



Чернігів
МІСТО ЛЕГЕНД



АГЕНЦІЯ
ВІДНОВЛЕННЯ
ТА РОЗВИТКУ



EUACI
EUROPEAN UNION
ANTI-CORRUPTION
INITIATIVE



ПЛАН ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ

ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

ПІДГОТОВЛЕНО:

Робочою групою, створеною розпорядженням міського голови від 09 червня 2023 року № 70-р за сприянням проєкту «Прозорий та ефективний процес відновлення та розвитку України на місцевому рівні», що виконується Громадською організацією «Агенція відновлення та розвитку» за підтримки Антикорупційної ініціативи ЄС.

ТЕМА	ДАНІ
НАЗВА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	Чернігівська міська територіальна громада
ОБЛАСТЬ	Чернігівська область
АДМІНІСТРАТИВНИЙ ЦЕНТР	місто Чернігів
ПЛОЩА ЗАГАЛЬНА	7856,3 га
ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ (станом на 01.01.2024)	275 103 тис. осіб
КІЛЬКІСТЬ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ (станом на 01.01.2024)	10 977 тис. осіб

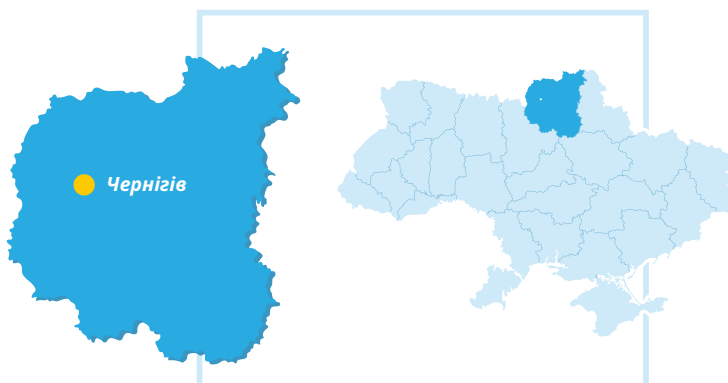
ОПИС ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ТА КОРОТКА ІСТОРИЧНА ДОВІДКА



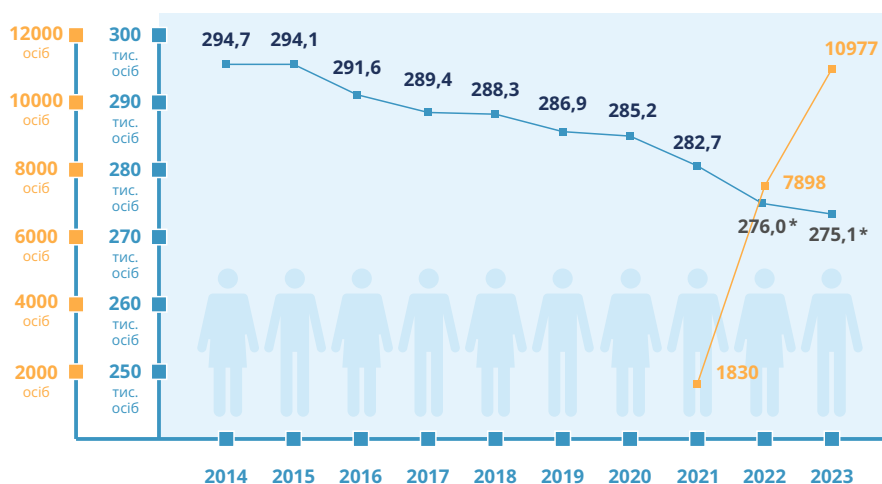
НАСЕЛЕННЯ ГРОМАДИ

До складу Чернігівської міської територіальної громади входить один населений пункт – місто Чернігів. Чернігів є адміністративним, промисловим і культурним центром Чернігівської області, розташований на правому березі річки Десна.

- **Площа громади**
7856,3 га
- **Населення**
(станом на 01.01.2024)
275 103 тис. осіб



Найвне населення міста на станом 01.01.2022 складало 282,7 тис. осіб, що становить близько 45% міського населення області.



Чисельність наявного та зареєстрованого населення м. Чернігова

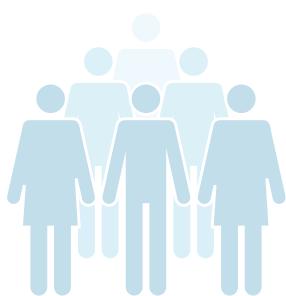
- Чисельність наявного населення м. Чернігова (статистичні дані)
- Внутрішньо переміщені особи (ВПО)
- * статистичні дані відсутні

А вже станом на 01.01.2024 згідно з реєстром територіальної громади, чисельність осіб, зареєстрованих у місті Чернігові, становила 275,103 тисяч осіб.

Динаміка основних показників відтворення населення у м. Чернігові

Таблиця 1

РОКИ	Народжених, осіб	Померлих, осіб	Природний приріст (скорочення), осіб
2014	2 684	3 655	- 971
2015	2 517	3 467	- 950
2016	2 474	3 545	- 1 071
2017	2 251	3 501	- 1 250
2018	2 147	3 615	- 1 468
2019	1 900	3 674	- 1 774
2020	1 846	4 066	- 2 220
2021	2 162	4 647	- 2 485
2022	1 080	4 336	- 3 256
2023 *	1 225	3 692	- 2 467



*за попередніми даними

Місто має компактну планувальну структуру, що сформувалася на правобережжі річки Десна. Воно вирізняється особливою цінністю свого міського середовища завдяки значній кількості історичних та культурних пам'яток, унікальних архітектурних ансамблів у тісній взаємодії з навколишнім ландшафтом, надаючи місту неповторності та своєрідності. На території міста розташований регіональний ландшафтний парк "Ялівщина" площею 168,7 га, що є частиною природно-заповідної зони Чернігівської області. Приблизно 50% території міста охоплені зонами охорони пам'яток архітектури.

ОСВІТА

У 2021 році дошкільну освіту у місті забезпечували 51 заклад дошкільної освіти комунальної форми власності. У 2020/2021 навчальному році у 34 закладах загальної середньої освіти комунальної форми власності навчалися 29 844 учні, що на 482 учні більше, ніж у попередньому навчальному році.

Таблиця 2.1

ПОКАЗНИК	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Кількість закладів дошкільної освіти	54	53	52	52	52	52
Кількість дітей у закладах дошкільної освіти	11 402	11 130	10 761	10 263	7 450	6 777

Таблиця 2.2

ПОКАЗНИК	2019/2020 н. р.	2020/2021 н. р.	2021/2022 н. р.	2022/2023 н. р.	2023/2024 н. р.
Кількість закладів загальної середньої освіти	37	34	34	31	31
Кількість учнів у закладах загальної середньої освіти	29 362	29 884	29 859	28 324	27 122
Кількість першокласників	3 173	2 882	2 925	2 248	2 348

Таблиця 2.3

ПОКАЗНИК	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Кількість закладів професійної (професійно-технічної) освіти	5	5	5	5	5	5

ПОКАЗНИКИ ДОВОЄННОГО ПЕРІОДУ

До війни Чернігів характеризувався стабільним економічним становищем, активно розвиваючись як важливий економічний центр регіону з розвинутим малим бізнесом та торгівлею, промисловим виробництвом. За даними Індексу конкурентоспроможності міст – 2021», Чернігівська громада посіла 6 місце серед обласних центрів України, вирізняючись високою кредитоспроможністю та привабливістю для інвестицій, підтвердженою рейтинговим агентством «Credit Rating».

У 2021 році зареєстроване безробіття в місті Чернігові зменшилося порівняно з 2020 роком. За даними Головного управління Державної податкової служби у Чернігівській області, у сфері малого та середнього підприємництва було зайнято 59,1 тис. осіб. Кількість фізичних осіб-підприємців у 2021 році зросла на 4% порівняно з попереднім роком і склала 16 936 осіб. Номінальна середньомісячна заробітна плата станом на 1 лютого 2022 року становила близько 11 853 тисяч гривень.

Фінансове становище міста до війни було стабільним з достатніми надходженнями до бюджету, що сприяло розвитку інфраструктури та соціальних послуг.

У 2021 році до бюджету Чернігівської міської територіальної громади було зараховано 3 290,43 млн грн, що склало 98,5% призначень звітного року з урахуванням змін. Надходження від діяльності суб'єктів малого та середнього підприємництва у 2021 році склали 903,5 млн грн.

Суб'єкти господарювання м. Чернігова (мале та середнє підприємництво)

за даними ГУ ДПС у Чернігівській області

Таблиця 3

РОКИ	Кількість зареєстрованих суб'єктів малого та середнього підприємництва (юридичні особи та ФОП)	Кількість зареєстрованих фізичних осіб – підприємців (ФОП)	Чисельність зайнятих у сфері малого та середнього бізнесу у м. Чернігів
2019	18 817	16 199	55 555
2020	18 931	16 313	60 746
2021	19 554	16 936	59 072
2022	19 161	16 543	49 031
2023	19 745	17 646	50 367

Динаміка показників зареєстрованого безробіття у міському центрі зайнятості

Таблиця 4

ПОКАЗНИК	на 31.12.2018	на 31.12.2019	на 31.12.2020	на 31.12.2021	на 31.12.2022	на 31.12.2023
Кількість безробітних осіб	2 388	1 870	3 216	2 202	1 741	1 492
Кількість вакансій	550	567	273	295	116	648

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Заклади охорони здоров'я (комунальні некомерційні підприємства Чернігівської міської ради):

- КНП «Чернігівська міська лікарня №2» Чернігівської міської ради
- КНП «Чернігівська міська лікарня №3» Чернігівської міської ради
- КНП «Чернігівська міська лікарня №4» Чернігівської міської ради
- КНП «Сімейна поліклініка» Чернігівської міської ради
- КНП «Пологовий будинок» Чернігівської міської ради
- КНП «Міська стоматологічна поліклініка» Чернігівської міської ради

СПОРТ

В місті працює 7 дитячо-юнацьких спортивних шкіл Чернігівської міської ради.

Таблиця 5

ПОКАЗНИК	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2023	на 01.01.2024
Кількість тренерів-викладачів, осіб	160	161	164	164	130	135
Кількість учнів, осіб	3 639	3 462	3 463	3 463	2 860	3 152

За час активних бойових дій на Чернігівщині чисельність зменшилась на 603 учня, тобто на 18%. Також з початку повномасштабної збройної агресії російської федерації в Україні значних втрат зазнав тренерський склад підпорядкованих дитячоюнацьких спортивних шкіл, засновником яких є Чернігівська міська рада.

На даний час 11 тренерів-викладачів та адмінперсоналу були призвані на військову службу. Також 10 чоловік звільнені за заявою, оскільки являються вимушеними переселенцями та на даний час знаходяться за кордоном.






КУЛЬТУРА ТА ТУРИЗМ

Чисельність комунальних закладів сфери культури та туризму Чернігівської міської ради становить 9 одиниць. Серед них:

- 4 мистецькі школи
- 1 бібліотечна система (13 відділень)
- 2 комунальні підприємства
- 1 клубний заклад
- 1 туристичний інформаційний центр

Кількість учнів у мистецьких школах міста на рівні близько 2,5 тисяч осіб щороку.

До переліку пам'яток культурної спадщини занесені **445** пам'яток, з них:

	272	ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ	233 національного значення
	96	ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ	3 національного значення
	67	ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ	28 національного значення
	9	ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА	
	1	ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА	

З 2019 року в Чернігові працює КУ«Туристичний інформаційний центр», сертифікований за стандартом ISO 14785.

У міста є туристичний сайт.



chernihiv.travel

НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ВОЄННИХ ДІЙ

Війна мала руйнівний вплив на Чернігів, завдавши значних пошкоджень житловому фонду, освітнім закладам, медичним установам та комунальній інфраструктурі. Бізнес-сектор зазнав великих втрат, що вплинуло на економічний добробут громади. Багато промислових та комерційних об'єктів були знищені або пошкоджені, що призвело до значного скорочення зайнятості та зменшення доходів бюджету.

Зокрема, у місті Чернігові було пошкоджено та зруйновано 146 багатоквартирних житлових будинків внаслідок прямих попадань бомб і снарядів, а також 800 багатоквартирних будинків через непряму дію вибухів та 3 220 приватних, садових та дачних будинків. Повністю знищено 2 школи, 1 заклад охорони здоров'я (дитяча стоматологічна поліклініка), крім того, пошкоджено 25 шкіл, 37 дитячих садочків, 5 ПТУ (рівень пошкоджень – до 80%, в тому числі 1 об'єкт з майнового комплексу не придатний для подальшого використання), 5 закладів охорони здоров'я (зі ступенем руйнації до 45%), 1 літній театр, 1 бібліотека, 1 центр культури та мистецтв, 1 музична школа, 3 спортивні школи, туристично-інформаційний центр.

З комунальної інфраструктури було знищено 3 насосні станції водопроводу з 5-ти, 2 каналізаційні насосні станції, 12 будівель цехів та майстерень комунальних підприємств, 30 одиниць спеціалізованої техніки з вивезення побутових відходів та вуличного прибирання, 2 крани та 2 маніпулятори КП «Чернігівводоканал», 25 одиниць техніки КП «Спецкомбінат». Пошкоджено 55 км (50%) тролейбусної контактної мережі, 4 насосні станції, міські водопровідні та каналізаційні мережі, мережі вуличного освітлення (20% без урахування приватного сектору), виробничі і складські приміщення комунальних підприємств, 6 тролейбусів, 50% зупинкових комплексів та інше.

Значних втрат зазнав також бізнес міста. Для фіксації втраченого, знищеного або пошкодженого внаслідок російської збройної агресії майна надійшло 168 звернень від суб'єктів господарювання юридичних осіб міста та 201 звернення від фізичних осіб - підприємців.

Також, під час військових дій протягом лютого-квітня 2022 року на території міста Чернігова зазнали пошкоджень пам'ятки архітектури національного та місцевого значення.

За результатами моніторингу, що проводився протягом 2022 – 2023 років, було оглянуто 30 пам'яток національного значення, з яких 20 виявилися пошкодженими, та 49 пам'яток місцевого значення, з яких 28 виявилися пошкодженими, дві пам'ятки («Кінотеатр Щорса» та «Музей старожитностей Тарновського») знаходяться в аварійному стані й не підлягають відновленню.

Екологічні наслідки також значні та матимуть довгостроковий негативний ефект. Військові дії призвели до забруднення атмосфери, ґрунтів і водойм, а також знищення і пошкодження природних заповідників. Однією з перших постраждалих категорій об'єктів техногенної небезпеки стали нафтобази, які піддавались цілеспрямованим обстрілам. Другою групою об'єктів, що піддавались цілеспрямованим обстрілам, стали склади легкозаймистих речовин (лаки, фарби) та великі будівельні супермаркети мережі «Епіцентр». Вибухи боєприпасів, руйнування і згоряння військової техніки, а також збиті літаки та гелікоптери, які падали на житлові масиви міста та у водойми, спричинили значне забруднення атмосфери та ґрунтів.

Бомбардування міста призвело до пошкоджень трубопроводів і насосних станцій, залишивши тисячі людей без доступу до безпечної води (пошкоджені очисні споруди та насосні станції КП «Чернігівводоканал»). Мінування та розмінування території міста також мало великий вплив на довкілля, оскільки при знешкодженні нерозірваних боєприпасів наносилася шкода, аналогічна до реальних бойових дій.

Війна також суттєво вплинула на демографічні показники та громадське життя міста. Станом на 01.01.2024 в Чернігові перебувало 10 977 внутрішньо переміщених осіб. Збільшення кількості внутрішньо переміщених осіб до Чернігова створило додатковий тиск на послаблену місцеву інфраструктуру та соціальні служби.

Загалом, військові дії спричинили значні втрати для громади, які потребують негайних заходів для відновлення та розвитку.



ЗАВДАННЯ ТА ЗАХОДИ З ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ



ВІДНОВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

ОПИС ЗАВДАННЯ

Головне завдання у відновленні Чернігівської громади полягає не тільки у відновленні того, що було зруйновано, а у його перетворенні згідно з принципом "краще, ніж було" (build back better). Цей підхід передбачає, що відновлення має сприяти створенню більш стійкого, безпечного, та ефективного середовища для життя та роботи людей, що проживають у громаді.

Відновлення житлового фонду, соціальних, комунальних та транспортних об'єктів має виконуватися з використанням сучасних матеріалів та технологій, що дозволить не тільки повернути місту його довоєнний привабливий вигляд, але й значно покращать умови проживання. Це створить передумови для залучення інвестицій, підвищення привабливості громади для нових мешканців, туристів та бізнесу, а також для підвищення загальної якості життя.

