

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження голови
обласної державної адміністрації
17.11.2020 р. № 890

ПЛАН ЗАХОДІВ
з подолання негативного впливу гострої респіраторної хвороби COVID-19
на соціально-економічний розвиток Херсонської області

I. Методичний коментар

План заходів з подолання негативного впливу COVID-19 на соціально-економічний розвиток Херсонської області (далі – План) розроблено Херсонською обласною державною адміністрацією у партнерстві з Програмою розвитку ООН (ПРООН). Реалізація Плану передбачається протягом 2021 – 2023 років через підтримку запропонованих ініціатив-проектів регіонального розвитку. Фінансування заходів, що включені до Плану, передбачається за рахунок бюджетних (у том числі Державного фонду регіонального розвитку, обласного та місцевих бюджетів) та позабюджетних коштів (у тому числі коштів міжнародної технічної допомоги, благодійних внесків тощо).

Цей План підготовлено на основі проведеної ПРООН Оцінки впливу COVID-19 на соціально-економічний розвиток Херсонської області, а також даних, пропозицій та рекомендацій, що були отримані через опитування громад Херсонської області та структурних підрозділів обласної державної адміністрації, яке було проведено упродовж серпня – вересня 2020 року. До Плану включено проекти технічних завдань (ТЗ) проектів регіонального розвитку, що подавалися на конкурс місцевих ініціатив з подолання наслідків COVID-19 у Херсонській області, який проводився спільно з ПРООН та Херсонською обласною державною адміністрацією в період з липня по вересень 2020 року. При розробці Плану враховано положення Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років та напрями Плану заходів з її реалізації у 2021 – 2023 роках.

II. Напрями Плану та їх зв'язок із регіональними програмами

Напрямок 1. Охорона здоров'я: захист медичних послуг та систем під час кризи.

Цей напрям співпадає з напрямом 2.А. «Херсонщина – територія здорового життя» Програми 2. «Демографічний та просторовий розвиток», визначеним у Плані заходів з реалізації у 2021 – 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років. Основна мета – сприяти стабілізації демографічних процесів через створення на території області умов для надання якісних медичних послуг.

Запропоновано такі заходи для подолання наслідків COVID-19:

1.1. Покращення доступу жителів громад до отримання якісних медичних послуг та швидкої діагностики.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Забезпечення нової якості охорони здоров'я для жителів віддалених населених пунктів громад	Придбання переносного діагностичного обладнання для медичних установ та транспортного засобу для лікаря, підключення приміщень сільських ФАПів до мережі Інтернет, проведення навчання медичного персоналу
2.	Запровадження телемедицини в громадах	Консультативна підтримка персоналу ФАП з боку лікарів вищого рівня, за

		рахунок чого фахівець на відстані зможе здійснити консультації пацієнта
3.	Інформування населення щодо шляхів поширення коронавірусу та методів запобігання інфікування	Забезпечити постійне інформування населення в засобах масової інформації, на сайті громади та в соціальних мережах
		Впровадження роботи «гарячої лінії» (кол-центру) для надання мешканцям оперативної інформації щодо ситуації із запобігання поширенню COVID-19
		Створення мобільної групи, яка контролюватиме дотримання правил та обмежень під час карантину

1.2. Покращення доступу жителів громад та найбільш вразливого населення до засобів індивідуального захисту та дезінфікуючих лікарських засобів.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Забезпечення всіх об'єктів соціальної сфери засобами індивідуального захисту та дезінфекції	<p>Передбачити виділення коштів з місцевих бюджетів для забезпечення засобами індивідуального захисту</p> <p>Організація співпраці представників бізнесу, влади, громадськості, благодійних організацій для придбання засобів індивідуального захисту та дезінфекції</p>
2.	Забезпечення лікарськими засобами та засобами індивідуального захисту місцевих медичних закладів та аптек	<p>Налагодження співпраці з підприємцями щодо закупки матеріалу для виготовлення масок та їх пошиття для подальшого продажу в аптеках за низькими цінами</p> <p>Створення резервного фонду засобів індивідуального захисту для потреб громадян у співпраці з місцевими підприємствами, громадськими організаціями</p>
3.	Підвищення рівня доступності жителів віддалених населених пунктів до ліків та товарів першої необхідності	Організація мобільних штабів допомоги (наприклад, через соцробітників, волонтерів) для безкоштовної доставки лікарських засобів та товарів літнім людям та громадянам, у яких склалася критична ситуація та які потребують допомоги
4.	Запровадження інноваційних рішень	Використання 3D-технологій для виробництва засобів індивідуального захисту

Напрямок включає 8 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку.

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 1. Охорона здоров'я: захист медичних послуг та систем під час кризи	
1.1. Заходи безпеки з попередження розповсюдження коронавірусної хвороби в місті Херсон	м. Херсон, Херсонська область
1.2. Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, у місті Херсон	м. Херсон, Херсонська область
1.3. Допомога комунальним закладам охорони здоров'я об'єднаних територіальних громад Херсонської області та їх медичним працівникам щодо подолання наслідків поширення COVID-19	м. Херсон, Херсонська область
1.4. Тренінги з кризової комунікації для громад	м. Херсон, Херсонська область
1.5. «Холодовий ланцюг» у Виноградівській ОТГ	Херсонська область
1.6. Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, у Новотроїцькому районі	Херсонська область
1.7. Проєкт «Зручна поліклініка»	м. Херсон, Херсонська область
1.8. Комплексні медичні послуги для маленького села «Амбулаторія на колесах» у Горностаївській ОТГ	Херсонська область

Орієнтовний фінансовий план
(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
1.1. Заходи безпеки з попередження розповсюдження коронавірусної хвороби в місті Херсон	1850,0	-	-	1850,0
1.2. Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, в місті Херсон	3000,0	-	-	3000,0
1.3. Допомога комунальним закладам охорони здоров'я об'єднаних територіальних громад Херсонської області та їх медичним працівникам щодо подолання наслідків поширення COVID	7350,0	7350,0	7350,0	22050,0

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
1.4. Тренінги з кризової комунікації для громад	900,0	850,0	-	1750,0
1.5. «Холодовий ланцюг» у Виноградівській ОТГ	420,0	-	-	420,0
1.6. Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, в Новотроїцькому районі	1500,0	-	-	1500,0
1.7. Проєкт «Зручна поліклініка»	3050,0	-	-	3050,0
1.8. Комплексні медичні послуги для маленького села «Амбулаторія на колесах» у Горностаївській ОТГ	2000,0	2000,0	-	4000,0
Всього	20070,0	10200,0	7350,0	37620,0

Напрямок 2. Захист людей: соціальний захист та основні послуги.

Цей напрям співпадає з напрямом 1.А. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації Програми 1. «Регіональний економічний розвиток на засадах діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів» та напрямом 2.С. «Створення комфортних умов для проживання населення» Програми 2. «Демографічний та просторовий розвиток», визначеними у Плані заходів з реалізації у 2021 – 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років. Основна мета – сприяти забезпеченню доступності та покращення якості надання адміністративних послуг, створенню умов для надання повного спектра соціальних послуг.

2.1. Підтримка найбільш вразливих груп населення: люди похилого віку, безробітні, особи з інвалідністю, учасники бойових дій, внутрішньо переміщені особи, одинокі мати/батько.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Соціальна допомога	Створення мобільних бригад (волонтерської служби) для оперативного реагування на потреби у наданні допомоги під час пандемії (доставка продуктів, ліків тощо) Організація волонтерської допомоги літнім людям, особам з інвалідністю та іншим мешканцям, які опинились в складних життєвих обставинах, для забезпечення сплати регулярних платежів онлайн за комунальні послуги

2.	Залучення додаткового фінансування	Розробка проектів для підтримки вразливих груп та подання на грантові конкурси
----	------------------------------------	--

2.2. Покращення якості надання адміністративних та соціальних послуг в громадах.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Підвищення безпеки надання послуг в ЦНАП	Встановлення дезінфікуючих рамок, забезпечення засобами індивідуального захисту
2.	Надання послуг в дистанційному режимі	Забезпечення проведення консультацій в ЦНАПах та інших установах в телефонному режимі, здійснення прийому документів в онлайн-режимі або через засоби поштового зв'язку
3.	Забезпечення рівних можливостей, підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг для маломобільних груп населення, жителів віддалених населених пунктів	Організація мобільного робочого місця адміністратора ЦНАПу «Мобільний офіс», навчання персоналу

2.3. Забезпечення надання психологічної допомоги вразливим верствам населення під час пандемії.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Забезпечення жителям громади професійної психологічної підтримки	Надання онлайн-консультацій працівниками соціальних служб, волонтерами на безкоштовній основі під час карантину
		Організація індивідуальних психологічних консультацій
2.	Зняття внутрішньої напруги населення	Місцевим органам влади інформувати населення про реальний стан ситуації щодо поширення хвороби на місцевому рівні
		Створення соціально-психологічних осередків підтримки населення

Напрямок включає 12 технічних завдань до проектів регіонального розвитку.

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 2. Захист людей: соціальний захист та основні послуги	
2.1. Тематичні семінари для голів ОТГ та депутатів місцевих рад з питань покращення якості надання адміністративних послуг	Херсонська область
2.2. Створення сайту КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня»	м. Херсон, Херсонська область

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
2.3. Людям з туберкульозом – життя без грипу і пневмоній	м. Херсон, Херсонська область
2.4. Забезпечення якісними соціальними послугами осіб, що опинились в складних життєвих обставинах	Херсонська область
2.5. Мобільний офіс адміністративних послуг для Новотроїцької ОТГ	Херсонська область
2.6. Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Чаплинської ОТГ	Херсонська область
2.7. Інтеграція паспортних послуг у відділ з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради Бериславської ОТГ	Херсонська область
2.8. Інтеграція паспортних послуг у Центр надання адміністративних послуг Новорайської сільської ОТГ	Херсонська область
2.9. Експрес реєстрація звернень та управління потоками клієнтів у ЦНАП в умовах пандемії	м. Херсон, Херсонська область
2.10. Створення Школи адміністраторів ЦНАП (сертифіковані курси підготовки адміністраторів)	м. Херсон, Херсонська область
2.11. Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Каховської ОТГ	м. Херсон, Херсонська область
2.12. Оптимізація процесу надання адміністративних послуг шляхом вдосконалення технічного оснащення ЦНАП Каховської ОТГ	м. Херсон, Херсонська область

Орієнтовний фінансовий план
(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
2.1. Тематичні семінари для голів ОТГ та депутатів місцевих рад з питань покращення якості надання адміністративних послуг	700,0	-	-	700,0

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
2.2. Створення сайту КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня»	520,0	-	-	520,0
2.3. Людям з туберкульозом – життя без грипу і пневмоній	1500,0	1050,0	1050,0	3600,0
2.4. Забезпечення якісними соціальними послугами осіб, що опинились в складних життєвих обставинах	1500,0	1500,0	300,0	3300,0
2.5. Мобільний офіс адміністративних послуг для Новотроїцької ОТГ	726,9	200,0	200,0	1126,9
2.6. Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Чаплинської ОТГ	329,0	-	-	329,0
2.7. Інтеграція паспортних послуг у відділ з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради Бериславської ОТГ	459,6	-	-	459,6
2.8. Інтеграція паспортних послуг у Центр надання адміністративних послуг Новорайської сільської ОТГ	515,4	-	-	515,4
2.9. Експрес реєстрація звернень та управління потоками клієнтів у ЦНАП в умовах пандемії	470,0	-	-	470,0
2.10. Створення Школи адміністраторів ЦНАП (сертифіковані курси підготовки адміністраторів)	1100,0	-	-	1100,0
2.11. Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення	332,0	-	-	332,0

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Каховської ОТГ				
2.12. Оптимізація процесу надання адміністративних послуг шляхом вдосконалення технічного оснащення ЦНАПу Каховської ОТГ	208,0	-	-	208,0
Всього	8360,9	2750,0	1550,0	12660,9

Напрямок 3. Рівний доступ до освіти.

Цей напрям співпадає з напрямом 2.В. «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення» Програми 2. «Демографічний та просторовий розвиток», визначеним у Плані заходів з реалізації у 2021 – 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років. Основна мета – створення на території області умов для якісної освіти.

3.1. Запровадження дистанційного навчання у закладах освіти.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Покращення умов для організації онлайн-навчання в закладах освіти	Обладнання навчальних закладів сучасною технікою (комп'ютери, камери, програмне забезпечення тощо), забезпечення надання доступу до високошвидкісного Інтернету
2.	Рівномірний доступ до швидкісного Інтернет-покриття	Залучення провайдерів для проведення сучасного Інтернету в громадах
		Встановлення Wi-Fi-роутерів в публічних зонах (бібліотеки, парки, зони відпочинку тощо)
		Підключення сільських шкіл до швидкісного Інтернету
3.	Підвищення рівня цифрової грамотності	Проведення тренінгів для батьків та представників закладів освіти з користування гаджетами та платформами для дистанційного навчання

3.2. Забезпечення рівного доступу вразливих верств населення до онлайн навчання в громадах.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Зменшення цифрової нерівності	Забезпечення дітей пільгових категорій необхідними гаджетами для онлайн-

		навчання
2.	Сприяння у доступі малозабезпечених сімей до швидкісного Інтернету	Сприяння у проведенні Інтернету до місця проживання та оплаті за використання Інтернет-послуг (наприклад, за рахунок місцевого бюджету)

Напрямок включає 5 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку.

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 3. Рівний доступ до освіти.	
3.1. Створення Центру психологічної підтримки педагогічних працівників	м. Херсон, Херсонська область
3.2. Створення електронної платформи навчання за стандартом Нового освітнього простору	Херсонська область
3.3. Створення інноваційного безпечного розвивального простору під відкритим небом «Open air study» на території Новокаховської ОТГ	Херсонська область
3.4. Створення віртуального освітнього простору	Херсонська область
3.5. Стратегічне планування в освітній галузі	м. Херсон, Херсонська область

Орієнтовний фінансовий план
(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
3.1. Створення Центру психологічної підтримки педагогічних працівників	311,8	-	-	311,8
3.2. Створення електронної платформи навчання за стандартом Нового освітнього простору	289,5	-	-	289,5
3.3. Створення інноваційного безпечного розвивального простору під відкритим небом «Open air study» на території Новокаховської ОТГ	630,0	-	-	630,0
3.4. Створення віртуального освітнього простору	150,0	160,0	60,0	370,0
3.5. Стратегічне планування в освітній галузі	400,0	-	-	400,0
Всього	1781,3	160,0	60,0	2001,3

Напрямок 4. Економічне відновлення: захист робочих місць, малих та середніх підприємств.

Цей напрямок співпадає з напрямком 1.С. «Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей» Програми 1. «Регіональний економічний розвиток на засадах діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів» та напрямком 4.А. «Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій» Програми 4. «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації», визначеними у Плані заходів з реалізації у 2021 – 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років. Основна мета – ефективно використання ресурсного та наукового потенціалу для забезпечення сталого економічного зростання.

4.1. Створення нових можливостей для розвитку малого та середнього підприємництва.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Створення комфортних умов для ведення бізнесу в громадах	Перепрофілювання місцевих підприємств на виготовлення засобів індивідуального захисту та встановлення дієвої комунікації із споживачами цих засобів (аптеки, лікарні, органи влади, установи та організації)
		Створення інформаційних пунктів підприємців при органах місцевого самоврядування для взаємодії з підприємцями, інформування про можливості, визначення проблем
		Сприяння у зменшенні орендної плати (наприклад, спрямування допомоги з місцевих бюджетів на часткову плату за оренду)
		Надання землі комунальної власності за прийнятними цінами
		Забезпечення нижчих податків для підприємств, які створюють нові робочі місця
2.	Збільшення потенціалу підприємців щодо подолання наслідків та впливу пандемії на ринкове середовище	Використання онлайн-каналів, електронних платформ-майданчиків для здійснення торговельних операцій
		Створення місцевих фондів з метою закупки аграрної продукції для соціальної допомоги
3.	Залучення додаткового фінансування на започаткування та розвиток бізнесу	Участь у кредитних програмах (наприклад, програма «Доступні кредити 5-7-9%») та грантових конкурсах, які направлені на підтримку МСП (наприклад, програми USAID)

4.2. Створення можливостей для розвитку внутрішнього туризму та креативних індустрій.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Просування внутрішнього туризму	Приведення до належного стану інфраструктури, надання послуг, пунктів прокату, готелі
		Створення різноманітних партнерств, кластерів, об'єднань
2.	Створення нових цікавих продуктів	Розвиток сільського туризму як доповнення до фермерської діяльності (створення дотичних послуг: прокат велосипедів, місця для кемпінгу тощо)

Напрямок включає 7 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку.

