату, мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільних шляхів та заходи із забезпечення комплексного протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та очищення водних транспортних артерій сільських населених пунктів Одеської області.	Одеська область
3.	Будівництво укріплення берегової лінії морського узбережжя та берегоукріплення річок	Одеська область

№	Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
	Одеської області.	
Напрямок 2.2.3. Належне і відповідальне поводження з відходами		
4.	Забезпечення комплексної системи управління відходами на території Одеської області, у тому числі переробка вторинної сировини.	Одеська область
5.	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	Одеська область

2.2.3. Очікувані результати реалізації Програми 2.

Реалізація проєктів Програми «Екологічна та техногенна безпека» 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 «Екологічна та техногенна безпека»

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. Сприяння будівництву відновлювальних джерел енергії: ВЕС, СЕС та ліній електропередач	20 000,0	5 000,0	-	-	-	-	975 000,0	-	1 000 000,0
2. Адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільних шляхів та заходи із забезпечення комплексного протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та очищення водних транспортних артерій сільських населених пунктів Одеської області	37 137,1	3 904,6	14 000,0	2 000,0	12 000,0	2 000,0	-	3 000,0	74 041,7
3. Будівництво укріплення берегової лінії морського узбережжя та берегоукріплення річок Одеської області.	120 000,0	-	710 000,0	-	710 000,0	-	-	-	1 540 000,0
4. Забезпечення комплексної системи управління відходами на території області	134 815,5	154 273,9	159 400,0	176 091,0	111 500,0	173 850,0	376 500,0	-	1 286 430,4
5. Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення,	33 700,0	3 800,0	-	-	-	-	-	-	37 500,0

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*			
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									
Всього за Програмою 2	345 652,6	166 978,5	883 400,0	178 091,0	833 500,0	175 850,0	1 351 500,0	3 000,0	3 837 972,1

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 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища» складається з трьох напрямів, які включають:

2.3.1. Розбудова логістичної інфраструктури.

2.3.2. Потужний туристичний потенціал.

2.3.3. Культурний генофонд населення.

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 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища».

2.3.2. Перелік технічних завдань на проекти регіонального розвитку Програми 3.

№	Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 2.3.1. Розбудова логістичної інфраструктури		
1.	Якісний інфраструктурний розвиток Одеської області, модернізація та подальша розбудова логістичного сектору	Одеська область
Напрямок 2.3.2. Потужний туристичний потенціал		
3.	Створення та розвиток туристичної інфраструктури	Одеська область
Напрямок 2.3.3. Культурний генофонд населення		
4.	Створення, розбудова та збереження закладів культури, мистецтва та пам'яток архітектури.	Одеська область

2.2.3. Очікувані результати реалізації Програми 3.

Реалізація проєктів Програми **«Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища»** 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 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища»

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. Якісний інфраструктурний розвиток Одеської області, модернізація та подальша розбудова логістичного сектору	1 394 737,3236	189 283,7804	911 200,0	150 000,0	65 000,0	25 000,0	18 060 000,0	-	20 795 221,104
2. Створення та розвиток туристичної інфраструктури	108 929,46	16 328,78	25 640,74	14 801,82	7 485,0	11 080,0	10 000,0	-	194 262,8
3. Створення, розбудова та збереження закладів культури, мистецтва та пам'яток архітектури	60 000,0	20 000,0	25 000,0	22 000,0	30 000,0	25 000,0	-	-	182 000,0
Всього за Програмою 3	1 563 666,7836	225 612,5604	961 840,74	186 801,82	102 485,0	61 080,0	18 070 000,0	-	21 171 486,904

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 чотирьох напрямів, які включають:

2.4.1. Підтримка регіонального виробника

2.4.2. Приваблива інвестиційна платформа

2.4.3. Високопродуктивне аграрне виробництво

2.4.4. 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.	Науково-практичне супроводження, розвиток виробництва в регіоні	Одеська область
2.	Підтримка та розвиток підприємницької діяльності	Одеська область
3.	Створення індустріальних парків, інноваційних, технопарків та кластерів в регіоні	Одеська область
Напрямок 2.4.2. Приваблива інвестиційна платформа		
4.	Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області	Одеська область
Напрямок 2.4.3. Високопродуктивне аграрне виробництво		
5.	Розвиток аграрного підприємництва та кооперативів, у тому числі стимулювання розвитку фермерських господарств (молочних та тваринницьких ферм, розвиток виноградарства)	Одеська область
6.	Відновлення та розбудова зрошувальної системи	Одеська область
Напрямок 2.4.4. Цифрова трансформація		
8.	Створення моделі цифрового регіону, покриття та забезпечення широкопasmовим інтернетом всієї території Одеської області	Одеська область
9.	Підвищення якості надання адміністративних послуг	Одеська область

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;
- ➔ 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. Науково-практичне супроводження, розвиток виробництва в регіоні	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. Розвиток підприємницької діяльності	130 000,0	1 100,0	1 750,0	650,0	1750,0	650,0	1739,0	-	137 639,0
3. Створення індустріальних парків	-	-	10 000,0	3 000,0	12 000,0	3 500,0	1 600,0	-	30 100,0
4. Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області	-	2 000,0	-	2 000,0	-	2 000,0	-	-	6 000,0
5. Розвиток аграрного підприємництва та кооперативів, у тому числі стимулювання розвитку фермерських господарств (молочних та тваринницьких ферм, розвиток виноградарства)	160 000,0	36 000,0	170 000,0	27 100,0	180 000,0	30 400,0	2 500,0	-	606 000,0
6. Відновлення та розбудова зрошувальної системи	200000,0	-	150000,0	-	150000,0	-	-	-	500000,0
7. Створення моделі цифрового регіону, покриття та забезпечення ширококутовим інтернетом всієї території Одеської області	3500,0	-	3500,0	-	3000,0	-	-	-	10000,0
8. Підвищення якості надання адміністративних послуг	350,0	150,0	350,0	150,0	350,0	150,0	-	-	1 500,0
Всього за Програмою 4	496 850,0	41 250,0	337 600,0	34 400,0	350 100,0	38 200,0	7 339,0	-	1 305 739,0

ДБ* - державний бюджет

МБ* - місцевий бюджет

2.4.5. Передумови та ризики виконання Програми 4.

В області реалізується низка найбільших інвестиційних проєктів, 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 двох 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.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 (MICE) 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 лівову 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 корислюється 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 – відбулося засідання 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 кордоном, 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 агропідприємств 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 закупаючи 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 реалізують 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 «Фрумушка 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 хімічній 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 безалкогольних напоїв»;
- «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 II типу»;
- «Удосконалення технології двошарового мармеладу без або зі знизеним 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 проекти 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.	Популяризація та розвиток виробництва етно- та екопродукції, у тому числі на експорт	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 Вілкове, на сході – смт Затока, на заході – смт Тарутине
Напрямок 2.5.2.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. Популяризація та розвиток виробництва етно-та екопродукції, у тому числі на експорт	-	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 проекти регіонального розвитку

Технічні завдання до Програми 1. «В центрі уваги - ЛЮДИНА»

Технічні завдання напрямку 1.1. «Міцне здоров'я кожній людині»

1. Номер технічного завдання	1.1.1.
2. Назва технічного завдання	Зміцнення здоров'я населення Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль. Стимулювання центрів економічного розвитку (агломерації, міста). Завдання за напрямом. Розвиток сільських територій. ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу Завдання за напрямом. Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг Завдання за напрямом. Модернізація та розвиток системи екстреної медичної допомоги
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.1.1. Зміцнення здоров'я населення Одеської області
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	1. <u>На первинному рівні</u> надання медичної допомоги: неуккомплектованість наявної мережі первинної ланки медичними працівниками; невідповідність оснащення амбулаторій, ФАПів сучасним потребам і можливостям обладнання; низький рівень раннього виявлення захворюваності; відсутність профілактичних заходів захворюваності. 2. <u>На вторинному рівні</u> надання медичної допомоги: відсутність ранньої діагностики захворювань; відсутність своєчасної невідкладної допомоги; дефіцит кваліфікованих кадрів. Важливим є розвиток системи телемедицини (on-line консультування з кваліфікованими спеціалістами обласного рівня). 3. <u>На третинному рівні</u> медичної допомоги: відсутність своєчасного і правильного діагнозу призводить до неефективного використання ресурсу надання високоспеціалізованої медичної допомоги; відсутність взаємодії між рівнями надання медичної допомоги; відсутність сучасних методів підходу до надання високоспеціалізованої медичної допомоги; перевантаженість на третинному рівні запущених станів хвороб; відсутність сучасного обладнання, що забезпечить ефективне лікування при складних діагностичних випадках. 4. <u>Екстрена медична допомога</u> : Своєчасна екстрена

	<p>(швидка) невідкладна медична допомога населенню є невід'ємною частиною в наданні медичної допомоги усіх рівнів. Причиною негативних наслідків є: незадовільний стан автошляхів, особливо місцевих; недостатня кількість та вкрай незадовільний технічний стан санітарного транспорту підрозділів екстреної (швидкої) медичної допомоги; відсутність сучасних засобів безперебійного, захищеного зв'язку; неуккомплектованість медичним обладнанням, та неможливість транспортування пацієнта з одночасним наданням медичної допомоги.</p> <p>В деяких медичних закладах, які знаходяться в населених пунктах області в продовж тривалого часу не проводився ремонт, реконструкція та модернізація приміщень, систем теплопостачання, покрівлі, вікон, дверей, фасадів, інженерних комунікацій, тощо.</p> <p>Деякі територіальні громади мають потребу у будівництві нових медичних закладів.</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Забезпечено комфортні та якісні умови для надання сучасних медичних послуг.</p> <p>Забезпечено економію енергоресурсів.</p> <p>Знижено бюджетні витрати на утримання медичних закладів</p> <p>Розбудовано мережу ШМД: 1 типова станція у м.Білгород-Дністровський, 2 підстанції у м. Одеса та 6 нових пунктів постійного базування.</p> <p>Підвищено доступність та якість медичних послуг для населення області на усіх рівнях її надання, особливо в сільській місцевості, шляхом початку функціонування на території регіону 9 госпітальних округів.</p> <p>Забезпечено сімейних лікарів 216 амбулаторій ЗПСМ та фельдшерів 400 ФАПів мобільно-діагностичними комплектами.</p> <p>Створено відділення онкологічної діагностики для виявлення злоякісних новоутворень на ранніх стадіях та Центрів амбулаторної хіміотерапії.</p> <p>Створено мережу для ефективного лікування інсультів: організація інсультних центрів з сучасними хірургічними підходами на базі Балтської ЦРЛ та Дунайської лікарні з залученням провідних спеціалістів Університетської клініки.</p> <p>Реалізовано проект щодо надання безоплатної допомоги при ургентній хірургічній патології у перші три доби перебування хворого у стаціонарі.</p> <p>Впроваджено проект «Поліклініка без черг» для покращення обслуговування населення регіону.</p> <p>Розпочато будівництво та реконструкцію 8 амбулаторій у 5 районах області.</p>
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Бюджетні медичні заклади вторинного рівня перетворюватися на комунальні неприбуткові підприємства.</p> <p>Закінчення реформування первинної медичної допомоги шляхом впровадження моделі національного медичного страхування.</p>