Цей процес також включає в себе акцент на енергоефективність, використання відновлюваних джерел енергії, а також інтеграцію "зелених" технологій, що сприятиме сталому розвитку громади та зменшенню її впливу на довкілля. Впровадження принципу "краще, ніж було" відображає прагнення не тільки до відновлення пошкодженого, але й до підвищення стійкості громади до майбутніх викликів, покращення якості життя мешканців і створення більш гармонійного та інноваційного середовища для проживання.

ЗАХОДИ

- 1 **Ремонт пошкоджених житлових будівель з втіленням енергоефективних рішень та будівництво нового житла із запровадженням програм забезпечення доступного житла для ключових спеціалістів і ВПО, сприяння їхній інтеграції та відновленню нормального життя.**
- 2 **Енергетична модернізація та реновація застарілого житлового фонду міста.**
- 3 **Зонування території міста та розробка концепцій відбудови та розвитку окремих мікрорайонів.**
- 4 **Відновлення та модернізація освітніх, медичних та культурних закладів у відповідності до сучасних потреб громади.**
- 5 **Стабілізація та розвиток систем тепло-, водопостачання та водовідведення з акцентом на енергоефективність та сталість.**
- 6 **Реконструкція доріг, мостів, розвиток міської транспортної мережі для забезпечення безперешкодного та ефективного переміщення в межах громади.**
- 7 **Забезпечення матеріально-технічної основи діяльності постраждалих комунальних підприємств.**
- 8 **Відновлення пошкоджених об'єктів культури, історичних пам'яток та використання сучасних технологій 3D сканування для їх збереження і презентації у майбутньому.**

СТАБІЛІЗАЦІЯ СТАНУ БЕЗПЕКИ, ЗАХИСТ ЦИВІЛЬНОГО НАСЕЛЕННЯ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ПРОДОВЖЕННЯ ВІЙСЬКОВОГО КОНФЛІКТУ

ОПИС ЗАВДАННЯ

У контексті триваючої військової загрози та близькості до кордонів з агресором, задача забезпечення безпекового простору у Чернігівській громаді набуває особливої ваги. Це завдання передбачає розробку комплексного плану дій, спрямованого не лише на негайне реагування на поточні загрози, але й на створення довгострокової системи безпеки, яка здатна адаптуватися до змінних умов та можливих майбутніх викликів.

Особливу увагу необхідно приділити створенню і посиленню укриттів та бомбосховищ, особливо у навчальних закладах, де перебувають діти. Це передбачає не лише фізичне облаштування цих споруд, але й впровадження ефективних систем оповіщення та швидкого реагування на надзвичайні ситуації. Також важливо забезпечити надійність критичної інфраструктури, включаючи системи водопостачання, водовідведення, теплопостачання та генерації і постачання електроенергії, через створення резервних джерел і каналів, що мінімізує ризики при втраті основних джерел.

Потрібно здійснювати постійний моніторинг загроз та працювати над усуненням вразливостей шляхом проведення навчань та тренувань та розвитку матеріально-технічної бази реагування на надзвичайні ситуації.

ЗАХОДИ

- 1 **Побудова нових та оновлення існуючих укриттів з особливим акцентом на школах та дитячих садках.**
- 2 **Впровадження сучасних технологій для оперативного інформування населення про небезпеку та координації дій у надзвичайних ситуаціях.**
- 3 **Створення альтернативних каналів для водопостачання, водовідведення, тепло- та електропостачання, що забезпечать неперервність життєдіяльності громади у разі пошкоджень основних систем.**
- 4 **Оснащення пожежно-рятувальних підрозділів, медичних служб та інших органів екстреної допомоги необхідним обладнанням та засобами зв'язку для швидкого та ефективного реагування.**
- 5 **Розробка механізмів для раннього виявлення загроз, включаючи потенційні диверсії чи терористичні акти, та реалізація профілактичних заходів.**
- 6 **Забезпечення надійного захисту інформаційних систем Чернігівської міської ради та комунальних закладів, підприємств та установ від зовнішніх загроз, включаючи кібератаки, та підвищення обізнаності громадян у цій сфері.**
- 7 **Організація курсів та тренінгів для мешканців, щоб підвищить їх готовність та здатність діяти у випадку надзвичайних ситуацій.**

РОЗШИРЕННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ СОЦІАЛЬНИХ ТА АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

ОПИС ЗАВДАННЯ

У контексті повоєнного відновлення, Чернігівська громада ставить перед собою амбітне завдання не лише відновити, але й значно розширити спектр та підвищити якість доступних соціальних послуг. В центрі уваги - створення сучасної та доступної системи освіти, охорони здоров'я та соціального захисту, яка буде відповідати найвищим стандартам та потребам людей.

Реконструкція та модернізація освітніх закладів передбачає не лише фізичне оновлення приміщень та матеріально-технічне наповнення класів, але й впровадження інноваційних навчальних програм, інтеграцію цифрових технологій та створення умов для розвитку критичного мислення та творчих здібностей згідно принципів, закладених в реформу середньої освіти.

Оснащення медичних закладів сучасним обладнанням і технологіями, розвиток системи телемедицини, а також залучення у громаду кваліфікованих медичних кадрів стануть запорукою надійної, доступної та ефективної системи охорони здоров'я.

Особливу увагу варто приділити продовженню розвитку системи надання адміністративних послуг. Це передбачає розширення переліку послуг в доступних Центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП) і масштабування цифрових рішень для забезпечення простоти та зручності доступу громадян до послуг. Поновлення надання адміністративних послуг поза межами ЦНАП окремим категоріям громадян, що дасть змогу забезпечити всім мешканцям рівний доступ до необхідних сервісів.

Впровадження інтегрованих послуг для різних груп населення, включаючи підтримку ветеранів, ВПО, літніх людей, дітей та молоді, за допомогою сучасних соціальних центрів, психологічної підтримки та розвитку громадських ініціатив у співпраці з благодійними фондами, організаціями громадянського суспільства та міжнародними гуманітарними організаціями.

Створення нових культурних просторів, розвиток місцевих талантів, організація фестивалів та виставок сприятимуть культурному збагаченню громади та підвищенню її привабливості.

ЗАХОДИ

- 1 **Оновлення шкіл та дитячих садків з використанням цифрових технологій.**
- 2 **Оснащення медичних закладів сучасним обладнанням, розвиток телемедицини.**
- 3 **Розширення можливості отримання громадянами популярних адміністративних послуг.**
- 4 **Поновлення надання адміністративних послуг поза межами Центру надання адміністративних послуг (ЦНАП) окремим категоріям громадян.**
- 5 **Створення інтегрованих центрів соціального обслуговування для різних груп населення, включаючи реабілітацію ветеранів та психологічну допомогу постраждалому населенню.**
- 6 **Створення нових культурних просторів та розширення освітніх можливостей дітей та молоді.**
- 7 **Створення сучасних спортивних майданчиків і зон для активного відпочинку, підтримка здорового способу життя серед мешканців.**

РОЗВИТОК ЕКОНОМІКИ ТА СТИМУЛЮВАННЯ ПІДПРИЄМНИЦТВА

ОПИС ЗАВДАННЯ

Розвиток економіки Чернігівської громади є ключовим завданням на шляху до відновлення після війни. Основний акцент робиться на підтримці та розвитку мікро, малого та середнього бізнесу, а також на розширенні туристичного потенціалу, враховуючи глибoku історію та унікальні архітектурні пам'ятки Чернігова.

Розвиток місцевого бізнесу передбачає відновлення та розширення міської інфраструктури, необхідної для ведення бізнесу, та містян як формуючої основи споживчого ринку. Також головний стратегічний напрямок - «зелена» промисловість, що використовує ресайклінг, переробку залишків чи інших матеріалів для виробництва.

Туризм виступає важливим напрямком розвитку, з огляду на історичну та культурну спадщину Чернігова. Планується розвиток туристичної інфраструктури, створення нових маршрутів та туристичних атракцій, включаючи музеї, культурні центри, а також меморалізацію "Місць пам'яті".

Меморалізація подій збройної агресії російської федерації проти України дозволить зберегти історичну пам'ять, а також сприятиме просвітництву серед туристів з усього світу, які відвідують Чернігів. Таке переосмислення у свою чергу закладає передумови для відродження.

Залучення інвестицій є ключовим елементом для успішного розвитку економіки. Завдання включає розробку інвестиційних проектів, співпрацю з національними та міжнародними фінансовими інституціями, створення сприятливих умов для ведення бізнесу та просування Чернігова як привабливого місця для інвестування. Розвиток логістичних потужностей та модернізація інфраструктури дозволить громаді стати важливим економічним центром, сприятиме створенню нових робочих місць та зростанню місцевої економіки.

ЗАХОДИ

- 1 *Розвиток сфери послуг, ІТ-галузі, інтернет-технологій, центрів медичної реабілітації, естетичної медицини.*
- 2 *Розвиток легкої «зеленої» промисловості (швейна, текстильна галузь, виготовлення еко-тканин).*
- 3 *Ресайклінг. Будівництво сміттєпереробного заводу.*
- 4 *Розвиток логістичних потужностей регіонального значення для підвищення ефективності торгівлі та транспортування.*
- 5 *Створення та облаштування Музею міста Чернігова та меморалізація "Місць пам'яті".*
- 6 *Реставрація об'єктів культурної спадщини та створення нових туристичних магнітів.*
- 7 *Розробка і впровадження програм підтримки мікро, малого та середнього підприємництва, включаючи навчальні заходи та консультаційну підтримку.*

ЗБЕРЕЖЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК

ОПИС ЗАВДАННЯ

Для Чернігівської громади збереження навколишнього природного середовища та сталі методи господарювання як у комунальному, так і в приватному секторах є обов'язковою передумовою для покращення демографічної ситуації та приваблення туристів і гостей.

Першочергової уваги потребує очищення території від наслідків війни, таких як знешкодження снарядів, санація забруднених територій, та відновлення екологічного балансу.

Важливим елементом плану є розвиток "зелених" зон і водних об'єктів, що не лише підвищують комфорт проживання місцевих жителів, але й створюють привабливі локації для туризму. Це включає в себе благоустрій парків, лісів, озер та річок, а також створення нових рекреаційних зон із сучасними зручностями та безбар'єрним доступом.

Санітарно-екологічний стан р. Стрижень, яка протікає з півночі на південь центральною частиною міста через яружно-балкову систему та впадає в р. Десна, є проблемним питанням міста Чернігова. В забрудненні річки в однаковій мірі беруть участь площинний змив, промислові та господарсько-побутові стоки.

Зупинити процес деградації р. Стрижень, її екосистем можливо лише впровадженням комплексу заходів, направлених, з одного боку, на зниження антропогенного тиску на річкові та заплавні екосистеми, і з другого – на відтворення природних властивостей русла, заплави і природних систем живлення річки.

Розвиток "зелених" технологій, зокрема у сфері громадського транспорту, включає впровадження електробусів, встановлення зарядних станцій для електротранспорту, а також розвиток велоінфраструктури. Такі ініціативи спрямовані на зменшення викидів шкідливих речовин та покращення якості повітря в місті.

Збереження лісових масивів та сільськогосподарських угідь, що оточують громаду, важливе для підтримки біорізноманіття, забезпечення екологічного балансу та створення стійкого сільського господарства. Це передбачає впровадження практик сталого землеробства та лісового господарства, контроль за вирубкою лісу, а також програми посадки нових дерев у тісній співпраці з державними органами та сусідніми територіальними громадами на підставах міжмуніципального співробітництва.

- 1 ***Очищення та відновлення територій, постраждалих від війни, зокрема санація забруднених зон та знешкодження снарядів.***
- 2 ***Розвиток "зелених" зон і водних об'єктів, включаючи благоустрій територій парків, озер та річок.***
- 3 ***Впровадження комплексу заходів, спрямованих на зниження антропогенного тиску на річкові та заплавні екосистеми (будівництво та реконструкція мереж зливової каналізації та очищення зливового стоку перед потраплянням у річку), а також заходів, спрямованих на відтворення природних властивостей русла (очищення русла від мулу та видалення стихійного чагарнику).***
- 4 ***Впровадження альтернативних джерел енергії та модернізація комунальної системи опалення для підвищення енергоефективності.***
- 5 ***Розширення інфраструктури електротранспорту та створення передумов для розвитку велосипедного руху.***
- 6 ***Розробка та впровадження програм екологічної освіти та просвітництва для збереження природи та підвищення екологічної свідомості громадян.***

ПРОГНОЗОВАНІ ПОТРЕБИ ТА МОЖЛИВІ ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Джерелами фінансування реалізації плану відновлення та розвитку Чернігівської міської територіальної громади є:

- *власні надходження до бюджету Чернігівської міської територіальної громади*
- *кошти Державного бюджету України*
- *субвенції, інші трансферти з Державного бюджету України місцевим бюджетам*
- *кошти (гранти) міжнародних донорських організацій*
- *кошти інвесторів, підприємств*
- *кошти, отримані з інших джерел, не заборонених чинним законодавством України*

План відновлення та розвитку Чернігівської громади включає у себе:

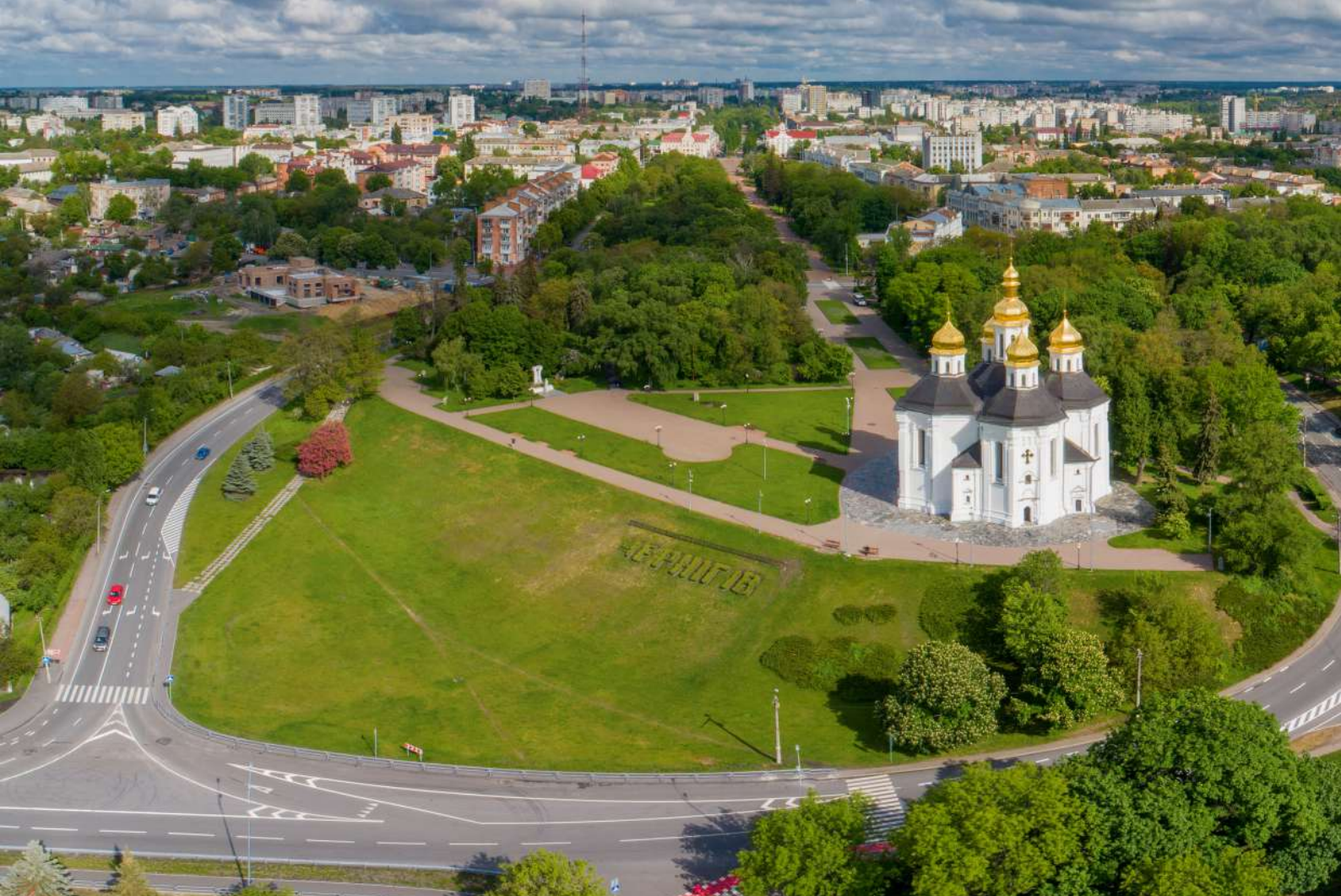
- **119** проєктів на загальну суму фінансування **14 168 174** тисяч гривень. Реалізація проєктів передбачає сфінансування з бюджету Чернігівської громади на рівні не менше **3 %**, що складає **426 304** тисяч гривень.
- Передбачено залучення коштів з зовнішніх джерел, таких як державний бюджет та міжнародні донорські організації й інші джерела, не заборонені чинним законодавством України, зокрема **5 212 252** тисяч гривень та **8 529 618** тисяч гривень відповідно.

