

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення міської ради
16 жовтня 2025 року
№ 46/VIII-19

**ПЛАН ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ
МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ГРОМАДИ

Назва територіальної громади: Чернігівська міська територіальна громада.

Адміністративний центр: місто Чернігів.

Чисельність населення (станом на 01.01.2025): 274,342 тис. осіб.

Кількість внутрішньо переміщених осіб (станом на 01.01.2025) – 11 613 осіб.

Територія: 7856,3 га.

ОПИС ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

До складу Чернігівської міської територіальної громади входить один населений пункт – місто Чернігів. Чернігів є адміністративним, промисловим і культурним центром Чернігівської області, розташованим на правому березі річки Десна. Наявне населення міста станом на 01.01.2022 складало 282,7 тис. осіб, що становило близько 45% міського населення області. А вже станом на 01.01.2025 згідно з реєстром територіальної громади, чисельність осіб, зареєстрованих у місті Чернігові, становила 274,342 тис. осіб.

Динаміка основних показників відтворення населення у м. Чернігові

Таблиця 1

| Роки | Народжених, осіб | Померлих, осіб | Природний приріст (скорочення), осіб |
|------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| 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 |
| 2024 | 1 203 | 3 647 | -2 444 |

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.

У 2021 році дошкільну освіту у місті забезпечували 52 заклади дошкільної освіти комунальної форми власності, в 2025 році також 52 заклади. У 2020/2021 навчальному році у 34 закладах загальної середньої освіти комунальної форми власності навчалися 29 844 учні. У 2024/2025 навчальному році функціонує 31 заклад загальної середньої освіти комунальної форми власності з контингентом 26 016 учнів.

Таблиця 2.1

| Показник | 2020/2021 н. р. | 2021/2022 н. р. | 2022/2023 н. р. | 2023/2024 н. р. | 2024/2025 н. р. |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Кількість закладів дошкільної освіти | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Кількість дітей у закладах дошкільної освіти | 10 761 | 10 263 | 7 450 | 6 777 | 7 230 |

Таблиця 2.2

| Показник | 2020/2021 н. р. | 2021/2022 н. р. | 2022/2023 н. р. | 2023/2024 н. р. | 2024/2025 н. р. |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Кількість закладів загальної середньої освіти | 34 | 34 | 31 | 31 | 31 |
| Кількість учнів у закладах загальної середньої освіти | 29 884 | 29 859 | 28 324 | 27 122 | 26 016 |
| Кількість першокласників | 2 882 | 2 925 | 2 248 | 2 348 | 2 063 |

Таблиця 2.3

| Показник | 2020/2021 н. р. | 2021/2022 н. р. | 2022/2023 н. р. | 2023/2024 н. р. | 2024/2025 н. р. |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Кількість закладів професійної (професійно-технічної) освіти | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Кількість учнів | 2200 | 2359 | 2377 | 2495 | 2548 |
| з них зареєстрованих у м. Чернігів | 843 | 987 | 1252 | 1337 | 1354 |

ПОКАЗНИКИ ДОВОЄННОГО ПЕРІОДУ

До повномасштабної 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 зростає на 4% порівняно з попереднім роком і склала 16 936 осіб. Номінальна середня заробітна плата станом на 01 лютого 2022 року становила близько 12 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. Чернігові |
|------|--|--|--|
| 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 |
| 2024 | 18 570 | 16 891 | 60 211 |

Динаміка показників зареєстрованого безробіття у міському центрі зайнятості

Таблиця 4

| Показник | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 | на 01.01.2023 | на 01.01.2024 | на 01.01.2025 |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Кількість безробітних осіб | 3 216 | 2 202 | 1 741 | 1 492 | 1 603 |
| Кількість вакансій | 273 | 295 | 116 | 648 | 737 |

Охорона здоров'я

Заклади охорони здоров'я (комунальні некомерційні підприємства Чернігівської міської ради) – 6 од.:

- 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, комунальне некомерційне підприємство «Центр спортивної боротьби» Чернігівської міської ради та Чернігівський міський центр фізичного здоров'я населення «Спорт для всіх».

Таблиця 5

| Показник | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 | на 01.01.2023 | на 01.01.2024 | на 01.01.2025 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Кількість тренерів- викладачів, осіб | 164 | 164 | 130 | 135 | 136 |
| Кількість учнів, осіб | 3 463 | 3 463 | 2 860 | 3 152 | 3 090 |

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

На даний час 13 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 427 пам'яток, з них:

- 272 – пам'ятки археології (233 – національного значення);
- 80 – пам'ятки історії (3 – національного значення);
- 67 – пам'ятки архітектури, містобудування та садово-паркового мистецтва (28 – національного значення);
- 8 – пам'ятки монументального мистецтва.

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

У місті є туристичний сайт <https://chernihiv.travel/ua>.

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 998 багатоквартирних житлових будинків, з яких 147 отримали руйнування внаслідок прямих влучань боєприпасів, 851 – пошкоджено непрямою дією вибухів. Повторних пошкоджень за період 2022-2025 років зазнали 136 багатоквартирних будинків. Також пошкоджено 3 443 приватних, садових та дачних будинків, з них 540 будинків повністю знищені, 981 будинок значно

пошкоджений та 1 922 будинки зазнали незначних пошкоджень. Повністю знищено 2 школи, 1 заклад охорони здоров'я (дитяча стоматологічна поліклініка), крім того, пошкоджено 25 закладів загальної середньої освіти, 37 закладів дошкільної освіти, 5 закладів професійної (професійно-технічної) освіти (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 комунального підприємства «Центральний парк культури та відпочинку» ЧМР, 1 бібліотека, 1 центр культури та мистецтв, 1 музична школа, 3 спортивні школи, туристично-інформаційний центр.