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 4. Економічне відновлення: захист робочих місць, малих та середніх підприємств	
4.1. Популяризація екологічної стежки «Перлина степового краю «Виноградівської об'єднаної територіальної громади»	Херсонська область
4.2. Створення та інституційне наповнення платформи «Відновлення зрошення»	Херсонська область
4.3. Облаштування території Індустріального парку	Херсонська область
4.4. Впровадження агротуристичної платформи «Дорога вина та смаку» як інструменту для розвитку сільських територій	Херсонська область
4.5. Інфраструктурне забезпечення археологічного комплексу Червоний Маяк (Амадока)	Херсонська область
4.6. Перспективний розвиток спа- та велнес-туризму: дослідження природних лікувальних ресурсів Херсонської області (перший етап)	Херсонська область
4.7. Пак-хауз для херсонських кавунів	Херсонська область

Орієнтовний фінансовий план

(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
4.1. Популяризація екологічної стежки «Перлина степового краю «Виноградівської об'єднаної територіальної громади»	80,0	-	-	80,0

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
4.2. Створення та інституційне наповнення платформи «Відновлення зрошення»	2850,0	4550,0	-	7400,0
4.3. Облаштування території Індустріального парку	4650,0	12500,0	5000,0	22150,0
4.4. Впровадження агротуристичної платформи «Дорога вина та смаку» як інструменту для розвитку сільських територій	3110,0	5140,0	4500,0	12750,0
4.5. Інфраструктурне забезпечення археологічного комплексу Червоний Маяк (Амадока)	2700,0	4700,0	4550,0	11950,0
4.6. Перспективний розвиток спа-та велнес-туризму: дослідження природних лікувальних ресурсів Херсонської області (перший етап)	2150,0	-	-	
4.7. Пак-хауз для херсонських кавунів	5850,0	9800,0	500,0	16150,0
Всього	10690,0	22190,0	9500,0	72630,0

Напрямок 5. Соціальна згуртованість та стійкість громади.

Цей напрям співпадає з напрямом 2.С. «Створення комфортних умов для проживання населення» Програми 2. «Демографічний та просторовий розвиток», визначеним у Плані заходів з реалізації у 2021 – 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років. Основна мета – сприяти забезпеченню комфортного та безпечного середовища життєдіяльності для людей на всій території області.

5.1. Налагодження ефективного партнерства між місцевою владою, громадськістю, бізнесом та міжнародними партнерами.

№	Рекомендації	Механізми досягнення (заходи)
1.	Посилення соціальної згуртованості	Облаштування громадських просторів, створення центрів молодіжного дозвілля тощо (наприклад, на базі бібліотек, шкіл, клубів)
		Проведення тренінгів з посилення соціальної згуртованості для депутатів, представників влади, освітян, громадських активістів
		Залучення молоді до суспільної активності в громаді

2.	Налагодження координації та партнерських стосунків	Участь у підготовці соціальних проєктів для залучення міжнародної технічної допомоги (співпраця бізнесу, громадськості, міської влади, інших організацій)
----	--	---

Напрямок включає 1 технічне завдання до проєктів регіонального розвитку.

Технічні завдання (ТЗ)	Територіальне спрямування ТЗ
Напрямок 5. Соціальна згуртованість та стійкість громади	
5.1. Соціально-психологічний осередок підтримки вразливих верств населення Великокопанівської ОТГ: кімната щастя, онлайн-кімната та альтанка здоров'я	Херсонська область

Орієнтовний фінансовий план

(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

Назва проєкту технічного завдання	Вартість, тис. грн			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Разом
5.1. Соціально-психологічний осередок підтримки вразливих верств населення Великокопанівської ОТГ: кімната щастя, онлайн-кімната та альтанка здоров'я	300,0	-	-	300,0
Всього	300,0	-	-	300,0

III. Каталог технічних завдань до проєктів регіонального розвитку

Напрямок 1. Охорона здоров'я: захист медичних послуг та систем під час кризи.

Номер технічного завдання	1.1.
Назва технічного завдання	Заходи безпеки з попередження розповсюдження коронавірусної хвороби в місті Херсоні
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль II. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів». Оперативна ціль 1 «Розвиток людського капіталу» Завдання за напрямом «Модернізація та розвиток системи екстреної медичної допомоги»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. Демографічний та просторовий розвиток. Операційна ціль 2.1. Херсонщина – територія здорового життя. Завдання 2.1.2. Покращити доступність та якість первинної медичної допомоги

<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Придбання спеціалізованого медичного автотранспорту для лікарні з метою оперативного проведення мобільними бригадами забору матеріалу для тестування на SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції. Збільшення кількості обстеженого населення тестуванням на SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції мобільними бригадами за місцем проживання дозволить досягти виявлення коронавірусної хвороби на ранніх стадіях, якнайранішого взяття під нагляд таких пацієнтів, призначення лікування, за необхідності госпіталізування до спеціалізованого медичного закладу та запобігти ускладненням, а також смертності від даної інфекції</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>м. Херсон, Херсонська область</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>У період епідемії COVID-19 одним із напрямків її подолання є робота мобільних медичних бригад з відбору, зберігання та транспортування зразків біологічних матеріалів для тестування на SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції. Дана послуга надається за місцем перебування пацієнта на підставі направлення лікаря первинної медичної допомоги або лікуючого лікаря. Мобільна бригада виїжджає до пацієнта з підозрою на COVID-19 та здійснює забір матеріалу для тестування. При цьому місце проживання пацієнта не має значення, мобільна бригада направляється до нього незалежно від того, чи проживає він в Корабельному районі, чи в іншому районі. Для оперативного проведення забору матеріалу необхідний спеціалізований медичний автотранспорт, який на сьогодні в лікарні відсутній і виїзди до пацієнтів проводяться медичними працівниками мобільної бригади в непристосованому автотранспорті. Це вимагає після кожного забору біологічного матеріалу проводити спеціальну санітарну обробку автомобіля, а також змінювати та утилізувати засоби індивідуального захисту</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>1. Збільшиться кількість обстежуваних за місцем проживання з підозрою на коронавірусну хворобу щонайменше на 150 обстежень в місяць.</p>

	2. Вдвічі скоротиться термін очікування результатів завдяки більш ранній доставці біоматеріалу в обласний лабораторний центр, що дозволить своєчасно розпочати відповідне лікування та запобігти розвитку тяжких ускладнень			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	1. Раннє виявлення хворих на коронавірусну хворобу з метою подальшого нагляду за ними, призначення лікування. 2. Зменшення витрат на придбання дезінфікуючих засобів та засобів індивідуального захисту. 3. Більш оперативне реагування мобільної бригади на виклик (зменшення часу приїзду до пацієнта)			
Основні заходи технічного завдання	1. Визначитися з маркою автомобіля. 2. Провести процедуру тендерної закупівлі. 3. Безпосереднє придбання автомобіля. 4. Введення в експлуатацію			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	555,0			555,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	1295,0			1295,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних» Херсонської міської ради			

Номер технічного завдання	1.2.
Назва технічного завдання	Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, у місті Херсон
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль II. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів». Оперативна ціль 1 «Розвиток людського капіталу» Завдання за напрямом «Модернізація та розвиток системи екстреної медичної допомоги»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 1 «Розвиток людського капіталу» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя».

	Завдання 2.1.2. «Покращити доступність та якість первинної медичної допомоги»
Мета та завдання проєкту	Рання діагностика захворювання з метою вчасної ізоляції хворого, недопущення розповсюдження внутрішньо-лікарняної інфекції, своєчасного призначення лікування, зменшення можливих ускладнень, якнайшвидшого повернення хворого до трудової діяльності. Придбання цифрового рентген діагностичного стаціонарного апарату на 2 робочих місця
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	м. Херсон, Херсонська область
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	У період епідемії COVID-19 найчастішим ускладненням є розвиток нетипової пневмонії, яка при несвоєчасній діагностиці приводить до тяжких серцево-легеневих станів, що потребують респіраторної терапії за допомогою штучної вентиляції легень, а у певному відсотку випадків – до летального наслідку. Для діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, на ранніх етапах необхідно проведення якісної рентгенографії грудної клітини. Таке дослідження проводиться на сучасному цифровому обладнанні, яке дозволяє отримати більш чітку картинку і для більш докладного вивчення збільшувати масштаб і контрастність зображення, робити «негатив» знімка, який може дати додаткову діагностичну інформацію. До того ж цифрові знімки можна роздруковувати не тільки на спеціальній плівці, але і на звичайному папері. Також їх можна зберігати на CD, флешці або комп'ютері і пересилати через Інтернет, що дозволяє проводити консультації з безліччю фахівців, що знаходяться навіть у різних країнах
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Раннє рентгенологічне підтвердження пневмонії дозволить госпіталізувати хворого у більш стислі терміни, що у подальшому скоротить його лікування в стаціонарі щонайменше на 2-3 дні та сприятиме зменшенню витрат до 10-15%
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	1. Рання діагностика пневмонії, спричиненої SARS-CoV-2. 2. Зменшення витрат на лікування хворих у разі виявлення пневмонії на ранніх стадіях. 3. Скорочення терміну перебування пацієнта в лікарні та зменшення ліжко-дня.

	4. Збільшення кількості обстежених пацієнтів на 20% за робочу зміну			
Основні заходи технічного завдання	1. Моніторинг ринку. 2. Проведення процедури тендерної закупівлі. 3. Придбання апарату. 4. Введення в експлуатацію			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	900,0			900,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	2100,0			2100,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних» Херсонської міської ради			

Номер технічного завдання	1.3.
Назва технічного завдання	Допомога комунальним закладам охорони здоров'я об'єднаних територіальних громад Херсонської області та їх медичним працівникам щодо подолання наслідків поширення COVID-19
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя» Завдання 2.1.2. «Покращити доступність та якість первинної медичної допомоги»
Мета та завдання проекту	Надання підтримки комунальним закладам охорони здоров'я об'єднаних територіальних громад Херсонської області які безпосередньо задіяні у протидії COVID-19 та подоланні наслідків її поширення

Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Об'єднані територіальні громади Херсонської області (49 громад)
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>У зв'язку з поширенням пандемії SARS-CoV-19 виникло додаткове фінансове навантаження на комунальні заклади охорони здоров'я об'єднаних територіальних громад, їх працівників, а також на місцеві бюджети.</p> <p>Недостатність коштів призводить до ситуації, у якій значна кількість закладів охорони здоров'я та відповідно їх працівники залишаються без необхідного медичного обладнання, що є вкрай необхідним для протидії поширенню пандемії SARS-CoV-19, а обладнання яке є в наявності, фізично зношене, застаріле та потребує заміни.</p> <p>Вжиття медичним персоналом заходів з протидії поширенню пандемії SARS-CoV-19 характеризується ознаками їх емоційного та психологічного вигорання у зв'язку з надмірним навантаженням та особливостями роботи в умовах карантину та ізоляції</p>
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Надання допомоги комунальним закладам охорони здоров'я 49 об'єднаних територіальних громад Херсонської області.</p> <p>Кількісне зменшення захворюваності на COVID-19, спричиненої SARS-CoV-19, та інших захворювань (на 30% і більше).</p> <p>100% підвищення кількісного забезпечення комунальних закладів охорони здоров'я засобами медичного обладнання</p>
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Зменшення фінансового навантаження на місцеві бюджети.</p> <p>Забезпечення спроможності медичної системи у подоланні SARS-CoV-19.</p> <p>Забезпечення безперебійного функціонування комунальних закладів охорони здоров'я територіальних громад.</p> <p>Забезпечення безпеки медичних працівників.</p> <p>Забезпечення встановлення контролю над поширення інфекційного захворювання в області.</p> <p>Забезпечення якісною медичною допомогою мешканців територіальних громад.</p> <p>Забезпечення необхідним обладнанням.</p>
Основні заходи технічного завдання	Закупівля засобів індивідуального захисту, антисептичних розчинів, витратних матеріалів та обладнання медичного призначення,

	<p>які безпосередньо необхідні для надання екстреної, невідкладної допомоги хворим на COVID-19 в умовах стаціонару.</p> <p>Підтримка проведення навчальних заходів (онлайн та офлайн) для лікарів та середнього медичного персоналу стосовно діагностики, лікування та реабілітації хворих на COVID-19, у тому числі роботи на новому обладнанні або з використанням нових технології та протоколів лікування, заходи по обміну досвідом.</p> <p>Запровадження різноманітних заходів з підтримки та допомоги закладам охорони здоров'я та медичним працівникам: допомога з забезпеченням вчасного та безпечного транспортування медичних працівників на та з робочих місць, надання підтримки у вигляді продуктів харчування та напоїв, базових санітарно-гігієнічних наборів, засобів для покращення умов перебування у закладах охорони здоров'я під час роботи в умовах карантину та ізоляції.</p> <p>Надання психологічної підтримки медичним працівниками для профілактики та зменшення ознак синдрому вигорання, а також загальної психологічної підтримки у зв'язку з надмірним навантаженням та особливістю роботи в умовах карантину та ізоляції.</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	3675,0	3675,0	3675,0	11025,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	3675,0	3675,0	3675,0	11025,0
місцевий бюджет	-	-	-	-
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	3675,0	3675,0	3675,0	11025,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – управління з питань децентралізації та розвитку громад обласної державної адміністрації			
Номер технічного завдання	1.4.			
Назва технічного завдання	Тренінги з кризової комунікації для громад			
Номер і назва завдання з Державної стратегії	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних			

регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя» Завдання 2.1.3. «Забезпечити розбудову системи громадського здоров'я на регіональному рівні»
Мета та завдання проєкту	Створити стратегію з кризової комунікації щодо імунопрофілактики в Херсонській області, підготувати команду тренерів і систематично проводити тренінги для медиків громад і представників ЗМІ
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	м. Херсон, ОТГ Херсонської області
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	В умовах пандемії Covid-19 спостерігається зниження обсягів вакцинації в усіх регіонах України, що загрожує інфекційній безпеці країні. Важливо, щоб медики і представники ЗМІ вміли апелювати антивакцинальним настроєм у суспільстві, користуючись міжнародними доказовими алгоритмами кризових комунікацій
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	100% охоплення медичних працівників первинної ланки тренінгами з кризової комунікації, 50% - працівників вторинної ланки, 200 представників ЗМІ Херсонської області
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Підготовлена команда тренерів з кризової комунікації на базі ЦГЗ Херсонської області. Збільшення довіри громадян до вакцинації та імунопрофілактики, як наслідок – збільшення охоплення щепленнями в громадах. Підвищення обізнаності медиків і представників ЗМІ в доказових алгоритмах кризової комунікації, зменшення кількості «міфів» та псевдонаукових тлумачень щодо вакцин. Отримання достовірної доказової медичної інформації медичними працівниками і представниками ЗМІ сприятиме підвищенню їх кваліфікації
Основні заходи технічного завдання	Складання списку учасників тренінгів. Підбір субконтракторів (тренерської команди).