	<p>Оптимізовано ліжковий фонд та перехід на фінансування не за кількістю ліжок, а за об'ємами та якістю наданої медичної допомоги.</p> <p>Створено приймально-діагностичні відділення (Emergency room) у всіх багатопрофільних лікарнях районів та обласних установах.</p> <p>Розвиток системи телемедицини (on-line консультування з кваліфікованими спеціалістами обласного рівня).</p> <p>Удосконалено роботу єдиної диспетчерської екстреної медичної допомоги, оновлення парку санітарного автотранспорту, укомплектування бригад ЕМД (ШМД) обладнанням та приладами медичного призначення до встановлених нормативів.</p> <p>Проведено підключення приміщень відокремлених підрозділів до джерел безперебійного живлення придбаних у 2018 році; Підключення прямих резервних каналів зв'язку з ПрАТ "Vodafone Україна" ТОВ «Lifecell Україна».</p>			
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<p>У разі наявного закладу охорони здоров'я:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення комплексного енергоаудиту будівель. • Розробка проектної документації згідно з виконаним енергетичним обстеженням. • Реконструкція, капітальний ремонт закладів охорони здоров'я. • Ремонт та модернізація інженерних мереж (зовнішні та внутрішні) систем життєзабезпечення та кліматичного обладнання, покрівель, фасадних стін, утеплення стін, заміна вікон, котлів з використанням енергоефективних та енергозберігаючих матеріалів/обладнання, тощо. <p>У разі визначення необхідності нового будівництва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка проектної документації • Проведення робіт з нового будівництва. • Закупівля сучасного обладнання для забезпечення діагностично-лікувального процесу. • Закупівля відповідних спеціальних транспортних засобів, тощо • Забезпечення закладів охорони здоров'я кваліфікованими кадрами (проведення заходів з підвищення кваліфікації, тощо). 			
<p>10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн*. на 2021-2023 роки</p>	2021	2022	2023	Усього
<p>державний бюджет:</p>	35 350 000,0	35 350 000,0	35 350 000,0	106 050 000,0
<p>державний фонд регіонального розвитку</p>	35 350 000,0	35 350 000,0	35 350 000,0	106 050 000,0
<p>інші джерела (зазначити)</p>	-	-	-	-
<p>місцевий бюджет (всього), в т.ч.:</p>	450,0	540,0	560,0	2 000,0
<p>обласний бюджет</p>	300,0	400,0	400,0	1 100,0
<p>районний бюджет</p>	-	-	-	-
<p>міський бюджет (бюджет об'єднаної територіальної громади)</p>	150,0	140,0	160,0	450,0
<p>інші джерела (зазначити)</p>	3 000,0	48 000,0	49 000,0	100 000,0
<p>РАЗОМ</p>	35 353 450,0	35 398 540,0	35399560,0	106 151 550,0

11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	
---	--

Технічні завдання напрямку 1.2. «Соціальний захист населення»

1. Номер технічного завдання	1.2.1.
2. Назва технічного завдання	Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 4. Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.2.1. Створення мережі регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій
5. Територія, на яку реалізація проектів 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 дозвілєвого 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

	<p>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.</p> <p>Кількість учасників культурно-мистецьких та просвітницьких заходів в громадах зростає на 20%. Кількість масових заходів, що сприяють збереженню етнічної ідентичності та популяризації НС зростає 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.</p> <p>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 зростає на 20%.</p> <p>Створено 1 кластер підприємців креативної сфери та 1 регіональний аналітичний пул. Створено промоційні матеріали – набори сувенірної продукції в кожній громаді.</p>
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Створено мережу з 7 регіональних центрів розвитку культурних та креативних індустрій – мультифункційних креативних просторів за принципом «all in 1»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>регіональний аналітичний центр для проведення незалежних соціологічних досліджень.</p>
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Основні заходи технічного завдання:</p> <p>Громади:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	1.2.2.
2. Назва технічного завдання	Безпечне дитинство – спільна справа громад Одеського регіону
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 4. Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів. Завдання за напрямом. Розвиток соціальної інфраструктури.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.2.2. Безпечне дитинство – спільна справа громад Одеського регіону

<p>5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив</p>	<p>Реалізація проєкту 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 проєкту можуть використовуватись на територіях інших територіальних громад Одеської області та інших областей України.</p>
<p>6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>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».</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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. Овідіюполя. Все це створює у жителів села відчуття відсутності допомоги з боку поліції.</p> <p>На території ОТГ компактно проживають національні меншини (роми, гагаузи, татари). Мали місце факти конфліктів на національному ґрунті серед підлітків.</p> <p>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 Авангардівській ОТГ. Гострим є питання профілактики та боротьби з правопорушеннями, скоєними самими неповнолітніми.</p> <p>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.</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>- 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%;</p> <p>- 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);</p> <p>- розроблено, надруковано та розповсюджено серед населення 10 000 просвітницьких буклетів на тему «Безпечне дитинство – безпечна громада» з</p>

	<p>рекомендаціями щодо засобів особистої, зокрема, дитячої безпеки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 досвід на 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;
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- 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)	<p><i>Короткі відомості про організацію та партнера проекту</i></p> <p>Громадське формування з охорони громадського порядку і державного кордону <u>«Спецзагін «Центр»</u> 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.</p> <p>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 припиненні 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.</p> <p>Партнер ГФ «Спецзагін «Центр» у реалізації проекту – <u>Одеський інститут соціальних технологій</u> діє з 1999 року як аналітичний центр. Інститут досліджує соціальні проблеми, виявляє їх причини, розробляє рішення та супроводжує</p>			

	<p>втілення цих розробок у життя.</p> <p>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 Україні 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.</p>
--	--

1. Номер технічного завдання	1.2.3.
2. Назва технічного завдання	Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.</p> <p>Оперативна ціль 4. Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток соціальної інфраструктури.</p> <p>Завдання за напрямом. Посилення соціальної захищеності ветеранів війни та членів їх сімей у територіальних громадах за місцем їх постійного проживання (перебування).</p>
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.2.3. Будівництво житла для осіб, які відповідно до діючого законодавства потребують поліпшення житлових умов
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>Однією з найгостріших проблем Одеської області є питання забезпечення житлом громадян. Ця проблема щороку загострюється та поглиблюється, враховуючи постійне зростання цін на житло на первинному та вторинному ринках. Вартість оренди помешкання в Одеському регіоні також постійно збільшується.</p> <p>Невисокий рівень доходів населення призводить до неможливості більшості громадян придбати житло без підтримки держави та місцевої влади. Враховуючи тенденції, що відбуваються у суспільстві, зокрема виникнення нових категорій громадян, що потребують додаткової соціальної підтримки, таких як учасники АТО, внутрішньо переміщені та члени їх сімей, постає питання створення умов, при яких кожен житель області мав би змогу за підтримки місцевого самоврядування придбати житло.</p>

7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Забезпечено соціальний захист та вирішено житлові проблеми громадян - близько 500 сімей.</p> <p>Збільшено обсяги житлового будівництва за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів, залучених інвестицій (фінансових ресурсів населення) – близько 8000 м².</p> <p>Збільшено обсяги сплати податків та обов'язкових відрахувань (забезпечено замовлення будівельних підприємств, виробників будматеріалів, банків, транспортних та інших суміжних підприємств, створення робочих місць).</p> <p>Забезпечено економію енергоресурсів.</p> <p>Покращено соціальний стан та демографічну ситуацію Одеської області.</p>			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Реалізовано державну політику України у галузі житлового будівництва.</p> <p>Збільшено обсяги житлового будівництва.</p> <p>Поліпшено житлові умови мешканців всіх населених пунктів Одеської області.</p> <p>Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	Будівництво житлових будинків			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	5000,0	5000,0	5000,0	15000,0
державний фонд регіонального розвитку	5000,0	5000,0	5000,0	15000,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	6000,0	6000,0	6000,0	18000,0
<i>обласний бюджет</i>	6000,0	6000,0	6000,0	18000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- інші джерела (зазначити)	3000,0	3000,0	3000,0	9000,0
РАЗОМ	19 000,0	19000,0	19000,0	57000,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

Технічні завдання напрямку 1.3. «Сучасна високоякісна освіта, фізична активність та спорт»

1. Номер технічного завдання	1.3.1.
2. Назва технічного завдання	Створення доступного, якісного дошкільного розвитку для всіх дітей.
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу Завдання за напрямом. Розвиток дошкільної та позашкільної освіти
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.3.1. Створення доступного, якісного дошкільного розвитку для всіх дітей.