В умовах триваючої війни, станом на червень 2025 року кількість пошкоджених закладів дошкільної освіти зросла до 39, із них 4 було пошкоджено повторно. Також повторно було пошкоджено 3 заклади загальної середньої освіти та 1 заклад професійної (професійно-технічної) освіти.

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 – 2024 років, було оглянуто 30 пам'яток національного значення, з яких 21 виявилася пошкодженою, та 49 пам'яток місцевого значення, з яких 25 пошкоджено.

Екологічні наслідки війни 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, що 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 01.01.2025 в Чернігові перебувало 11 613 внутрішньо переміщених осіб. Збільшення кількості внутрішньо переміщених осіб у м. Чернігові створило додатковий тиск на послаблену місцеву інфраструктуру та соціальні служби.

Загалом, військові дії спричинили значні втрати для громади, які потребували вжиття негайних заходів для її відновлення.

ЗАВДАННЯ ТА ЗАХОДИ З ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ

Завдання 1. Відновлення пошкодженої інфраструктури

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 презентацій у майбутньому.

Завдання 2. Стабілізація стану безпеки, захист цивільного населення та інфраструктури в умовах продовження військового конфлікту

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 захисних споруд цивільного захисту, особливо у закладах освіти, 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 закладах загальної середньої та дошкільної освіти, закладах охорони здоров'я і соціальної сфери.

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 підвищити їх готовність та здатність діяти у випадку надзвичайних ситуацій.

Завдання 3. Розширення та підвищення якості соціальних та адміністративних послуг

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 з принципами, закладеними 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.

Завдання 4. Розвиток економіки та стимулювання підприємництва

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 глибоку 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 меморіалізацію «Місць пам'яті».

Меморіалізація подій російської збройної агресії 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 з відновлення та розвитку громади включає розробку інвестиційних проєктів, 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, IT-галузі, інтернет-технологій, центрів медичної реабілітації, естетичної медицини.
2. Розвиток легкої «зеленої» промисловості (швейна, текстильна галузі, 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 меморіалізація «Місце 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.

Завдання 5. Збереження навколишнього природного середовища та сталий розвиток

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 привабливості туристів і гостей міста.

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 розвиток електротранспорту, 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.

Заходи:

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 зливого 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 125 проєктів на загальну суму фінансування 20,7 млрд гривень.

Реалізація проєктів передбачає співфінансування з бюджету Чернігівської громади, що складає 0,3 млрд гривень. Передбачено залучення коштів з зовнішніх джерел, таких як Державний бюджет України та міжнародні донорські організації й інші джерела, не заборонені чинним законодавством України, зокрема 7,3 млрд гривень та 13,1 млрд гривень відповідно.

Інформація щодо доходів та видатків у 2020-2024 роках по бюджету Чернігівської міської територіальної громади

Таблиця 6

| | Показник | 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, грн | 2 744 442 172,01 | 3 290 425 383,22 | 3 444 329 133,48 | 3 973 804 014,37 | 4 588 917 942,45 |
| 1.1 | Загальний фонд, грн | 2 604 202 296,94 | 3 009 248 698,76 | 3 277 477 038,04 | 3 403 981 568,71 | 3 998 903 962,43 |
| | <i>без урахування міжбюджетних трансфертів</i> | 2 008 797 976,31 | 2 364 002 515,26 | 2 658 651 211,04 | 2 874 680 799,74 | 2 975 922 562,80 |
| 1.2 | Спеціальний фонд, грн | 140 239 875,07 | 281 176 684,46 | 166 852 095,44 | 569 822 445,66 | 590 013 980,02 |
| | <i>без урахування міжбюджетних трансфертів</i> | 79 843 736,07 | 94 520 548,46 | 163 496 662,44 | 533 050 715,55 | 412 919 845,88 |
| | <i>з них: надходження до бюджету розвитку</i> | 28 078 043,97 | 20 968 909,41 | 6 335 293,67 | 6 247 147,00 | 3 798 535,48 |
| | | | | | | |
| 2 | Видатки, грн | 2 662 937 120,98 | 3 163 806 747,52 | 2 941 944 068,15 | 4 051 019 704,27 | 4 362 057 779,10 |
| 2.1 | Загальний фонд, грн | 2 011 352 738,99 | 2 289 954 635,75 | 2 311 242 687,04 | 2 637 888 287,41 | 2 985 680 935,49 |
| 2.2 | Спеціальний фонд, грн | 651 584 381,99 | 873 852 111,77 | 630 701 381,11 | 1 413 131 416,86 | 1 376 376 843,61 |
| | <i>з них: бюджет розвитку</i> | 534 980 375,13 | 652 792 963,36 | 489 183 518,78 | 900 343 059,21 | 946 561 340,47 |

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

Індикатори виконання завдань з відновлення та розвитку Чернігівської міської територіальної громади відіграють вирішальну роль у плануванні, виконанні та оцінці прогресу. Вони дозволяють виміряти ефективність імплементованих заходів, пов'язаних із відновленням інфраструктури, розвитком економіки, безпеки, соціальних послуг та інших важливих сфер. Ці індикатори підбираються так, аби відображати специфічні цілі кожного проєкту, 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 прогностичні 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 прогностичними значеннями, докладно представлені в додатку до Плану, що дозволяє забезпечити прозорість та відкритість у виконанні проєктів місцевого розвитку.