	Підготовка (навчання) команди місцевих тренерів з кризових комунікацій в питаннях імунопрофілактики. Проведення тренінгів для медиків ОТГ Херсонської області і представників ЗМІ. Моніторинг і оцінка результатів проведених тренінгів.			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	50,0	50,0	-	100,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	850,0	800,0	-	1 650,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Ірина Волошина, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	1.5.
Назва технічного завдання	«Холодовий ланцюг» у Виноградівській ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя» Завдання 2.1.3. «Забезпечити розбудову системи громадського здоров'я на регіональному рівні»
Мета та завдання проєкту	Забезпечити ключові медичні установи м. Херсона і громад Херсонської області сучасним холодильним обладнанням для зберігання, транспортування вакцин та імунобіологічних препаратів, обладнанням для безпечної утилізації вакцин; навчити медичний персонал міжнародним стандартам менеджменту (документації і контролю) «холодового ланцюга»

Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Виноградівська ОТГ (як приклад для поширення досвіду на інші ОТГ)			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Менеджмент «холодового ланцюга» є стратегічним напрямком інфекційного контролю. Безпеку транспортування і зберігання вакцин та імунобіологічних препаратів важче дотримувати в районах, адже майже всі холодильники в лікувальних установах області – побутові, і не відповідають міжнародним вимогам. Не вистачає холодних елементів, адже їх використовують не лише для перевезення вакцини, а й для транспортування аналізів на COVID-19			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Оновлення матеріально-технічної бази «холодового ланцюга» в лікувальних установах (холодильники, термосумки, логери, коробки безпечної утилізації). Збільшення кількості обізнаних медичних працівників з питань «холодового ланцюга»			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Збільшення довіри пацієнтів до вакцинації і збільшення прихильності до лікування. Безпека введення і зберігання МІБП. Обізнаність і впевненість медичних працівників щодо дотримання міжнародних стандартів «холодового ланцюга»			
Основні заходи технічного завдання	Проведення технічного аудиту для оцінки потреб ОТГ в обладнанні. Складання плану і проведення закупівель обладнання відповідно до вимог кожної ОТГ. Проведення опитування серед медичних працівників щодо обізнаності в питаннях транспортування, зберігання і утилізації вакцин. Аналіз отриманих даних, планування і проведення відповідних тренінгів. Моніторинг і оцінка впровадження «холодового ланцюга» в ОТГ			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	50,0			50,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші	370,0			370,0

джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Ірина Волошина, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			
Номер технічного завдання	1.6.			
Назва технічного завдання	Заходи з ранньої діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, у Новотроїцькому районі			
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»			
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя» Завдання 2.1.3. «Забезпечити розбудову системи громадського здоров'я на регіональному рівні»			
Мета та завдання проєкту	Рання діагностика захворювань з метою вчасної ізоляції хворого, недопущення розповсюдження внутрішньо-лікарняної інфекції, своєчасного призначення лікування, зменшення можливих ускладнень, забезпечення обстеження хворого безпосередньо на місці лікування			
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Новотроїцький район			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	У період епідемії COVID-19 найчастішим ускладненням є розвиток нетипової пневмонії, яка при несвоєчасній діагностиці призводить до тяжких серцево-легеневих станів, що потребують респіраторної терапії за допомогою штучної вентиляції легень, а у певному відсотку випадків – до летального наслідку. Для діагностики пневмонії, спричиненої коронавірусом, на ранніх етапах необхідно проведення якісної рентгенографії грудної клітини. Дуже часто таке обстеження необхідно зробити безпосередньо в палаті аби уникнути ризику, пов'язаного з транспортуванням хворого. Рентген діагностичний кабінет лікарні розташований в поліклінічному відділенні на досить великій відстані від стаціонару. Сучасний пересувний рентгенівський апарат дозволить			

	вирішити дані проблеми та отримати результат у максимально короткий термін			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	100% рентгенологічного обстеження хворих із патологією органів дихання в стаціонарі			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Рання діагностика пневмонії, спричиненої SARS-CoV-2. Зменшення витрат на лікування хворих у разі виявлення пневмонії на ранніх стадіях. Скорочення терміну перебування пацієнта в лікарні та зменшення ліжко-дня. Зменшення навантаження на стаціонарний рентген діагностичний комплекс поліклінічного відділення. Виключення контактування хворих стаціонарних відділень з амбулаторними хворими			
Основні заходи технічного завдання	Придбання цифрового рентгенодіагностичного пересувного (палатного) апарату			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	450,0	-	-	1500,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	1050,0	-	-	1500,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації			

Номер технічного завдання	1.7.
Назва технічного завдання	Проєкт «Зручна поліклініка»
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя» Завдання 2.1.3. «Забезпечити розбудову системи громадського здоров'я на регіональному рівні»

<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Скорочення черг у 5 поліклініках лікарні, часу запису на прийом до лікаря, терміну проходження обстежень; наближення місця надання діагностичних послуг до пацієнта та зменшення ризику контактування. Формування раціональних потоків пацієнтів в залежності від мети відвідування закладу, у тому числі для осіб з обмеженими можливостями. Особливо – в умовах епідемічного розповсюдження хвороб з повітряно-краплинним механізмом зараження (туберкульоз, COVID-19, грип і таке інше)</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>м. Херсон, Херсонська область</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>У закладах охорони здоров'я існує проблема забезпечення доступності медичної допомоги: наявні черги на прийом лікаря, діагностичні дослідження; відсутня зручна навігація в підрозділах, існують труднощі пересування для людей з обмеженими можливостями, дотримання соціальної дистанції, перехрещення потоків здорових та хворих відвідувачів; низька інформаційна забезпеченість, відсутність комфортних умов для очікування прийому, ризику інфікування збудниками внутрішньолікарняних та висококонтagioзних інфекцій.</p> <p>Приклад: рентгенологічне обладнання для діагностики легеневої патології у поліклініці № 2, що введено в експлуатацію в 1987 році, вичерпало свій ресурс та постійно виходить з ладу. Пацієнти спрямовуються на обстеження в інші заклади, які територіально віддалені від місця прийому лікаря. Це викликає у суспільстві соціальну напруженість та обмежує право людини на охорону здоров'я.</p> <p>У лікарні розроблений та реалізується проєкт «Зручна поліклініка», який враховує багато аспектів для підвищення якості надаваних послуг, рівня задоволеності пацієнтів та персоналу процесами організації роботи поліклінік.</p> <p>В умовах пандемії COVID 19 зменшення контактів при пересуванні, термінів перебування в приміщенні, температурний скринінг та дезінфекційні заходи стають ще більш актуальними</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на</p>	<p>Збільшення часу роботи лікаря безпосередньо з пацієнтом не менше ніж в 2 рази.</p>

виконання технічного завдання	<p>Скорочення часу оформлення запису на прийом до лікаря не менше ніж в 3 рази.</p> <p>Скорочення черги на рентгенологічне обстеження менш ніж в 2 рази.</p> <p>Скорочення у 2 рази кількості відвідувань лікаря – проходження обстеження за місцем прийому лікаря. В умовах пандемії COVID 19 зменшення контактів при пересуванні стає ще більш актуальним</p>
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Виключення ризиків внутрішньолікарняного інфікування при відвідуванні закладу охорони здоров'я.</p> <p>Скорочення часу очікування пацієнтом отримання послуг.</p> <p>Підвищення задоволеності пацієнтів якістю та термінами отримання послуг.</p> <p>Забезпечення рівномірного збалансованого розподілу функціональних обов'язків між медперсоналом, а також розподілу функцій персоналу всередині окремих структурних підрозділів (наприклад, реєстратури, клінічної лабораторії та інше).</p> <p>Оптимізація інформаційних потоків, в тому числі підвищення ефективності медичної інформаційної системи, усунення дублювання і надлишкової ручної праці.</p> <p>Формування раціональних потоків пацієнтів в залежності від мети відвідування закладу, в тому числі для осіб з обмеженими можливостями, та в умовах епідемічного розповсюдження хвороб з повітряно-краплинним механізмом зараження (туберкульоз, COVID 19, грип тощо).</p> <p>Стандартизація лікувально-діагностичних процесів на базі «кращих практик» і зниження їх варіабельності.</p> <p>Ефективне використання площ лікарні.</p> <p>Прозорість організації лікувально-діагностичних процесів для пацієнтів і працівників.</p> <p>Формування компетенцій персоналу по швидкому виявленню проблем і їх усунення.</p> <p>Усунення всіх видів втрат в процесах (очікування, зайві звітні та облікові документи, зайві ходіння і таке інше)</p>
Основні заходи технічного завдання	Видання наказу про розробку проєкту «Зручна поліклініка» (зроблено).

	<p>Створення робочої групи проєкту «Зручна поліклініка» (зроблено).</p> <p>Складення плану втілення проєкту «Зручна поліклініка» (зроблено).</p> <p>Залучення спонсорів, інвесторів.</p> <p>Придбання обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - антивірусні кіоски з безконтактним санітайзером та індикацією температури – 2 шт.; - професійний стаціонарний автоматичний тонометр AND TM-2655P – 3 шт.; - рентгендіагностичний стаціонарний апарат на 2 робочих місця; - оцінка задоволення втіленням проєкту працівниками лікарні та відвідувачами (анкетування, опитування, зворотній зв'язок) 			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	915,0			915,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	2135,0			2135,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Демедюк Ольга Іванівна, медичний директор КНП «ХМКЛ» ім. Є.Є. Карабелеша			

Номер технічного завдання	1.8.
Назва технічного завдання	Комплексні медичні послуги для маленького села «Амбулаторія на колесах» у Горностаївській ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.1. «Херсонщина – територія здорового життя»

	Завдання 2.1.3. «Забезпечити розбудову системи громадського здоров'я на регіональному рівні»
Мета та завдання проєкту	Забезпечення доступності профілактичних та діагностичних заходів для мешканців віддалених сіл Горностаївської об'єднаної територіальної громади шляхом придбання пересувної амбулаторії
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Горностаївська об'єднана територіальна громада Херсонської області
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	У період медичної реформи багато сіл залишились без належного отримання медичних послуг. Центр первинної медико-санітарної допомоги обслуговує населення, що мешкає у 18 віддалених селах (близько 5,0 тис. осіб) Горностаївської ОТГ. Відсутність фельдшерсько-акушерських пунктів, медичних кадрів у деяких населених пунктах змушує пацієнтів долати велику відстань до амбулаторій для проходження обстежень, що стає причиною несвоєчасного виявлення хвороби та збільшує ризики виникнення хронічних захворювань. Особливо це актуально в період епідемії COVID-19, де найчастішим ускладненням є розвиток нетипової пневмонії, яка призводить до тяжких серцево-легеневих станів, або до летальних випадків, тому тема пересувних амбулаторій є дуже актуальною для громади. Пересувна амбулаторія розрахована на проведення діагностичних процедур: планова вакцинація, вимірювання артеріального тиску, ваги, зросту визначення маси тіла, зняття ЕКГ та забору біологічного матеріалу для лабораторних досліджень (загальний аналіз крові, визначення рівня глюкози, ризиків утворення тромбів, біохімічний аналіз крові). Для маломобільних груп населення використовується гідравлічний підйомник, що зараз дуже актуально. Робота такої мобільної амбулаторії реально наблизить медичну допомогу до населення. Зібрана інформація дасть змогу здійснювати профілактику серцево-судинних та легеневих захворювань, виявити онкологію на ранніх стадіях, провести якісну діагностику туберкульозу та інших хвороб, що сприятиме покращенню якості життя населення
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Придбано автомобілів з діагностичною медичною технікою (Мобільна амбулаторія) – 2 шт.

	Проведено виїзди в населені пункти – не менше 2 разів на місяць. Здійснено обстежень – не менше 10 осіб за виїзд. Підвищено рівень обстеження населення на 10-20% щороку			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Доступність медичних послуг для кожного населеного пункту громади. Рання діагностика захворювань. Збільшення кількості обстежених пацієнтів. Зменшення витрат на лікування хворих у разі виявлення захворювання на ранніх стадіях. Скорочення занедбаних випадків захворювань			
Основні заходи технічного завдання	Придбання двох автомобілів з діагностичною медичною технікою (мобільна амбулаторія)			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	1800,0	1800,0		3600,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	1800,0	1800,0		3600,0
місцевий бюджет	200,0	200,0		400,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації, Горностаївська селищна рада			

Напрямок 2. Захист людей: соціальний захист та основні послуги

Номер технічного завдання	2.1.
Назва технічного завдання	Тематичні семінари для голів ОТГ та депутатів місцевих рад з питань покращення якості надання адміністративних послуг
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4 «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів», завдання «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль: Демографічний та просторовий розвиток. Операційна ціль: Створення комфортних умов для проживання населення
Мета та завдання проєкту	Метою проєкту є створення умов для якісної та ефективної реформи системи надання

	адміністративних послуг в ОТГ через поглиблення рівня усвідомлення її сутності та змісту новообраними головами та депутатами ОТГ. Завданням проєкту є проведення серії семінарів для новообраних голів ОТГ та депутатського корпусу з питань законодавчого забезпечення реформи адміністративних послуг, місця і ролі ЦНАПів в органах місцевого самоврядування, вимог до якості надання адміністративних послуг тощо			
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Реалізація проєкту дозволить охопити всі ОТГ Херсонської області			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Практика створення ЦНАПів у Херсонській області (як і в Україні в цілому) показала, що процес їх створення, якість і ефективність надання адміністративних послуг через ЦНАПи на пряму залежать від рівня усвідомлення і розуміння суті реформи системи надання адмінпослуг засновницькими інституціями – радами та головами ОТГ. Це стало причиною того, що на сьогодні в ОМС області створено лише 14 ЦНАПів, у той час як сформовано 33 ОТГ. Такий стан речей – наслідок низького рівня поінформованості депутатського корпусу та голів ОТГ			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Семінарськими заняттями буде охоплено 150 голів ОТГ та депутатів місцевих рад			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Семінари дозволять новообраним головам ОТГ та депутатському корпусу місцевих рад поглибити розуміння питань законодавчого забезпечення реформи адміністративних послуг, місця і ролі ЦНАПів в органах місцевого самоврядування, вимог до якості надання адміністративних послуг тощо. Це, у свою чергу, дозволить випередити проблеми, що можуть виникнути на стадіях розробки концепцій ЦНАП, Положення та Регламенту його роботи, підбору персоналу, процесу надання послуг тощо			
Основні заходи технічного завдання	Розробка навчально-методичного забезпечення семінарів. Придбання послуг спікерів-тренерів семінарів. Надання логістичних послуг. Проведення 6 тематичних тренінгів			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього

державний бюджет:	600,0			600,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	600,0			600,0
місцевий бюджет	100,0			100,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Анатолій Ковтонюк, проєктний менеджер ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	2.2.
Назва технічного завдання	Створення сайту КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня»
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль І. «Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах». Оперативна ціль 1 «Стимулювання центрів економічного розвитку(агломерації, міста)» Завдання за напрямом «Цифрова трансформація регіонів»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль: Демографічний та просторовий розвиток Операційна ціль: Створення комфортних умов для проживання населення
Мета та завдання проєкту	Створення сучасного сайту КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня» як інформаційного і освітнього простору для медиків і відвідувачів лікарні
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Херсон, Херсонська область
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	В умовах пандемії COVID-19 значно зріс попит населення і медичних працівників Херсонської області на отримання дистанційних консультацій, якісного медичного інформаційного контенту. Медична реформа сприяє діджиталізації, втім сучасний стан сайту дитячої обласної лікарні, яка обслуговує майже 200 000 дитячого населення і є джерелом інформації як для батьків цих дітей, так і для майже 1000 медичних працівників лікарні,

	потребує модернізації і наповнення якісним контентом			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня» має сучасний сайт зі зручним інтерфейсом для відвідувачів, особистим кабінетом, дистанційними консультаціями, навчальними відео для медиків і пацієнтів, актуальною інформацією про послуги			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Збільшення інтересу населення до отримання якісних медичних послуг в лікарні. Збільшення можливостей лікарні надавати розширений пакет медичних послуг в умовах пандемії COVID-19. Популяризація потенціалу медичної галузі Херсонської області. Можливість для професійного розвитку медиків			
Основні заходи технічного завдання	Розробка, розміщення веб-сайту. Наповнення освітнім контентом веб-сайту для медиків (ГО УАПС) та інформаційним контентом для пацієнтів (ГО БЗВ). Інформаційне висвітлення змін , реклама проєкту			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет				
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	520,0	-	-	520,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Ірина Волошина, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	2.3.
Назва технічного завдання	Людам з туберкульозом – життя без грипу і пневмоній
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку	Стратегічна ціль: Демографічний та просторовий розвиток