ІНФОРМАЦІЯ щодо доходів та видатків у 2019-2024 роках по бюджету Чернігівської міської територіальної громади

Таблиця 6

	ПОКАЗНИК	2019 <i>рік виконання</i>	2020 <i>рік виконання</i>	2021 <i>рік виконання</i>	2022 <i>рік виконання</i>	2023 <i>рік виконання</i>	2024 <i>рік виконання</i>
1	ДОХОДИ, всього	3 883 639 725,11	2 744 442 172,01	3 290 425 383,22	3 444 329 133,48	3 973 804 014,37	3 398 828 259,00
1.1	Загальний фонд	3 756 887 221,65	2 604 202 296,94	3 009 248 698,76	3 277 477 038,04	3 403 981 658,71	3 315 551 600,00
	<i>без урахування міжбюджетних трансферів</i>	1 833 471 422,23	2 008 797 976,31	2 364 002 515,26	2 658 651 211,04	2 874 680 799,74	2 772 847 100,00
1.2	Спеціальний фонд	126 752 503,46	140 239 875,07	281 176 684,46	166 852 095,44	569 822 445,66	83 276 659,00
	<i>без урахування міжбюджетних трансферів</i>	104 969 735,46	79 843 736,07	94 520 548,46	163 496 662,44	533 050 715,55	83 276 659,00
	<i>з них: надходження до бюджету розвитку</i>	34 027 723,46	28 078 043,97	20 968 909,41	6 335 293,67	6 247 147,00	5 500 000,00
2	ВИДАТКИ, всього	3 230 341 974,44	2 662 937 120,98	3 163 806 747,52	2 941 944 068,15	4 051 019 704,27	3 398 828 259,00
2.1	Загальний фонд	2 434 700 079,06	2 011 352 738,99	2 289 954 635,75	2 311 242 687,04	2 637 888 287,41	2 909 602 393,00
2.2	Спеціальний фонд	795 641 895,38	651 584 381,99	873 852 111,77	630 701 381,11	1 413 131 416,86	489 225 866,00
	<i>з них: бюджет розвитку</i>	702 116 986,95	534 980 375,13	652 792 963,36	489 183 518,78	900 343 059,21	411 449 207,00

ІНДИКАТОРИ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ, ЗДІЙСНЕННЯ ЗАХОДІВ З ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ТА ЇХ ПРОГНОЗНІ ЗНАЧЕННЯ



Індикатори виконання завдань з відновлення та розвитку Чернігівської громади відіграють вирішальну роль у плануванні, виконанні та оцінці прогресу. Вони дозволяють міряти ефективність імplementованих заходів, пов'язаних із відновленням інфраструктури, розвитком економіки, безпеки, соціальних послуг та інших важливих сфер. Ці індикатори підбираються так, аби відображати специфічні цілі кожного проекту, забезпечуючи чіткість та вимірюваність їх виконання.

Система моніторингу та оцінки передбачена постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2023 р. № 731 «Про затвердження порядків з питань відновлення та розвитку регіонів і територіальних громад». Забезпечення ефективності заходів з відновлення та відбудови громади створює стимул до майбутнього розвитку громади, враховуючи виклики, спричинені війною. Для кожного завдання та заходу у Плані відновлення та розвитку Чернігівської громади встановлені конкретні індикатори та їх прогнозні значення, які відображають очікуваний результат і допомагають відстежувати прогрес.

Наприклад, для завдання з відновлення інфраструктури, ключовими індикаторами можуть бути кількість демонтованих об'єктів, відновлених будівель, загальна площа відремонтованих та збудованих приміщень, а також рівень енергоефективності нової інфраструктури. Для оцінки проєктів відновлення та розвитку критичної, транспортної та комунікаційної інфраструктури передбачені показники протяжності нових ліній комунікацій та доріг.

Економічне відновлення оцінюється через кількість створених робочих місць, рівень залучених інвестицій та розвиток місцевого бізнесу. Розвиток туризму можна оцінити через зростання кількості відвідувачів міста та заходів у культурних закладах та подіях міста. Індикатори збереження природи оцінюють збереження ландшафтів, розвиток зелених зон та реабілітацію пошкоджених територій, зменшення об'єму шкідливих викидів, підкреслюючи значення екологічної стабільності. Одним з показників виконання завдань є кількість реалізованих проєктів з використання альтернативних джерел енергії.

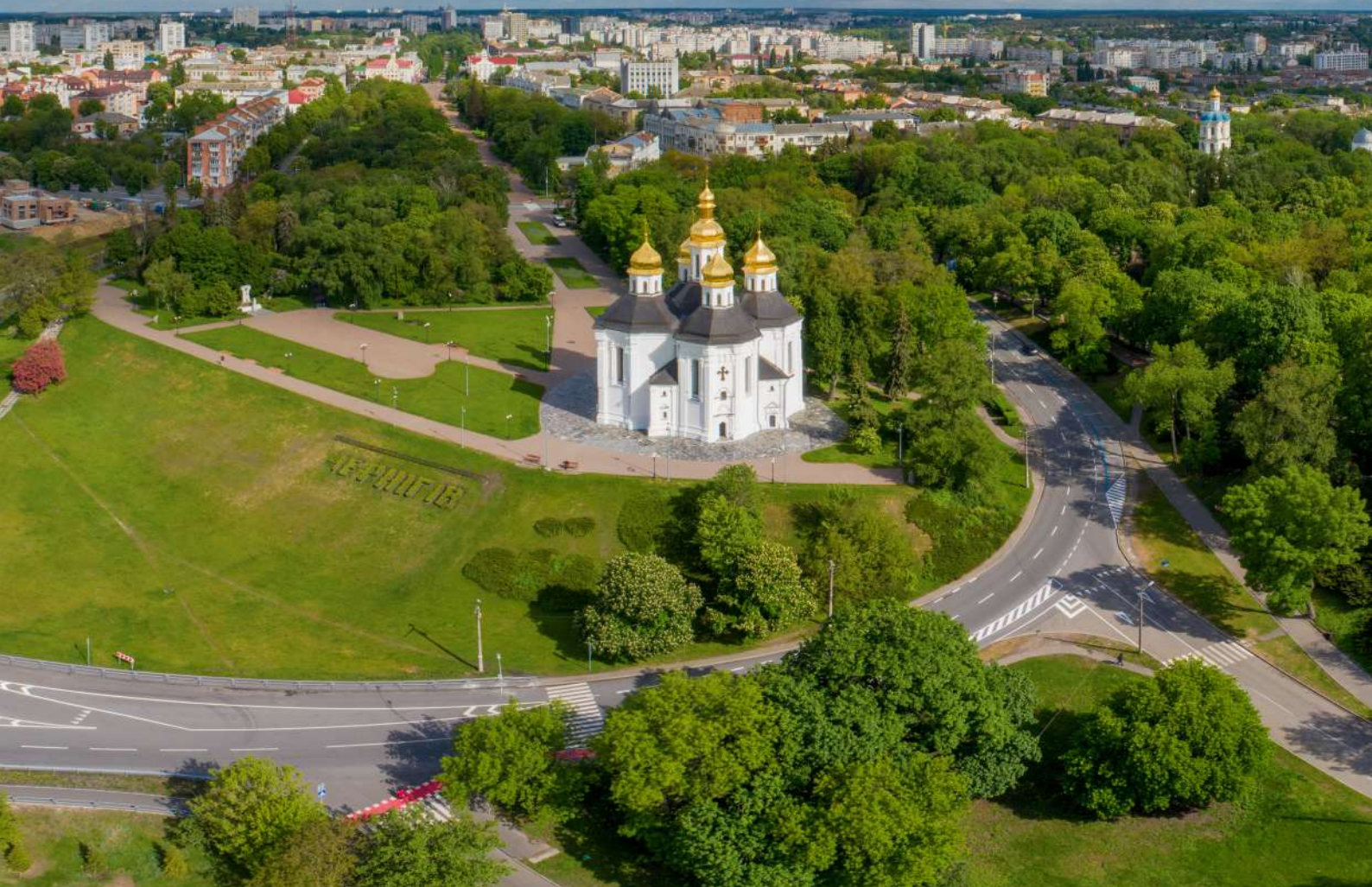
Заходи у сфері безпеки вимірюються через здатність громади ефективно реагувати на надзвичайні ситуації та забезпечувати потреби мешканців. У контексті безпеки індикаторами можуть слугувати кількість укриттів, місць у них, створених або модернізованих, ефективність системи оповіщення та кількість навчань з цивільного захисту для мешканців.

У сфері освіти та культури індикатори оцінюють оновлення закладів, доступність послуг, їх якість та привабливість через кількість учасників заходів. Для соціальних та адміністративних послуг індикатори можуть включати кількість осіб, які отримали доступ до оновлених соціальних послуг, а також рівень задоволеності цими послугами.

Ці індикатори, разом з їхніми прогнозними значеннями, докладно представлені в додатку до Плану, що дозволяє забезпечити прозорість та відкритість у виконанні проєктів місцевого розвитку.

Важливо розуміти, що індикатори та їх прогнозні значення можуть змінюватися з часом, адаптуючись до нових викликів та потреб громади. Такий підхід забезпечує гнучкість та відповідність плану до динамічного контексту повоєнного відновлення.