Важливо розуміти, що індикатори та їх прогностичні 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
проектів регіонального (місцевого) розвитку Чернігівської міської територіальної громади
(кілька територіальних громад)

| Пріоритетний напрям здійснення та розвитку | Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (за значеннями повної адреси: район, територіальна громада, населений пункт, вулиця (проект, бульвар, провулок тощо), номер будинку) | Найменування територіальної громади | Територія на яку матиме вплив реалізація проекту | Чисельність населення, на яке матиме вплив реалізація проекту, тис. осіб | Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект | Початок реалізації проекту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проекту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проекту | Очікувані якісні результати від реалізації проекту | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн. | | | | | Короткий опис проекту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---------------------|--------------------------------|---|------------------|-----------------|-----------|--|--|--|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорційове (базове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назаддержера | | |
| 1. Відновлення житлового фонду | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Багатоквартирні житлові будинки | 1.1.1. Демонтаж житлового будинку по просп. Миру, 249 в м. Чернігів, пошкодженого в результат військових дій | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 7,2 | Пошкоджений багатоквартирний житловий будинок не підлягає відновленню, несе зграю збито мешканців міста | березень, 2023 | вересень, 2026 | Ліквідація аварійно небезпечних наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку | Кількість об'єктів демонтажу | од. | 1 | 47,449.35 | 0.00 | 59.38 | 47,389.97 | Міжфінанс тривати та інші джерела не заборонені законодавством | Проекти передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, забезпечення проживання або захисту людей та зменшення обсягу необхідних матеріальних витрат | |
| 1.1. Багатоквартирні житлові будинки | 1.1.2. Демонтаж житлового будинку по вул. Биченська Чернівола, 15 під кв. 1, 2 в м. Чернігів, пошкодженого в результат військових дій | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 13,5 | Пошкоджені цегляні багатоквартирні житлові будинки не підлягають відновленню, несут зграю збито мешканців міста | березень, 2023 | вересень, 2026 | Ліквідація аварійно небезпечних наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку | Кількість об'єктів демонтажу | од. | 1 | 48,656.64 | 0.00 | 40.20 | 48,616.44 | Міжфінанс тривати та інші джерела не заборонені законодавством | Проекти передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, забезпечення проживання або захисту людей та зменшення обсягу необхідних матеріальних витрат | |
| 1.1. Багатоквартирні житлові будинки | 1.1.3. Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Івана Мазука, 56 в м. Чернігів, пошкодженого в результат 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 підсиленням несучої спроможності капітальних та огорожувачих конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі | липень, 2023 | вересень, 2026 | Запобігання промерзання в місцях встановлення металевих конструкцій "Утеплення будинку в цілому та економія теплоенергії та енергоресурсів" | Відкотлова житлова площа | кв.м | 4327 | 15,744.49 | 0.00 | 0.00 | 15,744.49 | Міжфінанс тривати та інші джерела не заборонені законодавством | Проекти передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з ремонтом фасаду пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, за для комфортного проживання мешканців будинку | |
| 1.1. Багатоквартирні житлові будинки | 1.1.4. Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Герарда Бельова, 27 в м. Чернігів, пошкодженого в результат 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 підсиленням несучої спроможності капітальних та огорожувачих конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі | липень, 2023 | вересень, 2026 | Запобігання промерзання в місцях встановлення металевих конструкцій "Утеплення будинку в цілому та економія теплоенергії та енергоресурсів" | Відкотлова житлова площа | кв.м | 5397 | 20,135.92 | 0.00 | 0.00 | 20,135.92 | Міжфінанс тривати та інші джерела не заборонені законодавством | Проекти передбачається проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з ремонтом фасаду пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, за для комфортного проживання мешканців будинку | |
| Усього за напрямом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Індивідуальні житлові будинки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Турзастаї | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Відновлення об'єктів соціальної інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Завіддя дошкільної освіти | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Завіддя дошкільної освіти | 2.1.1. Капітальний ремонт будівлі дошкільного навчального закладу №2, розташованого за адресою: м. Чернігів, вул. Шолоховська, 6. Термомодернізація будівель бюджетних закладів міста Чернігів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 0,289 | Відсутність капітального ремонту будівлі дошкільного навчального закладу №2 створило певні експлуатаційні проблеми. Найбільш важливою є ефективне використання енергії, яке наразі неможливе через втрату теплової енергії через погану теплоізоляцію будівлі. Зайняття проекту щодо утеплення будівлі призведе до значного зменшення витрат на теплову енергію, що не тільки дозволить економити кошти, але й позитивно вплине на довкілля, знизуючи викиди вуглекислого газу. Крім того, утеплення будівлі покращить якість навчання освіти, посунув створення комфортних умов для навчання і розвитку дітей | травень, 2026 | грудень, 2027 | Зменшення фінансових витрат на експлуатацію будівлі, збільшення енергоефективності підсилення енергоресурсів закладом дошкільної освіти | Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоенергію | | 10 | 65,000.00 | 65,000.00 | 0.00 | 0.00 | | | Проекти передбачається утеплення фасаду будівлі відповідно до двох нормативних актів: Базування на енергозбереженні будівель з урахуванням сучасних нормативних актів, зокрема, перфоративні аварійні конструкції, протипожежним захистом кровельної системи, біосиховізацією та системою водовідведення, ремонт туалетів та місць родючість із призначенням їх до двох нормативних актів. У тому числі відновленням вентиляційної системи, замною мережі водопостачання, квалітету, електр опалення, замною обладнання, ремонт галереї та підлоги з використанням вандуру, улаштування напівсферичного закладу та устаткування водонадливних лотків, ремонт підвісних дерев'яних та прорізних шпалів, відновлення наукової системи зовнішнього освітлення (після утеплення фасаду) |