регіону, якому відповідає технічне завдання	Операційна ціль: Херсонщина – територія здорового життя			
Мета та завдання проєкту	Медико-соціальний захист уразливих верств населення (людей, які знаходяться на обліку з діагнозом «туберкульоз»)			
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	м. Херсон, Херсонська область			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	У Херсонській області на обліку понад 800 осіб з туберкульозом (ТБ), які є групою ризику тяжкого перебігу пневмоній і грипу			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Вакцинація від цих інфекцій зменшить ризик респіраторних ускладнень і госпіталізацій серед людей з ТБ на 80%			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Підвищення якості життя людей з ТБ, інтегрований підхід до ведення осіб з ТБ в громадах, економія коштів місцевих бюджетів на лікування ускладнених форм грипу і пневмоній			
Основні заходи технічного завдання	Закупівля послуг вакцинації від грипу і пневмококової інфекції для 500 людей з ТБ. Проведення вакцинальної кампанії. Соціальна та інформаційна підтримка (продуктові картки номіналом 100 грн). Загальна вартість проєкту: 1 500 000 грн			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет	50,0	50,0	50,0	150,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	1450,0	1000,0	1000,0	3450,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Ірина Волошина, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	2.4.
Назва технічного завдання	Забезпечення якісними соціальними послугами осіб, що опинилися у складних життєвих обставинах
Номер і назва завдання з Державної стратегії	Стратегічна ціль І. «Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному,

регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах). Оперативна ціль 1 «Стимулювання центрів економічного розвитку» (агломерації, міста). Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. Демографічний та просторовий розвиток. Операційна ціль 2.3. Створення комфортних умов для проживання населення. Завдання 2.3.4. Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність
Мета та завдання проєкту	Надання якісних соціальних послуг в умовах пандемії та інших сезонних карантинних обмеженнях відповідно до потреб громадян, для чого необхідно провести ремонт та придбати обладнання для 3 палат Центру надання соціальних послуг (2 – для дорослих та 1 – для дітей). На території Костянтинівської сільської ради та сусідніх громад це єдиний заклад, що надає послуги тимчасового цілодобового перебування дітей. На даний час, за потреби, діти розміщуються в лікарнях, але це не входить до пакету медичних послуг і лікарні попередили про неможливість подальшого тимчасового перебування дітей у закладах. Ще одна категорія мешканців, якій допоможе проєкт, це самотньо проживаючі люди похилого віку та особи з особливими потребами. Наразі в закладі є кімнати, де можливо розмістити всіх потребуючих, але вони не відремонтовані та не облаштовані меблями
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Костянтинівська сільська рада, Любимівська селищна рада
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Під час пандемії дуже гостро стоїть проблема забезпечення якісними соціальними послугами осіб, що опинились в складних життєвих обставинах. Найбільш вразливими групами є діти та люди похилого віку. Проєкт дозволить забезпечити якісні умови постійного проживання для людей похилого віку та тимчасове перебування дітей, що вилучені з сім'ї, з можливістю дистанційної освіти. Громадською організацією було проведено опитування мешканців 9 населених пунктів, що входять до складу Костянтинівської сільської ради. За результатами

	<p>опитування мешканці визначили пріоритетним таке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надання послуг постійного проживання (частково реалізовано сільською радою та представниками бізнесу. За рахунок коштів підприємців частково відремонтовано приміщення, санвузли, облаштовано житлові кімнати на загальну суму 200000 гривень. Сільською радою забезпечені видатки на харчування, енергоносії та оплату праці персоналу – 1700000 грн). Відділення розпочало роботу 30 липня 2020 року. Наразі у відділенні проживає 4 жінки, формується кімната для чоловіків. В цілому, можливе розміщення 30 осіб, але в 6 кімнатах відсутній ремонт та меблі. Станом на 01 серпня існує черга на зарахування до відділення постійного проживання 5 осіб (готуються пакети документів на поселення); - надання послуг з тимчасового проживання. На території громади проживає 21 неповна багатодітна сім'я (в тому числі в 2 родинях діти виховуються батьком). У 2019 році 7 дітей позбавили у зв'язку з позбавленням батьків батьківських прав. Вони влаштовані в сімейні форми виховання (ЄІАС «Діти»). У минулому році 7 осіб до моменту усиновлення перебували в лікарні. У 2 сім'ях, де виховуються 5 дітей, матері мають психічні розлади і повинні кожні півроку проходити стаціонарне лікування в спеціалізованому медичному закладі. На період лікування дітей направляли до районної лікарні. Наразі лікарня не має можливості надавати такі послуги
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Збільшення кількості осіб, що проживають у відділенні постійного проживання, з 6 до 25 осіб. Кількість публікацій в засобах масової інформації. Забезпечено можливість дітям на період проживання в центрі здобувати дистанційну освіту</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Кількість переглядів інформації щодо реалізації етапів проєкту. Кількість позитивних/негативних відгуків. Зменшення кількості смертних випадків одиноко проживаючих громадян. Підвищення відсотка дітей з багатодітних, малозабезпечених родин, що забезпечені засобами дистанційного навчання (загальна кількість – 61 дитина)</p>

Основні заходи технічного завдання	Публікація в ЗМІ про хід реалізації проєкту. Формування дефектного акта. Оголошення конкурсу на виконавця робіт. Формування проектно-кошторисної документації робіт. Проведення ремонтних робіт. Придбання меблів (19 ліжок, 19 тумбочок приліжкових, 5 шаф для одягу, 6 столів письмових, 20 стільців)			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	1200,0	1200,0		2400,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	1200,0	1200,0		2400,0
місцевий бюджет	300,0	300,0	300,0	900,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Репка, Костянтинівська ОТГ			

Номер технічного завдання	2.5
Назва технічного завдання	Мобільний офіс адміністративних послуг для Новотроїцької ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проєкту	Мета проєкту полягає у забезпеченні доступності та наближеності адміністративних послуг до мешканців громади, які будуть отримувати якісні та швидкі адміністративні послуги. Завдання проєкту – придбати автомобіль, який буде у розпорядженні відділу «Центр надання адміністративних послуг» з водієм курсувати за

	маршрутом, що буде затверджений рішенням селищної ради, а адміністратори надаватимуть швидкі та якісні адміністративні послуги мешканцям віддалених громад, маломобільним громадянам
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Перш за все, територія віддалених населених пунктів Новотроїцької ОТГ – Василівки, Дружелюбівки, Новорепівки, Новопокровки, Новомиколаївки, Чумацького Шляху та Ясної Поляни. Ці громади віддалені від адміністративного центру ОТГ більше, як на 40 км
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	До Новотроїцької об'єднаної територіальної громади увійшли 19 сільських, селищних рад з чисельністю населення в 35,2 тис. осіб. У листопаді 2019 року у громаді створено ЦНАП, а в лютому 2020 створено віддалене робоче місце на КПВВ «Чонгар». Але розгалуженість територіальної громади дуже велика, протяжність автомобільних шляхів становить 368 км (60% доріг мають асфальтне покриття), автобусне сполучення між населеними пунктами району вкрай незадовільне. 7 населених пунктів знаходяться на відстані понад 40 км від Новотроїцька. Ці фактори роблять адміністративні послуги важкодоступними для мешканців, а для багатьох людей – недоступними зовсім. У той же час ЦНАП Новотроїцької селищної ради наразі надає 170 адміністративних послуг і готовий організувати роботу у віддалених громадах. Придбано 2 комплекси обладнання для надання послуг у віддалених громадах. Проблема у відсутності транспортного засобу
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Від впровадження проєкту якісний доступ до отримання майже 170 адміністративних послуг матимуть понад 7 тисяч населення названих віддалених населених пунктів ОТГ. Також адмінпослуги стануть доступними і для маломобільних категорій населення
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Придбання автомобіля, який буде у розпорядженні відділу ЦНАП, дозволить курсувати адміністраторам за маршрутом, що буде затверджений рішенням селищної ради, та надавати швидкі та якісні адміністративні послуги. Крім того, з практики у наданні адміністративних послуг, є потреба у виїзді до хворих, одиноких

	<p>громадян з метою надання адміністративних послуг за місцем проживання. Зі свого боку, Новотроїцька ОТГ придбала 2 комплекти портативного обладнання для надання адміністративних послуг – «Мобільні кейси».</p> <p>Водночас реалізація проєкту дозволить ліквідувати ненадійну практику кур'єрської доставки паспортів громадянина України, які керівник ЦНАПу має щотижня відвозити на КПВВ «Чонгар» та забирати анкети-заяви з оформлення паспорта громадянина України два рази на тиждень, передаючи їх до територіального підрозділу ДМС у Новотроїцькому районі</p>			
Основні заходи технічного завдання	<p>Придбання автомобіля Suzuki SX4 1.6 AT.</p> <p>Введення ставки водія.</p> <p>Виділення гаражу для зберігання автомобіля під охороною.</p> <p>Придбання страхового полісу для водія та автомобіля, технічне обслуговування автомобіля</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	526,9			526,9
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	526,9			526,9
місцевий бюджет	200,0	200,0	200,0	600,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	<p>Координатор проєкту – Ірина Собчишена, начальник відділу «Центр надання адміністративних послуг» Новотроїцької ОТГ</p>			
Номер технічного завдання	2.6.			
Назва технічного завдання	<p>Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Чаплинської ОТГ</p>			
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	<p>Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів».</p> <p>Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»</p>			

<p>Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання</p>	<p>Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів».</p> <p>Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації».</p> <p>Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»</p>
<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Метою проєкту є забезпечення безперебійності та належного рівня надання адміністративних послуг, а також підвищення довіри суб'єктів звернення до органів місцевого самоврядування.</p> <p>Завданням проєкту є забезпечення ЦНАПу дизельним генератором живлення, що сприятиме безперебійному та якісному наданню адміністративних послуг населенню, збільшенню кількості послуг, покращенню іміджу органів місцевого самоврядування, органів виконавчої влади</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>Реалізація проєкту дозволить охопити якісними послугами всю територію Чаплинської ОТГ, а також громади, які обслуговуватимуться ЦНАПом на основі меморандумів про міжмуніципальну співпрацю</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>З жовтня 2019 року в Чаплинській ОТГ запрацював сучасний Центр надання адміністративних послуг, який вдалося створити за підтримки програми «U-LEAD: з Європою». Через Центр надається 150 адміністративних послуг. Однак практика робіт показала, що одним із негативних явищ, які впливають на якість надання адміністративних послуг, є часті перебої в електропостачанні населених пунктів, яке надається комерційною енергопостачальною компанією. Наслідок – громадяни вчасно не отримують очікуваних адміністративних послуг. За результатами проведеного селищною радою моніторингу за січень-липень 2020 року внаслідок вказаної причини ЦНАП не надавав послуг 21 робочий день, а це означає, що людям не було надано близько 1500 адміністративних послуг, що викликало негативну оцінку діяльності органів місцевого самоврядування. Супутнім наслідком є вихід з ладу електрообладнання, системи безпеки установи, збої теплопостачання</p>

Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Понад 16 тисяч населення громади матимуть можливість безперебійно отримувати через ЦНАП майже 150 якісних адміністративних послуг			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Забезпечення безперебійної роботи ЦНАПу, що гарантуватиме своєчасність та якість надання адміністративних послуг. Зазначені досягнення допоможуть громаді повністю реалізувати вимоги Закону України «Про адміністративні послуги», зокрема в частині своєчасності та якості надання адміністративних послуг, призведе до підвищення авторитету й довіри до представників органу місцевого самоврядування та забезпечення постійного надходження до бюджету коштів, сплачених за платні адміністративні послуги			
Основні заходи технічного завдання	Придбання дизельного генератора ESTAR F55 SA (44 КВТ) + АВР (підігрів і автоматичний запуск) або його аналога. Придбання матеріалів, необхідних для монтажу генератора. Визначення виконавця підрядних робіт по монтажу. Монтаж генератора та запуск його в експлуатацію			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	310,0			310,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	310,0			310,0
місцевий бюджет	19,0			19,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Олександр Шульга, начальник відділу «Центр надання адміністративних послуг» Чаплинської ОТГ			

Номер технічного завдання	2.7
Назва технічного завдання	Інтеграція паспортних послуг у відділ з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради Бериславської ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів».

регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проєкту	Метою проєкту є забезпечення доступності та якості надання адміністративних послуг для фізичних осіб, які звертаються до відділу з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради, шляхом введення в дію паспортних послуг, які визначено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 травня 2014 року №523-р. Завданням проєкту є придбання та облаштування робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів у відділі з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Реалізація проєкту дозволить охопити належними паспортними послугами населення Бериславської ОТГ, а також мешканців інших громад на засадах меморандумів про міжмуніципальну співпрацю
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Відділ з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради надає великий спектр адміністративних послуг, перелік яких постійно розширюється. Робота відділу спрямована на задоволення потреб понад 59 тисяч жителів міста і району. Однією із проблемних ланок роботи відділу є надання паспортних послуг та послуг з реєстрації місця проживання. Це зумовлено тим, що у розпорядженні відділу надання адміністративних послуг відсутня робоча станція для оформлення та видачі паспортних документів, взяття біометричних даних і реєстрації місць проживання. Бериславський відділ ДМС, що має у розпорядженні всього одну паспортну станцію, не спроможний задовольнити запити такої кількості населення. За новим адміністративно-територіальним устроєм, згідно з Постановою Верховної Ради України «Про утворення та ліквідацію районів» від 17 липня 2020 року № 807-ІХ, до Бериславського району з адміністративним

	центром у м.Берислав увійдуть 8 ОТГ. Загальна чисельність населення складе понад 99 тисяч жителів. У той же час до компетенції ОМС перейдуть і функції оформлення та видачі паспортних документів, взяття біометричних даних і реєстрації місць проживання. Це потребує негайного вирішення питання про придбання робочої станції для оформлення та видачі паспортних документів, взяття біометричних даних і реєстрації місць проживання			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Понад 40 тисяч населення громад, включаючи мешканців міста та ОТГ, матимуть можливість одержання паспортних послуг			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Придбання та облаштування робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів у ЦНАПі Новорайської сільської ради дозволить суттєво спростити отримання паспортів мешканцями Новорайської ОТГ, зменшить навантаження на Бериславський підрозділ ДМС, максимально наблизить вказані послуги до громадян, що дозволить їм отримати документи у необтяжливий для них спосіб, зменшить критичне ставлення громадян до послуг, які надають підрозділи Державної міграційної служби			
Основні заходи технічного завдання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Придбання робочої станції для оформлення та видачі паспортних документів. 2. Розробка комплексного захисту інформації автоматизованої системи взаємодії відділу з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради. 3. Придбання обладнання для створення об'єктів, мереж та комплексів спеціального зв'язку – організації каналів конфіденційного зв'язку в мережі Національної системи конфіденційного зв'язку (НСКЗ). 4. Проведення первинної державної експертизи комплексної системи взаємодії – відділу з питань надання адміністративних послуг. 5. Проєктування, монтаж, налаштування обладнання та конфіденційного зв'язку у складі НСКЗ 			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	322,0			322,0
державний фонд регіонального розвитку				

інші джерела	322,0			322,0
місцевий бюджет	137,6			137,6
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Лілія Довгаль, відділ з питань надання адміністративних послуг Бериславської міської ради			

Номер технічного завдання	2.8.
Назва технічного завдання	Інтеграція паспортних послуг у Центр надання адміністративних послуг Новорайської сільської ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів». Завдання: Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проекту	Метою проекту є забезпечення доступності та якості надання адміністративних паспортних послуг для фізичних осіб, які визначено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 травня 2014 року №523-р, шляхом облаштування робочої паспортної станції в Центрі надання адміністративних послуг Новорайської сільської ради. Завданням проекту є придбання та облаштування робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів у Центрі надання адміністративних послуг Новорайської сільської ради
Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням	Реалізація проекту дозволить охопити належними паспортними послугами територію Новорайської ОТГ, а також навколишніх ОТГ, в яких на сьогодні відсутні технічні можливості надання паспортних послуг та з якими будуть укладені меморандуми про міжмуніципальну співпрацю

<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>25 червня 2020 року рішенням Новорайської сільської ради в однойменній ОТГ був утворений Центр надання адміністративних послуг, що створило комфортне середовище для надання послуг мешканцям громади. На даний час через ЦНАП надається 121 адміністративна послуга. Проте відсутність в Новорайському ЦНАПі робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів зумовило Бериславський підрозділ ДМС відмовити сільській раді у наданні інформаційних та технологічних карток для надання паспортних та реєстраційних послуг через новостворений ЦНАП.</p> <p>У зв'язку з цим мешканці Новорайської громади отримують послугу в обтяжливий та незручний спосіб, оскільки змушені звертатись до Бериславського підрозділу ДМС, який знаходиться на відстані 25 км і де працює всього одна робоча станція для оформлення та видачі паспортних документів, яких мешканцям віддалених громад доводиться очікувати місяцями. А це понад 6 тисяч мешканців. Слід зазначити, що з введенням безвізового режиму для України потреба в наданні такої послуги для громадян зростає в рази.</p> <p>Отже, існує гостра необхідність надання послуг ДМС через ЦНАП Новорайської сільської ради.</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Понад 6 тисяч мешканців Новорайської ОТГ, а також мешканці навколишніх ОТГ, в яких з'явиться можливість отримання паспортних послуг</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Придбання та облаштування робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів в ЦНАПі Новорайської сільської ради дозволить суттєво спростити отримання паспортного документа мешканцями Новорайської об'єднаної територіальної громади, зменшить навантаження на Бериславський підрозділ ДМС, максимально наблизить вказані послуги до громадян, що дозволить їм отримати документи у необтяжливий для них спосіб, зменшить критичне ставлення громадян до послуг, які надають підрозділи ДМС</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт та облаштування приміщення під відділ паспортних послуг. 2. Придбання та встановлення робочої станції для оформлення та видачі біометричних паспортів.