ПЕРЕЛІК ПРОЄКТІВ РЕГІОНАЛЬНОГО (МІСЦЕВОГО) РОЗВИТКУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ																		
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела																				
															Обсяг	Назва джерела																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1. Відновлення житлового фонду																																			
1.1.1	Багатоквартирні житлові будинки	Демонтаж житлового будинку по просп. Миру, 249 в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	7,2	Пошкоджений багатоквартирний житловий будинок не підлягає відновленню, несе загрозу життю мешканців міста	березень, 2024	вересень, 2024	Ліквідація аварійно небезпечних наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку	Кількість об'єктів демонтажу	одиниць	1	47 449	0	3 559	43 890	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних із демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, запобіганням загибелі людей та зменшенням обсягів можливих матеріальних втрат.																	
1.1.2	Багатоквартирні житлові будинки	Демонтаж житлового будинку по вул. В'ячеслава Чорновола, 15 під'їзд 1, 2 в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	13,5	Пошкоджені під'їзди багатоквартирного житлового будинку не підлягають відновленню, несуть загрозу життю мешканців міста	березень, 2024	вересень, 2024	Ліквідація аварійно небезпечних наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку	Кількість об'єктів демонтажу	одиниць	1	48 657	0	1 540	47 117	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних із демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, запобіганням загибелі людей та зменшенням обсягів можливих матеріальних втрат.																	
1.1.3	Багатоквартирні житлові будинки	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Шевченка, 246а в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,5	Утеплення будинку з метою запобігання промерзання металевих конструкцій, що були встановлені під час робіт пов'язаних з підсилення несучої спроможності капітальних та огорожуваних конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі. Відновлення ліфтів задля комфорту мешканців, капітальний ремонт покрівлі яка протікає та відновлення інженерних мереж, що затоплюють підвальне приміщення.	квітень, 2024	вересень, 2024	Запобігання промерзання в місцях встановлення металевих конструкцій. Утеплення будинку в цілому та економія теплоенергії та енергоресурса	Відновлена житлова площа	м²	6 105	24 960	0	0	24 960	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних з ремонтом фасаду пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, за для комфортного проживання мешканців будинку. Передбачається капітальний ремонт трьох ліфтів, капітальний ремонт покрівлі та заміна інженерних мереж в підвальному приміщенні.																	
1.1.4	Багатоквартирні житлові будинки	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Генерала Блюва, 27 в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,6	Утеплення будинку з метою запобігання промерзання металевих конструкцій, що були встановлені під час робіт пов'язаних з підсилення несучої спроможності капітальних та огорожуваних конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі	квітень, 2024	вересень, 2024	Запобігання промерзання в місцях встановлення металевих конструкцій. Утеплення будинку в цілому та економія теплоенергії та енергоресурса	Відновлена житлова площа	м²	5 397	19 077	0	0	19 077	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних з ремонтом фасаду пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, за для комфортного проживання мешканців будинку.																	
1.1.5	Багатоквартирні житлові будинки	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Івана Мазепи, 56 в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,7	Утеплення будинку з метою запобігання промерзання металевих конструкцій, що були встановлені під час робіт пов'язаних з підсилення несучої спроможності капітальних та огорожуваних конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі	квітень, 2024	вересень, 2024	Запобігання промерзання в місцях встановлення металевих конструкцій. Утеплення будинку в цілому та економія теплоенергії та енергоресурса	Відновлена житлова площа	м²	4 327	13 494	0	0	13 494	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків збройної агресії РФ, пов'язаних з ремонтом фасаду пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, за для комфортного проживання мешканців будинку.																	
1.1.6	Багатоквартирні житлові будинки	Пілотний проєкт у м. Чернігові будівництва багатопверхіюк (до 15 поверхів) з деревиннопохідного матеріалу	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,6	Відновлення зруйнованої інфраструктури міста, швидке розширення житлового фонду міста. Можливість забезпечення доступним житлом молодих родин, малозабезпечених сімей, ВПО. Скорочені терміни побудови та низька вартість ніж при традиційному будівництві	липень, 2025	червень, 2026	Побудова багатоквартирного житлового будинку за новою технологією	Відсоток виконання будівництва багатоквартирного житлового будинку за новою технологією	відсотків	100%	250 000	0	0	250 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Швидке та якісне розширення житлового фонду в першу чергу сприятиме поверненню людей в рідне місто, чие житло було знищено. З урахуванням меншої вартості будівництва житла більше людей матимуть можливість придбати житлову площу. Також реалізація даного проєкту дозволить розширити деревопереобну галузь області, що в свою чергу сприятиме створенню нових робочих місць, й відповідно наповненості місцевого бюджету за рахунок податків.																	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	403 637	0	5 099	398 538	—	—																	
1.2 Індивідуальні житлові будинки																																			
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
1.3 Гуртожитки																																			
1.3.1	Гуртожитки	Пілотний проєкт у м. Чернігові будівництва багатопверхіюк-гуртожитків (до 15 поверхів) з деревиннопохідного матеріалу	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,2	Відновлення зруйнованої інфраструктури міста, швидке розширення житлового фонду міста. Можливість забезпечення доступним житлом молодих родин, малозабезпечених сімей, ВПО. Скорочені терміни побудови та низька вартість ніж при традиційному будівництві	квітень, 2024	кавітень, 2025	Побудова багатоквартирного житлового будинку за новою технологією	Відсоток виконання будівництва багатоквартирного житлового будинку за новою технологією	відсотків	100%	250 000	0	0	250 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Швидке та якісне розширення житлового фонду в першу чергу сприятиме поверненню людей в рідне місто, чие житло було знищено. З урахуванням меншої вартості будівництва житла більше людей матимуть можливість придбати житлову площу. Також реалізація даного проєкту дозволить розширити деревопереобну галузь області, що в свою чергу сприятиме створенню нових робочих місць, й відповідно наповненості місцевого бюджету за рахунок податків.																	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250 000	0	0	250 000	—	—																	
2. Відновлення об'єктів соціальної інфраструктури																																			
2.1.1	Заклади дошкільної освіти	Капітальний ремонт будівлі дошкільного навчального закладу №2, розташованої за адресою: м. Чернігів, вул. Цюльовського, 6. Термомодернізація будівель бюджетних закладів міста Чернігова	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,289	Відсутність капітального ремонту будівлі дошкільного навчального закладу №2 створює низку серйозних проблем. Найбільш важливою є ефективне використання енергії, яке в наразі неможливе через втрату теплової енергії через погану ізоляцію будівлі. Здійснення проєкту щодо утеплення будівлі призведе до значного зменшення витрат на теплову енергію, що не тільки допоможе економити кошти, але й позитивно вплине на довкілля, знизуючи викиди вуглекислого газу. Крім того, утеплення будівлі покращить якість надання освітніх послуг, створюючи комфортні умови для навчання і розвитку дітей.	липень, 2024	жовтень, 2025	Зменшення фінансових витрат на опалення будівлі, завдяки підвищеною ефективності використання енергоресурсів закладами дошкільної освіти	Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоносії	відсотків	10%	62 000	62 000	0	0	—	Проєктом передбачається утеплення фасадів будівлі відповідно до чинних нормативних вимог. Влаштування вентиляційного скатного даху будівлі з утепленням існуючого перекриття, аварійним освітленням, протипожежним захистом кровляної системи, блискавозахистом та системою водовідведення, ремонт туалетів та місць розданих іжі з приведенням їх до чинних нормативних вимог. у тому числі відновлення вентиляційної системи, заміною мереж холодного водопостачання, каналізації, електропостачання, заміною обладнання, ремонт ганків та піддашків з влаштуванням пандуса, влаштування вимощення навколо закладу та установлення водовідливних лотків, ремонт пішоходних доріжок та проїзних шляхів, відновлення існуючої системи зовнішнього освітлення (після утеплення фасаду).																	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62 000	62 000	0	0	—	—																	
2.2.1	Заклади загальної середньої освіти	Нове будівництво закладу загальної середньої освіти № 21 Чернігівської міської ради за адресою: м. Чернігів, вул. Тероборони, 27, замість зруйнованого внаслідок російської військової агресії проти України	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,08	Внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, в м. Чернігові були зруйновані дві школи у мікрорайоні «Подуєвівка» - загальноосвітня школи І-ІІІ ступенів №18 та загальноосвітня школи І-ІІІ ступенів №21, які підлягають демонтажу. Враховуючи викладене, виникла необхідність створення умов для здобуття загальної середньої освіти дітьми в мікрорайоні «Подуєвівка», що і є підставою для реалізації даного проєкту.	серпень, 2024	серпень, 2028	Побудова закладу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №21, мікрорайона «Подуєвівка»	Кількість місць (осіб) у закладі освіти	осіб	1 080	1 000 000	1 000 000	0	0	—	Проєктом передбачається облаштування сучасного освітнього середовища у рамках реформи «Нова українська школа», зокрема багатифункціональних гнучких просторів, що сприяють різним формам роботи, мотивують до навчання. Будівництво закладу освіти буде відбуватися на принципах енергоефективності, мотивувального та креативного дизайну, технологічності та інклюзивності, забезпечення безперешкодного доступу до будівель та приміщень, створення умов для застосування в освітньому процесі комп'ютерного і мультимедійного обладнання та облаштування умов закладі безпечних умов (сховища, протирадіаційного укриття, споруди подвійного призначення).																	
2.2.2	Заклади загальної середньої освіти	Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 19, розташованої за адресою: м. Чернігів, вул. Мстиславська, 76. Термомодернізація будівель бюджетних закладів міста Чернігова	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,597	Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 19 є невідкладним кроком для вирішення проблеми енергоефективності та покращення умов навчання. Планована реалізація проєкту з утеплення будівлі сприятиме економії теплової енергії всередині приміщень, що дозволить значно зменшити витрати на опалення та забезпечити комфортні умови для учнів та педагогів. Модернізація будівлі сприятиме створенню більш екологічно чистого середовища, зменшуючи викиди вуглекислого газу та сприяючи економії ресурсів.	липень, 2024	серпень, 2026	Зменшення фінансових витрат на опалення будівлі, завдяки підвищеною ефективності використання енергоресурсів закладами освіти	Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоносії	відсотків	10%	64 000	64 000	0	0	—	Проєктом передбачається частковий демонтаж опорядження цоколю, демонтаж існуючого вимощення навколо будівлі, часткове влаштування утеплення фундаментів, влаштування утеплення надземної частини цоколю, влаштування вимощення, демонтаж деяких віконних та дверних блоків, підготовка віконних та дверних прорізів до встановлення віконних та дверних блоків, встановлення нових віконних та дверних блоків, основна частина віконних та дверних блоків залишається без змін, виготовлення та монтаж металевих решіток, влаштування та опорядження зовнішніх, внутрішніх укосів та пошкоджених місць надомобільних прорізів, підготовка зовнішніх стін, влаштування системи скріпленої зовнішньої теплоізоляції, влаштування пандусів для маломобільних груп населення, опорядження пандусів та ганків, очищення перекриття покрівлі, влаштування утеплення покрівлі, зміна конструкції скатної покрівлі, влаштування скатної покрівлі, влаштування покриття скатної покрівлі із листів металевий черепиці, відновлення системи водовідведення.																	
2.2.3	Заклади загальної середньої освіти	Будівництво початкової школи №23 м. Чернігова за адресою: м. Чернігів, вул. Шевченка, 187, на земельній ділянці, яка знаходиться у постійному користуванні, замість існуючої будівлі	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,385	Відсутність початкової школи позначає нагальну проблему, яка вимагає невідкладного вирішення в контексті модернізації освітньої інфраструктури. Створення сучасної будівлі для навчального закладу стає стратегічним кроком в покращенні якості освіти та забезпеченні дітей необхідними умовами для їхнього розвитку. Проєкт враховує важливі аспекти, такі як дотримання останніх стандартів у будівництві, впровадження принципів «Нової української школи» і навіть забезпечення захисних властивостей протирадіаційного укриття, що стає додатковим аспектом безпеки для учнів та персоналу.	червень, 2025	липень, 2025	Побудова закладу початкової школи з дотриманням стандартів у будівництві	Відсоток виконання будівництва початкової школи №23	відсотків	100%	625 164	625 164	0	0	—	Проєктом передбачається облаштування сучасного освітнього середовища у рамках реформи «Нова українська школа». Будівля закладу освіти повинна бути сучасною із застосуванням останніх тенденцій будівництва, забезпечувати оптимальні умови для отримання знань і освітніх можливостей та облаштована спорудою подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття.																	
2.2.4	Заклади загальної середньої освіти	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 з поглибленим вивченням іноземних мов м. Чернігова, за адресою: м. Чернігів, вул. Савчука, 13	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,176	Відсутність захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в умовах тривалою російської агресії визначає нагальну потребу у негайному будівництві захисних споруд цивільного захисту. Створення безпечних умов для освітнього процесу стає критично важливим завданням. Розширення мережі захисних споруд та приведення існуючих укриттів до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	липень, 2024	липень, 2025	Побудова споруди цивільного захисту з дотриманням стандартів у будівництві	Кількість місць в укритті	осіб	432	50 000	50 000	0	0	—	Проєктом передбачається будівництво нової захисної споруди цивільного захисту, а саме протирадіаційного укриття, для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29. Даний проєкт набуває критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу під час навчального процесу. Розширення мережі захисних споруд та відповідність їх стандартам є пріоритетом у контексті надзвичайних обставин і загрози, яка постійно існує.																	
2.2.5	Заклади загальної середньої освіти	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для Чернігівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 Чернігівської області, за адресою: м. Чернігів, вул. Доценка, 9	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,568	Відсутність захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 в умовах тривалою російської агресії визначає нагальну потребу у негайному будівництві захисних споруд цивільного захисту. Створення безпечних умов для освітнього процесу стає критично важливим завданням. Розширення мережі захисних споруд та приведення існуючих укриттів до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	липень, 2024	липень, 2025	Побудова споруди цивільного захисту з дотриманням стандартів у будівництві	Кількість місць в укритті	осіб	432	50 000	50 000	0	0	—	Проєктом передбачається будівництво нової захисної споруди цивільного захисту, а саме протирадіаційного укриття, для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29. Даний проєкт набуває критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу під час навчального процесу. Розширення мережі захисних споруд та відповідність їх стандартам є пріоритетом у контексті надзвичайних обставин і загрози, яка постійно існує.																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18	