| Усього за напрямом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Завіддя загальної середньої освіти | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Завіддя загальної середньої освіти | 2.2.1. Нове будівництво закладу загальної середньої освіти № 21 Чернігівської міської ради за адресою: м. Чернігів, вул. Тороборова, 27, замість зруйнованого закладу російською військовою агресією проти України | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 1,08 | Внаслідок російської збройної агресії проти України, в м. Чернігів були зруйновані два школи у мкроб'єкті "Подуєвка" - загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №15 та загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №21, які підлягають демонтажу. Бракуючи місць, викликає необхідність створення умов для здобуття загальної середньої освіти дітями в мкроб'єкті "Подуєвка", що і є підставою для реалізації даного проекту. | травень, 2026 | листопад, 2029 | Побудова закладу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №21, мкроб'єкт "Подуєвка" | Кількість місць (об'єкт) у закладі освіти | осіб | 1080 | 1,458,876.53 | 1,458,876.53 | 0.00 | 0.00 | | | Обшуквання сучасного освітнього середовища у рамках реформи "Нова українська школа", зокрема, багатофункціональних гнучких просторів, що сприяють різним формам роботи, можливість до значних будівництво закладу освіти як приписки енергоефективності, енергозбереження та критичного диспетчеру, технологічності та доступності, забезпечення безперервного доступу до будівель та приміщень, створення умов для застосування в освітньому процесі комп'ютерного і мультимедійного обладнання, обшуквання у закладі безпечного умов (сховища, протипожежного укріплення, споруд повоїнного призначення) |
| 2.2. Завіддя загальної середньої освіти | 2.2.2. Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 19, розташованої за адресою: м. Чернігів, вул. Мстиславська, 76. Термомодернізація будівель бюджетних закладів міста Чернівола | 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 підвищення умов навчання. Планована реалізація проекту з утеплення будівлі сприятиме економії теплової енергії в середній приміщенні, що дозволить значно зменшити витрати на опалення та забезпечити комфортні умови для учнів та педагогів. Модернізація будівлі сприятиме створенню більш екологічного чистого середовища, зменшуючи викиди вуглекислого газу та сприяючи економії енергії. | вересень, 2025 | лютий, 2026 | Зменшення фінансових витрат на експлуатацію будівлі, збільшення енергоефективності використання енергоресурсів закладами освіти | Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоенергію | % | 10 | 118,907.55 | 98,252.73 | 20,654.82 | 0.00 | | | Проекти передбачається частковий демонтаж опалення цоколю, демонтаж сучасного виміщення навколо будівлі, часткове улаштування утеплення фундамента, улаштування утеплення зовнішньої частини цоколю, улаштування вимощення, демонтаж двох віконних та дверних блоків, підготовка віконних та дверних прорізів до встановлення віконних та дверних блоків, встановлення нових віконних та дверних блоків, озонна чистка віконних та дверних блоків замінити без з'яви, виготовлення та монтаж металевих решіток, улаштування та опалення цоколю, внутрішні умови та опалення місць навколо прорізів, підготовка зовнішньої стіни, улаштування системи опікування зовнішньої теплоізоляції, улаштування вандуру для малооб'ємних груп населення, опалення пандусів та сходи, очищення перетрити прорізів, улаштування утеплення пандусів, зміна конструкції скляної покривлі, улаштування скляної покривлі, улаштування покривлі скляної покривлі із листів металевих черепиці, відновлення системи водовідведення |
| 2.2. Завіддя загальної середньої освіти | 2.2.3. Будівництво початкової школи №23 м. Чернівола за адресою: м. Чернігів, вул. Шевченка, 187, на земельній ділянці, яка знаходиться у постійному користуванні, замість наукової будівлі | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 0,385 | Відсутність початкової школи позбавляє нагальної проблеми, яка наразі неможливо вирішити в контексті модернізації освітньої інфраструктури. Створення сучасної будівлі для початкової школи створює умови для покращення якості освіти та забезпечення дітей необхідними умовами для явного розвитку. Проект враховує важливі аспекти, такі як дотримання останніх стандартів у будівництві, впровадження принципів "Нової української школи" і чітко забезпечення загальної доступності протипожежного укріплення, що є додатковим аспектом безпеки для учнів та персоналу. | травень, 2026 | лютий, 2028 | Побудова закладу початкової школи з дотриманням стандартів у будівництві | Відсоток виконання робіт у будівництві школи №23 | % | 100 | 90,000.00 | 90,000.00 | 0.00 | 0.00 | | | Проекти передбачається обшуквання 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 освіти викладачів та обшуквання споруд повоїнного призначення в засвоєнні використання протипожежного укріплення |
| 2.2. Завіддя загальної середньої освіти | 2.2.4. Нове будівництво загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в с. Підгір'я Чернігівської міської ради | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 1,176 | Відсутність загальної середньої школи загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в с. Підгір'я Чернігівської міської ради створює певні експлуатаційні проблеми. Найбільш важливою є ефективне використання енергії, яке наразі неможливе через втрату теплової енергії через погану теплоізоляцію будівлі. Зайняття проекту щодо утеплення будівлі призведе до значного зменшення витрат на теплову енергію, що не тільки дозволить економити кошти, але й позитивно вплине на довкілля, знизуючи викиди вуглекислого газу. Крім того, утеплення будівлі покращить якість навчання освіти, посунув створення комфортних умов для навчання і розвитку дітей | липень, 2025 | серпень, 2026 | Побудова споруди загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №2 з дотриманням стандартів у будівництві | Кількість місць в укріпті | осіб | 581 | 190,000.00 | 176,702.30 | 13,297.70 | 0.00 | | | Проекти передбачається будівництво нової загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в с. Підгір'я Чернігівської міської ради, для спеціалізованого загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №2. Даний проект вібуває критичною важливою складовою спрямований на забезпечення безпеки учнів, підготовка та персоналу закладу під час навчального процесу. Розширення мережі загальноосвітньої школи та відповідність їх освітнім призначенням у контексті надвійсних обставин і зваруєт, як достояння інше. |