	3. Організація каналу конфіденційного зв'язку у складі НСКЗ та підключення ЦНАП до ЄДДР. 4. Організація роботи адміністраторів ЦНАП у відомчій інформаційній системі ДМС			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	335,0			335,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	335,0			335,0
місцевий бюджет	180,4			180,4
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Людмила Моїсеєнко, начальник Центру надання адміністративних послуг Новорайської сільської ОТГ			

Номер технічного завдання	2.9.
Назва технічного завдання	Експрес реєстрація звернень та управління потоками клієнтів у ЦНАП в умовах пандемії
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проєкту	Метою проєкту є формування динамічної та гнучкої системи управління потоками клієнтів Центрів надання адміністративних послуг у громадах з метою запобігання поширенню пандемії. Завданням проєкту є придбання 42 планшетів для адміністраторів з метою впровадження практики експрес-реєстрації звернень громадян, надання миттєвих експрес-послуг і, як наслідок, управління потоками клієнтів

Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Реалізація проєкту дозволить поширити описану систему організації роботи ЦНАПів на всю територію Херсонської області			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Однією з суттєвих проблем діючих ЦНАПів області є відсутність належної організації процесу надання групи адмінпослуг, що потребує незначних затрат часу. У зв'язку з високим попитом це створює великі черги, породжує невдоволення серед суб'єктів звернення і вимагає поліпшення процесу управління потоками клієнтів у ЦНАП. В умовах пандемії ця проблема постала з більшою гостротою: дотримання соціальної дистанції, мінімізація контактів між суб'єктами вимагає пошуку ефективних підходів до надання послуг			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	30 діючих ЦНАПів Херсонської області запровадили експрес-реєстрацію звернень громадян, надання миттєвих експрес-послуг, управління потоками клієнтів			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Із запровадженням практики експрес-реєстрації звернень громадян та управління потоками клієнтів за допомогою алгоритму з використанням мобільних планшетів адміністратори ЦНАПу можуть проводити запис на отримання послуг як у себе, так і в інших ЦНАПах, задовольнити замовлення клієнтів на отримання експрес-послуг: довідок, витягів з ДЗК, з ЄДР, використати встановлені на планшет спеціальні додатки (напр. ConnectPRO), що дозволить надати консультацію про необхідну адмінпослугу людям з вадами слуху, зору тощо. Такий підхід значною мірою розвантажить черги, а це сприятиме запобіганню поширення коронавірусної інфекції. Окрім цього, планшет може бути використаний і для моніторингу якості наданих послуг			
Основні заходи технічного завдання	1. Придбання 42 планшетів адміністратора 2. Проведення навчальної сесії для адміністраторів ЦНАПів з питань організації процесу надання адміністративних послуг за допомогою мобільних планшетів			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	470,0			470,0
державний фонд регіонального розвитку				

інші джерела	470,0			470,0
місцевий бюджет				
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Максим Савченко, керівник ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	2.10.
Назва технічного завдання	Створення Школи адміністраторів ЦНАП (сертифіковані курси підготовки адміністраторів)
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів» Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проекту	Метою проекту є вирішення проблеми забезпечення Центрів надання адміністративних послуг професійно підготовленими кадрами адміністраторів шляхом створення Школи адміністраторів ЦНАП. Завданням проекту є розробка Концепції Школи адміністраторів, навчальних планів та програм з навчальних дисциплін і програм навчальних занять, формування команди викладачів та проведення навчальних сесій для підготовки адміністраторів ЦНАП
Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням	Реалізація проекту дозволить підготувати адміністраторів для всіх ЦНАПів Херсонської області
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Реформа системи надання адміністративних послуг орієнтовна на створення принципово нової моделі діяльності органів місцевого самоврядування. І провідна роль в цьому процесі належить Центрам надання адміністративних послуг. Однак, бар'єром для реалізації цієї місії стала проблема кадрового забезпечення центрів у Херсонській області.

	<p>Особливо відчутною вона є в новоутворених селищних та сільських громадах. Системи підготовки адміністраторів для ЦНАПів не існує. Це призводить до того, що посадові обов'язки адміністраторів покладаються на представників суб'єктів надання адміністративних послуг, державних реєстраторів, а в сільській місцевості на в.о. старост тощо. Така практика не сприяє забезпеченню належної якості надання послуг, нівелює саму ідею реформування системи надання адміністративних послуг, іде врозрід із законодавством</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Підготувати протягом року 60 адміністраторів для ЦНАПів Херсонської області</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>За сприяння Всеукраїнської асоціації ЦНАПів, якою напрацьовано досвід успішного реформування адміністративних послуг, буде організовано Школу адміністраторів ЦНАПів Херсонщини, сформовано дієву команду викладачів та тренерів, як із числа членів асоціації, так і запрошених спеціалістів з вищих навчальних закладів України, розроблено програмні, навчально-методичні матеріали для проведення занять, проведено 4 навчальні сесії протягом року. Тим самим буде створено єдину модель підготовки кадрів для ЦНАПів Херсонщини</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формування команди проєкту. 2. Укладання меморандумів про співпрацю із Всеукраїнською асоціацією центрів надання адміністративних послуг та залученими фахівцями. 3. Проведення організаційної зустрічі залучених фахівців та визначення сфер участі. 4. Розробка Концепції Школи адміністраторів, навчальних планів та програм з навчальних дисциплін і програм навчальних занять. 5. Проведення моніторингу потреб ОТГ Херсонської області. Формування робочого плану роботи Школи адміністраторів на 2021 рік. Розсилка запрошень учасникам. 6. Проведення 4 навчальних сесій для запрошених кандидатів. 7. Оплата послуг викладачів.

Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	1100,0			1100,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	1100,0			1100,0
місцевий бюджет				
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Анатолій Ковтонюк, проєктний менеджер ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання

2.11.

Назва технічного завдання	Придбання дизельного генератора живлення, як умова забезпечення безперебійності, своєчасності та належного рівня надання адміністративних послуг мешканцям Каховської ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів». Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг».
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проєкту	Метою проєкту є забезпечення безперебійності та належного рівня надання адміністративних послуг, а також підвищення довіри суб'єктів звернення до органів місцевого самоврядування Завдання проєкту є забезпечення ЦНАПу дизельним генератором живлення, що сприятиме безперебійному та якісному наданню адміністративних послуг населенню, збільшенню кількості послуг, покращенню іміджу органів місцевого самоврядування, органів виконавчої влади
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Реалізація проєкту дозволить охопити якісними послугами територію новоствореної Каховської ОТГ

Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	У місті Каховка Центр надання адміністративних послуг працює з 2013 року. За останні роки розширився перелік адміністративних послуг з 90 до 150. Кількість наданих адміністративних послуг щороку зростає (2015 р. – 1606 ос., 2017 р. – 5114 ос., 2019 рік – 10804 ос.). У результаті створення в листопаді 2020 року Каховської ОТГ навантаження на ЦНАП зростає, так як населення громади збільшиться. Останнім часом виникають перебої з електропостачанням, що негативно впливає на якість надання адміністративних послуг. Суб'єкти звернення таким чином не можуть вчасно отримати необхідні адміністративні послуги і, як результат, негативна оцінка діяльності органів місцевого самоврядування. Супутнім наслідком є вихід з ладу електрообладнання, системи безпеки установи, збої теплопостачання			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Понад 44,6 тисяч населення громади матимуть можливість безперебійно отримувати через ЦНАП 150 якісних адміністративних послуг			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Якісним результатом проєкту стане забезпечення безперебійної роботи ЦНАПу, що гарантуватиме своєчасність та якість надання адміністративних послуг. Зазначені досягнення допоможуть громаді повністю реалізувати вимоги Закону України «Про адміністративні послуги», зокрема в частині своєчасності та якості надання адміністративних послуг. Призведе до підвищення авторитету й довіри до представників органу місцевого самоврядування та забезпечення постійного надходження до бюджету коштів, сплачених за платні адміністративні послуги			
Основні заходи технічного завдання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Придбання дизельного генератора ESTAR ER25 (20 кВт) (Автозапуск + Підігрів + GSM-Моніторинг) або його аналога. 2. Придбання матеріалів, необхідних для монтажу генератора. 3. Визначення виконавця підрядних робіт по монтажу. 4. Монтаж генератора та запуск його в експлуатацію. 			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	310,0			310,0

державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	310,0			310,0
місцевий бюджет	22,0			22,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Батуріна Наталія, начальник Центру надання адміністративних послуг Каховської ОТГ			

Номер технічного завдання	2.12.
Назва технічного завдання	Оптимізація процесу надання адміністративних послуг шляхом вдосконалення технічного оснащення ЦНАПу Каховської ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 4. «Розвиток інфраструктури та цифрова трансформація регіонів». Завдання: «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль: 1.1. «Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації». Завдання: 1.1.3. «Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій»
Мета та завдання проєкту	Метою проєкту є забезпечення мешканців Каховської ОТГ більш якісними адміністративними послугами шляхом оновлення технічної бази Центру. Завданням проєкту є придбання комп'ютерної техніки для 4-х робочих місць адміністраторів та засобів зв'язку (2 мобільні телефони) для якісного та швидкого надання адміністративних послуг суб'єктам звернення і, як наслідок, зменшення часу для отримання адміністративних послуг
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Реалізація проєкту дозволить охопити якісними послугами територію новоствореної Каховської ОТГ

<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>Однією з суттєвих проблем ЦНАПу м.Каховка є технічне оснащення Центру. Кількість адміністративних послуг наданих мешканцям громади щороку зростає (2015 рік – 1606 ос., 2017 рік – 5114 ос., 2019 рік – 10804 ос.). У результаті створення Каховської ОТГ кількість мешканців збільшиться, а отже зросте навантаження на техніку. Центр підключено до різних реєстрів (ЄДРРП на нерухоме майно, ЄДДР та інші), які потребують потужної комп'ютерної техніки. Комп'ютерна техніка ЦНАПу довгий час не оновлювалась.</p> <p>В умовах пандемії ця проблема постала з більшою гостротою – надання послуг в найкоротший строк, зменшення очікування людей в чергах, консультування мешканців громади в телефонному режимі вимагає забезпечення Центру більш сучасним технічним обладнанням.</p> <p>Дана проблема породжує невдоволення серед суб'єктів звернення і вимагає поліпшення процесу роботи ЦНАПу</p>			
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Понад 44,6 тисяч населення громади матимуть можливість отримувати через ЦНАП 150 якісних адміністративних послуг</p>			
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Описана проблема суттєво вирішується шляхом оновлення комп'ютерної техніки та мобільного зв'язку в Центрі надання адміністративних послуг. Сучасне технічне оснащення Центру дозволить зменшити кількість часу для надання адміністративної послуги, збільшити кількість суб'єктів звернення, підвищити якість надання послуг, збільшити кількість консультацій в телефонному режимі, значною мірою розвантажить черги, а це сприятиме запобіганню поширення коронавірусної інфекції</p>			
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Придбання нової комп'ютерної техніки, програмного забезпечення для 4-х робочих місць; придбання мобільних телефонів для здійснення зворотнього зв'язку з суб'єктами звернення (2 шт.); придбання річного пакету мобільного зв'язку (2 шт.)</p>			
<p>Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:</p>	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
<p>державний бюджет:</p>	200,0			200,0

державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	200,0			200,0
місцевий бюджет	8,0			8,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Батуріна Наталія, начальник Центру надання адміністративних послуг Каховської ОТГ			

Напрямок 3: Рівний доступ до освіти

Номер технічного завдання	3.1.
Назва технічного завдання	Створення Центру психологічної підтримки педагогічних працівників
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль П. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів». Оперативна ціль 1. «Розвиток людського капіталу». Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2 «Демографічний та просторовий розвиток» Операційна ціль 2.2. «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення». Завдання 2.2.5. «Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці».
Мета та завдання проєкту	Мета проєкту: 1. Знизити рівень емоційного напруження педагогічних працівників в умовах пандемії COVID-19 шляхом проведення комплексу заходів із формування навичок саморегулювання емоційного стану та сповільнення процесів професійного вигорання. 2. Розширити можливості цифрового навчання для практичних психологів освітніх закладів об'єднуючи відкриті онлайн-освітні ресурси та цифрові платформи. Завдання проєкту: 1. Створити умови для надання психологічної підтримки педагогічним працівникам міста для зменшення ризиків емоційного та професійного виснаження в умовах пандемії COVID-19.