5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область			
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	В деяких освітніх закладах, які знаходяться в населених пунктах Одеської області в продовж тривалого часу не проводився ремонт, реконструкція та модернізація приміщень, систем теплопостачання, покрівлі, вікон, дверей, фасадів, інженерних комунікацій тощо. Деякі територіальні громади мають потребу у будівництві нових дитячих садків.			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпечено комфортні та якісні умови для організації сучасного дошкільного навчального процесу. 2. Забезпечено економію енергоресурсів. 3. Знижено бюджетні витрати на утримання закладів освіти. 4. Забезпечення створення додаткових місць у закладах дошкільної освіти. 5. Створення додаткових робочих місць. 6. Збільшено показник охоплення ЗДО дітей віком від 3 до 5 (6) років до 85% та 100% охоплення дітей старшого дошкільного віку. 			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Забезпечено належні умови для отримання якісної дошкільної освіти.</p> <p>Знижено рівень споживання паливно-енергетичних ресурсів закладами освіти тощо.</p> <p>Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.</p> <p>Зменшення завантаженості існуючих дитячих садків.</p> <p>Ліквідовано чергу на влаштування дітей дошкільного віку до закладів дошкільної освіти;</p> <p>Завершено будівництво закладів дошкільної освіти, готовність яких складає понад 70%.</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	<p>У разі наявного закладу освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення комплексного енергоаудиту будівель. • Розробка проєктної документації згідно з виконаним енергетичним обстеженням. • Реконструкція, капітальний ремонт закладів освіти. • Ремонт та модернізація інженерних мереж (зовнішні та внутрішні) систем життєзабезпечення та кліматичного обладнання, покрівель, фасадних стін, утеплення стін, заміна вікон, котлів з використанням енергоефективних та енергозберігаючих матеріалів/обладнання, тощо. <p>У разі визначення необхідності нового будівництва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка проєктної документації. • Проведення робіт з нового будівництва. • Закупівля сучасного обладнання для забезпечення виховного процесу. • Встановлення системи відеоспостереження та системи централізованого аудіосповіщення вихованців та персоналу учбового закладу • Забезпечення закладів дошкільної освіти кваліфікованими кадрами (проведення заходів з підвищення кваліфікації вчителів, тощо) 			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн*. на 2021-2023	2021	2022	2023	Усього

роки				
державний бюджет:	159 648,0	42 745,6	14 604,2	216 997,8
державний фонд регіонального розвитку	159 648,0	42 745,6	14 604,2	216 997,8
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	54 912,0	25 686,4	3 651,0	84 249,4
обласний бюджет	1 850,0	1 850,0	1 825,5	5 525,5
районний бюджет	20 000,0	20 000,0	-	40 000,0
міський бюджет	33 062,0	3 836,4	1 825,5	38 723,9
інвестор	40 000,0	40 000,0	-	80 000,0
РАЗОМ	254 560,0	108 432,0	18 255,2	381 247,2
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

Номер технічного завдання	1.3.2.
Назва технічного завдання	Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу Завдання за напрямом. Розвиток загальної середньої освіти Завдання за напрямом. Забезпечення рівного доступу до якісної освіти особам з особливими освітніми потребами Завдання за напрямом. Створення інклюзивного освітнього середовища у закладах загальної середньої освіти
Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.3.2. Формування спроможної мережі закладів загальної середньої освіти, зокрема профільної старшої школи
Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	В деяких освітніх закладах, які знаходяться в населених пунктах Одеської області в продовж тривалого часу не проводився ремонт, реконструкція та модернізація приміщень, систем теплопостачання, покрівлі, вікон, дверей, фасадів, інженерних комунікацій, тощо. Деякі територіальні громади мають потребу у будівництві нових освітніх закладів. ним обладнанням, сучасними спортивними залами. Основною проблемою шкільної мережі є її розгалуженість та велика кількість малокомплектних шкіл, які не сприяють наданню якісних освітніх послуг. Малокомплектність – одна з причин труднощів під час організації навчання за індивідуальною формою. Найбільша кількість малокомплектних шкіл та учні, які навчаються за індивідуальною формою у Великомихайлівському, Захарівському, Роздільнянському, Ширяївському, Татарбунарському, Тарутинському, Ананьївському, Арцизькому, Березівському районах, Розквітівській, Новокальчевській, Куяльницькій, Коноплянській ОТГ.

	<p>Значна кількість малокомплектних шкіл збільшує вартість надання освітніх послуг. Середня вартість навчання для малокомплектних шкіл становить від 20 до 52 тис. грн.</p> <p>Для розв'язання названих проблем є необхідність продовження проведення оптимізація шкільної мережі.</p> <p>Кількість закладів загальної середньої освіти, які забезпечують інклюзивну освіту дітям з особливими освітніми потребами, не є достатньою. В області 236 закладів загальної середньої освіти, які надають освітні послуги для здійснення інклюзивної (та інтегрованої) форми навчання, що становить 29 % від загальної кількості навчальних закладів.</p> <p>Актуальними залишаються проблеми: ранньої діагностики й корекції; соціальної і медичної реабілітації; забезпечення доступу до навчальних приміщень, розроблення та використання спеціального навчально дидактичного забезпечення, реабілітаційних засобів навчання; удосконалення системи підготовки та перепідготовки педагогічних кадрів, які працюють в умовах інклюзивного навчання.</p> <p>Кількість закладів освіти, в яких функціонують інклюзивні класи, не є достатньою. В області 385 закладів, в яких утворені інклюзивні та спеціальні класи (групи), що становить 48,8 % від загальної кількості закладів освіти.</p> <p>Актуальними залишаються проблеми: впровадження послуг раннього втручання, надання корекційно-розвиткових послуг дітям з особливими освітніми потребами, супровід інклюзивного навчання; соціальна і медична реабілітації; забезпечення безбар'єрного середовища (універсального дизайну); удосконалення системи підготовки та перепідготовки педагогічних кадрів, які працюють з дітьми з особливими освітніми потребами.</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпечено комфортні та якісні умови для організації сучасного навчального процесу. 2. Забезпечено економію енергоресурсів. 3. Знижено бюджетні витрати на утримання закладів освіти. 4. Забезпечення створення додаткових місць у закладах освіти. 5. Оснащені заклади освіти сучасними засобами інформаційних технологій. 6. Забезпеченого освітні заклади сучасними технічними засобами навчання з природничо-математичних та технологічних дисциплін. 7. Облаштовані ресурсні кімнати та мадіатеки. 8. Сформовано у навчальних закладах середовище, сприятливе для навчання впродовж життя, зростання професійної компетентності педагогічних працівників області, підвищення ефективності системи підготовки та професійного розвитку педагогічних і керівних кадрів. 8. Створення додаткових робочих місць.

<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Забезпечено належні умови для отримання якісної освіти. Знижено рівень споживання паливно-енергетичних ресурсів закладами освіти тощо.</p> <p>Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві.</p> <p>Зменшено завантаженість існуючих навчальних закладів.</p> <p>Завершено будівництво закладів загальної середньої освіти, будівельна готовність яких складає понад 70 %.</p> <p>Забезпечено оснащення закладів освіти сучасними засобами інформаційних технологій;</p> <p>Підвищено рівень забезпеченості закладів загальної середньої освіти сучасними технічними засобами навчання з природничо-математичних та технологічних дисциплін.</p> <p>Розширено мережу інклюзивного та інтегрованого навчання дітей з особливими освітніми потребами в закладах дошкільної, загальної середньої та професійної (професійно-технічної) освіти;</p> <p>Сформовано толерантне ставлення до дітей з особливими освітніми потребами з боку однолітків, педагогів, батьків, громадськості;</p> <p>Забезпечено функціонування інклюзивно-ресурсних центрів, як центрів супроводу інклюзивної освіти;</p> <p>Удосконалено рівень діагностики дітей з особливими освітніми потребами в інклюзивно-ресурсних центрах шляхом підготовки фахівців центрів за навчальною програмою «Користування психодіагностичними методиками WISC-IV, Leiter - 3, Conners -3, PEP-3, CASD та оновлення корекційно-реабілітаційної бази центрів;</p> <p>Підвищення рівня надання корекційно-реабілітаційних послуг у закладах освіти спеціального спрямування шляхом оновлення матеріально-технічної бази закладів (оновлення та осучаснення корекційно-реабілітаційного обладнання)</p> <p>Облаштовано безбар'єрний доступ та інклюзивне освітнє середовище, із застосуванням універсального дизайну, у закладах освіти області.</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>У разі наявного закладу освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення комплексного енергоаудиту будівель. • Розробка проєктної документації згідно з виконаним енергетичним обстеженням. • Реконструкція, капітальний ремонт закладів освіти. • Ремонт та модернізація інженерних мереж (зовнішні та внутрішні) систем життєзабезпечення та кліматичного обладнання, покрівель, фасадних стін, утеплення стін, заміна вікон, котлів з використанням енергоефективних та енергозберігаючих матеріалів/обладнання, облаштування пандусами тощо. <p>У разі визначення необхідності нового будівництва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка проєктної документації. • Проведення робіт з нового будівництва. • Закупівля сучасного обладнання для забезпечення виховного процесу. • Встановлення системи відеоспостереження та системи

	централізованого аудіосповіщення вихованців та персоналу учбового закладу • Забезпечення закладів дошкільної освіти кваліфікованими кадрами (проведення заходів з підвищення кваліфікації вчителів, тощо)			
10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	224 403,6	74 801,2	74 801,2	374 006,0
державний фонд регіонального розвитку	224 403,6	74 801,2	74 801,2	374 006,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	53 949, 9841	24 044,8	9 600,0	87 594,7841
<i>обласний бюджет</i>	21 690,5841	8 500,0	5 400,0	35 590,5841
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	32 259,4	15 544,8	5 400,0	53 204,2
- інші джерела (зазначити)	20,0	20,0	20,0	60,0
РАЗОМ	278 373,5841	98 866,0	84 421,2	416 660,7841
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