| Пріоритетний напрям підвищення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (за зазначенням повної адреси: район, територія/міська громада, населений пункт, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо)), номер будівлі | Найменування територіальної громади | Територія на яку планується реалізація проєкту | Чисельність населення на яке планується реалізація проєкту, тис. осіб | Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------|-------|---------------|---|--|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропозоване (цільове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назва джерела | | | |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.5. Нове будівництво загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 Чернівецької міської ради Чернівецької області, за адресою: м. Чернівці, вул. Довженка, 9 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.568 | Відсутність загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 в умовах тривалої російської агресії викликає ніякому потребу у негайному будівництві загальної споруди цивільного заступу. Створення безпечних умов для освітнього процесу стве критично важливим завданням. Розширення мережі загальної споруди та проведення наукових укріплень до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу. | травень, 2027 | серпень, 2028 | Побудова споруди цивільного заступу з дотриманням стандартів у будівництві. | Кількість місяць в урочіа | осі6 | 616 | 205,000.00 | 205,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається будівництво нової загальної споруди цивільного заступу, в саме протипарадизного укріпіння, для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29. Даний проєкт набудув критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу під час початкового процесу. Розширення мережі загальної споруди та відповідність їм стандартам є пріоритетом у контексті надзвичайних обставин і згрозона, яка постійно існує. | |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.6. Нове будівництво загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 35 Чернівецької міської ради Чернівецької області, за адресою: м. Чернівці, вул. Невольників, 42а | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.729 | Відсутність загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 35 в умовах тривалої російської агресії викликає ніякому потребу у негайному будівництві загальної споруди цивільного заступу. Створення безпечних умов для освітнього процесу стве критично важливим завданням. Розширення мережі загальної споруди та проведення наукових укріплень до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу. | травень, 2026 | серпень, 2027 | Побудова споруди цивільного заступу з дотриманням стандартів у будівництві. | Кількість місяць в урочіа | осі6 | 999 | 280,000.00 | 280,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається будівництво нової загальної споруди цивільного заступу, в саме протипарадизного укріпіння, для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 35. Даний проєкт набудув критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу під час початкового процесу. Розширення мережі загальної споруди та відповідність їм стандартам є пріоритетом у контексті надзвичайних обставин і згрозона, яка постійно існує. | |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.7. Нове будівництво загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 3 Чернівецької міської ради Чернівецької області, за адресою: м. Чернівці, вул. Гетьмана Полуботка, 14 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.889 | Відсутність загальної споруди цивільного заступу (протипарадизного укріпіння) для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 3 в умовах тривалої російської агресії викликає ніякому потребу у негайному будівництві загальної споруди цивільного заступу. Створення безпечних умов для освітнього процесу стве критично важливим завданням. Розширення мережі загальної споруди та проведення наукових укріплень до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу. | травень, 2026 | серпень, 2027 | Побудова споруди цивільного заступу з дотриманням стандартів у будівництві. | Кількість місяць в урочіа | осі6 | 900 | 223,689.97 | 223,689.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається будівництво нової загальної споруди цивільного заступу, в саме протипарадизного укріпіння, для загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 3. Даний проєкт набудув критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, підготовки та персоналу закладу під час початкового процесу. Розширення мережі загальної споруди та відповідність їм стандартам є пріоритетом у контексті надзвичайних обставин і згрозона, яка постійно існує. | |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.8. Обладштування систем безпеки в рамках заводу "Безпечна школа" в Чернівецькій загальноосвітній школі І-ІІІ ступенів №2 з поглибленим навчанням іноземними мовами м. Чернівці, розташований за адресою: м. Чернівці, вул. Сачука, 13 (капітальний ремонт) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 0.761 | Наявність обладштваної системи протипожежного заступу є однією з важливих умов роботи закладу освіти. В умовах тривалої війни виклико створили умови для безпечного навчання та перебування людей у будівлях закладів освіти. Виконання значущих ремонтних робіт дозволить швидко та оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення. | вересень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання поширенню пожежі, забезпечення збереження життя та здоров'я людей, збереження майна. | Відсоток виконання капітального ремонту | % | 100 | 3,068.25 | 1,534.13 | 1,534.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається улаштування системи протипожежного заступу, в саме системи протипожежної сигналізації, керування евакуаційним людей в частині системи оповіщення про пожежу, показника напрямку руку, системи відеонаглядження, керуванням доступом осіб до будвал. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.9. Обладштування систем безпеки в рамках заводу "Безпечна школа" в Чернівецькій загальноосвітній школі І-ІІІ ступенів №3 Чернівецької міської ради Чернівецької області, розташований за адресою: м. Чернівці, вул. Гетьмана Полуботка, 14 (капітальний ремонт) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.889 | Наявність обладштваної системи протипожежного заступу є однією з важливих умов роботи закладу освіти. В умовах тривалої війни виклико створили умови для безпечного навчання та перебування людей у будівлях закладів освіти. Виконання значущих ремонтних робіт дозволить швидко та оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення. | вересень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання поширенню пожежі, забезпечення збереження життя та здоров'я людей, збереження майна. | Відсоток виконання капітального ремонту | % | 100 | 13,811.98 | 6,905.99 | 6,905.