	<p>2. Сформувати у педагогів практичні навички використання різноманітних методів саморегуляції при вирішенні професійних та побутових проблем, які призводять до стресів і конфліктів та порушення системи міжособистісних стосунків, зниження ефективності професійної діяльності, розвитку негативних установок по відношенню до колег та вихованців шляхом проведення тренінгової, консультативної та індивідуальної роботи.</p> <p>3. Опанувати сучасні технології, які забезпечать викладачам та практичним психологам доступ до спеціалізованих інформаційних ресурсів, нададуть можливість працювати в різних форматах, впроваджувати очно-дистанційні форми навчання.</p> <p>4. Підготувати 30 практичних психологів освітніх закладів міста, які ефективно долучаться до співпраці з вчителями та зможуть підтримувати соціальні зв'язки з учнями та вихованцями на відстані</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>Херсонська територіальна громада (м. Херсон – місто обласного значення, 4 селища міського типу (Антонівка, Зеленівка, Комишани, Наддніпрянське), 10 сільських населених пунктів (Степанівка, Молодіжне, Сонячне, Інженерне, Геологів, Текстильників, Кіндійка, Богданівка, Зимівник, Садове)</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>В умовах подолання негативних наслідків COVID-19 Міністерство освіти України систематизує досвід освітнього процесу з використанням дистанційних технологій, розробляє новий формат роботи навчальних закладів, заходи для розвитку професії викладача. Вимушений перехід на дистанційний формат навчання показав перенасиченість педагогічної праці стресогенними факторами, які вимагають від педагогів потужних резервів самовпорядкування, високої міри особистої відповідальності за результати праці, а також напруженням у соціумі, пов'язаним з побутовими проблемами.</p> <p>Проєкт по створенню Центру психологічної підтримки педагогічних працівників дасть змогу провести перші практичні кроки щодо озброєння педагогів техніками та методиками для вироблення навичок саморегулювання емоційного стану та стресостійкості, спрямованих на зниження процесів професійного вигорання в умовах пандемії</p>

<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Очікування по завершенню реалізації Проєкту:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зниження кількості батьків, які невдоволені емоційним станом педагогічних працівників у дошкільних закладах до 6%, у загальноосвітніх навчальних закладах – 7%. 2. Кількість педагогічних працівників, які володіють техніками саморегуляції емоційним станом, у дошкільних закладах – 35%, у загальноосвітніх навчальних закладах – 51%. 3. Кількість педагогів, охоплених інтерактивним навчанням в умовах пандемії COVID-19, у дошкільних закладах – 400 осіб, у загальноосвітніх навчальних закладах – 500 осіб. 4. Кількість педагогічних працівників, які мають підвищений рівень емоційного напруження, дошкільних закладів – до 2%, загальноосвітніх навчальних закладів – до 1%. <p>Джерелами інформації показників успішності проєкту виступають соціологічні дослідження, анкетування, кількість відвідування розділу «Центр психологічної допомоги» на офіційному сайті управління освіти Херсонської міської ради</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Сучасні технології не можуть змінити методи викладання та навчання, але під час пандемії COVID-19 вони здатні підвищити роль викладачів – відійти від ролі передавача знань до можливості співпраці з учнями та вихованцями в ролі тренерів, наставників і тих, хто оцінює результати роботи учнів.</p> <p>Завдяки реалізації даного проєкту 30 практичних психологів, які брали участь у методичних тренінгах, впровадять такі навчання у своїх закладах освіти, 135 педагогічних працівників оволодіють елементами саморегуляції своїм емоційним станом та зможуть використати отримані знання для зміцнення професійного здоров'я, що сприятиме покращенню надання якісних освітніх послуг. Участь у заходах проєкту дасть педагогам змогу навчитися: аналізувати та усвідомлювати проблеми; знаходити шляхи їх вирішення; будувати професійні безконфліктні відносини; долати труднощі у взаємовідносинах із співробітниками, вихованцями, учнями та їх батьками; уникати незадовільного емоційного стану в професійній діяльності.</p> <p>По завершенню проєкту:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - будуть видані посібники (електронні та друковані) методичних рекомендацій для індивідуальної саморегуляції та різноманітних практичних методів, форм і способів колективної роботи з профілактики синдромів емоційного та професійного вигорання працівників та поширені їх в освітніх закладах; - керівники закладів освіти отримають методичні рекомендації для переформування навчальних програм та навчальних середовищ відповідно до потреб XXI століття, організації практичної профілактичної роботи для зменшення ризиків професійного вигорання членів колективу та соціальної підтримки вчителів та шкіл; - на сайті Асоціації буде створено розділ «Центр психологічної підтримки педагогічних працівників». Реалізація проєкту – перша спроба масової (понад 200 осіб) системної практичної реалізації профілактичної роботи з попередження емоційного та професійного вигорання в умовах пандемії COVID-19
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>У заходах проєкту передбачено :</p> <ul style="list-style-type: none"> - створення робочої координаційної групи, яка буде контролювати та координувати перебіг проєкту; - запрошення до проведення та визначення змісту заходів 7 кращих практичних психологів освітніх закладів міста; - проведення експертизи змісту та методики проведення практичних занять із залученням науковців Херсонського державного університету; - долучення до навчання 210 педагогічних працівників, в тому числі 30 психологів. Для психологів буде реалізовано методичний тренінг. Проводити практичні заняття одночасно будуть в 7 групах (онлайн або офлайн, формат роботи буде визначено виключно від епідеміологічної ситуації в Україні). Кожен тренер-психолог навчає 2 групи (30 осіб). До кожної групи набирається не більше 15 осіб. Для кожної групи проводиться 8 занять тривалістю по 3 години в день відповідно до складеного графіка. За цей період буде організовано навчання 14 груп за програмою: «Формування практичних навичок з використання різноманітних метод, технік для вироблення стійких навичок саморегуляції емоційного стану та профілактики емоційного вигорання під час та після пандемії COVID-19».

	<p>У період реалізації заходів проєкту буде проведене вхідне та вихідне інтерактивне опитування, яке дозволить виявити рівень досягнень учасників тренінгу. Для досліджень будуть використані методики «Рівень стресостійкості» Семиченка В.А. та «Діагностика рівня емоційного вигорання» за Бойком В.В та інші рекомендовані Міністерством освіти і науки України та АПНУ.</p> <p>Проведення онлайн-тренінгу «Методика саморегуляції емоційного стану особистості. Підведення підсумків практичних занять». До участі у заході будуть запрошені представники засобів масової інформації.</p> <p>Зібрані матеріали та методичні рекомендації будуть надруковані в посібнику. Зміст та реалізація тренінгів буде базуватися на науково-теоретичних розробках науковців Херсонського державного університету та інших вишів України</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	218,276			218,276
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	218,276			218,276
місцевий бюджет	93,547			93,547
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Верещака Тамара Юріївна, голова Громадської організації «Асоціація працівників закладів освіти м. Херсона» (АПЗОХ)			

Номер технічного завдання	3.2.
Назва технічного завдання	Створення електронної платформи навчання за стандартом Нового освітнього простору
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 7. «Впровадження в освітній процес інформаційних технологій з метою поліпшення освітніх процесів у закладах освіти, забезпечення доступу до якісних навчальних матеріалів (е-підручників, онлайн-курсів, інтерактивних матеріалів, відео, 3Д-моделей, VR-лабораторій тощо), впровадження сучасних ефективних педагогічних методик та індивідуальних освітніх траєкторій,

	<p>зниження бюрократичного навантаження та зменшення обсягу звітності у паперовому вигляді, оптимізація збору та аналізу інформації для повноцінної аналітики та управління змінами».</p> <p>Завдання за напрямом «Розвиток дошкільної та позашкільної освіти», пункт 7. «Підвищення рівня цифрової грамотності педагогічних працівників», пункт 9. «Впровадження електронних освітніх систем для закладів позашкільної освіти (е-щоденники, е-журнали, е-документообіг, LMS тощо)»</p>
<p>Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання</p>	<p>Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток».</p> <p>Операційна ціль 2.2. «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення».</p> <p>Завдання 2.2.3. «Впровадити нові сучасні форми роботи в науково-технічному напрямі позашкільної освіти»</p>
<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Створення електронної платформи навчання в закладах освіти, модернізація навчально-матеріальної бази закладу для впровадження прогресивних, інноваційних форм і способів здійснення освітньої діяльності, що відповідає вимогам карантинного та після карантинного періоду. Проведення дистанційного навчання, громадських освітньо-інформаційних заходів в режимі онлайн у форматі відео-конференцій</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>м. Нова Каховка, Херсонська область</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>Відсутність у закладі дошкільної освіти належного комп'ютерного та мультимедійного обладнання для використання в освітньому процесі. Заклади не мають сучасного комп'ютерного та мультимедійного обладнання та відповідного програмного забезпечення, яке б відповідало сучасним вимогам якості навчання, організації освітнього процесу вихованців та роботи вихователів</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Модернізація навчально-матеріальної бази закладу</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Створення інноваційного освітнього простору. Забезпечення умов для створення педагогічних новацій та активним їх використанням. Можливість проводити навчання, батьківські збори, методичні</p>

	заходи в онлайн-форматі. Діти матимуть універсальні засоби навчання, батьки отримають впевненість у здобутті дітьми необхідних сучасних компетенцій. Вихователі підвищать власну кваліфікацію, матимуть змогу широко впроваджувати в освітній процес новітні інформаційні технології, гармонійно поєднувати традиційні та інноваційні методики навчання. Організація дистанційного навчання. Надання якісних освітніх послуг під час карантину та після карантинного періоду. Впровадження дистанційних форм спілкування з батьками			
Основні заходи технічного завдання	Закупівля і монтаж комп'ютерного та мультимедійного обладнання			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис.грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	202,944			202,944
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	202,944			202,944
місцевий бюджет	86,976			86,976
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Микитенко Лілія Анатоліївна, начальник відділу освіти Новокаховської міської ради			

Номер технічного завдання	3.3.
Назва технічного завдання	Створення інноваційного безпечного розвивального простору під відкритим небом «Open air study» на території Новокаховської ОТГ
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 7. «Впровадження в освітній процес інформаційних технологій з метою поліпшення освітніх процесів у закладах освіти, забезпечення доступу до якісних навчальних матеріалів (е-підручників, онлайн-курсів, інтерактивних матеріалів, відео, 3Д-моделей, VR-лабораторій тощо), впровадження сучасних ефективних педагогічних методик та індивідуальних освітніх траєкторій, зниження бюрократичного навантаження та зменшення обсягу звітності у паперовому вигляді, оптимізація збору та аналізу інформації для повноцінної аналітики та управління змінами».

	<p>Завдання за напрямом «Розвиток дошкільної та позашкільної освіти».</p> <p>Пункт 7. «Підвищення рівня цифрової грамотності педагогічних працівників»,</p> <p>пункт 9. «Впровадження електронних освітніх систем для закладів позашкільної освіти (е-щоденники, е-журнали, е-документообіг, LMS тощо)».</p>
<p>Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання</p>	<p>Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток».</p> <p>Операційна ціль 2.2. «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення».</p> <p>Завдання 2.2.1. «Забезпечити доступність дошкільної освіти»</p>
<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Сприяти впровадженню інноваційних форм освіти в громаді, направлених на створення безпечного перебування дітей в закладах дошкільної освіти в умовах пандемії на COVID-19, запобіганню поширенню вірусних інфекцій, зменшення ризику захворювання на грип чи COVID-19 шляхом створення універсального розвивального освітнього простору на відкритому повітрі у двох основних осередках для всебічного розвитку дітей, а саме розвивальному та спортивному</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>м. Нова Каховка, Херсонська область</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>У зв'язку з відсутністю в закладах дошкільної освіти облаштованих осередків для занять на вулиці, діти довгий час змушені перебувати у приміщеннях близько один до одного, де існує підвищений ризик зараження респіраторними захворюваннями, такими як грип чи COVID-19, які дуже легко поширюються в закритих приміщеннях. Враховуючи виклики сьогодення, потребу у нових підходах до організації освітнього простору у період пандемії на COVID-19 та в умовах адаптивного карантину, актуальним буде створення розвивального простору для занять під відкритим небом «Open air study» на території Новокаховської ОТГ для проведення занять, розваг, свят, занять спортом на свіжому повітрі</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>У закладі дошкільної освіти буде створений інноваційний освітній простір на свіжому повітрі для надання якісних безпечних освітніх послуг під час карантину та після карантинного періоду, забезпечено умов для створення педагогічних новацій та активним</p>

	їх використанням, підвищення рівня охоплення дітей, які проводять час на свіжому повітрі			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Соціальні показники:</p> <p>1) створення інноваційного освітнього простору на свіжому повітрі для надання якісних безпечних освітніх послуг під час карантину та після карантинного періоду;</p> <p>2) підвищення зацікавленості природничими науками, що вимагають розвиток спостережливості на відкритому просторі;</p> <p>3) самостійне, свідоме й відповідальне виконання дитиною певних дій, поступальний розвиток її звичок та ціннісних орієнтацій щодо гармонізації суспільних відносин, економічно та екологічно доцільної поведінки, культури ресурсозбереження, здатності досліджувати, здійснювати самооцінку та самоконтроль своєї поведінки.</p> <p>Здоров'я зберезувальні показники:</p> <p>1) створення сучасного, еко-простору для навчання, заняття спортом, розвитку та здоров'я усіх учасників освітнього процесу;</p> <p>2) пропагування еко-простору для проведення свого вільного часу</p>			
Основні заходи технічного завдання	<p>1. Облаштування на території закладів 4 навчальних майданчиків (2 розвивальних осередки, 2 спортивних осередки).</p> <p>2. Встановлення безпечного гумового покриття майданчика навколо еко-простору.</p> <p>3. Встановлення вуличного дитячого спортивного комплексу та розвивального обладнання.</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	441,0			441,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	441,0			441,0
місцевий бюджет	189,0			189,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Микитенко Лілія Анатоліївна, начальник відділу освіти Новокаховської міської ради			

Номер технічного завдання	3.4.
Назва технічного завдання	Створення віртуального освітнього простору
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 7. «Впровадження в освітній процес інформаційних технологій з метою поліпшення освітніх процесів у закладах освіти, забезпечення доступу до якісних навчальних матеріалів (е-підручників, онлайн-курсів, інтерактивних матеріалів, відео, 3Д-моделей, VR-лабораторій тощо), впровадження сучасних ефективних педагогічних методик та індивідуальних освітніх траєкторій, зниження бюрократичного навантаження та зменшення обсягу звітності у паперовому вигляді, оптимізація збору та аналізу інформації для повноцінної аналітики та управління змінами», «Підвищення рівня цифрової грамотності педагогічних працівників», пункт 9. «Впровадження електронних освітніх систем для закладів позашкільної освіти (е-щоденники, е-журнали, е-документообіг, LMS тощо)»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2. «Демографічний та просторовий розвиток». Операційна ціль 2.2. «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення». Завдання 2.2.3. «Впровадити нові сучасні форми роботи в науково-технічному напрямі позашкільної освіти»
Мета та завдання проекту	Створити віртуальний освітній простір, що дозволить залучити батьків, дітей та педагогічний персонал до реалізації освітніх та соціальних проектів в умовах ізолюваного перебування
Територія, на яку матиме вплив реалізація проекту за технічним завданням	Костянтинівська сільська рада
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Відсутність комунікації в умовах ізоляції. У маленьких сільських громадах, значно віддалених від великих населених пунктів, під час карантину однією з основних проблем є налагодження комунікації між учасниками освітнього процесу. Викладання у філіях опорної школи біології та хімії здійснюється не фахівцями
Очікувані кількісні результати від реалізації	Залучено до візуальної комунікації 357 учнів,

проектів на виконання технічного завдання	73 педагогічних працівники, 23 члени громадських організацій, 385 батьків. 2. Кількість відгуків. 3. Кількість придбаного обладнання. 4. Кількість публікацій в засобах масової інформації			
Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Візуальна комунікація учасників освітнього процесу; підвищення якості надання освітніх послуг; емоційне розвантаження учнів; уміння працювати в команді			
Основні заходи технічного завдання	Придбання обладнання. Проведення навчання цільових груп. Проведення віртуального марафону між опорним закладом та 4 філіями. Проведення віртуальних уроків для філій навчальних закладів з предметів, де відсутні викладачі			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	90,0	100,0		190,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	90,0	100,0		190,0
місцевий бюджет	60,0	60,0	60,0	180,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Оксана Рєпка, Костянтинівська ОТГ			

Номер технічного завдання	3.5
Назва технічного завдання	Стратегічне планування в освітній галузі
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Оперативна ціль 1 «Розвиток людського капіталу». Завдання за напрямом «Підвищення якості і конкурентоспроможності вищої, фахової передвищої та професійної (професійно-технічної) освіти»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль: «Демографічний та просторовий розвиток». Операційна ціль: «Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення». Завдання: 2.2.5. «Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці»
Мета та завдання проекту	Створити освітні стратегії в новостворених ОТГ, на основі наявної дорожньої карти реалізації