Номер технічного завдання	1.3.3.
Назва технічного завдання	Створення мережі якісної професійної освіти
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу Завдання за напрямом. Підвищення якості і конкурентоспроможності вищої, фахової передвищої та професійної (професійно-технічної) освіти Завдання за напрямом. Забезпечення освіти осіб з особливими освітніми потребами Завдання за напрямом. Створення інклюзивного середовища
Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.3.3. Створення мережі якісної професійної освіти
Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Сучасна професійна освіта - основа економічного добробуту регіону та держави, важлива складова сталого розвитку суспільства, запорука професійної самореалізації та неперервного професійного розвитку особистості упродовж усього життя відповідно до її інтересів та потреб економіки України. Профтехосвіта поступово втрачає свою привабливість. Необхідно оновити навчально-матеріальну базу професійної освіти.
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	1.Оновлення навчально-матеріальної бази професійної освіти. 2. Працевлаштування випускників до 85%. 3. Збільшення частки молоді, які бажають здобути

	професійну (професійно-технічну) освіту. 4. Підвищення якості підготовки кваліфікованих робітників.			
Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Забезпечено належні умови для отримання якісної професійної освіти. Знижено рівень споживання паливно-енергетичних ресурсів закладами професійної освіти тощо. Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві. Зменшення завантаженості існуючих навчальних закладів.			
Основні заходи технічного завдання	1. Врегулювання дисбалансу у кількості фахівців із вищою освітою та кваліфікованими робітниками. 2. Підвищення якості підготовки кваліфікації робітничих кадрів відповідно до сучасних потреб регіонального ринку праці. 3. Зміцнення та покращення матеріально-технічної бази закладів професійної (професійно-технічної) освіти та впровадження новітніх виробничих технологій. 4. Підвищення престижу робітничих професій. 5. Впровадження елементів дуальної освіти в закладах професійної (професійно-технічної) освіти; 6. Ремонт та модернізація інженерних мереж (зовнішні та внутрішні) систем життєзабезпечення та кліматичного обладнання, покрівель, заміна вікон, котлів з використанням енергоефективних та енергозберігаючих матеріалів/обладнання; 7. Створення інклюзивного освітнього середовища, зокрема розумного пристосування будівель, приміщень та прибудинкових територій.			
10.Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	2000,0	2500,0	3000,0	7500,0
державний фонд регіонального розвитку	-	-	-	-
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	4000,0	4500,0	5000,0	13500
<i>обласний бюджет</i>	4000,0	4500,0	5000,0	13500
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- інші джерела (зазначити)	200,0	200,0	200,0	600,0
РАЗОМ	6200,0	7200,0	8200,0	21600,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

1. Номер технічного завдання	1.3.4.
2. Назва технічного завдання	Підтримка позашкільної освіти та сприяння різнобічному розвитку та формуванню особистості
3. Номер і назва з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу

завдання	Завдання за напрямом. Розвиток дошкільної та позашкільної освіти
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 року, якому відповідає технічне завдання	1.3.4. Підтримка позашкільної освіти та сприяння різнобічному розвитку та формуванню особистості
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 проєктів 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

	<p>підростаючого покоління;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Основні види діяльності (заходи), завдяки яким буде досягнуто мету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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». <p>Вид діяльності: листування, визначення учасників проєкту, скріплення домовленостей відповідними договорами про співпрацю.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). <p>З метою отримання зворотнього зв'язку 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.</p> <p>Всі заходи планується провести на засадах партнерських стосунків, толерантної співпраці, добровільної участі, доброзичливої, психологічнобезпечної атмосфери.</p>			
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	-	-	-	-

<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
РАЗОМ	125,0	125,0	125,0	375,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	<p>Реалізацію освітнього проекту «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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			

1. Номер технічного завдання	1.3.5.
2. Назва технічного завдання	Сучасні спортивні заклади
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 1. Розвиток людського капіталу Завдання за напрямом. Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів фізичної культури і спорту, в тому числі для осіб з інвалідністю
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, в якому відповідає технічне завдання	1.3.5. Сучасні спортивні заклади
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Проблемними питаннями галузі фізичної культури та спорту залишається недостатнє фінансування з місцевого бюджету порівняно з іншими областями України, зменшення фінансування з фондів профспілкових комітетів, підприємств, установ, організацій та спонсорських і благодійних внесків, слабкий розвиток спортивної інфраструктури та незадовільний стан спортивних об'єктів в містах і районах області, кадрове забезпечення діяльності сфери. Спостерігається перехід кваліфікованих спеціалістів до інших галузей внаслідок низького рівня заробітної плати та неможливості участі у змаганнях. Проблема

	залучення молоді до занять фізичною культурою та спортом гостро стоїть у сільській місцевості. Причинами є низький рівень забезпеченості спортивними об'єктами на селі, відсутність інвентаря і формування моди на здоровий спосіб життя.			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Щорічне підвищення рівня охоплення населення руховою активністю на 1%. Створено розгалужену мережу спортивних споруд, які відповідають стандартам. Покращено результати виступів спортсменів області на всеукраїнських та міжнародних змаганнях. Збережено та розвинена спортивна інфраструктура, особливо у сільській місцевості. Створено нові робочі місця.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Долучення до занять фізкультурою і спортом більшу кількість населення регіону. Проведено масові фізкультурно-оздоровчі заходи, змагання. Проведена пропаганда здорового образу життя.			
9. Основні заходи технічного завдання	У разі наявного закладу для реконструкції та розбудови, наявних спортивних споруд фізкультури та спорту: 1. Проведення комплексного аудиту будівель, споруд. 2. Розробка проектної документації згідно з виконаним обстеженням. 3. Реконструкція, капітальний ремонт будівель, споруд. 4. Ремонт та модернізація інженерних мереж (зовнішні та внутрішні) систем життєзабезпечення та кліматичного обладнання, покрівель, фасадних стін, утеплення стін, заміна вікон, котлів з використанням енергоефективних та енергозберігаючих матеріалів/обладнання, тощо. У разі визначення необхідності нового будівництва спортивної інфраструктури: 1. Розробка проектної документації 2. Проведення робіт з нового будівництва стадіонів, фізкультурно-оздоровчих комплексів, дитячо-юнацьких шкіл, тощо. 3. Закупівля сучасного обладнання для забезпечення належного заняття спортом. 4. Забезпечення закладів фізкультури і спорту кваліфікованими кадрами (проведення заходів з підвищення кваліфікації тренерів, тощо)			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис.грн. на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
-державний бюджет	126 000,00	80 000,00	100 000,00	306 000,00
державний фонд регіонального розвитку	126 000,00	80 000,00	100 000,00	306 000,00
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
-місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	84 000,00	105 000,00	130 000,00	319 000,00
<i>обласний бюджет</i>	63 000,00	80 000,00	100 000,00	243 000,00
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	21 000,00	25 000,00	30 000,00	76 000,00
-інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
РАЗОМ	210 000,00	185 000,00	230 000,00	625 000,00

11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	
---	--

Технічні завдання напрямку 1.4. «Формування раціонального водокористування та чиста вода»

1. Номер технічного завдання	1.4.1.
2. Назва технічного завдання	Реконструкція, ремонт, побудування систем водопостачання та очисних споруд в населених пунктах регіону
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає проект	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури»
4. Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект	1.4.1. Реконструкція, ремонт, побудування систем водопостачання та очисних споруд в населених пунктах регіону
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання	<p>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 «Білгород-Дністровськводоканал», ПАТ «Целюлозно-картоний комбінат», МКП «Теплодарводоканал», КП «Саратакомунсервіс», Затоківське ВУЖКГ та інші підприємства житлово-комунальних послуг.</p> <p>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.</p> <p>Слід зазначити, що якість питної води також у значній мірі залежить від стану водопровідно-каналізаційного господарства. Значна частина водопровідно-каналізаційних споруд області: насосних станцій, очисних споруд та водоканалізаційних мереж відпрацювала нормативний строк експлуатації, що призводить до підвищених витрат електроенергії та збільшення вартості перекачування води і стоків. У зношеному та аварійному стані перебуває 3428,5 км водопровідних мереж, що становить 37,5% їх загальної довжини та 852,1 км каналізаційних мереж, це 45% їх загальної довжини.</p>

7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Проведено реновацію очисних споруд, мереж водопостачання та водовідведення.</p> <p>Проведено реновацію очисних споруд та мереж водовідведення.</p> <p>Покращено здоров'я населення.</p> <p>Підвищено привабливість регіону в якості місця проживання. Зменшено обсяги скиду недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водні об'єкти Одеської області на 80 %</p>			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Реконструйовано мережі водопостачання та водовідведення. Збудовано, реконструйовано каналізаційні очисні споруди в Одеській області. Покращено якість вод Хаджибейського лиману, Дністровського лиману, Будацького лиману, р. Великий Куяльник, р. Когильник, р. Сарата.</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	<p>Розробка проектно-кошторисної документації з будівництва/реконструкції (або побудуванню нових) каналізаційних очисних споруд які значаться на балансі ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводоканал», КП «Чорноморськводоканал», КП «Водоканал» м. Арциз, КВЕП «Подільськводоканал», КП «Білгород-Дністровськводоканал», МКП «Теплодарводоканал», КП «Саратакомунсервіс», Затоківське ВУЖКГ.</p> <p>Проведено будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт очисних споруд та мереж водопостачання та водовідведення.</p> <p>Впровадження сучасних технологій очищення стічних вод.</p> <p>Побудування єдиної централізованої системи водовідведення в населених пунктах Одеської області.</p>			
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
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет (ОТГ)</i>	-	-	-	-
<i>бюджети міст, селищ, сіл</i>	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	1.4.2.
2. Назва технічного завдання	Підвищення якості життя населення Одеської області шляхом забезпечення якісним водопостачанням, зокрема, в Українському Придунав'ї
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів»

	Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури»			
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	1.4.2. Підвищення якості життя населення Одеської області шляхом забезпечення якісним водопостачанням, зокрема, в Українському Придунав'ї			
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область			
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>Базовою послугою життєдіяльності людини є доступ до якісної питної води. Протягом останніх років поступово загострюється проблема надання громадам такого доступу, зокрема, це падіння рівня ґрунтових вод, незадовільний стан існуючих систем водопостачання, тощо.</p> <p>Одним з важливих еколого-гідрогеологічних аспектів, який впливає на якість підземних вод є технічний стан артезіанських свердловин. Свердловини, які експлуатують підземні води, споруджувалися у різні роки, в різних гідрогеологічних умовах, при різних рівнях виконавчої дисципліни і контролю за бурінням та обладнанням свердловин.</p> <p>Південний регіон, у міжріччі Дністра та Дунаю, найменш забезпечений підземними водами питної якості. Майже на всій його території, крім міст Ізмаїл та Рені, підземні води містять надмірні концентрації розчинених солей та різних домішок.</p> <p>Всього в області користується привізною водою 56 населених пунктів із них частково 31 населений пункт. 147 населених пункти користуються шахтними колодзями.</p>			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Забезпечено якісне, безперебійне водопостачання населених пунктів.</p> <p>Зменшено кількість проривів та витрат на майбутні ремонти.</p> <p>Створено умови для централізованого постачання питної води.</p> <p>Зменшено кількість майбутніх перебоїв у водопостачанні.</p>			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Зменшено кількість аварійних ситуацій. Поліпшено екологічний стан. Створено передумови зі зниження тарифу за послуги з водопостачання, що також матиме соціальний ефект</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	<p>1. Проведення комплексного аудиту стану систем водопостачання.</p> <p>2. Складання плану модернізацій та заміни.</p> <p>3. Розробка проектної документації згідно з виконаним аудитом. Реконструкція, капітальний ремонт, модернізація насосних станцій.</p> <p>4. Будівництво групових водогонів;</p> <p>5. Реконструкція, капітальний ремонт, заміна трубопроводів, тощо</p>			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн*. на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	420,0	120,0	150,0	690,0

державний фонд регіонального розвитку	420,0	120,0	150,0	690,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	965,0	275,0	340,0	1580,0
обласний бюджет	115,0	35,0	40,0	190,0
районний бюджет	310,0	90,0	110,0	510,0
міський бюджет	540,0	150,0	190,0	880,0
- інші джерела (зазначити)	190,0	50,0	70,0	310,0
- РАЗОМ	1 575,0	445,0	560,0	2 580,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	Проблему забезпечення питною водою південних районів області передбачено вирішити через будівництво групових водопроводів: Кілійського та Татарбунарського з відбором води з ріки Дунай та доведенням її до питної якості на очисних спорудах.			

Технічні завдання до Програми 2 «Екологічна та техногенна безпека»

Технічні завдання напрямку 2.1. «Екологічна енергія»

1. Номер технічного завдання	2.1.1.
2. Назва технічного завдання	Сприяння будівництву відновлювальних джерел енергії: ВЕС, СЕС та ліній електропередач
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури»
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	2.1.1. Сприяння будівництву відновлювальних джерел енергії: ВЕС, СЕС та ліній електропередач
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 проєктів на виконання технічного завдання	Споживання вітчизняної електроенергії Буджаком (південно-західні райони Одещини) – 3-3,5 млрд кВт-рік. Збільшено експорт електроенергії до ЄС від 5-6 млрд кВт-рік (аналогічно Бурштинському енергоострову). Зменшено імпорт електроенергії – 3-3,5 млрд кВт-рік.

	Модернізовано інженерну інфраструктуру півдня України.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Збудовано велику трансформаторну підстанцію (площа – до 80 га), яка дозволила вирішити наступні питання: <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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 га) на території Роздільнянського району та системи супутніх ЛЕП, що технічно дозволить передавати електроенергію українських АЕС до Буджаку та Південну Європу. Етапи: <ul style="list-style-type: none"> - проектування трансформаторної підстанції та ЛЕП - визначення земельних ділянок, необхідних для реалізації проєкта, коригування / створення відповідної землепорядної 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
<i>обласний бюджет</i>	5 000,0	-	-	5 000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- 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»			

Технічні завдання напрямку 2.2. «Захищена та відновлена екосистема»

1. Номер технічного завдання	2.2.1
2. Назва технічного завдання	Адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і

	затоплення автомобільних шляхів та заходи із забезпечення комплексного протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та очищення водних транспортних артерій сільських населених пунктів Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 2 «Збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень)» Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів» Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища»
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	2.2.1. Адаптація до негативних наслідків зміни клімату, насамперед мінімізація ризиків стихійних пожеж і затоплення автомобільних шляхів та заходи із забезпечення комплексного протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та очищення водних транспортних артерій сільських населених пунктів Одеської області
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 3 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

	<p>глобальної зміни клімату збільшують масштаб цих проблем і прискорюють процеси деградації Дністровських плавнів. Частина населених пунктів Одеської області потребує проведення робіт з протипаводкового захисту та захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів.</p> <p>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. Під час реалізації проекту ряд населених пунктів буде забезпечено якісним протипаводковим захистом житлових будівель, угідь та інфраструктури.</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Розроблено Проект покращення водообміну між плавнями загальною площею понад 3 000 га та рікою Дністер.</p> <p>Відновлено 3 гідротехнічні водопропускні споруди під автошляхом Одеса-Рені.</p> <p>Розчищено понад 4 км ґриків та каналів.</p> <p>Покращено обводнення, зменшено ризики стихійних пожеж та оздоровлена екосистема Дністровських плавнів на площі понад 3 000 га.</p> <p>Зменшено ризики затоплення ділянки автошляху Одеса-Рені загальною довжиною 14 км.</p> <p>Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протиповеневих дамб, берегоукріплюючих споруд, розчищення та регулювання річок та каналів.</p> <p>Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та каналів.</p>
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Підвищено безпеку населення і покращено стан екосистеми плавнів через зниження ризиків виникнення стихійних пожеж, мінімізація площ та збитків від них.</p> <p>Сприяння економічному і соціальному розвитку Маяківської сільської громади завдяки покращенню можливостей для розвитку туризму і традиційних форм природокористування (рибальства, заготівлі очерету, випасу худоби тощо)</p> <p>Покращено адаптаційну спроможність Маяківської громади до негативних наслідків глобальної зміни клімату.</p> <p>Попередження можливих збитків, що спричиняються шкідливою дією вод.</p> <p>Покращення екологічного стану водних об'єктів та прибережних захисних смуг. Організовано безперебійне функціонування господарських об'єктів. Нормалізація санітарно-гідротехнічного стану.</p>

9. Основні заходи технічного завдання	<p>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 ериків 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.</p> <p>8) Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних та берегоукріплювальних споруд.</p> <p>9) Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб.</p> <p>10) Розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм</p>			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	37 137,138	14 000,0	12 000,0	63 137,138
державний фонд регіонального розвитку	35 137,138	9 000,0	9 000,0	53 137,138
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.:	3 904,625	2 000,0	2 000,0	7 904,625
<i>обласний бюджет</i>	1 000,0	2 000,0	2 000,0	5 000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	2 904,625	-	-	2 904,625
- інші джерела (програми міжнародної технічної допомоги)	-	1 500,0	1 500,0	3 000,0
РАЗОМ	41 041,763	17 500,0	15 500,0	74 041,763
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	2.2.2.
2. Назва технічного завдання	Будівництво укріплення берегової лінії морського узбережжя та берегоукріплення річок Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>ЦІЛЬ 1. Стимулювання центрів економічного розвитку (агломерації, міста).</p> <p>Оперативна ціль 2. Збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень).</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток територій української частини Дунайського регіону та транскордонного співробітництва.</p>

4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	2.2.2. Будівництво укріплення берегової лінії морського узбережжя та берегоукріплення річок Одеської області			
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Ренійська об'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 пологому 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.:	-	-	-	-
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- 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. Імплементация Стратегії передбачає сприяння залученню			

	коштів міжнародної технічної допомоги для реалізації транскордонних проектів в Дунайському басейні.
--	---

Технічні завдання напрямку 2.3. «Належне і відповідальне поводження з відходами»

1. Номер технічного завдання	2.3.1.
2. Назва технічного завдання	Забезпечення комплексної системи управління відходами на території області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 1 «Стимулювання центрів економічного розвитку (агломерації, міста)» Завдання за напрямом «Посилення інтегруючої ролі агломерацій та великих міст» Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури»
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	2.3.1. Забезпечення комплексної системи управління відходами на території області
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Санітарне очищення територій населених пунктів від твердих побутових відходів зараз є одним із найважливіших елементів їх життєзабезпечення і водночас однією із найскладніших проблем. Практично відсутня достовірна систематизована інформація щодо потоків відходів (їх якісний склад, об'єми, доля ресурсоцінних відходів і можливості їх переробки в області), а також проблеми, які пов'язані з функціонуванням полігонів та сміттєзвалищ. Сюди ж необхідно додати наявність стихійних, несанкціонованих звалищ, що погіршує санітарний та екологічний стан населених пунктів, негативно впливає на туристичну привабливість території та розвиток баз відпочинку та наметових містечок, які розташовані на прибережній зоні водосховищ, річок, озер, а також незадовільний стан спеціалізованої техніки. Сучасна система поводження з ТПВ повинна бути спрямованою на увесь цикл поводження з відходами - від збирання до захоронення, базуватися на економічно обґрунтованих тарифах, враховувати необхідність інформаційної роботи з утворювачами відходів.
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Зменшено утворення твердих побутових відходів та зниження їх негативного впливу на здоров'я людини і навколишнє природне середовище Збільшено надходження до бюджетів громад додаткових коштів від продажу вторинної сировини.
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Створено умови, що сприятимуть забезпеченню повного охоплення населення послугами вивезення (з обов'язковим впровадженням роздільного збирання),