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається улаштування системи протипожежного заступу, в саме системи протипожежної сигналізації, керування евакуаційним людей в частині системи оповіщення про пожежу, показника напрямку руку, системи відеонаглядження, керуванням доступом осіб до будвал. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.10. Обладштування систем безпеки в рамках заводу "Безпечна школа" в Чернівецькому коледжу №11 Чернівецької міської ради Чернівецької області, розташований за адресою: м. Чернівці, просп. Мазура, 137 (капітальний ремонт) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.588 | Наявність обладштваної системи протипожежного заступу є однією з важливих умов роботи закладу освіти. В умовах тривалої війни виклико створили умови для безпечного навчання та перебування людей у будівлях закладів освіти. Виконання значущих ремонтних робіт дозволить швидко та оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення. | вересень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання поширенню пожежі, забезпечення збереження життя та здоров'я людей, збереження майна. | Відсоток виконання капітального ремонту | % | 100 | 5,152.14 | 2,576.07 | 2,576.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається улаштування системи протипожежного заступу, в саме системи протипожежної сигналізації, керування евакуаційним людей в частині системи оповіщення про пожежу, показника напрямку руку, системи відеонаглядження, керуванням доступом осіб до будвал. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.11. Обладштування систем безпеки в рамках заводу "Безпечна школа" в Чернівецькій загальноосвітній школі І-ІІІ ступенів №33 Чернівецької міської ради Чернівецької області, розташований за адресою: м. Чернівці, просп. Мазура, 2076 (капітальний ремонт) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.357 | Наявність обладштваної системи протипожежного заступу є однією з важливих умов роботи закладу освіти. В умовах тривалої війни виклико створили умови для безпечного навчання та перебування людей у будівлях закладів освіти. Виконання значущих ремонтних робіт дозволить швидко та оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення. | вересень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання поширенню пожежі, забезпечення збереження життя та здоров'я людей, збереження майна. | Відсоток виконання капітального ремонту | % | 100 | 5,035.70 | 2,517.85 | 2,517.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається улаштування системи протипожежного заступу, в саме системи протипожежної сигналізації, керування евакуаційним людей в частині системи оповіщення про пожежу, показника напрямку руку, системи відеонаглядження, керуванням доступом осіб до будвал. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.12. Обладштування систем безпеки в рамках заводу "Безпечна школа" в Чернівецькому лицейі №32 Чернівецької міської ради Чернівецької області, розташований за адресою: м. Чернівці, вул. Шемчука, 11 (капітальний ремонт) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.011 | Наявність обладштваної системи протипожежного заступу є однією з важливих умов роботи закладу освіти. В умовах тривалої війни виклико створили умови для безпечного навчання та перебування людей у будівлях закладів освіти. Виконання значущих ремонтних робіт дозволить швидко та оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення. | вересень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання поширенню пожежі, забезпечення збереження життя та здоров'я людей, збереження майна. | Відсоток виконання капітального ремонту | % | 100 | 3,556.46 | 1,778.23 | 1,778.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається улаштування системи протипожежного заступу, в саме системи протипожежної сигналізації, керування евакуаційним людей в частині системи оповіщення про пожежу, показника напрямку руку, системи відеонаглядження, керуванням доступом осіб до будвал. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.13. Капітальний ремонт цдаьми та харчоблоку в Чернівецькому коледжу №11 Чернівецької міської ради Чернівецької області, що знаходиться за адресою: м. Чернівці, просп. Мазура, 137 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.588 | Ремонт цдаьми та харчоблоку є необхідною умовою для безпечного, здорового та повноцінного харчування дітей. Від його стану залежить здоров'я учнів, дотримання санітарних норм, швидкість приготування стра. Зниження комунікацій, стире обладнання, грибок та ін., є джерелом поширення інфекцій. Основовий харчоблок має змугу дотримуватись високіших санітарних норм | січень, 2027 | вересень, 2027 | Зниження споживання електроенергії, скорочення часу на приготування їжі, покращення організації харчування. | Кількість дітей, які оповіщені гарячим харчуванням | осі6 | 1200 | 15,188.77 | 10,632.14 | 4,556.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається виконання капітального ремонту приміщень харчоблоку (кухня, санвузол, душова, роздягальня, тарна, цеси для приготування їжі/миски та тарбики страв та ін.) та цдаьми, замена внутрішніх дверних блоків, створення нового системного обладнання в приміщеннях харчоблоку, нової системи та елементів вентиляції в приміщеннях харчоблоку, замена електромереж та освітлення харчоблоку та цдаьми. |
| 2.2. Заходи загальної середньої освіти | 2.2.14. Капітальний ремонт цдаьми та харчоблоку Чернівецької гімназії №3 Чернівецької міської ради, що розташована за адресою: м. Чернівці, вул. Гетьмана Полуботка, 14 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 1.889 | Ремонт цдаьми та харчоблоку є необхідною умовою для безпечного, здорового та повноцінного харчування дітей. Від його стану залежить здоров'я учнів, дотримання санітарних норм, швидкість приготування стра. Зниження комунікацій, стире обладнання, грибок та ін., є джерелом поширення інфекцій. Основовий харчоблок має змугу дотримуватись високіших санітарних норм | січень, 2026 | вересень, 2026 | Зниження споживання електроенергії, скорочення часу на приготування їжі, покращення організації харчування. | Кількість дітей, які оповіщені гарячим харчуванням | осі6 | 1500 | 23,000.00 | 16,100.00 | 6,900.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проекти передбачається виконання капітального ремонту приміщень харчоблоку (кухня, санвузол, душова, роздягальня, тарна, цеси для приготування їжі/миски та тарбики страв та ін.) та цдаьми, замена внутрішніх дверних блоків, створення нового системного обладнання в приміщеннях харчоблоку, нової системи та елементів вентиляції в приміщеннях харчоблоку, замена електромереж та освітлення харчоблоку та цдаьми. |