	стратегічних цілей розвитку освіти Херсонської області на 2020 – 2023 роки			
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Херсонська область			
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	На кінець 2020 року в області відповідно до затвердженого розпорядженням КМУ від 29.04.2020 р. № 474-р перспективного плану формування територій громад Херсонської області мають утворитись 40 ОТГ. Громади мають навчитись та освоїти інструменти стратегічного планування, зокрема в освіті. Мета проєкту допомогти імплементувати розроблену дорожню карту реалізації стратегічних цілей розвитку освіти Херсонської області на 2020 – 2023 роки громадам Херсонщини, розробити власні освітні стратегії			
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	49 освітніх стратегій, які пов'язані з загальною обласною та всеукраїнською стратегіями розвитку			
Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	У довгостроковій перспективі очікується створення якісних стратегій розвитку освіти в усіх громадах регіону, як документа, на основі якого буде розвиватись освіта. Щорічний аналіз ефективності освітньої стратегії та гнучкість документа до впливу зміни в зовнішньому середовищі громади			
Основні заходи технічного завдання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ревізія наявних стратегій в громадах, їх оцінка та аналіз, внесення відповідних змін. 2. Створення навчальної програми для керівників ОТГ із розробки власних стратегій розвитку, та імплементації вже існуючих стратегій обласного та державного рівнів. 3. Розробка дорожньої карти, що стане покроковою інструкцією для громад як створити та впровадити власну стратегію розвитку. 4. Написання та затвердження власної стратегії розвитку в нових громадах 			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:				
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела				
місцевий бюджет				

інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	400,0	-	-	400,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Напрямок 4: Економічне відновлення: захист робочих місць, малих та середніх підприємств

Номер технічного завдання	4.1.
Назва технічного завдання	Популяризація екологічної стежки «Перлина степового краю» Виноградівської сільської об'єднаної територіальної громади
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль І. «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 внутрішнього туризму»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль 1.3. «Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей». Завдання 1.3.1. «Створити умови для промоції туристичного продукту»
Мета та завдання проєкту	Популяризація екологічної стежки «Перлина степового краю» Виноградівської сільської об'єднаної територіальної громади, створення туристичного бренду екологічної стежки, виготовлення інформаційних стендів та табличок
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Виноградівська об'єднана територіальна громада, область та район
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Створення туристичного бренду та розробка комплексного бренд-буку, інформаційних стендів та вказівників, а також єдиного концепту з брендом
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Створити щонайменше один туристичний кластер у Виноградівській громаді Олешківського району Херсонської області

Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	Забезпечити умови для розвитку туристичної інфраструктури, здійснити заходи із просування та маркетинг-активності туристичної стежки «Перлина степового краю» Виноградівської об'єднаної територіальної громади, створити бренд громади, забезпечити обсяги продажів та залучення туристів до громади та збільшити кількість платників податків			
Основні заходи технічного завдання	Розробка комплексних пакетних пропозицій – локальних туристичних продуктів, розробка та реалізація ідей для стартапів в туризмі, туристичних маршрутів, пропозиції щодо облаштування локації (зонування, мапування та оцифровка об'єктів), планування туристичної навігації та облаштування зон туристичного показу			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	70,0			70,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	70,0			70,0
місцевий бюджет	10,0			10,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Макарчук Наталія Олександрівна, спеціаліст з муніципальних ініціатив та інвестицій Виноградівської ОТГ			

Номер технічного завдання	4.2.
Назва технічного завдання	Створення та інституційне наповнення платформи «Відновлення зрошення»
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль II. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів». Завдання за напрямом: «Розвиток підприємництва»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 4. «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації», 4.1.2. «Створити умови для підвищення конкурентоспроможності місцевих виробників, диверсифікації виробництва та розвитку агротуризму на сільських територіях»

<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Зробити повну ревізію стану зрошувальних систем в ОТГ Херсонської області, що виявили зацікавленість у реконструкції та відновленні, з подальшим залучення інвестицій задля ефективного використання водних ресурсів.</p> <p>Завдання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розробка концепції та механізму дії платформи «Відновлення зрошення»; - ревізія стану зрошувальної системи; - складання актів стану та дефектів зрошувальної системи; - виготовлення проектно-кошторисної документації на кожен зі зрошувальних систем, що буде на платформі «Відновлення зрошення»; - розробка плану залучення фінансування по відновленню зрошення; - розроблення науково обґрунтованих технологій для ефективного та екологічного сільськогосподарського виробництва; - промоція роботи платформи «Відновлення зрошення» та залучення інвестицій
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>Тягинська, Виноградівська, Чулаківська, Зеленоподівська, Тавричанська, Чаплинська, Григорівська, Любимівська ОТГ.</p> <p>Досвід проєкту може бути реплікований на інші ОТГ</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>Зміна клімату на більш посушливий та відсутність діючих зрошувальних систем на необхідних площах.</p> <p>Зміна клімату на посушливий переводить у зону ризикованого землеробства все більшу кількість сільськогосподарських земель Херсонської області. Зрошення – одна з форм ефективного ведення сільськогосподарського виробництва. Стан зрошувальних систем, що залишилися, переважно є неробочим, а загальна оцінка комплектації від 5 до 70%. Насосні стації є непрацюючими, а водогони/труби відсутні або в неробочому стані. Ситуація ускладнюється відсутністю оцінки ситуації у матеріальному та грошовому стані, що дало б поштовх для подальших кроків відновлення та реконструкції зрошувальних систем. Саме на вирішення цієї проблеми (оцінка початкового стану) спрямований проєкт</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації</p>	<p>Наявність концепції платформи та плану дій.</p>

<p>проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Зроблено дефектні акти стану зрошувальних систем, оцінку ефективності використання водних ресурсів у 8 ОТГ учасниць проекту.</p> <p>Зроблено екологічну та гідрогеолого-меліоративну оцінку стану земель під потенційне зрошення.</p> <p>Виготовлено проектно-кошторисні документації на 10 насосних станцій та водогони.</p> <p>Розроблений покроковий план по залученню фінансування для відновлення зрошення.</p> <p>Проведена промоційна кампанія про платформу «Відновлене зрошення» та отримано 10 нових заявок від ОТГ на участь у другому етапі</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання</p>	<p>Виготовлені проектно-кошторисні документації для подальшого відновлення чи реконструкції зрошення для кожної ОТГ учасниць проекту. На основі плану дій вони можуть робити перші кроки по залученню фінансування. Відновлення зрошення дасть поштовх у локальному сільгоспвиробництві, адже в середньому 1 га зрошувальної землі дає фермеру додатковий прибуток до 700 доларів, а значить, додаткові надходження в місцевий бюджет у вигляді податків. Крім того, відновлені зрошувальні системи, як комунальне підприємство/власність, також повинні давати додатковий прибуток для ОТГ з надавання послуг по поливу для фермерів. Загалом, діючі зрошувальні системи дозволять ефективно використовувати водні ресурси, підвищувати врожайність та кількість оборотів у сільськогосподарському виробництві</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Розробити концепцію та план дій платформи «Відновлення зрошення».</p> <p>Зробити оцінку екологічного стану ґрунтів та території.</p> <p>Зробити оцінку ефективності використання водних ресурсів та ведення сільськогосподарського виробництва.</p> <p>Експертна оцінка стану зрошувальних систем – дефектні акти.</p> <p>Розроблення проектно-кошторисних документацій для відновлення чи реконструкції зрошувальних систем.</p> <p>Розробити план дій щодо залучення фінансування.</p> <p>Провести промоційну кампанію в ЗМІ за результатами роботи платформи та залученню нових учасників та інвестицій</p>

Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	2200,0	3300,0		5500,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	2200,0	3300,0		5500,0
місцевий бюджет	450,0	1050,0		1500,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	200,0	200,0		400,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	4.3.
Назва технічного завдання	Облаштування території Індустріального парку
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль II. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів». Завдання за напрямом: «Розвиток підприємництва»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 4. «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації», 4.1.3. «Забезпечити впровадження систем якості та безпечності сільгосппродукції, інноваційних технологій її виробництва і переробки»
Мета та завдання проєкту	Облаштувати територію Індустріального парку відповідно до вимог законодавства для залучення інвестицій. Завдання: Зробити всі дозвільні та інженерні документи. Реставрувати водну свердловину. Побудувати проїзну дорогу. Провести до ділянки електромережу. Побудувати паркан навколо ділянки. Провести промоцію по залученню інвестицій відповідно до завдань та концепції Індустріального парку
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Новорайська ОТГ Бериславського району
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Відсутність ділянки облаштованої згідно з вимогами інвесторів.

	Розвиток підприємств на території ОТГ – одна з форм додаткового поповнення місцевого бюджету та розвитку інфраструктури регіону. Для цього потрібно залучати інвестиції, а Індустріальний парк – один з таких шляхів залучення. Для того, аби Індустріальний парк почав функціонувати як інвестиційна ділянка, потрібно його основне облаштування – наявність дороги та комунікацій. Проект спрямований на вирішення проблеми – невідповідності ділянки інвестиційним вимогам			
Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Наявність всіх дозвільних та інженерних документів. Будівництво дороги 800 м. Реконструкція водної свердловини. Проведення до ділянки електромережі в 2 МВт. Будівництво паркану навколо ділянки 15 га. Наявність попиту інвесторів (мінімум 2 – 3) через промоційну кампанію для залучення інвесторів відповідно до вимог концепції Індустріального парку			
Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	Індустріальний парк – одна з форм створення привабливих умов для інвесторів в регіоні. Облаштована ділянка в 15 га на березі Каховського моря з причальною стінкою та з усіма необхідними комунікаціями стане майданчиком для залучення інвесторів для будівництва підприємства. Відповідно концепції Індустріального парку планується зробити порт. У майбутньому це дасть 60 – 80 нових робочих місць, поштовх для розвитку інфраструктури регіону, додаткові кошти до місцевого бюджету від сплат оренди та податків			
Основні заходи технічного завдання	Узгодження всіх необхідних дозвільних та інженерних документів. Визначення оптимальних надавачів послуг з будівництва та реконструкції. Будівництво дороги 800 м. Реконструкція водної свердловини. Проведення до ділянки електромережі в 2 МВт від розподільника. Будівництво паркану навколо ділянки 15 га. Промоційні заходи в ЗМІ			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	4050,0	10000,0	4000,0	18050,0

державний фонд регіонального розвитку	4050,0	7000,0	3000,0	14050,0
інші джерела		3000,0	1000,0	4000,0
місцевий бюджет		2500,0	1000,0	3500,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	600,0			600,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	4.4
Назва технічного завдання	Впровадження агротуристичної платформи «Дорога вина та смаку» як інструменту для розвитку сільських територій
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль II. «Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів» Завдання за напрямом «Розвиток підприємництва»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 4. «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації», 4.1.2. «Створити умови для підвищення конкурентоспроможності місцевих виробників, диверсифікації виробництва та розвитку агротуризму на сільських територіях»
Мета та завдання проєкту	Розвиток сільських територій через створення сприятливих умов для становлення агротуризму. Завдання: Формування туристичних маршрутів «Дороги вина та смаку». Створення умов для підвищення рівня сервісу в агротуризмі. Робота по залученню туристів на маршрути «Дороги вина та смаку»
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	Херсонська область Досвід проєкту може бути реплікований на інші області.
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Туристичні послуги в сфері агробізнесу не мають упорядкованості та не відповідають вимогам стандартів. Херсонщина не використовує достатньо ефективно свій туристичний потенціал, основні причини: якість інфраструктури, туристичних послуг,

	<p>розрізнені дії учасників та недостатня ефективність промоції для залучення туристів.</p> <p>Туристичний маршрут упорядковує всіх його суб'єктів, тому його оформлення та просування серед споживачів є важливою складовою для розвитку туристичних локацій. Особливо це актуально для сільських територій, що можуть диверсифікувати свої бюджетні надходження та створити нові робочі місця</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>До проєкту залучиться 7 ОТГ Херсонської області. Буде надано підтримку для 15 крафтових виробників.</p> <p>Організація 3 «круглих» столів із розвитку туризму в області.</p> <p>Організація 3 локальних та 1 міжобласного навчального туру.</p> <p>Організація 8 тренінгів з навчання стандартам гостинності, екскурсійній справі та крафтовому виробництву для 40 надавачів послуг.</p> <p>Ознакування 30 об'єктів.</p> <p>Створення 5 локацій для туристичних зупинок.</p> <p>Промокампанія зі створення позитивного іміджу Херсонщини як туристичного краю.</p> <p>Оформлення 5 маршрутів, що включають 15 крафтових виробників та 10 пам'яток природи та історії</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Створено бренд «Дорога вина та смаку Херсонщини», учасники якого надаватимуть якісні туристичні та гастропослуги. Всі вони будуть об'єднані у маршрути для різних цільових груп туристів – родинний відпочинок, вивчення гастрономічних локальних продуктів, фестивальний туризм, розважальний тощо. Потік туристів спонукатиме розвиватися та диверсифікувати роботу сільських жителів, а адміністрацію ОТГ відновлювати свою локальну інфраструктуру. Головною умовою успіху проєкту є якісна промоція та туристичні послуги</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Формування туристичних маршрутів «Дороги вина та смаку» (далі – Дорога):</p> <p>Узгодження концепції роботи платформи Дороги між учасниками та організаторами з інших областей.</p> <p>Формування штабу управління Дорогою.</p> <p>Виявлення маршрутів, інвентаризація пам'яток та місць відпочинку для гастротуристів.</p>

	<p>Формування бази даних учасників Дороги: виробники крафтової продукції, представники готельно-ресторанного бізнесу.</p> <p>Брендування Дороги (узгодження дизайну, виробництво брендової продукції).</p> <p>Проведення «круглих» столів між учасниками Дороги для ефективної роботи туристичного маршруту.</p> <p>Створення умов для підвищення рівня сервісу в агротуризмі:</p> <p>Навчання надавачів туристичних послуг екскурсійній справі, гостинності, просуванню своїх послуг та стандартам.</p> <p>Створення та функціонування школи крафтових виробників.</p> <p>Організація обміну досвідом між надавачами послуг в області та поза її межами.</p> <p>Знакування маршрутів та пам'яток.</p> <p>Робота по залученню туристів на маршрути «Дороги вина та смаку».</p> <p>Широка промоційна кампанія Дороги: проморолик та його ротація на українських каналах. Розміщення інформації на всеукраїнських сайтах.</p> <p>Створення інтерактивної мапи для пасажирів залізничного вокзалу.</p> <p>Участь у всеукраїнських та міжнародних виставках</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	2110,0	3840,0	2800,0	8750,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	2110,0	3840,0	2800,0	8750,0
місцевий бюджет	1000,0	800,0	1200,0	3000,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)		500,0	500,0	1000,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			
Номер технічного завдання	4.5.			
Назва технічного завдання	Інфраструктурне забезпечення археологічного комплексу Червоний Маяк (Амадока)			

<p>Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання</p>	<p>Завдання за напрямом «Розвиток внутрішнього туризму», пункт 4. «Сприяння належному облаштуванню туристичних маршрутів та об'єктів туристичних відвідувань, їх цифровізації, створенню комфортних і безпечних умов для туристів (відпочивальників)»</p>
<p>Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання</p>	<p>Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль 1.3. «Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей». Завдання 1.3.2. «Покращити якість туристичних послуг»</p>
<p>Мета та завдання проєкту</p>	<p>Розвиток територій Новорайської ОТГ через створення сприятливих умов для становлення туризму. Завдання: - забезпечити формування комплексного туристичного продукту на території селища Червоний Маяк та околиць; - вдосконалити транспортну та комунальну інфраструктуру території городища «Амадока»; - сформувати комплексну маркетингову інфраструктуру (вказівники, інформаційні стенди, знаки) на території Новорайської ОТГ</p>
<p>Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням</p>	<p>Новорайська ОТГ Бериславського району. Досвід проєкту може бути реплікований на інші ОТГ</p>
<p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p>	<p>Новорайська ОТГ використовує свій туристичний потенціал не достатньо ефективно, основні причини: якість інфраструктури, відсутність комплексу туристичних послуг, розрізнені дії учасників та неефективність промоційної кампанії для залучення туристів. Комплекс «Амадока» є єдиною цілком збереженою пам'яткою Нижньодніпровського варіанту пізньоскіфської культури в Україні, тому саме він повинен бути ретельно досліджений, музеєфікований та в подальшому перетворений на скансен. Згідно з експертним висновком Інституту археології НАН України Археологічний комплекс пізньоскіфської культури Червоний Маяк (селище Червоний Маяк Новорайської об'єднаної територіальної громади Бериславського району</p>