	переробки та захоронення твердих побутових відходів. Зменшено екологічних ризиків та максимальне використання вторинної сировини та побутових відходів. Зменшено шкідливий вплив на довкілля та здоров'я людей. Зменшено рівень забруднення надземних та підземних вод, ґрунтів та навколишнього середовища.			
9. Основні заходи технічного завдання	Визначення оптимальних районів охоплення та розташування регіональних об'єктів поводження з побутовими відходами (сміттеперевантажувальних станцій, сміттепереробних заводів, полігонів тощо). Будівництво комплексів приймання, переробки та утилізації ТПВ, розширення сфер їх використання як вторинної сировини (будівництво сміттепереробних ліній та об'єктів з переробки відходів). Реконструкція та рекультивация полігонів ТПВ, які відповідають встановленим стандартам. Будівництво мережі сміттеперевантажувальних станцій з метою зменшення загальних транспортних витрат. Оновлення парку спецавтотранспорту та створення контейнерних майданчиків для збору і вивезення ТПВ та їх роздільного збирання. Реалізація проектів із використанням інноваційних екологічно безпечних методів утилізації та переробки відходів.			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	134 815,489	159 400,0	111 500,0	405 715,489
державний фонд регіонального розвитку	134 815,489	159 400,0	111 500,0	405 715,489
інші джерела (зазначити)				
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	154 273,943	176 091,0	173 850,0	504 214,943
<i>обласний бюджет</i>	75 250,0	80 250,0	85 250,0	240 750,0
<i>районний бюджет</i>	100,0	100,0	100,0	300,0
<i>міський бюджет (бюджет об'єднаної територіальної громади)</i>	78 923,943	95741,0	88 500,0	263 164,943
- інші джерела (зазначити)	100 300,0	125 500,0	150 700,0	376 500,0
РАЗОМ	389 389,432	460 991,0	436 050,0	1 286 430,432
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

1. Номер технічного завдання	2.3.2.
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	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах; Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури»			
4.Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект	2.3.2. 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			
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.			
7.Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Зменшено 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 тонн)			
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)	-			

Технічні завдання до Програми 3 «Інфраструктурний розвиток та глобалізація туристично-культурного середовища»

Технічні завдання напрямку 3.1. «Розбудова логістичної інфраструктури»

1. Номер технічного завдання	3.1.1.
2. Назва технічного завдання	Якісний інфраструктурний розвиток Одеської області, модернізація та подальша розбудова логістичного сектору
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах» Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток транспортної інфраструктури»
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	3.1.1. Якісний інфраструктурний розвиток Одеської області, модернізація та подальша розбудова логістичного сектору
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Реалізація цього напрямку 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 території.
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Реалізація проєкту забезпечить підвищення якості життя та безпеки життєдіяльності людей. Перспективними наслідками реалізації проєкту є створення умов для соціально-економічного розвитку та покращення інвестиційного клімату. Збільшення розміру іноземних інвестицій на 50-60%. Збільшення обсягу вантажних та пасажирських 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 проєктів на виконання	Збільшено розмір вітчизняних та іноземних інвестицій. Покращено інвестиційний клімат в області.

технічного завдання	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:	1394737,3236	911200,0	65000,0	2370937,3236
державний фонд регіонального розвитку	984737,3236	686200,0	50000,0	1720937,3236
інші джерела (окрема позиція в Державному бюджетів)	410000,0	225000,0	15000,0	650000,0
- місцевий бюджет (всього), у т.ч.:	189283,7804	150000,0	25000,0	364283,7804
<i>обласний бюджет</i>	181681,7	150000,0	25000,0	356681,7
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	7602,0804	-	-	7602,0804
- інші джерела (інвестори/концесіонери)	140000,0	7580000,0	10340000,0	18060000,0
РАЗОМ	1654021,104	4851200,0	5260000,0	11765221,104
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

Технічні завдання напрямку 3.2. «Потужний туристичний потенціал»

1. Номер технічного завдання	3.2.1.
2. Назва технічного завдання	Створення та розвиток туристичної інфраструктури
3. Номер і назва з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 5. Формування єдиного освітнього, інформаційного, культурного простору в межах всієї території України. Завдання за напрямом. Розвиток внутрішнього туризму.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021 – 2027 роки, якому відповідає технічне завдання	3.2.1. Створення та розвиток туристичної інфраструктури

5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область			
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямоване технічне завдання	<p>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.</p> <p>Водночас подальший розвиток туристичної галузі гальмується через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - недосконалість законодавчої та нормативно-правової бази в галузі туризму; - 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. 			
7. Очікуванні кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Створення нових робочих місць, в тому числі реєстрація фізичних осіб – підприємців.</p> <p>Зростання надходжень до місцевого бюджету від туристичної діяльності.</p> <p>Зростання потоку відпочиваючих на території Одеської області.</p>			
8. Очікуванні якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Створено об'єкти туристичної інфраструктури.</p> <p>Популяризовано туристичний потенціал області серед вітчизняних та іноземних туристів.</p> <p>Покращено туристичний імідж Одещини.</p> <p>Збережено, примножено українські історичні традиції та традиції інших етнічних груп населення.</p> <p>Покращено рівень культури громад, культури відпочинку серед місцевого населення.</p> <p>Створено місця відпочинку відповідно до європейських стандартів, що стало візитівкою туристичного регіону Одеської області.</p> <p>Розширено перелік туристично-рекреаційних послуг.</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	<p>Облаштування території туристичних локацій.</p> <p>Розробка та виготовлення поліграфічної та сувенірної продукції.</p> <p>Впровадження новітніх цифрових технологій в туристичній сфері.</p> <p>Розробка і затвердження нових туристичних маршрутів, організація турів вихідного дня.</p> <p>Створення регіональних туристичних кластерів.</p>			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021 – 2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	108 929,4 6	25640,74	7485,00	142 055,2

державний фонд регіонального розвитку	102 929,46	18640,74	485,00	122 055,2
інші джерела (зазначити)	6000,00	7000,00	7000,00	20000,00
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	16325,78	14801,82	11080,00	42207,60
обласний бюджет	5900,00	7170,00	7650,00	20720,00
районний бюджет	2000,00	2000,00	2000,00	6000,00
міський бюджет	8425,78	5631,82	1430,00	15487,60
- інші джерела (кошти інвестора)	3000,00	3000,00	4000,00	10000,00
РАЗОМ	128 255,24	43 442,56	22 565,00	194 262,8
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

Технічні завдання напрямку 3.3. «Культурний генофонд населення»

1. Номер технічного завдання	3.3.1.
2. Назва технічного завдання	Створення, розбудова та збереження закладів культури, мистецтва та пам'яток архітектури
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах». Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання за напрямом. «Розвиток соціальної інфраструктури» Оперативна ціль 6. «Ефективне використання економічного потенціалу культурної спадщини для сталого розвитку громад». Завдання за напрямом. «Створення умов для ефективного використання економічного потенціалу культурної спадщини», «Збереження культурної спадщини та захист традиційного характеру середовища»
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	3.3.1. Створення, розбудова та збереження закладів культури, мистецтва та пам'яток архітектури
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Оптимізація та координація роботи закладів культури, туризму, спорту та дозвілля є необхідною складовою збалансованого розвитку Одещини. Створення центрів культурних послуг вирішить проблему збалансованого функціонування закладів та установ, уникнення дублювання функцій та охоплення послугами всіх населених пунктів. Завданням Центрів є збереження усіх клубних та бібліотечних установ змінивши умови функціонування, адже це осередок для кожного жителя сільської місцевості. Відповідно популяризація читання, особливо серед дітей та молоді, збереження народних аматорських творчих колективів, клубів за інтересами,

	окремих виконавців аматорів, які є у кожній клубній установі, що організують свою діяльність в умовах вільного часу для досягнення певних соціально-значущих цілей, при цьому залучаючи людей до збереження та розповсюдження культурних цінностей. Передбачається зміцнення потенціалу української культури, спорту, туризму, розробки стратегії розвитку, створення належних умов для ширшого залучення людей до культурного процесу, збереження елементів нематеріальної культурної спадщини регіону, 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 нових робочих місця. Зростання надходжень від ПДФО до бюджету. Кількість громадян та туристів, що користуватимуться послугами, зростання відвідувачів закладів зросте на 60%.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Створено центрів культури та дозвілля. Оптимізовано заклади культури, спорту та туризму Одещини. Розкрито творчий потенціал мешканців громади. Культурне та творче самовираження. Збережено етнічну самобутність. Створено вільний культурний простір. Створено інтерактивну експозицію. Збалансовано фінансово-матеріальне забезпечення центрів культури та дозвілля та всіх його складових.			
9. Основні заходи технічного завдання	Створення центрів культурних послуг Одещини. Оптимізація закладів культури, спорту та туризму. Капітальний ремонт об'єктів культури та реставрація пам'яток архітектури та містобудування національного та місцевого значення, у яких розташовані об'єкти культури Створення культурно-освітнього простору на базі бібліотек. Створення сучасного музейного простору у музеях Одеської області. Інформування громадськості.			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	60 000,0	25 000,0	30 000,0	115 000,0
державний фонд регіонального розвитку	60 000,0	25 000,0	30 000,0	115 000,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	20000,0	22000,0	25000,0	67000,0
<i>обласний бюджет</i>	20000,0	22000,0	25000,0	67000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
РАЗОМ	80 000,0	47 000,0	55 000,0	182 000,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

Технічні завдання до Програми 4 «Ефективний економічний простір»
Технічні завдання напрямку 4.1. «Підтримка регіонального виробника»

1. Номер технічного завдання	4.1.1.
2. Назва технічного завдання	Науково-практичне супроводження, розвиток виробництва в регіоні
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.</p> <p>Оперативна ціль 2. Збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень).</p> <p>Завдання за напрямом. Протидія кризам на територіях з особливими проблемами розвитку (сільські території у несприятливих умовах, малі монофункціональні міста, прикордонні території у несприятливих умовах).</p> <p>ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.</p> <p>Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Підтримка експорту.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій.</p> <p>Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.</p> <p>Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.</p> <p>Оперативна ціль 5. Сталий розвиток промисловості.</p>
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.1.1. Науково-практичне супроводження, розвиток виробництва в регіоні
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

	<p>вирощування до переробки та випуску готової продукції, в тому числі набуває розвитку вирощування та виготовлення органічної продукції.</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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

<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - насичення ринку комерційно привабливою нішевою сільськогосподарською продукцією (сировиною); - розвиток 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).
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Створення Регіонального центру науково-практичного супроводжування виробників харчових