| Пріоритетний напрям підтримки та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (за зазначеним повною адресою району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспекту, бульвару, провулку тощо)), номер будівлю | Найменування територіальної громади | Територія на яку мається на увазі реалізація проєкту | Чисельність населення на яке мається на увазі реалізація проєкту, тис. осіб | Список проблем, на вирішення яких спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | | | | | | Короткий опис проєкту, спортивних умов для покращення людей, основні заходи та інша інформація | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|---|---|---------------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|--|--|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорційне (цілкове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | | назва джерела |
| 2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту | 2.8.1. Реконструкція стадіону "Локомотив" на земельній ділянці за адресою в м. Чернігів - КПНЗ "СДЮСШР Фุตบอล "Локомотив", Чернігівської міської ради, Чернігівський район, Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Жабівського, 19 | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Відсутність реконструкції футбольного стадіону "Локомотив" є серйозною проблемою для розвитку спорту та фізичної активності. Відновлення та модернізація цього об'єкту не лише забезпечать необхідні умови для тренувань професійних спортсменів, але й створить привабливу базу для аматорів, що прагнуть займатися фізичною культурою та спортом. Зарядженням двох спортивних майданчиків з тренувальним обладнанням для проведення спортивних заходів на стадіоні "Локомотив" значно розширить можливості для початку та тривання. | жовтень, 2025 | грудень, 2028 | Покращення умов для аматорів та професійних спортсменів, що використовують стадіон "Локомотив" для тренувань. Паралельна матеріально-технічна база сприятиме розвитку видам спорту та дозволить залучити до тренувань значну фізично-культурну та спортивну молодіжну кількість місцевих, що сприятиме збагаченню спортивного авторитету, підтриманню наші і ставні поштовхом до розвитку олімпійських видів спорту. Нове обладнання забезпечить мешканців міста якісними послугами стадіону. | щорічна кількість відвідувачів (спортсменів та гостей матчів) | осіб | 1500 | 139,312.00 | 123,362.00 | 13,950.00 | 0.00 | x | Реконструкція футбольного стадіону "Локомотив" є необхідною та важливою інфраструктурною акцією для покращення умов для професійних спортсменів та аматорів, які хочуть займатися спортом та фізичною активністю. Відновлення та модернізація цього спортивного об'єкта дадуть нові можливості для тренувань та змагань, сприятиме збагаченню спортивного авторитету та забезпечить стимулюючий інфраструктурний фонд для розвитку спорту в місті. Планування видів спорту змагань та тренувальних об'єктів робить цей проєкт важливим для забезпечення доступу до спортивних можливостей для всіх громадян, незалежно від рівня їх вмінь. |
| 2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту | 2.8.2. Реконструкція бази "Осміт" КПНЗ "СДЮСШ "Ужурани" Чернігівської міської ради, Чернігівський район, Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. 1-а Набрюквіна, 41А. | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Відсутність реконструкції бази погіршила спортивну інфраструктуру міста, зокрема в сфері баскетболу та волейболу, а також суміжних видів спорту в кофінтрах та баскетбольних залах. Кризовий стан об'єкта вимагає відновити діючі, пошкоджені стелі, пробити сітки та дріт, трювати базу підлогу та інші пошкодження, заміж зниклих перешкоди для проведення тренувань та змагань. Без реконструкції бази "Осміт" неможливо спільно підготувати умови для підготовки спортсменів і організації спортивних заходів на місцевому, обласному та в суверенному рівнях. | грудень, 2025 | грудень, 2026 | Покращення умов для проведення національно-трениувальних занять та змагань з баскетболу та суміжних видів спорту. | Кількість спортсменів, які будуть тренуватися на базі "Осміт" для підготовки та змагань. | осіб | 400 | 20,000.00 | 0.00 | 0.00 | 20,000.00 | x | Реконструкція бази дозволить проводити багато різних спортивних масових заходів місцевого, обласного та суверенного рівня. Надать можливість створити належні умови для функціонування та подальшого цільового використання цього спортивного об'єкта як спортивної бази і підготовки спортсменів. Забезпечить належним чином приміщення Колеяцької спеціалізованої школи "Ужурани" Чернігівської міської ради. |
| 2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту | 2.8.3. Капітальний ремонт з урахуванням вартості в бюджетному закладі, пошкоджені внаслідок російської військової агресії будівлі КПНЗ "СДЮСШ №2" вул. Цюльовського, 8, м. Чернігів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 45 | Відсутність капітального ремонту будівлі КПНЗ "СДЮСШ №2" створює труднощі для спортивної і соціокультурної 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 навчання та тренування значить уважкою методів є надзвичайно важливим аспектом для сприяння зростанню способу життя та розвитку молодого покоління. | липень, 2025 | листопад, 2025 | Покращення умов та розширення кількості видів спорту, що дасть можливість збагатити кількість дітей, оскільки в регулярних заняттях спортом. | Кількість відвідувачів, що отримуватимуть доступ до якісних спортивних інфраструктур, з урахуванням збільшення | осіб | 500 | 7,500.00 | 0.00 | 7,500.00 | 0.00 | x | Заходи з урахуванням вартості в бюджетному закладі, пошкоджені внаслідок російської військової агресії будівлі. До складу основних видів робіт, що передбачені проєктом, входить демонтаж покривтів над пошкодженою частково будівлю, розбирання перешкоди в першому поверсі, розбирання пошкоджених зовнішніх та внутрішніх стін, демонтаж пошкоджених вагончиків, мурованих стін та перегородок, улаштування перекриття першого поверху та горілки, улаштування покривтів над відновленою частково будівлю, встановлення зовнішніх височин блоків. |
| 2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту | 2.8.4. Капітальний ремонт КПНЗ "СДЮСШ №2" вул. Цюльовського, 8, м. Чернігів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 45 | Решення даного проєкту сприятиме спортивному розвитку міста та розширенню колапити видам спорту, що дасть можливість збагатити кількість дітей, оскільки в регулярних заняттях спортом. Перешкоди внаслідок будівлі пошкоджені з частково пошкодженою внаслідок російської військової агресії, потребує негайного відновлення, оскільки її подальше використання в якості спортивної споруди для навчання та тренування значить уважкою методів є надзвичайно важливим аспектом для сприяння зростанню способу життя та розвитку молодого покоління. | жовтень, 2026 | жовтень, 2027 | Покращення умов та розширення кількості видів спорту, що дасть можливість збагатити кількість дітей, оскільки в регулярних заняттях спортом. | Кількість відвідувачів, що отримуватимуть доступ до якісних спортивних інфраструктур, з урахуванням збільшення | осіб | 500 | 35,000.00 | 35,000.00 | 0.00 | 0.00 | x | Решення даного проєкту передбачає демонтаж зручності зовнішнього опалювання спортивних конструкцій, демонтаж зовнішніх вагончиків та деревних блоків, демонтаж внутрішніх вагончиків та деревних блоків, демонтаж внутрішнього опалювання будівлі, демонтаж сучасного рухомого покриття частини демонтаж внутрішнього опалювання будівлі, улаштування перекриття першого поверху та горілки, улаштування покривтів над відновленою частково будівлю, встановлення індивідуального теплого покривтя підлоги, встановлення індивідуального теплового пункту, улаштування систем водопостачання та водовідведення, заміна систем внутрішнього опалювання та електричного обладнання. |