	<p>Херсонської області) – пам'ятка національного значення, що складається з городища та могильника. Комплекс такого стану збереженості на даний час єдиний в Україні.</p> <p>Проект спрямований на оформлення та облаштування історичної пам'ятки як складової туристичного маршруту в регіоні</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Розробка концепції туристичного маршруту «Амадока».</p> <p>Реконструкція водопровідної мережі 0,3 км.</p> <p>Будівництво дороги 1 км.</p> <p>Будівництво ЛЕП з освітленням.</p> <p>Знакування маршруту та 15 об'єктів.</p> <p>Виготовлення інформаційних стендів.</p> <p>Організація 2 районних та 2 обласних туристичних турів для 4 груп туристів.</p> <p>Організація 2 тренінгів з навчання стандартам гостинності та основам екскурсійної справи для 15 надавачів послуг.</p> <p>Створення 2 оглядових локацій для туристичних зупинок.</p> <p>Промокампанія по створенню позитивного іміджу Новорайської ОТГ як туристичного краю</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Прямими бенефіціарами проєкту стануть туристи та рекреанти, що відвідають громаду; місцеві підприємці, що задіяні у виробництві основних і додаткових послуг для відвідувачів та отримають додаткову рекламу і можливість продавати продукцію під локальним брендом; особисті селянські господарства, які при збільшенні потоку відвідувачів отримають зростання попиту на власну продукцію; громада отримає загальне покращення соціально-економічного становища, благоустрій території.</p> <p>Окрім того, успішна реалізація проєкту сприятиме розповсюдженню позитивного досвіду за межами ОТГ, в інших районах і населених пунктах області.</p> <p>Реалізація проєкту створить умови для популяризації та туристичного розвитку локальної території. Головною умовою успіху – є якісна промоція та туристичні послуги</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Створення ініціативної та робочої групи проєкту.</p> <p>Залучення фахівців.</p> <p>Узгодження та оформлення проєктної документації.</p> <p>Створення концепції маршруту «Амадока».</p>

	Проведення комунікацій. Розробка та узгодження знаків для маршруту. Навчання надавачів туристичних послуг. Облаштування 2 оглядових локацій для туристів. Промокампанія по залученню туристів. Організація турів на маршрут			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	2450,0	4400,0	4300,0	11150,0
державний фонд регіонального розвитку	1900,0	3200,0	2650,0	7750,0
інші джерела	550,0	1200,0	1650,0	3400,0
місцевий бюджет	250,0		250,0	500,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)		300,0		300,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	4.6.
Назва технічного завдання	Перспективний розвиток спа та велнес-туризму: дослідження природних лікувальних ресурсів Херсонської області (перший етап)
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Завдання за напрямом «Розвиток внутрішнього туризму», 13. «Сприяння формуванню та реалізації конкурентоспроможних комплексних регіональних туристичних продуктів»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 1. «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів». Операційна ціль 1.3. «Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей». Завдання: 4.2.2. «Забезпечити розширення асортименту туристичних послуг та задоволення попиту на лікувально-оздоровчий туризм, промоція технологічних можливостей лікувальної галузі»
Мета та завдання проєкту	Сприяння сталому розвитку курортно-реєстраційних територій, нові точки зростання. Завдання:

	<ul style="list-style-type: none"> - створення передумов для раціонального використання природних лікувальних ресурсів Херсонської області, перспективного розвитку спа та велнес-туризму за досвідом європейських країн, що позитивно вплине на економічну ситуацію регіону; - ревізійна та медико-біологічна оцінка сучасного стану перспективних родовищ природних лікувальних ресурсів Херсонської області, а саме: якості та запасів, розробки рекомендацій щодо подальшого використання у рекреаційній діяльності та медичній практиці.
Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням	<p>Генічеський, Скадовський райони; курортно-рекреаційні території населених пунктів, м.Скадовськ, смт Лазурне, с.Хорли, с.Генічеська Гірка, с.Щасливцеве, с.Стрілкове, окремі території Джарилгацької затоки та затоки Сиваш, прилеглі території с.Раденське та с.Челбурда (нині Олешківський район).</p> <p>(У майбутньому місцеві громади: Присиваська ОТГ, Олешківська, Скадовська, Генічеська міські територіальні громади, Каланчацька, Лазурненська селищні територіальні громади).</p>
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	<p>Не всі наявні природні лікувальні ресурси області досліджені та мають бальнеологічні (медичні) висновки, які необхідні для їх повноцінного застосування у санаторно-курортній практиці, що обмежує можливості їх належного використання та відповідального споживання, подальший розвиток рекреаційної діяльності для задоволення попиту та потреб сучасних споживачів, забезпечення сталого розвитку туристичних дестинацій.</p> <p>Визначено 24 об'єкти природних лікувальних ресурсів (16% зі 100%) перспективних для використання, які потребують проведення першого етапу досліджень (оцінка їх якості та безпечності використання, об'єму запасів, відповідності дійсним нормативам, можливостей застосування у рекреаційній діяльності та медичній практиці)</p>
Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання	<p>Проведення досліджень визначених родовищ природно-лікувальних ресурсів (ПЛР) Херсонської області (першого етапу): донних відкладень озера «Соляне» (прилеглі території с.Раденське та с.Челбурда, нині Олешківський район); підземних мінеральних вод свердловини № 912 Скадовського району; підземних мінеральних вод свердловин</p>

	<p>№ 16-221 смт. Лазурне Скадовського району Херсонської області; донних відкладів Джарилгацької затоки; підземних мінеральних вод 4-х водопунктів с. Хорли та прилеглої території; підземних мінеральних вод 10 водопунктів с. Генічеська гірка, с. Щасливцеве, с. Стрілкове та прилеглої території Генічеського району; ропи та донних відкладів озер Генічеське, Зябловське Генічеського району; ропи та донних відкладів затоки Сиваш.</p> <p>Промокампанія по створенню позитивного іміджу Херсонщини як туристичного краю</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Отримання прогностичної оцінки якості та безпечності застосування визначених родовищ природних лікувальних ресурсів Херсонської області, зокрема науково-обґрунтовані відомості щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення сучасного стану та об'єму запасів родовищ, їх якості та безпечності застосування, відповідності чинним нормативам, біологічної дії, медико-біологічної оцінки; - рекомендацій щодо перспектив практичного використання у рекреаційній діяльності та медичній практиці (доцільність промислового фасування, організації бюветів з питною водою, виготовлення преформованих лікувальних та косметологічних засобів, використання у санаторно-курортній практиці, відкриття нових спеціалізованих бальнеологічних центрів тощо); - доцільності проведення подальших досліджень (2 етап – експериментальні доклінічні та клінічні випробування та отримання бальнеологічних медичних висновків); - підстав підготовки клопотань про оголошення окремих територій, що містять цінні природні лікувальні ресурси, курортами місцевого або державного значення (збереження, захист та охорона ресурсів). <p>Це сприятиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підвищенню рівня розвитку туристичної інфраструктури; - розширенню асортименту туристичних послуг; - подовженню туристичного сезону; - зростанню обсягів внутрішнього та в'їзного туризму; - поліпшенню якості життя за рахунок оздоровлення населення країни;

	<ul style="list-style-type: none"> - забезпеченню високих стандартів і безпеку туризму; - створенню нових постійних робочих місць для кадрів різних кваліфікацій; - збільшенню надходжень до бюджетів усіх рівнів від туристичної діяльності 			
Основні заходи технічного завдання	<p>Дослідження включає такі етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - складання програми проведення досліджень визначених ПЛР по кожній окремій території; - польові гідрологічні дослідження; - польовий фізико-хімічний аналіз; - повний фізико-хімічний аналіз; - скорочений фізико-хімічний аналіз; - повний мікробіологічний аналіз; - визначення бактерицидної дії; - експериментальні дослідження на інтактних лабораторних тваринах для оцінки біологічної активності та безпечності використання ПЛР при застосуванні: <ul style="list-style-type: none"> - фізіологічні; - біохімічні; - імунологічні; - морфологічні; <p>Камеральна обробка матеріалів та складання звіту. Промоційна кампанія про результати проєкту</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	1600,0			1600,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	1600,0			1600,0
місцевий бюджет	550,0			550,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Номер технічного завдання	4.7
Назва технічного завдання	Пак-хауз для херсонських кавунів
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку,	Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій»

якому відповідає технічне завдання	3. «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 4. «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації». Операційна ціль 4.1. «Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій». Завдання: 4.1.3. «Забезпечити впровадження систем якості та безпечності сільгосппродукції, інноваційних технологій її виробництва і переробки»
Мета та завдання проекту	Підвищити конкурентоспроможність виробників херсонських кавунів через створення умов перед продажною підготовкою для баштаної продукції та місця об'єднання виробників для виходу на експортні ринки. Завдання: Підвищення прибутковості виробників баштаної продукції. Створення позитивного іміджу Херсонщини як основного виробника якісних кавунів в Україні. Підвищити рівень якості продукції через агротехнологічні консультації, навчання щодо дотримання агротехнологій та експортних стандартів баштаної продукції. Сприяти об'єднанню виробників для створення товарних партій та планового виробництва. Підтримка географічного зазначення «Херсонський кавун» як бренду Херсонщини та форми захисту виробників.
Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням	Скадовський, Голопристанський або Олешківський райони
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	Низька конкурентоспроможність херсонських кавунів на експортних ринках. Херсонщина – кавунова столиця, що виробляє до 75% від всієї баштаної продукції в Україні, при цьому на експорт йде 3-7% від усього обсягу. Причина – невідповідність якості продукції високим експортним вимогам: охолодження, пакування, калібрування, чистота та інше. Через це країна втрачає зовнішні ринки, а виробники –

	<p>додатковий прибуток. Одним із засобів вирішення є пак-хауз для кавунів. Це комплекс, що може надати послуги по миттю, калібруванню, пакуванню, охолодженню та збереженню баштанної продукції.</p> <p>Херсонщина має потенціал для 5 пак-хаузів</p>
<p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Визначення 1 оптимальної локації, що має економічне обґрунтування.</p> <p>Наявність всіх дозвільних документів.</p> <p>Підведення до ділянки всіх необхідних комунікацій.</p> <p>Закупка обладнання з необхідними параметрами: потужність 40 т/добу.</p> <p>Об'єднання 10-15 виробників для створення товарних партій та планового виробництва.</p> <p>Підвищення прибутковості фермерів в межах експортних партій продукції на 30%.</p> <p>Пролонгація роботи пак-хаузу через обробку інших плодоовочевих культур</p>
<p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p>	<p>Створення та функціонування центру передпродажної підготовки – пак-хауз.</p> <p>Збільшення обсягів продукції, що відповідає експортним вимогам та мережевій якості.</p> <p>Підвищення прибутковості господарств, що виробляють баштанну продукцію через вихід на більш маржинальні ринки.</p> <p>Організація локації, що об'єднає дрібних виробників.</p> <p>Створення умов для планування виробництва на ринку (позбавлення ефекту «казино»).</p> <p>Промоційна кампанія для поширення досвіду на інші локації.</p> <p>Підтримка позитивного іміджу географічного зазначення «Херсонський кавун».</p>
<p>Основні заходи технічного завдання</p>	<p>Формування ініціативної групи виробників.</p> <p>Аналіз ринку баштанної продукції: на внутрішньому та на основних експортних ринках.</p> <p>Аналіз локації (обсяг продукції, дороги, місцева підтримка, комунікації тощо). Визначити оптимальну, економічну обґрунтовану локацію пак-хаузу.</p> <p>Узгодження місця розташування та форми власності.</p> <p>Проектна документація. Узгодити дозвільні документи</p>

	Моніторинг та тендер на обладнання з необхідними технічними характеристиками. Будівництво майданчику для пак-хаузу. Підвести всі комунікації. Встановити та запустити обладнання. Організація циклу навчальних заходів для виробників. Промоційна кампанія про проєкт, його значення та результати			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	5450,0	8200,0		13650,0
державний фонд регіонального розвитку	4500,0	5500,0		10000,0
інші джерела	950,0	2700,0		3650,0
місцевий бюджет	300,0	300,0	300,0	900,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)	100,0	1300,0	200,0	1600,0
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проєкту – Оксана Гончарук, ДУ «Офіс реформ Херсонської області»			

Напрямок 5: Соціальна згуртованість та стійкість громади

Номер технічного завдання	5.1
Назва технічного завдання	Соціально-психологічний осередок підтримки вразливих верств населення Великокопанівської ОТГ: кімната щастя, онлайн-кімната та альтанка здоров'я
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль І. «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 соціальної інфраструктури»
Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання	Стратегічна ціль 2.: «Демографічний та просторовий розвиток». Операційна ціль 2.3. «Створення комфортних умов для проживання населення»

	Завдання: 2.3.4. «Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність»
Мета та завдання проекту	Зменшення негативних наслідків впливу пандемії коронавірусу на території Великокопанівської ОТГ шляхом створення осередку для надання постійної соціальної та психологічної допомоги вразливим верствам населення на базі новоствореного центру надання соціальних послуг
Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням	Великокопанівська ОТГ
Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання	COVID-19 має негативні наслідки впливу на людей по всій Україні, в тому числі і в Великокопанівській ОТГ. Самоізоляція, обмеженість «живого» спілкування, нестабільний заробіток, погіршення економічної ситуації та збільшення домашньої роботи значно погіршило соціалізацію та психологічний стан вразливих верств населення громади, зокрема людей похилого віку, людей з інвалідністю та жінок. Це питання на даний час відкрите і потребує вирішення. Соціальний відділ Великокопанівської сільської ради, за підтримки місцевих жителів та підприємців, протягом карантинного періоду забезпечував представників вразливих верств населення гігієнічними та продуктовими наборами, та спільно з місцевою ГО «АКТИВНА ЖІНКА» реалізовує проект зі створенням осередку підтримки та допомоги, частиною якого є дві соціальні кімнати для збору та передачі вживаних речей жителям громади
Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	1. Створено кімнату психологічного розвантаження – кімната щастя. 2. Створено кімнату соціальної адаптації – онлайн-кімната. 3. Створено екопростір – альтанка щастя 4. Знизилася кількість постраждалих від наслідків, спричинених COVID-19, на 10%
Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання	1. Систематизовано роботу Великокопанівської сільської ради із вразливими верствами населення в рамках подолання наслідків, спричинених COVID-19. 2. Створено умови для вразливих верств населення під час отримання соціально-психологічної допомоги.

	<p>3. Підвищився рівень знань щодо користування онлайн-ресурсами людей похилого віку.</p> <p>4. Підвищився рівень комунікації влади з жителями громади та сім'ями, які знаходяться в складних життєвих обставинах</p>			
Основні заходи технічного завдання	<p>1. Закупівля та встановлення меблів та обладнання.</p> <p>2. Закупівля та встановлення альтанок</p> <p>3. Висадка зелених насаджень біля встановлених альтанок.</p> <p>4. Призначення відповідальних осіб за роботу осередку.</p> <p>5. Розробка та затвердження плану і графіку проведення заходів.</p> <p>6. Формування груп для навчання комп'ютерної грамотності.</p> <p>7. Інформування населення через онлайн-ресурси та під час живого спілкування.</p> <p>8. Відкриття осередку</p>			
Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
державний бюджет:	210,0			210,0
державний фонд регіонального розвитку				
інші джерела	210,0			210,0
місцевий бюджет	90,0			90,0
інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством)				
Інша інформація щодо технічного завдання	Координатор проекту – Довженко Анна Леонідівна, фахівець із розвитку територій та інвестицій Великокопанівської ОТГ			

Начальник управління «Офіс інвестицій та розвитку експорту» обласної державної адміністрації

Т.УЖВІЙ