	<p>продуктів на базі існуючих лабораторій ОНАХТ</p> <ul style="list-style-type: none"> - акредитація лабораторій регіонального центру по ISO/IEC 17025 у НААУ - розробка інтернет-сайту центра - підготовка експертів по оцінці якості харчових продуктів на базі лабораторії сенсорного аналізу ОНАХТ - проведення комплексного аудиту підприємств партнерів - Підтримка та популяризація новітніх технологій виробництва сільськогосподарської продукції. Залучення сільгосп підприємств 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
<i>обласний бюджет</i>	2 000,0	1 500,0	1 500,0	5 000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
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	<p>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.</p>			

1.Номер технічного завдання	4.2.1.
2.Назва технічного завдання	Підтримка та розвиток підприємницької діяльності
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект	<p>ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.</p> <p>Оперативна ціль 2. Збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень).</p> <p>Завдання за напрямом. Протидія кризам на територіях з</p>

	<p>особливими проблемами розвитку (сільські території у несприятливих умовах, малі монофункціональні міста, прикордонні території у несприятливих умовах).</p> <p>ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.</p> <p>Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Підтримка експорту.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій.</p> <p>Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.</p> <p>Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.</p> <p>Оперативна ціль 5. Сталий розвиток промисловості.</p>
4. Номер та завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання проекту	4.2.1. Підтримка та розвиток підприємницької діяльності
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	<p>Основними причинами, що перешкоджають розвитку малого і середнього підприємництва як в цілому в Україні, так і безпосередньо в Одеській області є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - складність доступу до фінансово-кредитного ресурсу; - високі ставки по кредитах; - відсутність підтримки малого бізнесу, особливо в пріоритетних галузях промисловості, що створюють найбільший потенціал потужного розвитку економіки в Одеській області; - неналежний рівень інформаційного, консультативного та методичного забезпечення підприємницької діяльності.
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Збільшено кількість суб'єктів підприємницької діяльності. Збільшено кількість робочих місць до 3 тис.</p> <p>Створено сприятливі умови для започаткування нових та розвитку існуючих малих та середніх підприємств – місцевих товаровиробників.</p> <p>Збільшено питому вагу малих і середніх підприємств у загальному обсязі реалізованої продукції, робіт і послуг до 35%. Збільшено питому вагу малого і середнього підприємництва у надходженнях до загального обсягу надходжень до бюджету Одеської області (без врахування митних платежів) до 37%.</p>
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Відкрито нові підприємства. Закуплено нове обладнання.</p> <p>Збільшено обсяги виробництва та збуту, як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках.</p>
8. Основні заходи технічного	

завдання				
10. Обсяг фінансування проекту, тис. грн, на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
-державний бюджет:	130 000,0	1750,0	1750,0	133 500,0
державний фонд регіонального розвитку	130 000,0	1750,0	1750,0	133 500,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
-місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	1100,0	650,0	650,0	2400,0
<i>обласний бюджет</i>	650,0	650,0	650,0	1950,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	450,0	-	-	450,0
-інші джерела(зазначити)	1439,0	150,0	150,0	1739,0
РАЗОМ	132 539,0	2550,0	2550,0	137 639,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

1. Номер технічного завдання	4.2.2.
2. Назва технічного завдання	Створення індустріальних, інноваційних, технопарків та кластерів в регіоні
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.</p> <p>Оперативна ціль 2. Збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро- та мікрорівень).</p> <p>Завдання за напрямом. Протидія кризам на територіях з особливими проблемами розвитку (сільські території у несприятливих умовах, малі монофункціональні міста, прикордонні території у несприятливих умовах).</p> <p>ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.</p> <p>Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Підтримка експорту.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій.</p> <p>Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.</p> <p>Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.</p> <p>Оперативна ціль 5. Сталий розвиток промисловості.</p>
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.2.2. Створення індустріальних, інноваційних, технопарків та кластерів в регіоні

5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область			
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Подолання безробіття та трудової міграції. Збільшення доходів місцевого бюджету.			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Кількість створених робочих місць більше 1000. 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 ІІ 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 (секторальна 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
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	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 4.2. «Приваблива інвестиційна платформа»

1. Номер технічного завдання	4.2.1.
2. Назва технічного завдання	Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.2.1. Формування інтерактивного інвестиційного паспорту і карти інвестиційної привабливості Одеської області
5. Територія, на яку реалізація проектів 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, онлайн, 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 паспорта 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
<i>обласний бюджет</i>	2 000,0	2 000,0	2 000,0	6 000,0
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- 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 4.3. «Високопродуктивне аграрне виробництво»

1. Номер технічного завдання	4.3.1.
2. Назва технічного завдання	Розвиток аграрного підприємництва та кооперативів, у тому числі стимулювання розвитку фермерських господарств (молочних та тваринницьких ферм, розвиток виноградарства)
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 1. Стимулювання центрів економічного розвитку (агломерації, міста). Завдання за напрямом. Розвиток сільських територій. ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва. Завдання за напрямом. Розвиток підприємництва. Завдання за напрямом. Підтримка експорту. Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій. Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій. Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів. Оперативна ціль 5. Сталий розвиток промисловості.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.3.1. Розвиток аграрного підприємництва та кооперативів, у тому числі стимулювання розвитку фермерських господарств (молочних та тваринницьких ферм, розвиток виноградарства)
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Аграрне підприємництво має досить обмежені власні ресурси та не має належного доступу до кредитних ресурсів, необхідних для діяльності та їх розвитку. Хронічна нестача ресурсів є причиною низького рівня

	<p>згуртованості для створення кооперативних об'єднань. Також виробництво сільськогосподарської продукції малими виробниками залишається на сировинному рівні та потребує більш глибокої переробки для формування товарних продуктів з високою доданою вартістю, виробництва нішевих продуктів, брендovаних місцевих та унікальних продуктів.</p> <p>Разом з тим, в процесі господарської діяльності велика кількість побічної продукції сільськогосподарського виробництва не використовується через відсутність відповідного обладнання, технологій та негативно впливає на навколишнє середовище.</p> <p>Практична відсутність на території області достатньої кількості сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів (СОК)</p> <p>Нерівні умови роботи дрібних сільгосптоваровиробників та агрохолдингів.</p> <p>Недостатня професійна підготовка і брак досвіду у активних мешканців, готових до роботи у СОК за місцем проживання.</p> <p>Немає спеціалізованого бізнес-інкубатору для створення СОК, які б допомагали вирішувати проблеми територіальних громад.</p>			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Кількість новостворених кооперативних об'єднань складе не менше 20 одиниць.</p> <p>Зростання кількості та вартості наданих послуг членам кооперативів не менше як на 10%.</p> <p>Створення понад 500 нових робочих місць.</p> <p>Зростання обсягів переробки сільськогосподарської основної та побічної продукції на 8%.</p> <p>Зростання надходжень до місцевих бюджетів.</p>			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	<p>Зменшено соціальні виплати.</p> <p>Зменшено соціальну напругу за рахунок зменшення безробіття на селі.</p> <p>Підвищено добробут жителів.</p> <p>Підвищено економічну спроможність сільських територіальних громад за рахунок розвитку виробництва з високою доданою вартістю переробленої продукції.</p>			
9. Основні заходи технічного завдання	<p>Дослідження можливостей створення та діяльності малого аграрного підприємництва та згуртування їх навколо різнопрофільних кооперативних об'єднань.</p> <p>Формування мережі кооперативних інформаційно-ресурсних та переробних центрів.</p>			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	160000	170000	180000	510000
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела (зазначити)				
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	36000	27100	30400	93500
<i>обласний бюджет</i>	33100	24300	27600	85000
<i>районний бюджет</i>	2000	2000	2000	6000
<i>міський бюджет (бюджет ОТГ)</i>				

- інші джерела (приватні інвестиції)	900	800	800	2500
РАЗОМ	196000	197100	207600	603500
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

1. Номер технічного завдання	4.3.3.
2. Назва технічного завдання	Відновлення та розбудова зрошувальної системи Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.</p> <p>Оперативна ціль 1. Стимулювання центрів економічного розвитку (агломерації, міста).</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток сільських територій.</p> <p>ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.</p> <p>Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Підтримка експорту.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій.</p> <p>Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.</p> <p>Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.</p> <p>Оперативна ціль 5. Сталий розвиток промисловості.</p>
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.3.3. Відновлення та розбудова зрошувальної системи Одеської області
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>Сільське господарство на сьогоднішній день є однією з пріоритетних галузей національної економіки України. Її розвиток сприяє підвищенню матеріального добробуту населення, зміцненню економічної та продовольчої безпеки держави, зростанню експортного потенціалу. У той же час, сільськогосподарський сектор виробництва - один з найбільш ризикових секторів економіки, оскільки на його розвиток дуже впливають природні та біологічні чинники. Важливою ланкою агропромислового комплексу України є Одеський регіон. Головне природне багатство Одеської області – її земельні ресурси, представлені переважно чорноземними ґрунтами з високою природною родючістю, які в поєднанні з теплим степовим кліматом формують високий агропромисловий (сільськогосподарський) потенціал регіону.</p> <p>Разом з тим, Одеський регіон і Україна в цілому перебуває в лідерах за інтенсивністю глобального потепління. Невтішний прогноз на найближчі 30 років</p>