РОЗДІЛ 1.1

РОЗДІЛ 1.3

РОЗДІЛ 2.1

РОЗДІЛ 2.2

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела			
															Обсяг	Назва джерела		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.6.5	Заклади культури, заклади освіти сфери культури	Термомодернізація будівлі КЗПМО «Чернігівська музична школа № 1 ім. Стефана Вільконого», м. Чернігів, вул. Шевченка, 23	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	червень, 2024	грудень, 2024	Підвищення ефективності використання енергоресурсів комунальними закладами місцевої освіти.	Зменшення суми витрачених коштів на опалення будівлі, після термомодернізації (на рік).	гривень	100 000	6 000	5 000	1 000	0	—	Проект передбачає термомодернізацію будівлі Чернігівської музичної школи № 1 з метою вирішення комплексу проблем, що впливають на комфорт та безпеку навчального процесу. Шляхом впровадження модернізаційних заходів буде досягнуто оптимальний рівень тепла в приміщеннях, що поліпшить санітарні умови для учнів під час холодних місяців року. Ці заходи не лише підвищать загальний комфорт, але й зменшать ризик для здоров'я учнів, які наразі перебувають у несприятливих умовах через недостатню теплоізоляцію.	
2.6.6	Заклади культури, заклади освіти сфери культури	Термомодернізація будівлі КЗПМО «Чернігівська школа мистецтв ім. Любомира Боднарчука», вул. Захисників України 7В	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	червень, 2024	грудень, 2024	Підвищення ефективності використання енергоресурсів комунальними закладами місцевої освіти.	Зменшення суми витрачених коштів на опалення будівлі, після термомодернізації (на рік).	гривень	75 000	6 000	5 000	1 000	0	—	Проект передбачає термомодернізацію будівлі Чернігівської школи мистецтв з метою вирішення комплексу проблем, що впливають на комфорт та безпеку навчального процесу. Шляхом впровадження модернізаційних заходів буде досягнуто оптимальний рівень тепла в приміщеннях, що поліпшить санітарні умови для учнів під час холодних місяців року. Ці заходи не лише підвищать загальний комфорт, але й зменшать ризик для здоров'я учнів, які наразі перебувають у несприятливих умовах через недостатню теплоізоляцію.	
2.6.7	Заклади культури, заклади освіти сфери культури	Термомодернізація будівлі КЗПМО «Чернігівська художня школа», вул. Шевченка, 44	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	червень, 2024	грудень, 2024	Підвищення ефективності використання енергоресурсів комунальними закладами місцевої освіти.	Зменшення суми витрачених коштів на опалення будівлі, після термомодернізації (на рік).	гривень	25 000	8 000	7 000	1 000	0	—	Проект передбачає термомодернізацію будівлі Чернігівської художньої школи з метою вирішення комплексу проблем, що впливають на комфорт та безпеку навчального процесу. Шляхом впровадження модернізаційних заходів буде досягнуто оптимальний рівень тепла в приміщеннях, що поліпшить санітарні умови для учнів під час холодних місяців року. Ці заходи не лише підвищать загальний комфорт, але й зменшать ризик для здоров'я учнів, які наразі перебувають у несприятливих умовах через недостатню теплоізоляцію.	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71 000	21 800	7 200	42 000	—	—	
2.7. Об'єкти культурної спадщини																		
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту																		
2.8.1	Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту	Реконструкція стадіону «Локомотив» на земельній ділянці за згодою і користувача - КПНЗ «СДЮЮОР з футболу «Десна» Чернігівської міської ради, Чернігівський район, Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Жабинського, 19	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	січень, 2025	грудень, 2027	Відсутність реконструкції футбольного стадіону «Локомотив» є серйозною перешкодою для розвитку спорту та фізичної активності. Відновлення та модернізація цього об'єкту не лише забезпечать необхідні умови для тренувань професійних спортсменів, але й створюють привабливу базу для аматорів, що прагнуть займатися фізичною культурою та спортом. Запровадження двох спортивних залів, залу з тренажерним обладнанням та проведення спортивних заходів на «Локомотив» значно розширять можливості для навчання та тренувань.	Щорічна кількість відеоредакторів (спортсменів та жителів міста)	осіб	1 500	139 312	139 312	0	0	—	Реконструкція футбольного стадіону «Локомотив» є необхідною та важливою ініціативою, оскільки відсутність адекватних спортивних умов обмежує розвиток фізичної активності та спорту у місті. Пошкоджені структури, такі як вікна, дах, стіни та майданчик зі штучним покриттям, створюють труднощі як для професійних спортсменів, так і для аматорів, які хочуть займатися спортом та фізичною активністю. Відновлення та модернізація цього спортивного об'єкта відкриє нові можливості для тренувань та змагань, сприятиме здоровому способу життя та забезпечить стимулюючий інфраструктурний фонд для розвитку спорту в місті. Планування введення спортивних залів та тренажерного обладнання робить цей проєкт важливим для забезпечення доступу до спортивних можливостей для всіх громадян, незалежно від рівня навичок.	
2.8.2	Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту	Реконструкція бази «Освіта» КПНЗ «ДЮСШ «Україна» Чернігівської міської ради, Чернігівський район, Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. 1-а Набережна, 41А	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	січень, 2025	грудень, 2027	Відсутність реконструкції бази позбавляє спортивну спільноту можливості розвивати веслування на байдарках і каное, а також суміжні види спорту в комфортних та безпечних умовах. Критичний стан об'єкта, включаючи відсутність даху, пошкоджену стіну, руйновані стіни та двері, тріснулу балку полу та інші пошкодження, завадає значним перешкодою для проведення тренувань та змагань. Без реконструкції бази «Освіта» неможливо створити оптимальні умови для підготовки спортсменів і організації спортивних заходів на місському, обласному та всеукраїнському рівнях.	Кількість спортсменів, які обирають базу «Освіта» для тренувань та змагань.	осіб	400	20 000	0	0	20 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Реконструкція бази дозволить проводити багато різних спортивно-масових заходів різного, обласного та всеукраїнського рівнів. Надать можливість створити найефективніші умови для функціонування та подальшого цільового використання цілісного майнового комплексу як веслувальної бази з підготовки спортсменів. Забезпечить соціально-важливим об'єктом територіальну громаду. Забезпечить власним приміщенням Комунальний позашкільний навчальний заклад «Дитячо-юнацька спортивна школа «Україна» Чернігівської міської ради.	
2.8.3	Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту	Капітальний ремонт з усунення аварій в бюджетному закладі, пошкодженому внаслідок російської військової агресії «ДЮСШ №2» вул. Цюлковського, 8, м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	45	березень, 2024	червень, 2025	Відсутність капітального ремонту будівлі КПНЗ «ДЮСШ №2» створює труднощі для спортивної і соціальної інфраструктури у нашому регіоні. Відсутність належних умов обмежує розвиток різноманітних видів спорту та перешкоджає залученню більшої кількості дітей до регулярних фізичних занять. Будівля, пошкоджена внаслідок російської військової агресії, потребує негайного відновлення, оскільки її подальше використання в якості спортивної споруди для навчальних та тренувальних занять учнівської молоді є надзвичайно важливим аспектом для сприяння здоровому способу життя та розвитку молодого покоління. Реалізація даного проєкту сприятиме створенню належних умов та розширенню кількості дітей охоплених регулярними заняттями спортом. Першочерговість відбудови будівлі пов'язана з гострою потребою подальшого використання під час навчально-тренувальних занять учнівської молоді.	Збільшення кількості спортсменів, які обирають спортивний зал для тренувань.	осіб	700	35 954	29 687	6 267	0	—	Заходи з усунення аварій в бюджетному закладі, пошкодженому внаслідок російської військової агресії будівлі. До складу основних видів робіт, що передбачені проєктом, входять: демонтаж покриття над пошкодженою частиною будівлі, розбирання перекриття горіща та першого поверху, розбирання пошкоджених зовнішніх та внутрішніх стін, демонтаж пошкоджених віконних блоків, мурування стін та перегородок, улаштування перекриття першого поверху та горіща, улаштування покриття над відновленою частиною будівлі, встановлення зовнішніх віконних блоків. Реалізація даного проєкту передбачає: демонтаж існуючого зовнішнього опорядження огорожувальних конструкцій, демонтаж зовнішніх віконних та дверних блоків, демонтаж внутрішніх віконних та дверних блоків, демонтаж існуючого вимощення навколо будівлі, демонтаж існуючого рулонного покриття, частковий демонтаж вентиляційних каналів на покрівлі, демонтаж металевих навісів над входами, утеплення стін плитами мінеральної вати з подальшим улаштуванням опоряджувального шару та декоративного оформлення фасадів, улаштування вимощення із ФЕМ навколо будівлі, улаштування горіщого покриття із дерев'яних елементів з покриттям металевим черепицею, відновлення частини ганіва, внутрішнє опорядження приміщень з частковим переплануванням, заміна існуючого покриття підлоги, встановлення індивідуального теплого пункту, улаштування систем водопостачання та водовідведення, заміна систем внутрішнього освітлення та силового електрообладнання.	
2.8.4	Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту	Будівництво будівлі «Палац Спорту» у м. Чернігові, Чернігівської області	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	квітень, 2025	квітень, 2029	Покращення умов для проведення навчально-тренувальних занять вихованців спортивних клубів та дитячо-юнацьких спортивних шкіл, а також проведення змагань на місському, обласному, всеукраїнському та міжнародному рівнях. Крім того, «Палац спорту» повинен був надавати фізкультурно-спортивні послуги мешканцям міста та бути місцем для проведення різноманітних громадських культурно-масових заходів.	Збільшення кількості спортсменів і мешканців міста, які обирають «Палац спорту» для тренувань (одноразова пропускна спроможність об'єкту)	осіб	1 285	1 500 000	0	0	1 500 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проектом передбачається така структура закладу: універсальний спортивний зал з глядацькими місцями для проведення тренувань, міжнародних та всеукраїнських змагань з ігрових видів спорту (волейбол, баскетбол, гандбол, футбол, бадмінтон, скелелазіння), плавальний басейн з місцями для глядачів, для тренувань та проведення змагань всеукраїнського рівня, басейн для навчання плаванню, приміщення для стрільчого спорту у складі пневматичного тиру та малокаліберного тиру, кругова бігова доріжка для тренувань, службово-побутові приміщення, адміністративно-службові приміщення, центр спортивної медицини, роздягальні загального користування, роздягальні для команд, спеціалізований зал бою для тренувань та тренувань збірних команд, спеціалізований зал художньої гімнастики для тренувань, зал для спеціалізованої фізичної підготовки, тренажерний зал, дві спортивні студії з дзеркалами, навчальний клас, відновлювальний комплекс (сауна, масажний кабінет), спортивне кафе та кухня, спеціалізована студія кібер-спорту, диспетчерська, апаратура, хол для учасників спортивних заходів, спортивний музей, інженерні та допоміжні приміщення.	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 695 266	168 999	6 267	1 520 000	—	—	
2.9. Молодіжні центри, молодіжні простори та центри національно-патріотичного виховання																		
2.9.1	Молодіжні центри, молодіжні простори та центри національно-патріотичного виховання	Реконструкція (капітальний ремонт) нежитлового приміщення (будинок 1-16, медулкт. Ізюлтор, лазня, їдальня, клуб, комора) ІЗ «ПНЗ «Центр роботи з дітьми та молоддю за місцем проживання» Чернігівської міської ради, вул. Гагарина, 52Ж	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	січень, 2025	грудень, 2025	Відсутність реконструкції нежитлового приміщення пошкодженої будівлі, яка має потенціал стати реабілітаційним центром для ветеранів війни та їх сімей, є серйозною перешкодою для надання необхідних послуг та підтримки цільовій аудиторії. Реконструкція і відновлення цієї будівлі має стати важливим кроком у створенні місця, де ветерани війни та їх сім'ї зможуть отримувати необхідну підтримку, реабілітацію та реінтеграцію в суспільство, відновлюючи цій важливій групі можливість відновити якість життя та своє функціональне призначення.	Кількість ветеранів та їх сімей, які отримують реабілітаційні послуги після відкриття центру	осіб	200	100 000	0	0	100 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проектом передбачається реконструкція нежитлової будівлі, яка може використовуватися як реабілітаційний центр для ветеранів війни та членів їх сімей, сімей загиблих (померлих) ветеранів війни. Цей центр сприятиме фізичному та психологічному відновленню, реінтеграції ветеранів у суспільство та забезпечить їм можливість зміцнити сімейні та соціальні зв'язки.	
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100 000	0	0	100 000	—	—	
2.10. Об'єкти територіальних органів/ підрозділів Національної поліції, Державної служби України з надзвичайної ситуації, Державної міграційної служби, центрів безпеки громад, поліцейських станцій, пожежних депо, інших об'єктів інфраструктури сил безпеки																		
2.10.1	Об'єкти територіальних органів/підрозділів Національної поліції, Державної служби України з надзвичайної ситуації, Державної міграційної служби, центрів безпеки громад, поліцейських станцій, пожежних депо, інших об'єктів інфраструктури сил безпеки	Відновлення пошкодженого внаслідок ракетного удару російської федерації, який був вининений 19 серпня 2023 року по середмістю Чернігова, адміністративної будівлі за адресою: м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 8 (капітальний ремонт)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	січень, 2024	грудень, 2024	Відсутність реконструкції (капітальний ремонт) нежитлової будівлі ускладнює виконання повноважень структурного підрозділу Головного управління Національної поліції в Чернігівській області та створює загрозу для безпеки та нормальної роботи правоохоронних органів. Будівля постраждала від ракетного обстрілу, потребує негайного ремонту з метою відновлення функціональності та створення належних умов для безпечної та ефективної діяльності поліцейського підрозділу.	Забезпечення реконструкції будівлі структурного підрозділа Головного управління Національної поліції в Чернігівській області.	Відсоток виконання реконструкції будівлі структурного підрозділа Головного управління Національної поліції.	відсоток	100%	7 200	0	7 200	0	—	19.08.2023 під час ракетного обстрілу було пошкоджено нежитлову будівлю по вул. Гетьмана Полуботка, 8, яку передано в оренду територіальному управлінню Національної поліції в Чернігівській області. Необхідно зайняти фасад, замінити вікна. Також необхідно замовити технічне обстеження будівлі. Реалізація даного проєкту дозволить забезпечити повноцінне виконання своїх функцій структурним підрозділом Головного управління Національної поліції в Чернігівській області.
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 200	0	7 200	0	—	—	
2.11. Об'єкти закладів надання інших сервісів та послуг (адміністративні будівлі органів влади, приміщення центрів надання адміністративних послуг тощо)																		
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела		
															Обсяг	Назва джерела	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.12. Об'єкти благоустрою																	
2.12.1	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони під сквер на перехресті пр. Л. Лукіяненка та пр. Перемоги	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	5,0	2024	2024	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони під сквер.	м ²	1 330	4 500	4 500	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони під сквер на перехресті просп. Л. Лукіяненка та просп. Перемоги. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.2	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Київська та вул. Мстиславська	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	2,5	2024	2025	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	700	2 800	2 800	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Київська та вул. Мстиславська. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.3	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою по пр. Грушевського та вул. 1 -ї Танкової бригади	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,4	2025	2026	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	1 050	4 200	4 200	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони та благоустрою по просп. Грушевського та вул. 1 -ї Танкової бригади. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.4	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Толстого та вул. Музична	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,8	2024	2025	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	600	2 400	2 400	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Толстого та вул. Музична. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.5	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою перехрестя вул. Хлібопекарська та вул.Магістрацька	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	2,3	2025	2026	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони під сквер.	м ²	700	2 800	2 800	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони та благоустрою перехрестя вул. Хлібопекарська та вул.Магістрацька. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.6	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Влаштування паркової зони для відпочинку та довілля пол вул. Гонча 47	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	5,5	2024	2024	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	2 500	10 100	10 100	0	0	—	Проект передбачається влаштування паркової зони для відпочинку та довілля пол вул. Гонча 47. Створення паркової зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.7	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Сквер Залізничників	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	1,4	2024	2024	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	1 700	6 900	6 900	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони шляхом створення Скверу залізничників. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.8	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Сквер Казка (мікрорайон Шерстянка)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	3,6	2024	2026	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	3 500	14 000	14 000	0	0	—	Проект передбачається реконструкція зеленої зони під сквер. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.9	Об'єкти благоустрою	Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Влаштування паркової зони для відпочинку та довілля на розі вул. Шевченка та вул. Гонча	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	3,5	2025	2026	Покращення стану зон для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	м ²	1 400	5 680	5 680	0	0	—	Проект передбачається влаштування паркової зони для відпочинку та довілля на розі вул. Шевченка та вул. Гонча. Створення паркової зони має важливе значення для поліпшення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрічатися та проводити час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Відсутність такої зони може призвести до погіршення якості життя мешканців та гостей міста.
2.12.10	Об'єкти благоустрою	Реконструкція Центрального парку культури і відпочинку	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	травень, 2025	грудень, 2029	Створення сучасного креативного простору для відпочинку, культурного дозвілля і розваг жителів та гостей міста загальною площею 130 га; Передбачається створення парку розваг 5-и парків в одному; <ul style="list-style-type: none"> 1. Міського саду; 2. Тематичного парку атракціонів; 3. Спортивного парку; 4. Зони лиспарку; 5. Облаштування нової набережної. Крім того, проєктом передбачено створення найбільшого в Україні – зіплайн-парку та парку дикої природи.	Загальна площа реконструкції	га	130	1 941 100	0	0	1 941 100	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Один із найбільш цікавих об'єктів – парк дикої природи на території близько 5 га. Це свого роду заповідник місцевих диких тварин, які вільно живуть на цій території. Відвідувачі зможуть спостерігати за ними з доріжок, які розташовані на рівні крон дерев. Для цього на території заповідника буде знаходитись система мостів і пандусів.Очікується, що після реконструкції міський парк відвідуватиме 1,5 млн людей на рік.
2.12.11	Об'єкти благоустрою	Капітальний ремонт парку ім. Коцюбинського	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	травень, 2025	грудень, 2029	Капітальним ремонтом парку ім. Коцюбинського передбачено влаштування тротуарів та зміни розташування деяких доріжок, розміщення лавок та урн, збільшення площі газону. Встановлення фонтанів, майданчику зі сценою. Сучасне озеленення території з улаштуванням автоматичного поливу, улаштування квітників, місць для паркування велосипедів, дерев'яного дитячого ігрового майданчику, інформаційних кіосків (стендів).	Загальна площа капітального ремонту	га	14,126	360 998	0	0	360 998	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Парк ім. Коцюбинського- культурно-історична спадщина . Наявність історико-культурних пам'яток та якісної інфраструктури ризику збільшує розвиток рекреації і туризму. Економічна ефективність відображається в характері туристського процесу, та прибутковістю індустрії туризму. Результативною є прямих та опосередкований внесок її у місцевий бюджет.
2.12.12	Об'єкти благоустрою	Капітальний ремонт (благоустрій) території по вул. Музейна, 6а (між будинками №6 та №8)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	травень, 2025	грудень, 2026	Проект визначено логічне зонування простору під різні потреби (спільний публічний простір для творчих, просвітницьких та інших заходів, місця для творчих практик, тощо). Передбачено встановлення малих архітектурних форм, зовнішнього освітлення, влаштування автостоянок. Створення тематичної ігрової зони "Фортеця", влаштування водної ігрової зони, ігрової зони для дітей різного віку. Сучасний зелений амфітеатр та декоративного каскадного фонтану.	Загальна площа капітального ремонту	га	0,76	160 101	0	0	160 101	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Глибокий зв'язок проблем навколишнього середовища та економічного розвитку ніде не виявляється так яскраво, як у великих містах. Міста можуть розвиватися тільки за умови збереження природних ресурсів, які забезпечують їхнє економічне зростання та якість життя населення. Міські парки та сквери сприяють моральному вихованню людей, дають їм можливість для повноцінного сімейного відпочинку, позитивно впливають на стан здоров'я дітей та підлітків. Еднання жителів міста з природою за рахунок інвестицій в благоустрій міських територій, парків та скверів – благородна справа у вирішенні багатьох екологічних проблем. Міські парки та сквери поліпшують якість повітря, є середовищем, яке сприяє розвитку різноманітної фауни і флори.