	<p>передбачає перехід Одеської області в напівпосушливу зону та зменшення прісно-водних ресурсів області приблизно на 40%.</p> <p>Таким чином основною задачею, яка постає на даний момент є забезпечення сільгоспвиробників поливною водою та впровадження ефективних технологій її використання.</p> <p>Однією з найбільш завантажених і затребуваних меліоративних систем в Одеській області є Нижньо-Дністровська зрошувальна система. На сьогодні вона перебуває в незадовільному стані, хоча має найбільший потенціал відновлення, розширення та модернізації, щоб забезпечити поливної водою всі зрошувані землі цієї системи.</p> <p>Землі сільськогосподарського призначення на території півдня Одеської області – це землі ризикованого землеробства, у зв'язку з чим ще у радянські часи були збудовані меліоративні системи, які забезпечують зрошення земель, та які на даний час потребують реконструкції та підвищення енергоефективності. Зміна клімату та сільське господарство – це взаємопов'язані речі, які не можна залишати без уваги.</p> <p>Територія Одеської області за природною зволоженістю перебуває у несприятливих для сільськогосподарського виробництва кліматичних умовах. Недостатній рівень використання наявного агроресурсного потенціалу обмежується рядом факторів, головним з яких є неоптимальні умови природного волого забезпечення на більш як половині території України, які постійно погіршуються у зв'язку з глобальними змінами клімату.</p> <p>Внаслідок цього в умовах степу ефективно землеробство без зрошення стало практично неможливим. Побудовані у південних районах зрошувальні системи є страховим фондом Одеської області.</p> <p>Варіантом розв'язання проблеми щодо мінімізації впливу клімату на процеси соціально-економічного розвитку, активізації аграрного сектору економіки та нарощування експортного потенціалу Одеської області є відновлення зрошення зрошувальної системи Одеської області».</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Створення можливостей для сталого розвитку сільських територій, відновлення площ поливних земель. 2. Забезпечення стабільної експлуатації зрошувальних земель Біляївського та Овідіопольського районів Одеської області та відновлення зрошуваних площ до 25 тис. гектарів проти 12 тис. га, які поливаються на теперішній час. 3. Реконструкція насосних станцій та зрошувальних мереж. 4. Заміна техніки зрошення. 5. Проведення повної диджиталізації інфраструктури Нижньо-Дністровської зрошувальної системи. Створення електронної мапи Нижньо-Дністровської зрошувальної системи. 6. Розробка проекту автоматизованої системи управління й обліку води.

	7. Розробка комплексу заходів по стимулюванню використання енерго- і водоефективних технологій зрошення. 8. Збільшення кількості робочих місць до 36 тис. робітників.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Створення нових робочих місць, підняття соціального рівня життя в прилеглих населених пунктах, можливе підвищення демографічної ситуації в цілому; підняття статусу сільгоспвиробника і сільгосп працівника; відновлення транспортної інфраструктури й розвитку сховищ.			
9. Основні заходи технічного завдання	Формування сталих умов для підвищення рівня продовольчої безпеки у зоні ризикованого землеробства.			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	200000,0	150000,0	150000,0	500000,0
державний фонд регіонального розвитку	200000,0	150000,0	150000,0	500000,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	-	-	-	-
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет (бюджет ОТГ)</i>	-	-	-	-
- інші джерела (приватні інвестиції)	-	-	-	-
РАЗОМ	200000,0	150000,0	150000,0	500000,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)	-			

Технічні завдання напрямку 4.4. «Цифрова трансформація»

1. Номер технічного завдання	4.4.1.
2. Назва технічного завдання	Створення моделі цифрового регіону, покриття та забезпечення широкопasmовим інтернетом всієї території Одеської області
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 4. Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів. Завдання за напрямом. Цифрова трансформація регіонів
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.4.1. Створення моделі цифрового регіону, покриття та забезпечення широкопasmовим інтернетом всієї території Одеської області
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Відсутність широкопasmового інтернету на території області
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Підключення державних установ та соціальних закладів до широкопasmового Інтернету зі швидкістю від 100 Мбіт/с.

	Покращення доступу жителів регіону до мережі Інтернет, сприяння розвитку широкосмугового Інтернету.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Сформувані перелік територій з проблемним доступом до високошвидкісного інтернету. Сприяти провайдером інтернету у створенні умов для організації безперебійного доступу до високошвидкісного інтернету в населених пунктах. Сприяти будівництву каналів для прокладання волоконно-оптичних кабелів зв'язку при капітальному ремонті (будівництві) доріг, фасадів будівель, створенні нових житлових та виробничих зон, придорожньому освітленні тощо.			
9. Основні заходи технічного завдання	Закупівля студійних технічних засобів. Виконання робіт із будівництву каналів для прокладання волоконно-оптичних кабелів зв'язку при капітальному ремонті (будівництві) доріг, фасадів будівель, створенні нових житлових та виробничих зон, придорожньому освітленні тощо.			
10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн на 2021-2023 роки	2021	2022	2023	Усього
- державний бюджет:	3500,0	3500,0	3000,0	10000,0
державний фонд регіонального розвитку	3500,0	3500,0	3000,0	10000,0
інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	-	-	--	-
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	-
- інші джерела (зазначити)	-	-	-	-
РАЗОМ	3500,0	3500,0	3000,0	10000,0
11. Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби)				

1. Номер технічного завдання	4.4.2.
2. Назва технічного завдання	Підвищення якості надання адміністративних послуг
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 4. Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів. Завдання за напрямом. Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	4.4.2. Підвищення якості надання адміністративних послуг
5. Територія, на яку реалізація проєктів за технічним завданням матиме вплив	Одеська область

6. 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 області очікують від органів влади зручного та якісного надання адміністративних послуг.			
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Створення центрів надання адміністративних послуг. Створення додаткових робочих місць.			
8. Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Інноваційність: використання енергозберігаючих технологій та матеріалів в будівництві. Введення в експлуатацію центрів надання адміністративних послуг. Підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг.			
9. Основні заходи технічного завдання	Реконструкція будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг			
10. 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
<i>обласний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>районний бюджет</i>	-	-	-	-
<i>міський бюджет</i>	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
11. 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 сільгоспприємств та дрібних товаровиробників до виробництва органічної продукції»

1. Номер технічного завдання	5.1.1.
2. Назва технічного завдання	Популяризація та розвиток виробництва етно- та екопродукції, у тому числі на експорт
3. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах. Оперативна ціль 5. Формування єдиного освітнього, інформаційного, культурного простору в межах всієї території України. Завдання за напрямом. Розвиток внутрішнього туризму.

	<p>ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.</p> <p>Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва.</p> <p>Завдання за напрямом. Підтримка експорту.</p> <p>Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій.</p> <p>Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій.</p> <p>Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.</p>
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	5.1.1. Популяризація та розвиток виробництва етно- та екопродукції, у тому числі на експорт
5. Територія, на яку реалізація проектів за технічним завданням матиме вплив	<p>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 Вілкове, на сході – смт Затока, на заході – смт Тарутине.</p>
6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>«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.</p> <p>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.</p> <p>Основним завданням Проекту є розробка та встановлення уніфікованих дорожніх та туристичних знаків (в українській та англійській транслітерації) для забезпечення інформаційної інфраструктури еногастрономічних маршрутів. Створення інструменту орієнтування для туристів та відображення комплексної еногастрономічної туристичної пропозиції території.</p>
7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	1.Буде створено уніфіковану систему знакування організованих еногастрономічних маршрутів в Одеській області - Доріг вина та смаку Української Бессарабії, як

	<p>першого пілотного проекту в Україні, створеного за європейськими стандартами, за участі Проекту ЄС «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні» та видано методичні рекомендації.</p> <p>2. Виготовлено та встановлено дорожні знаки індивідуального проектування: Вказівник напрямку</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. Генералізований знак Дороги вина та смаку (4 один) - 2. Знаки DESTINAЦІЙ Дороги вина та смаку (8 один.) Маршрутного орієнтування - 3. Знак Дороги без прив'язки до кілометражу (30 один.) - 4. Знаки еногастрономічних локацій (20 один.) <p>5. Туристичні знаки (20 один)</p> <p>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).</p> <p>4. Зросте інтенсивність туристичного потоку еногастрономічних туристів на 30%.</p> <p>5. Зросте об'єм продажу продукції місцевих виробників на локаціях та фестивалях на 30% та відвідування еногастрономічних локацій малих виробників на 50%.</p> <p>6. Зросте турпоток на еногастрономічні фестивалі на гастрономічному маршруті на 30%.</p>			
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Суттєве підвищення обізнаності туристів щодо природної, культурної та еногастрономічної спадщини Одеського регіону.</p> <p>Підвищиться поінформованість та комфортність пересування туристів у межах еногастрономічного маршруту.</p> <p>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.</p>			
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Створення методики знакування еногастрономічного туристичного маршруту регіонального рівня та видання відповідних методичних рекомендацій.</p> <p>Розробка, виготовлення, прив'язка до місцевості та становлення комплексу дорожніх знаків індивідуального проектування та туристичних знаків.</p>			
<p>10. Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн*. на 2021-2022 роки</p>	2021	2022	2023	Усього
<p>- державний бюджет:</p>	-	-	-	-
<p>державний фонд регіонального розвитку</p>	-	-	-	-
<p>інші джерела (зазначити)</p>	-	-	-	-

- місцевий бюджет (всього), в т.ч.:	140,0	140,0	-	280,0
<i>обласний бюджет</i>	140,0	140,0	-	280
<i>районний бюджет</i>	-	--	-	
<i>міський бюджет</i>	-	-	-	
- 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 5.2. «Сприяння розширенню ринків збуту органічної продукції та харчових продуктів, виготовлених з використанням інноваційних технологій»

1. Номер технічного завдання	5.2.1.
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, якому відповідає технічне завдання	ЦІЛЬ 2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів. Оперативна ціль 2. Сприяння розвитку підприємництва, підтримка інтернаціоналізації бізнесу у секторі малого та середнього підприємництва. Завдання за напрямом. Підтримка експорту. Завдання за напрямом. Розвиток креативних індустрій. Оперативна ціль 3. Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій. Оперативна ціль 4. Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів.
4. Номер і назва завдання Стратегії розвитку Одеської області на 2021-2027 роки, якому відповідає технічне завдання	5.2.1. Сприяння експорту органічної та інноваційної харчової продукції (продуктів), як чинника зростання технологічності регіональної економіки
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

	<p>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.</p>
<p>7. Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
<p>8. Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Місцеві виробники володіють інформацією щодо вимог міжнародних стандартів до виробництва органічної продукції, продуктів харчування та особливостей їх експорту на перспективні закордонні ринки збуту.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
<p>9. Основні заходи технічного завдання</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. »			