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 515 579	53 380	0	2 462 199	—	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої регіональний проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ. КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела			
															Обсяг	Назва джерела		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.13. Інші об'єкти соціальної інфраструктури																		
Усього за напрямом																		
3. Відновлення об'єктів житлово-комунального господарства																		
3.1.1	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопроводу діаметром 500 мм по вул. Жуковського від насосної №1 «Білишча» до вул. Грибовдова в м.Чернігів.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	29,45	квітень, 2024	липень, 2024	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	520	20 045	20 045	0	0	—	—	Заміна водопроводу D = 500 мм по вул. Жуковського довжиною 520 м, а також заміна існуючих колодязів та перемкнення споживачів - це необхідні заходи для поліпшення і модернізації водопостачання в цьому районі. Заміна водопроводу дозволить забезпечити більшу пропускну здатність та покращити роботу системи водопостачання, зменшуючи втрати води і підвищуючи якість обслуговування мешканців. Заміна існуючих колодязів та перемикнення споживачів допоможе підвищити надійність системи, знизити ризик аварій та полегшити обслуговування та ремонтні роботи.
3.1.2	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопровідної насосної станції «Подусівка» КП «Чернігівводоканал» розташованої на землях Новобулоуської ОТГ Чернігівської області Чернігівського району. 2 черга будівництва.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	100,137	лютий, 2024	липень, 2025	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Відповідність результатів лабораторних аналізів води Державним санітарним нормам і правилам ДСанПІН 2.2.4-171-10.	так/ні	1	895 259	895 259	0	0	—	—	Метою даного проєкту є відновлення функціонування водопровідної насосної станції «Подусівка» з застосуванням сучасних технологічних рішень, що дозволять забезпечити нормативні якісні показники питної води при максимальній енергоефективності процесу водопідготовки. Проєкт передбачає будівництво комплексу очиски води для доведення якісних показників питної води відповідно до вимог ДСанПІН 2.2.4-171, оскільки водонасний горизонт має підвищені концентрації заліза та марганцю.
3.1.3	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопроводу по вул. Шевченка від № 114 до вул Пліцана в м. Чернігів, ураженого внаслідок воєнних дій РФ на території України.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	10	червень, 2024	вересень, 2024	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	3 237	58 689	58 689	0	0	—	—	Необхідність реконструкції водопроводу діаметром 200 мм, що зазнав пошкодження через обстріли під час російської агресії, стала критичною для забезпечення населення водою. Це пошкодження призвело до перерв у водопостачанні, погіршення умов гієієни та загрози здоров'ю жителів. Без негайної реконструкції і відновлення роботи водопроводу, ситуація загострюється, а населення залишається без необхідних життєвих ресурсів.Заміни підлягає 3 450 м трубопроводу.
3.1.4	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопроводу по вул. Гетьмана Полуботка від вул. О. Молодого до вул. Молодїжка в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	4,62	квітень, 2025	серпень, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	1 110	36 671	36 671	0	0	—	—	Проєктом передбачається реконструкція існуючого водопроводу із чавунних, сталевих та поліетиленових труб діаметром від 75 до 500 мм із заміною на поліетиленові труби діаметром 300 мм довжиною 800 м, та діаметром 500 мм довжиною 310 м.
3.1.5	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Капітальний ремонт артезіанської свердловини №5 водопровідної насосної станції № 5 «Химволоконо», розташованої по вул. І. Мазепа, 78 в м. Чернігіві	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	1,508	березень, 2024	червень, 2024	Збільшення пропускну потужності із забезпеченням надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Об'єм дебіту води з артезіанської свердловини №5.	м³/год	40	9 240	9 240	0	0	—	—	Даним проєктом передбачається демонтаж обсадної колони D=426 мм довжиною 65 м та встановлення обсадної колони D=426 мм довжиною 68 м. Також передбачається демонтаж існуючої фільтрової колони із сталевих труб D=273 мм довжиною 120 м та монтаж на її місце фільтрової колони D=273 мм довжиною 55 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з влаштуванням гравійної обсіпки фільтрової частини колони.
3.1.6	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Капітальний ремонт артезіанської свердловини №6 водопровідної насосної станції № 5 «Химволоконо», розташованої по вул. І. Мазепа, 78 в м. Чернігіві	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	1,508	травень, 2024	серпень, 2024	Збільшення пропускну потужності із забезпеченням надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Об'єм дебіту води з артезіанської свердловини №6.	м³/год	40	7 252	7 252	0	0	—	—	Даним проєктом передбачається демонтаж обсадної колони D=426 мм довжиною 60 м та встановлення обсадної колони D=426 мм довжиною 65 м. Також передбачається демонтаж існуючої фільтрової колони із сталевих труб D=273 мм довжиною 114 м та монтаж на її місце фільтрової колони D=273 мм довжиною 64 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з влаштуванням гравійної обсіпки фільтрової частини колони.
3.1.7	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція підвищувальної насосної станції III підйому продуктивністю 25 м.куб. за адресою вул. Мазепа, 37 в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	2	травень, 2025	липень, 2025	Збільшення обсягу підняття води підвищувальною насосною станцією III підйому.	Потужність підвищувальної насосної станції після реконструкції	м³/год	3 237	2 844	2 844	0	0	—	—	Проєктом передбачається заміна насосного обладнання, трубопроводів та електричного обладнання насосної станції зі встановлення нової запірної арматури.
3.1.8	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопровідної насосної станції №3 «Борівниця», розташованої на землях Киселівської ОТГ Чернігівської області Чернігівського району	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	82,466	березень, 2024	липень, 2024	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Відповідність результатів лабораторних аналізів води Державним санітарним нормам і правилам ДСанПІН 2.2.4-171-10.	так/ні	1	48 556	48 556	0	0	—	—	Проєктом передбачається реконструкція резервуара чистої води та машинної зали, заміна плит перекриття та ремонт побутових приміщень, які були пошкоджені внаслідок активних бойових дій.
3.1.9	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Будівництво артезіанської свердловини на території комунального некомерційного підприємства «Чернігівська міська лікарня №2» Чернігівської міської ради, розташованого по вул. 1-го Травня, 168 в м. Чернігіві	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	91,73	квітень, 2024	липень, 2024	Збільшення пропускну потужності із забезпеченням надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Об'єм дебіту води з артезіанської свердловини на території Чернігівської міської лікарні №2.	м³/год	150	44 537	44 537	0	0	—	—	Будівництво артезіанської свердловини для забезпечення водопостачання населення є одним із ключових заходів у вирішенні проблеми недостатньої надійності та безперервності централізованого водопостачання. Реалізація проєкту будівництва артезіанської свердловини має на меті забезпечення стійкого джерела води, зменшення вразливості системи та забезпечення постійного доступу до води для лікарів, відвідувачів та пацієнтів.
3.1.10	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопроводу від вул. Гетьмана Полуботка по вул. Молодїжкі та пр. Перемоги до вул. Рокосовського в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	9,38	червень, 2025	вересень, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	687	23 232	23 232	0	0	—	—	Реконструкція водопроводу є необхідним проєктом, оскільки існуючий водопровід перебуває в аварійному стані, що представляє серйозну загрозу для надійного постачання води мешканцям міста. Розробка та впровадження проєкту реконструкції спрямоване на забезпечення надійного, безперервного та якісного доступу до питної води, мінімізацію витрат води та покращення гігієнічних умов для населення.
3.1.11	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція водопроводу по вул. Любечка від вул. Широка до вул. Козацька в м. Чернігів (Коригування в частині кошторисної документації)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	42,86	березень, 2024	листопад, 2024	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	1 192	38 723	0	141	38 582	—	—	Реконструкція водопроводу є необхідним проєктом, оскільки існуючий водопровід перебуває в аварійному стані, що представляє серйозну загрозу для надійного постачання води мешканцям міста. Розробка та впровадження проєкту реконструкції спрямоване на забезпечення надійного, безперервного та якісного доступу до питної води, мінімізацію витрат води та покращення гігієнічних умов для населення.
3.1.12	Об'єкти системи централізованого водопостачання	Реконструкція ділянки водопроводу Ду 500 мм по вул. Музичній на перехресті з вул. Івана Мазепа в місті Чернігів (Коригування в частині кошторисної документації)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	12,65	квітень, 2025	жовтень, 2025	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	120	13 711	0	80	13 631	—	—	Реконструкція водопроводу є необхідним проєктом, оскільки існуючий водопровід перебуває в аварійному стані, що представляє серйозну загрозу для надійного постачання води мешканцям міста. Розробка та впровадження проєкту реконструкції спрямоване на забезпечення надійного, безперервного та якісного доступу до питної води, мінімізацію витрат води та покращення гігієнічних умов для населення.
Усього за напрямом																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела		
															Обсяг	Назва джерела	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2. Об'єкти системи централізованого водовідведення																	
3.2.1	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 3, розташованої по вул. Мстиславська, 100а в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	43,547	Реконструкція каналізаційної насосної станції є критично важливим завданням для відновлення і надійного функціонування системи централізованого водовідведення внаслідок руйнувань, завданих під час воєнних дій російською федерацією. Реконструкція спрямована на забезпечення сталої роботи станції, що дозволить уникнути аварійних ситуацій та забруднення навколишнього середовища.	березень, 2024	серпень, 2024	Збільшення пропускнути потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №3	м³/год	900	153 800	153 800	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Заміна існуючих насосних агрегатів зі збільшенням потужності кожного насоса до 900 м3/год, враховуючи перспективу та аварійні витрати; 2. Заміна дренажного насосного агрегату, який знаходиться в аварійному стані; 3. Заміна запірно-регулюючої арматури та внутрішніх трубопроводів машинної зали в межах насосної станції; 4. Влаштування додаткового приміщення диспетчерського пункту з робочим місцем для оператора станції; 5. Ремонт та відновлення архітектурно-будівельної частини; 6. Заміна підйомно-транспортного устаткування для обслуговування технологічного обладнання; 7. Реконструкція РУ-10 кВ ТП 239; 8. Реконструкція РУ-0,4 кВ ТП 239; 9. Влаштування шаф управління для всього технологічного обладнання; 10. Реконструкція систем опалення та вентиляції; 11. Реконструкція систем водопостачання та каналізації об'єкта; 12. Влаштування та реконструкцію систем пожежної сигналізації, охоронної сигналізації, контролю доступу та оповіщення; 13. Влаштування сучасної системи автоматизації та диспетчеризації технологічного обладнання; 14. В межах землевідведення реконструкція та благоустрій території.
3.2.2	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 4, розташованої по вул. Шевченка, 105а в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	5,124	Реконструкція каналізаційної насосної станції є критично важливим завданням для відновлення і надійного функціонування системи централізованого водовідведення внаслідок руйнувань, завданих під час воєнних дій російською федерацією. Реконструкція спрямована на забезпечення сталої роботи станції, що дозволить уникнути аварійних ситуацій та забруднення навколишнього середовища.	травень, 2024	вересень, 2024	Збільшення пропускнути потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №4	м³/год	150	30 255	30 255	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Влаштування нової комплектної каналізаційної насосної станції (КНС) модульного типу; 2. Прокладання самопливного підземного каналізаційного колектору до нової КНС; 3. Підключення КНС до існуючих напірних колекторів; 4. Заміну існуючого електричного обладнання; 5. Влаштування сучасної системи автоматизації, диспетчеризації та контролю роботи КНС; 6. Влаштування будівлі над модульною КНС, для розміщення в ній електросилового обладнання, систем контролю та диспетчеризації технологічного обладнання.
3.2.3	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору по вул. Гетьмана Полуботка від вул. О. Молодого до вул. Молодіжна в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	4,62	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	квітень, 2025	липень, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	1 061	84 520	84 520	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція існуючого каналізаційного колектору із з/б труб діаметром 800 мм із заміною на поліетиленові труби із захисним покриттям проєкт діаметром 900 мм протяжністю 1061 м.
3.2.4	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору від вул. Гетьмана Полуботка по вул. Молодіжній та пр. Перемоги до вул. Рокоссовського в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	9,38	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	липень, 2025	жовтень, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	647	20 633	20 633	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція існуючого каналізаційного колектору із з/б труб діаметром 800 мм із заміною на труби двохшарові гофровані для безнапірних трубопроводів діаметром 905/792 протяжністю 647 м.
3.2.5	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору від колодязя-гасителя на перехресті від вул. Цюлковського - вул. Робітнича до будинку № 2 по вулиці Ушинського в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	9,168	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	березень, 2026	червень, 2026	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	1 850	64 775	64 775	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція самопливного вуличного каналізаційного колектору із з/бетонних труб D = 700 мм на нові поліетиленові труби D = 1000 мм від колодязя гасителя на перехресті від вул. Цюлковського та вул. Робітнича до будинку № 2 по вулиці Ушинського.
3.2.6	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору від колодязя гасителя КНС-4 по вул. Квітнева до будинку № 80 по вул. Глибова в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	16,298	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	червень, 2026	вересень, 2026	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	2 825	45 099	45 099	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція самопливного вуличного каналізаційного колектору із з/бетонних труб D = 400-600 мм на нові двохшарові профільовані та поліетиленові труби D = 800 мм по вул. Глибова від колодязя-гасителя КНС-4 по вул. Квітнева до будинку №80 по вул. Глибова.
3.2.7	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору по вул. Глибова, вул. Л. Пашина від перехрестя з вул. Красносьільського до каналізаційної насосної станції КНС-5 в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	35,238	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	серпень, 2026	листопад, 2026	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	2 332	297 488	297 488	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція існуючого самопливного каналізаційного колектору із з/бетонних труб D = 700 мм на нові двохшарові профільовані та поліетиленові труби D = 800-1000 мм по вул. Глибова, Л. Пашина від перехрестя з вул. Красносьільського до каналізаційної насосної станції КНС-5.
3.2.8	Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Савчука від паворотного колодязя по вул. О. Молодого до паворотного колодязя по вул. Олега Міхнюка перед дюкером через р. Стрижень в м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	20,384	Реконструкція самопливного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з/б труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям допоможе уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з централізованого водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	квітень, 2024	липень, 2024	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	700	29 766	29 776	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція самопливного вуличного каналізаційного колектору із з/бетонних труб D = 700 мм на нові двохшарові профільовані та поліетиленові труби діаметром 630 мм.
3.2.9	Реконструкція аеротенків каналізаційних очисних споруд м. Чернігів, що розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гуцци, Чернігівського району Чернігівської області.	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	294,522	Реконструкція аеротенків каналізаційних очисних споруд є заходом для вирішення складної проблеми аварійного стану. У рамках проєкту передбачено впровадження нових аеротенків і анаеробних змішувальних резервуарів, що дозволить забезпечити безперервний технологічний процес очищення стічних вод. Передбачається встановлення сучасного устаткування, а також проведення прокладання нових повітроводів для забезпечення нової системи аерації.	квітень, 2026	жовтень, 2026	Оновлення системи біологічного очищення стічних вод.	Відсоток виконання реконструкції аеротенків каналізаційних очисних споруд.	відсоток	100	455 062	455 062	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Проєкт передбачає будівництво нових аеротенків та анаеробного змішувального резервуара без зупинки технологічного процесу очищення стічних вод. Передбачається встановлення нового обладнання, датчиків та арматури, прокладання нових повітроводів від компресорної до нової системи аерації.
3.2.10	Реконструкція системи повітрязабезпечення каналізаційних очисних споруд м. Чернігів, що розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гуцци, Чернігівського району Чернігівської області. Коригування 2 (II та III черга)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	294,522	Реконструкція системи повітрязабезпечення каналізаційних очисних споруд є персонифікованим і вдосконаленням існуючої компресорної станції, враховуючи необхідність майбутньої модернізації каналізаційно-очисної станції. Ініціатива спрямована на забезпечення функціональності та надійності діючих аеротенків через впровадження сучасного повітроводного обладнання.	квітень, 2024	жовтень, 2024	Оновлення системи біологічного очищення стічних вод.	Відсоток виконання реконструкції системи повітрязабезпечення каналізаційних очисних споруд.	відсоток	100	89 954	89 954	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція існуючої компресорної станції з перспективою на подальшу реконструкцію КОС, забезпечення роботи існуючих аеротенків від нового повітроводного обладнання, будівництво нової ТП 10/04 кВ та РУ-10 кВ.
3.2.11	Реконструкція каналізаційного колектору з переключенням траси в колодязі по вул. І. Мазепи в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів та Чернігівський район	0,787	Реконструкція каналізаційного колектору з переключенням траси в колодязі є важливою та необхідною інфраструктурною ініціативою для поліпшення якості комунальних послуг та забезпечення стійкого та надійного водовідведення в місті. Проведення реконструкції дозволить уникнути існуючої проблеми з колектором, який перебуває в аварійному стані, а також знизити навантаження каналізаційну мережу. Покращення не тільки забезпечить безперервну роботу системи водовідведення, але й сприятиме збереженню навколишнього середовища та загальному здоров'ю мешканців міста, створюючи комфортні та гігієнічні умови для життя та розвитку.	червень, 2024	вересень, 2024	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору	м	402	10 453	10 453	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція каналізаційного колектору з переключенням траси в колодязі по вул. І. Мазепи в м. Чернігів. Існуюча каналізаційна мережа знаходиться в незадовільному технічному стані та потребує термінової та комплексної заміни і реконструкції, оскільки її діючий стан представляє серйозну загрозу для екології та санітарних умов міста.
3.2.12	Реконструкція каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 105а в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	16,125	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищуючи ризик безпечності та надійності функціонування системи централізованого водовідведення. У зв'язку із пошкодженням, спричиненим активними бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановлювати нові насосні агрегати.	квітень, 2024	липень, 2024	Збільшення пропускнути потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №2	м³/год	800	110 000	110 000	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 105в в м. Чернігів. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена внаслідок активних бойових дій та потребує реконструкції зі встановленням нових насосних агрегатів та сучасного обладнання.
3.2.13	Реконструкція каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	35,238	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищуючи ризик безпечності та надійності функціонування системи централізованого водовідведення. У зв'язку із пошкодженням, спричиненим активними бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановлювати нові насосні агрегати.	березень, 2024	липень, 2024	Збільшення пропускнути потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №5	м³/год	850	35 000	35 000	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернігів. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена внаслідок активних бойових дій та потребує реконструкції зі встановленням нових насосних агрегатів та сучасного обладнання.
3.2.14	Реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6а в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,192	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищуючи ризик безпечності та надійності функціонування системи централізованого водовідведення. У зв'язку із пошкодженням, спричиненим активними бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановлювати нові насосні агрегати.	квітень, 2024	липень, 2024	Збільшення пропускнути потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №7	м³/год	10	6 889	6 889	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> 1. Реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6а в м. Чернігів. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок зношеності обладнання. Основним заходом буде заміна насосного та електричного обладнання.

Розділ 3.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					18			
													Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Всього	Державний бюджет		Місцевий бюджет	Інші джерела	
													Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення					Обсяг	Назва джерела
3.2.15	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватутіна, 52 в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,086	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпечності та надійності функціонування системи централізованого водовідведення. У зв'язку із пошкодженням, спричиненим активними бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	червень, 2024	вересень, 2024	Збільшення пропускної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №13	м³/год	15	1 745	1 745	0	0	—	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватутіна, 52 в м. Чернігів. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок зношеності обладнання. Основним заходом буде заміна насосного та електричного обладнання.			
3.2.16	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Реконструкція каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Елеваторна, 8Б в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,439	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпечності та надійності функціонування системи централізованого водовідведення. У зв'язку із пошкодженням, спричиненим активними бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	липень, 2024	жовтень, 2024	Збільшення пропускної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №23	м³/год	10	6 317	6 317	0	0	—	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Елеваторна, 8Б в м. Чернігів. Існуюче обладнання каналізаційної насосної станції знаходиться в зношеному стані та потребує заміни разом з електричним обладнанням на сучасне.			
3.2.17	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Реконструкція каналізаційних колекторів від пр. Миру до КНС №3 по вул. Мстиславська, 100а у м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	43,547	Реконструкція каналізаційного колектору з перекладанням траси в колодязі є важливою та необхідною інфраструктурною ініціативою для поліпшення якості комунальних послуг та забезпечення стійкого та надійного водовідведення в місті. Проведення реконструкції дозволить усунювати проблеми з колекторами, який перебуває в аварійному стані, а також оновити зношену каналізаційну мережу. Пошкодження не тільки забезпечить безпечну роботу системи водовідведення, але й сприятиме збереженню навколишнього середовища та загальному здоров'ю мешканців міста, створюючи комфортні та гігієнічні умови для життя та розвитку.	липень, 2026	листопад, 2026	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	м	420	49 540	0	0	49 540	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проект передбачається реконструкція каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до каналізаційної насосної станції №3 по вул. Мстиславська, 100а.			
3.2.18	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Будівництво централізованої каналізації по вул. Київська від вул. Північна до вул. Грибоєдова в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,25	Будівництво централізованої каналізації є важливим та необхідним кроком для розв'язання екологічної та соціальної проблеми. Наростаючий обсяг зливових вод, які виллюються неконтрольовано в навколишнє середовище, призводить до серйозного забруднення водних джерел. Побудова системи централізованої каналізації її подальше приєднання до існуючої мережі дозволить ефективно вирішити цю проблему, зменшивши ризики підтоплення та забезпечити більш стійку і сталу екологічну ситуацію в місті.	травень, 2025	листопад, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність мережі зливової каналізації.	км	1,70	10 795	0	551	10 244	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Даним проєктом передбачено будівництво безпірної централізованої побутової каналізації по вул. Київська від вул. Північна до вул. Грибоєдова.			
3.2.19	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Будівництво централізованої каналізації по вул. Північна з підключенням прилеглих вулиць в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	6	Будівництво централізованої каналізації стає вирішальним і невідкладним кроком у боротьбі з наростаючими екологічними та соціальними викликами. Непереборне збільшення обсягу стічних вод, що неконтрольовано виллюються в навколишнє середовище, призводить до катастрофічного забруднення водних ресурсів. Зведення системи централізованої каналізації та її інтеграція в існуючу мережу є ефективним засобом рішення цього проблемного питання, мінімізації ризиків підтоплення та забезпечення стійкої та невивірної екологічної ситуації в місті.	травень, 2025	листопад, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність мережі зливової каналізації.	км	1,67	36 841	0	988	35 853	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проект передбачено будівництво самопливного каналізаційного колектору для відведення побутових стічних вод від житлового масиву м. Чернігова. Місцем підключення даного самопливного каналізаційного колектору є існуючий каналізаційний колодязь на перехресті вулиць Київської та вулиці Північної.			
3.2.20	Об'єкти системи централізованого водовідведення	Реконструкція каналізаційної мережі по вулиці Любецька від вул. Широка до вул. Козацька в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	15	Самопливний каналізаційний колектор, який в даний час знаходиться в експлуатації, був побудований в 60-х роках, тому реконструкція каналізаційної мережі виключно кроком у модернізації інфраструктури місцевого водовідведення. При переході від використання старих бетонних труб діаметром 400 мм, на новітні двохшарові гофровані для безпірних трубопроводів дозволить уникнути потенційних аварій, які можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Замначений проєкт сприятиме підвищенню надійності послуг у централізованому водовідведенні та забезпечить більш стійке та ефективне керування відведеними стічними водами.	липень, 2025	листопад, 2025	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність трубопроводу, що підлягає реконструкції.	км	0,155	14 435	0	81	14 354	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проект передбачається заміна з/б колектору діаметром 400 мм, який збудований у 1960-х роках на нові двохшарові гофровані для безпірних трубопроводів діаметром 455/397 SN8 протяжністю 155м, із будівництвом каналізаційних колодязів.			
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 553 377	1 441 766	1 620	109 991	—	—			
3.3. Об'єкти теплопостачання																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.4. Інші об'єкти житлово-комунального господарства																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4. Відновлення енергетичної інфраструктури																					
4.1. Газопостачання																					
4.1.1	Об'єкти газопостачання (газопроводу)	Проект реконструкції комерційного вузла обліку (збільшення пропускної здатності) споживання природного газу на ГРП комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	Відсутність реконструкції комерційного вузла обліку споживання природного газу на ГРП є серйозною проблемою для надійності роботи Чернігівської ТЕЦ та підтримання балансу параметрів електричної енергії в українській енергетичній системі. Необхідність в реалізації цього проєкту обумовлена потребою збільшити пропуску спроможність для споживання природного газу на ТЕЦ, що дозволить підвищити виробництво електричної енергії на даному об'єкті.	січень, 2024	жовтень, 2024	Збільшення загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплоелектроцентрالی після реконструкції.	МВт	160	499	0	499	0	—	Проект передбачається реконструкція комерційного вузла обліку споживання природного газу на ГРП комунального підприємства "Теплокомуненерго" Чернігівської міської ради. Даний проєкт спрямований на надійність роботи Чернігівської ТЕЦ та підтримання балансу параметрів електричної енергії в об'єднаній енергетичній системі України.			
4.1.2	Об'єкти газопостачання (газопроводу)	Впровадження проєкту реконструкції комерційного вузла обліку споживання природного газу на ГРП комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	Відсутність реконструкції комерційного вузла обліку споживання природного газу на ГРП є серйозною проблемою для надійності роботи Чернігівської ТЕЦ та підтримання балансу параметрів електричної енергії в українській енергетичній системі. Необхідність в реалізації цього проєкту обумовлена потребою збільшити пропуску спроможність для споживання природного газу на ТЕЦ, що дозволить підвищити виробництво електричної енергії на даному об'єкті.	квітень, 2025	жовтень, 2025	Збільшення загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплоелектроцентрالی після реконструкції.	МВт	160	6 000	0	6 000	0	—	Впровадження проєкту реконструкції комерційного вузла обліку споживання природного газу на ГРП комунального підприємства "Теплокомуненерго" Чернігівської міської ради. Після впровадження даного проєкту збільшиться надійність роботи Чернігівської ТЕЦ та підтримання балансу параметрів електричної енергії в об'єднаній енергетичній системі України.			
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 499	0	6 499	0	—	—			
4.2. Нафтопроводи																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.3. Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії.																					
4.3.1	Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії.	Проект відновлення роботи турбогенератора ст. №1 комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	Відновлення роботи турбогенератора є важливою передумовою для забезпечення надійності та стабільності Чернігівської ТЕЦ. Пошкодження генератора ТВ-60-2 призвело до значних втрат виробничої потужності, що негативно позначилося на постачанні електроенергії для місцевого населення та промислових підприємств. Заміна генератора новим, потужністю 60 МВт, відкриє нові можливості для ефективного виробництва електроенергії та забезпечить стабільність енергетичного комплексу регіону.	січень, 2024	грудень, 2024	Відновлення загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплоелектроцентрالی після придбання нового турбогенератора.	МВт	60	15 000	0	15 000	0	—	Проект передбачається відновлення роботи турбогенератора ст. №1 комунального підприємства "Теплокомуненерго" Чернігівської міської ради, а саме придбання нового генератору потужністю 60 МВт. Виконання проєкту дасть можливість відновити робочі потужності Чернігівської ТЕЦ та посилить надійність її роботи.			
4.3.2	Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії.	Виконання робіт згідно проєкту відновлення роботи турбогенератора ст. №1 комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради	Чернігівська міська територіальна громада	Чернігівська міська територіальна громада	275,19**	Відновлення роботи турбогенератора є важливою передумовою для забезпечення надійності та стабільності Чернігівської ТЕЦ. Пошкодження генератора ТВ-60-2 призвело до значних втрат виробничої потужності, що негативно позначилося на постачанні електроенергії для місцевого населення та промислових підприємств. Заміна генератора новим, потужністю 60 МВт, відкриє нові можливості для ефективного виробництва електроенергії та забезпечить стабільність енергетичного комплексу регіону.	січень, 2025	грудень, 2025	Відновлення загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплоелектроцентрالی після придбання нового турбогенератора.	МВт	60	230 000	0	230 000	0	—	Впровадження проєкту відновлення роботи турбогенератора ст. №1 комунального підприємства "Теплокомуненерго" Чернігівської міської ради, а саме придбання нового генератору потужністю 60 МВт. Виконання проєкту дасть можливість відновити робочі потужності Чернігівської ТЕЦ та посилить надійність її роботи.			
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245 000	0	245 000	0	—	—			
4.4. Інші об'єкти енергетичної інфраструктури																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5. Відновлення дорожньо-транспортної інфраструктури																					
5.1. Автомобільні дороги																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.2. Залізничні шляхи																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.3. Автомобільні дороги																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.4. Аеродроми та аеродромні об'єкти																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.5. Об'єкти портової інфраструктури																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.6. П'ятерохнічні споруди																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.6. Об'єкти інфраструктури електронних комунікаційних мереж																					
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела			
															Обсяг	Назва джерела		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури																		
5.7.1	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Капітальний ремонт (заміна) КЛ-10кВ Комунального підприємства «Чернігівське тролейбусне управління» Чернігівської міської ради (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м.Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Відсутність капітального ремонту кабельних ліній електротранспорту є нагальною проблемою, яка серйозно підірвала стійкість та ефективність функціонування системи громадського транспорту в місті. Зношеність кабелів не тільки призводить до постійних аварій, але й змушує постійно витрачати кошти на ремонт, що суттєво обмежує можливість вкладати ці ресурси у розвиток сучасних, надійних та екологічно чистих технологій у сфері громадського транспорту.	квітень, 2024	грудень, 2026	Збільшення загальної довжини нових кабельних ліній електротранспорту	Протяжність прокладених нових кабельних ліній електротранспорту	км	15,00	55 767	41 818	13 949	0	—	Покращення стану електротранспорту міста, забезпечення його стабільності та надійності під час перевезень мешканців, включаючи осіб із пільговим статусом, є важливим заходом для поліпшення екологічного стану міста. Забезпечення надійності роботи транспорту призводить до зменшення викидів шкідливих речовин у повітря та сприяє ефективній боротьбі з екологічними проблемами у місті.
5.7.2	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція та облаштування мийно-прибирального комплексу Комунального підприємства «Чернігівське тролейбусне управління» Чернігівської міської ради (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м.Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Відсутність реконструкції та облаштування мийно-прибирального комплексу є серйозною проблемою для міста. Прилади та обладнання вже повністю зношені, їх моральний стан застарілий, і часто виходять з ладу. Ремонт цього обладнання виявляється неekonomично доцільним і не надає можливості надавати послуги мийки та прибирання на встановленому рівні якості в повному обсязі.	березень, 2024	грудень, 2024	Придбання та введення в експлуатацію нового спеціалізованого обладнання мийно-прибирального комплексу.	Кількість закуплених та введених в експлуатацію нових мийно-прибиральних комплексів	одиниць	1	8 500	6 375	2 125	0	—	Забезпечення високого стандарту чистоти електротранспорту, що відповідає за перевезення мешканців, включаючи пільгових категорій населення, є важливою проблемою, яка впливає на якість обслуговування та комфорт пасажирів. Чистий і доглянутий транспорт сприяє створенню приємного враження від поїздки, а також впливає на загальний стан міського середовища.
5.7.3	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Заміна зношених опор тролейбусної контактної мережі (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м.Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Заміна зношених опор тролейбусної контактної мережі є критично важливим завданням для забезпечення надійності та безперерйності функціонування електротранспорту у місті. Проблема стосується не лише комфорту пасажирів, але й загального екологічного стану міста. Завдяки заміні зношених опор та модернізації контактної мережі, місто отримує можливість подальшого розвитку й удосконалення громадського транспорту, що підвищує якість життя й забезпечує зручність та доступність транспортних послуг для усіх категорій населення. Такий підхід сприяє сталому розвитку міста та екологічному благополуччю.	квітень, 2024	грудень, 2027	Придбання та встановлення нових опор тролейбусної контактної мережі	Кількість заміненіх опор тролейбусної контактної мережі	одиниць	400	18 000	13 500	4 500	0	—	Покращення стану електротранспорту міста, забезпечення його стабільності та надійності під час перевезень мешканців, включаючи осіб із пільговим статусом, є важливим заходом для поліпшення екологічного стану міста. Забезпечення надійності роботи транспорту призводить до зменшення викидів шкідливих речовин у повітря та сприяє ефективній боротьбі з екологічними проблемами у місті.
5.7.4	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Закупівля нових низькопідлогових тролейбусів (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м.Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Закупівля нових низькопідлогових тролейбусів є важливою та необхідною ініціативою для вдосконалення системи громадського транспорту в місті. Потреба у заміні 32 застарілих тролейбусів, що використовувалися понад 15 років, відображає важливість модернізації транспортної інфраструктури. Нові низькопідлогові тролейбуси не лише підвищать комфорт та безпеку пасажирів, але й розширять можливості для перевезення маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю.	лютий, 2024	грудень, 2027	Придбання та введення в експлуатацію нових низькопідлогових тролейбусів	Кількість закуплених та введених в експлуатацію нових низькопідлогових тролейбусів	одиниць	30	250 000	187 500	62 500	0	—	Замовлення нових низькопідлогових тролейбусів є необхідним заходом для покращення системи громадського транспорту в місті. Введення нових тролейбусів з низькопідловим доступом підвищить комфорт та безпеку пасажирів, а також збільшить перевезення осіб з обмеженими можливостями. Цей крок сприятиме створенню більш інклюзивного та сучасного транспортного середовища, яке врахує потреби всіх категорій населення і сприяє подальшому розвитку міської інфраструктури.
5.7.5	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Придбання спецтехніки: пересувної електротехнічної лабораторії ЕТЛ-10, аварійного автомобіля для обслуговування контактної мережі типу АТ-70, аварійного автомобіля для служби ремонту рухомого складу, трактора з навісним обладнанням, тягача-евакуатора для тролейбусів (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м.Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Придбання спецтехніки є необхідним заходом для вирішення актуальних проблем у сфері електротранспорту та публічних перевезень. Заміна застарілої техніки після більше як 30-річної експлуатації є необхідною для забезпечення безперерйності та надійності перевезень у нашому місті.	січень, 2024	грудень, 2027	Придбання та введення в експлуатацію нової обслуговуючої спецтехніки	Кількість закупленої та введеної в експлуатацію нової обслуговуючої спецтехніки	одиниць	5	15 500	11 625	3 875	0	—	Замовлення та впровадження нової обслуговуючої спецтехніки є важливою ініціативою для вирішення нагальних проблем, пов'язаних з електротранспортом і безпекою громадських перевезень. Застосування нових технічних рішень стає кроком до справжньої трансформації і покращення в сфері громадського транспорту. Ця ініціатива допоможе покращити технічний стан і підвищити продуктивність тролейбусного доту, що в свою чергу позитивно позначиться на якості та ефективності громадських перевезень, забезпечуючи комфорт та зручність для населення.
5.7.6	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Капітальний ремонт пішохідного мосту через р. Десна в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Капітальний ремонт пішохідного мосту, що був серйозно пошкоджений в результаті військових дій, становить важливе завдання для відновлення безпечного та надійного сполучення в місті. Відновлення мосту має важливе соціальне значення для місцевого населення та регіонального розвитку	квітень, 2024	жовтень, 2025	Відновлення пішохідного моста, через р. Десна.	Протяжність відремонтованого пішохідного мосту	м	270,59	20 355	0	1 143	19 212	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено відновлення проєктних показників зруйнованих елементів конструкцій прогонових будов мосту, ремонт опорних частин, бетонних поверхонь опор, улаштування антикорозійного покриття, заміна гідрозілющі, покриття мостового полотна та підходів, улаштування водовідведення
5.7.7	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Капітальний ремонт шляхопроводу по вул. Кайічева в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Капітальний ремонт шляхопроводу, який зазнав пошкоджень внаслідок російської агресії, є необхідною та нагальною ініціативою. Відновлення проєктних показників конструктивів цього шляхопроводу відіграє ключову роль у відновленні транспортної інфраструктури та забезпеченні безперешкодного руху транспортних засобів. Реалізація проєкту дозволить відновити повну пропуску спроможність шляхопроводу, що включає в себе як основний рух, так і громадський транспорт.	квітень, 2024	червень, 2025	Відновлення повної пропускну спроможності шляхопроводу для транспорту.	Протяжність відремонтованого шляхопроводу.	м	63,2	59 622	0	998	58 624	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено відновлення та підсилення пошкоджених балок, ригелів, опор, заміна опорних частин, заміна системи водовідведення, відновлення освітлення, відновлення деформаційних швів, заміна покриття мостового полотна
5.7.8	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція шляхопроводу по вул. Івана Мазеви в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Реконструкція шляхопроводу пошкодженого в результаті військових дій російською федерацією та вичерпаним експлуатаційним ресурсом є нагальним завданням для відновлення транспортної інфраструктури м. Чернігова. проєкт реконструкції спрямований на призначення шляхопроводу згідно із сучасними стандартами та нормативами, з метою підвищення його надійності та пропускну спроможності.	квітень, 2023	травень, 2026	Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів.	Протяжність відремонтованого шляхопроводу.	м	50,55	372 197	0	2 467	369 730	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію шляхопроводу шляхом збільшення габаритів конструкції для облаштування велопішохідних доріжок. Заміна та підсилення конструктивів шляхопроводу у відповідно до сучасних державних норм та стандартів, улаштування покриття мостової споруди та підходів, водовідведення, огорожувальних конструкцій, освітлення
5.7.9	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція мосту по вул. Кільцева через р. Стрижень в м. Чернігів, пошкодженого в результаті військових дій	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Реконструкція мосту, який постраждав від військових дій, визначається як нагальне та стратегічне важливе завдання для відновлення прозду через річку Стрижень. Цей проєкт не лише сприятиме відновленню транспортного руху для вантажних та великогабаритних транспортних засобів, але й забезпечить безперешкодний доступ комунальної техніки для смітвозив, направлених на полігон твердих побутових відходів "Масани"	квітень, 2023	травень, 2025	Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів.	Протяжність відремонтованого мосту.	м	36,05	138 704	0	1 754	136 950	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію мосту зі збільшення його габаритів для забезпечення облаштування велопішохідних доріжок, заміна конструктивів мосту у відповідно до сучасних державних норм та стандартів, улаштування покриття мостової споруди та підходів, водовідведення, огорожувальних конструкцій, освітлення.
5.7.10	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Капітальний ремонт мосту по пр. Перемоги через р. Стрижень в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Капітальний ремонт мосту є нагальною потребою у контексті відновлення безпеки та мобільності населення в районі, зруйнованому військовими подіями. Застосування проєктних рішень для відновлення конструктивів мосту надасть можливість подовжити його службовий термін, забезпечуючи безпечний та надійний рух для пішоходів, приватних автомобілів та громадського транспорту.	травень, 2023	листопад, 2025	Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів.	Протяжність відремонтованого мосту.	м	37,21	49 298	0	668	48 630	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено заміну конструкції прогонової будови, ремонт опор, ригелів, пролотів мосту, улаштування покриття мостової споруди, водовідведення, огорожувальних конструкцій
5.7.11	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція ділянки дороги проспекту Миру (від ПК 0+71 до ПК 15+14) в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Ділянка дороги по пр. Миру забезпечує належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру, так як суміщається з дорогами міжнародного (М-01) та регіонального (Р-67) значення. Реконструкція пр. Миру обумовлена тим, що необхідно забезпечити цілісну організацію дорожнього руху на ділянці від вул. Лисковська до мосту через р. Десна, в зв'язку реалізацією Службою відновлення та розвитку інфраструктури в Чернігівській області реалізується проєкт «Будівництво мосту через р. Десна на автомобільній дорозі державного значення М-01 Київ - Чернігів - Нові Яриловичі (на м. Гомель). Південний під'їзд до м. Чернігова, км 11+414, Чернігівська область», яким передбачено примикання дороги загального користування державного значення чотирма смугами руху до комунальної дороги м. Чернігова з двома смугами руху.	квітень, 2024	травень, 2026	Забезпечити цілісну організацію дорожнього руху на ділянці від вул. Лисковська до мосту через р. Десна	Протяжність відремонтованої ділянки дороги.	м	1 443	275 157	0	2 563	272 594	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію ділянки дороги з розширенням проїзної частини до двох смуг руху в кожному напрямку з облаштуванням велопішохідних доріжок та облаштування колового руху, що забезпечити належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру особливо в умовах воєнного стану.
5.7.12	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція вул. Любецька (від ПК 30+50 до ПК 33+00) в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Реконструкція вул. Любецька (від ПК30+50 до ПК33+00) в м. Чернігів обумовлена тим, що протягом десятиліть у місті Чернівці існує проблема укладеного руху дорогою прокладеною під залізничним шляхопроводом, яка має дві смуги руху, тому в часі пік спостерігаються дуже значні затори на дорозі, а при ДТП або аварійних ситуаціях рух транспортних засобів зупиняється повністю. При введенні воєнного стану в Державі через військову агресію росії проти України ситуація погіршилася – люди під час Повітряної тривоги змушені стояти в корках та знаходитися в транспорті или наражатись себе та дітей на смертельну небезпеку. Тому оптимальним шляхом вирішення даного питання може стати проведення реконструкції вул. Любецької та збільшення смуг руху до чотирьох зі збільшенням отвору шляхопроводу для забезпечення безукопикового проїзду даної ділянки вулиці що значно зменшить ризики життя і здоров'я людей.	квітень, 2025	квітень, 2026	Збільшення пропускну здатності. Забезпечення сталого проїзду до "спального" мікрорайону "Масани"	Протяжність відремонтованої ділянки дороги.	м	250	190 000	0	0	190 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Реконструкція дороги забезпечити збільшення смуг руху до чотирьох зі збільшенням отвору шляхопроводу для забезпечення безукопикового проїзду даною ділянкою вулиці, що значно зменшить ризики життя і здоров'я людей.
5.7.13	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція перехрестя просп. Миру з вул. Героїв Чорнобілля в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Зростання вантажних і пасажирських перевезень на вулицях міста значно перевищує темпи розвитку дорожньої мережі. Збільшенням інтенсивності дорожнього руху на дорозі призводить до утворення заторів, зростання аварійності, збільшення собівартості перевезень, зменшення продуктивності автомобільного транспорту. Особливо це показано на перехрестях магістральних вулиць міста. Не винятком є перехрестя пр. Миру з вул. Героїв Чорнобілля. Невідповідність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перехрестя з облаштування руху по колу.	квітень, 2025	листопад, 2025	Відновлення пропускну спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП, скорочення витрат на утримання світлофорних об'єктів	Площа реконструкції	м ²	7 810	58 984	0	0	58 984	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію перехрестя з облаштуванням колового руху, велопішохідних доріжок, що забезпечити належне функціонування транспортної інфраструктури
5.7.14	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція перехрестя вул. Київська з вул. 774 Гвардійської Дивізії в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Перехрестя вул. Київська з вул. 774 Гвардійської Дивізії по маршруту автомобільного транспорту суміщається з перехрестям пр. Миру з вул. Героїв Чорнобілля, який має аналогічні проблеми. Невідповідність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перехрестя з облаштування руху по колу.	квітень, 2025	листопад, 2025	Відновлення пропускну спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП.	Площа реконструкції	м ²	3 900	28 815	0	0	28 815	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію перехрестя з облаштуванням колового руху, велопішохідних доріжок, що забезпечити належне функціонування транспортної інфраструктури
5.7.15	Інші об'єкти транспортної інфраструктури	Реконструкція перехрестя пр. М. Грушевського з пр. Л. Лук'яненка в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Перехрестя вул. Київська з вул. 774 Гвардійської Дивізії по маршруту автомобільного транспорту суміщається з перехрестям пр. Миру з вул. Героїв Чорнобілля, який має аналогічні проблеми. Невідповідність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перехрестя з облаштування руху по колу.	квітень, 2025	листопад, 2025	Відновлення пропускну спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП.	Площа реконструкції	м ²	5 800	44 183	0	0	44 183	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачено реконструкцію перехрестя з облаштуванням колового руху, велопішохідних доріжок, що забезпечити належне функціонування транспортної інфраструктури
Усього за напрямом																	—	

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку	Найменування проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Найменування територіальної громади	Територія, на яку матиме вплив реалізація проєкту	Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проєкту, тис. осіб	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт регіонального (місцевого) розвитку	Початок реалізації проєкту (місяць, рік)	Завершення реалізації проєкту (місяць, рік)	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту регіонального (місцевого) розвитку	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту (індикатори)			Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ, КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ, СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ЛЮДЕЙ, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
									Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропоноване (цільове) значення	Всього	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Інші джерела			
															Обсяг	Назва джерела		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів																		
6.1	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Реконструкція мереж зливової каналізації по вул. Гонча від вул. Ю. Мезенцева та облаштування гідротехнічної споруди (з попереднім очищенням зливового колектору у р. Стрижень (в районі Чорторізьського яру) в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	20,38	На водовипуску у річку Стрижень, що знаходиться в районі Чорторізьського яру, зливової води без попереднього очищення надходять до річки Стрижень з найбільшою у місті площею водозбору (646,3га) та негативно впливають на якість води у водоймі, призводять до замулення та деформації русла річки. Для запобігання негативному впливу на водне середовище, дощові та талі води необхідно очищувати перед скиданням до річки. Необхідне впорядкування водовідведення із влаштуванням очисної споруди.	квітень, 2024	березень, 2025	Встановлення системи очищення дощового стоку для запобігання негативного впливу неочищених зливових вод на водне середовище річки Стрижень.	Кількість введених в експлуатацію споруд очищення дощового стоку.	одиниць	1	61 372	0	1 897	59 475	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається впорядкування мережі відведення зливових та талих вод на ділянці по вул. Гонча від вул. Юрія Мезенцева та облаштування даної мережі очисними спорудами з очищенням від піску та нафтопродуктів
6.2	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Реконструкція мереж зливової каналізації з облаштуванням гідротехнічної споруди (з попереднім очищенням зливового стоку) на впадінні зливового колектору у р. Стрижень (в районі вул. Волонтерів) в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,30	На водовипуску у річку Стрижень, що знаходиться в районі вул. Волонтерів, зливові та талі води без попереднього очищення, надходять до річки Стрижень з площі водозбору 291,5 га та негативно впливають на якість води у водоймі, призводять до замулення та деформації русла річки. Для запобігання негативному впливу на водне середовище, дощові та талі води необхідно очищувати перед скиданням до річки. Необхідне впорядкування водовідведення із влаштуванням очисної споруди.	квітень, 2024	березень, 2025	Встановлення системи очищення дощового стоку для запобігання негативного впливу неочищених зливових вод на водне середовище річки Стрижень.	Кількість введених в експлуатацію споруд очищення дощового стоку.	одиниць	1	13 966	0	1 399	12 567	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається встановлення очисних споруд, а саме встановлення сепараторів піску та нафтопродуктів, які забезпечать очищення дощової води до прийнятних вимог діючого законодавства і не будуть нести негативного впливу на водне середовище річки Стрижень.
6.3	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Будівництво зливової каналізації по вул. Десняка від буд. № 45 до вул. Толстого в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	21,35	Відсутність організованого відведення зливових вод на ділянці по вул. Десняка від буд. № 45 до вул. Толстого, призводить до підтоплення зливовими водами житлової забудови на даній ділянці. Будівництво мереж зливової каналізації є важливим та необхідним кроком для розв'язання екологічної та соціальної проблеми.	квітень, 2024	березень, 2025	Збільшення загальної довжини мережі зливової каналізації. Усунення негативного впливу зливових вод на підтоплення житлових будинків.	Протяжність мережі зливової каналізації	км	0,51	24 380	0	1 332	23 048	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається будівництво мережі зливової каналізації протяжністю 0,51 км від буд. № 45 по вул. В. Симоненка (стара назва - вул. Десняка) до вул. Толстого в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливу дію зливових вод на прилеглу житлову забудову.
6.4	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Реконструкція мереж зливової каналізації від пр. Миру до вул. Мстиславська в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,50	На даній час водопропускна труба зливової каналізації на ділянці від пр. Миру до вул. Мстиславська в м. Чернігів має замкнений діаметр, що унеможливило нормальну експлуатацію зливового колектору зменшує пропускну спроможність зливового колектору, внаслідок чого він не пропускає розрахункові витрати і тому визиває підтоплення навколишньої території в тому числі і приватних садиб та господарчих будівель.	липень, 2026	листопад, 2026	Реконструкція мережі зливової каналізації протяжністю 0,469 км. Усунення шкідливої дії вод	Протяжність мережі зливової каналізації	км	0,47	49 840	0	0	49 840	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається реконструкція мережі зливової каналізації протяжністю 0,469 км на ділянці від пр. Миру до вул. Мстиславська в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливу дію зливових вод на прилеглу житлову забудову.
6.5	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Реконструкція об'єкту: "Влаштування системи відведення дощових і талих вод з вул. Тиха на вул. Толстого в м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	10	Відсутність організованого відведення зливових і талих вод з вул. Тиха на вул. Толстого в м. Чернігів призводить до ерозійних та зсувних процесів на прилеглої території.	квітень, 2025	липень, 2025	Будівництво мережі зливової каналізації протяжністю 313 м. Усунення шкідливої дії вод	Протяжність мережі зливової каналізації	м	313	5 324	0	0	5 324	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається комплекс заходів з будівництва закритого та відкритого колекторів дощової каналізації протяжністю 313 метрів, які направлені на організоване відведення дощових та талих вод з вул. Тиха на вул. Толстого в м. Чернігів
6.6	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Розчищення русла річки Стрижень на ділянці від вул. Героїв Чорнобиля до вул. Київська у м. Чернігові	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	20,38	На відрізу русла від вул. Героїв Чорнобиля до вул. Київська у місті Чернігові спостерігається значне замулення та захащення стихійними чагарниками русла річки Стрижень, що є причиною погіршення санітарно-екологічного стану річки на даному відрізу.	липень, 2026	листопад, 2026	Розчищення від замулення ділянки русла річки Стрижень довжиною – 1,4 км.	Довжина ділянки розчищення русла	км	1,4	13 387	0	0	13 387	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається виконати розчищення русла р.Стрижень від мулу, побутового та будівельного сміття, розчищення берегів від аварійних дерев, стихійних чагарників, очерету і іншого болотного різнов'я.
6.7	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижень по вул. Київська у м. Чернігів	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	20,38	Гідротехнічна споруда на річці Стрижень по вул. Київська у місті Чернігові у випадках великих злив не пропускає розрахункові витрати і тому слугує причиною підтоплення навколишньої території в тому числі і приватних садиб та господарчих будівель. Реконструкція спрямована на збільшення пропускну спроможності споруди.	липень, 2026	листопад, 2026	Реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижень по вул. Київська у м. Чернігів	Відсоток виконання робіт по об'єкту реконструкції гідротехнічної споруди	відсоток	100	11 088	0	0	11 088	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижень по вул. Київська у м. Чернігів, а також розчищення русла р. Стрижень на прилеглій до гідроспоруди ділянці, вивезення мулу та замуленого ґрунту, криплення укосу верхнього б'єфу, зведення дерев та чагарнику.
6.8	Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталі використання природних ресурсів	Будівництво мережі зливової каналізації від перехрестя пр. М. Грушевського з вул.1-ої Танкової Бригади до випуску у річку Стрижень по вул. Героїв Чорнобиля, з перевлаштуванням мереж зливової каналізації на перехресті пр. М. Грушевського з пр. Л. Лук'яненка	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	50	Невпорядковане відведення зливових вод на зазначеній ділянці призводить до підтоплення прилеглої території, а також до потрапляння забруднюючих речовин до ґрунтових вод. Будівництво зливової каналізації стає критичним та необхідним відповідно на екологічні та соціальні виклики. Впорядкування мережі зливової каналізації та її глибока інтеграція в існуючу мережу є рішучим заходом для вирішення цього кризового питання, спрямованим на мінімізацію ризиків підтоплення та створення неврівно екологічної стійкості в місті.	квітень, 2026	липень, 2026	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самопливного каналізаційного колектору.	Протяжність мережі зливової каналізації.	км	1,65	132 000	0	0	132 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	Проєктом передбачається будівництво зливового колектору діаметром 1000 мм від перехрестя пр. М. Грушевського з вул.1-ої Танкової Бригади до випуску у річку Стрижень по вул. Героїв Чорнобиля, з перевлаштуванням мереж зливової каналізації на перехресті пр. М. Грушевського з пр. Л. Лук'яненка
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311 357	0	4 628	306 729	—	—
7. Поліпшення стану сільськогосподарських угідь та лісових земель (консервація земель, рекультивация порушених земель тощо)																		
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Розвиток регіональної та місцевої економіки																		
8.1	Розвиток регіональної та місцевої економіки	Будівництво сміттєпереробного заводу	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	275,19**	Комплексне вирішення ряду проблемних питань: в економічній сфері - створення робочих місць, отримання в результаті оброблення відходів вторинної сировини, придатної для подальшої реалізації та використання, теплової або електричної енергії; забезпечення поліпшення екологічної ситуації та зменшення негативного впливу на довкілля за рахунок зменшення обсягів захоронення відходів; здійснення управління відходами в територіальній громаді м.Чернігова за принципами "зеленої економіки".	червень, 2027	грудень, 2030	Побудова сміттєпереробного заводу, відповідно, створення нових робочих місць та формування ринку вторинної сировини	Створено нових робох місць	штатних одиниць	185	1 960 000	0	0	1 960 000	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	У м. Чернігові орієнтовний щорічний обсяг перевезення побутових (змішаних) відходів складає близько 690 тис. метрів кубічних, обсяг захоронення відходів - 850 тис. метрів кубічних. Проєктний обсяг переробки (оброблення) відходів сміттєпереробним заводом - 1615 метрів кубічних за добу. Орієнтовний морфологічний склад відходів: - харчові відходи – 28%; - полімери – 22%; - папір, картон – 21%; - деревина – 7%; - скло – 6%; - інші відходи – 9%. Будівництво сміттєпереробного заводу відповідає як національним стратегічним планам з управління відходами до 2030 року, так і концепції розвитку Чернігівської міської територіальної громади "Чернігів - стійке місто".
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 960 000	0	0	1 960 000	—	—
9. Інші проєкти, спрямовані на відновлення регіону та територіальної громади																		
9.1	Інші проєкти, спрямовані на відновлення регіону та територіальної громади	Улаштування найпростішого укриття в підвальному приміщенні багатопверхового житлового будинку по проспекту Миру, 21	Чернігівська міська територіальна громада	м. Чернігів	0,235	Відсутність облаштованого укриття в підвальному приміщенні багатопверхового житлового будинку спричинило серйозні та нагальні проблеми для мешканців міста, особливо в умовах постійної загрози російської агресії. Реалізація проєкту фінансування ремонтних робіт є критичною для створення безпечного простору, який може бути використаний як укриття та захист у випадку екстрених ситуацій.	січень, 2024	грудень, 2024	Покращення безпечних умов для мешканців багатопверхового дому.	Відсоток виконання облаштування укриття у підвальному приміщенні.	відсоток	100	1 528	0	1 528	0	—	Реалізація даного проєкту дозволить мешканцям міста та житлових будинків за адресами: пр. Миру, 21, вул. Шевченка, 9, вул. Борсоглібська, 10 використовувати підвальне приміщення як укриття.
Усього за напрямом		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 528	0	1 528	0	—	—
Разом за громадою		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 168 174	5 212 252	426 304	8 529 618	—	—