| 2.8. Спортивні споруди та об'єкти закладів фізичної культури і спорту | 2.8.5. Будівництво будівлі "Палац Спорту" у м. Чернігів, Чернігівської області | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Відсутність будівлі "Палац Спорту" в місті є серйозною проблемою, оскільки цей проєкт має би вирішити низку важливих завдань. Основним завданням проєкту було створення оптимальних умов для проведення національно-трениувальних занять виконавців спортивних клубів та дитячо-юнацьких спортивних шкіл, а також проведення змагань на місцевому, обласному, суверенному та міжнародному рівнях. Крім того, "Палац спорту" повинен був надати фізкультурно-спортивні послуги мешканцям міста та бути місцем для проведення різноманітних громадських культурно-масових заходів. | травень, 2027 | серпень, 2030 | Покращення умов для проведення національно-трениувальних занять виконавців спортивних клубів та дитячо-юнацьких спортивних шкіл, а також проведення змагань різних рівнів. | Збільшення кількості спортсменів і мешканців міста, які будуть тренуватися (одноразово впродовж року) на спортивній об'єкті | осіб | 1,285 | 1,500,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,500,000.00 | x | Згідно з розробленим проєктом передбачається така структура закладу універсальний спортивний зал з підземним підземним для проведення тренувань, міжнародних та суверенних змагань з трюних видів спорту (волейбол, баскетбол, гандбол, футзал, бадмінтон, секційна), пляжальні басейн з майданом для гладьки, для тренувань та проведення змагань суверенного рівня, басейн для навчання плавання, приміщення для спортивного спорту у складі півм'ятого піру та майданчик бегового піру, кризова база для тренувань, службово-побутові приміщення, адміністративно-службові приміщення, центр спортивної медицини, роздягальня загального користування, роздягальня для команд, спеціалізований зал боксу для тренувань та тренувань збройних команд, спеціалізований зал художньої гімнастики для тренувань, зал для спеціалізованої фізичної підготовки, тренажерний зал, для спортивних студій з дитячими, учбовий майданчик, національний колектив (сцена, мюзиклий кабінет), спортивний кафе та кухня, спеціалізована студія збройно-спортивна, диспетчерська, аптека, зал для урочисних спортивних заходів, спортивний музей, інженерні та допоміжні приміщення. |
| Усього за напрямом | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 1,701,812.00 | 160,362.00 | 21,450.00 | 1,520,000.00 | x | x |
| 2.9. Молодіжні центри, молодіжні простори та центри навчально-підритичного виконання | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9. Молодіжні центри, молодіжні простори та центри навчально-підритичного виконання | 2.9.1. Реконструкція (капітальний ремонт) нежитлового приміщення (будинок 1-16, майданчик, п'ятого поверху, комплекс) КП "ПНЗ "Центр роботи з дітьми та молоддю за адресою проживання" Чернігівської міської ради, вул. Гагаріна, 51Ж | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | 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 для ветеранів війни та їх сімей. Реконструкція і відновлення цієї будівлі має стати важливим кроком у створенні мережі де ветеранів війни та їх сімей зможе отримувати необхідну підтримку, робити це комфортно та регулярно в суверенному, відновленні цієї високої групи можливість відновити якість життя та своє ціннісне призначення. | січень, 2026 | грудень, 2027 | Збільшення доступності реабілітаційних послуг для ветеранів та їх сімей. | Кількість ветеранів та їх сімей, які отримуватимуть реабілітаційні послуги після відкриття центру | кількість осіб | 200 | 100,000.00 | 0.00 | 0.00 | 100,000.00 | x | Прогнозується передбачається реконструкція нежитлової будівлі, яка зможе використовуватися як реабілітаційний центр для ветеранів війни та членів їх сімей, сімей загублених (померлих) ветеранів війни. Цей центр сприятиме функціонуванню та соціальному відновленню, реабілітації ветеранів війни, суверенності та забезпечить їм можливість знаходити сімейні та соціальні зв'язки. |
| Усього за напрямом | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 100,000.00 | 0.00 | 0.00 | 100,000.00 | x | x |
| 2.10. Об'єкти територіальних органів підтримки Національної поліції, Державної служби Ужурани з відновленою ситуації, Державної міграційної служби, центрів безпеки громадян, поліцейських станцій, пожежних депо, інших об'єктів інфраструктури і сил безпеки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямом | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.11. Об'єкти закладів надання інших сервісів та послуг (адміністративні будівлі, приміщення центрів надання адміністративних послуг тощо) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямом | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.12. Об'єкти благоустрою | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Пріоритетний напрямок відновлення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (з зазначенням повної адреси району, територіальна громада, населений пункт, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо)), номер будинку | Найменування територіальної громади | Територія на яку планується реалізація проєкту | Чисельність населення на яке планується реалізація проєкту, тис. осіб | Список проблем, на вирішення яких спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані основні результати від реалізації проєкту | Очікувані основні результати від реалізації проєкту | | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація |
|--|---|---|--|---|--|--|---|---|---|---------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------|------------|--|---|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорозває (цільове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назва джерела | | |
| 2.12. Об'єкти благоустрою | 2.12.11. Капітальний ремонт парку ім. Кобицького | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Парк ім. М.М.Кобицького (Парк Дитинства) розташований в центрі Чернігова на території Деснянського району. Серед зелених насаджень є кілька високих дубів. На території парку розташовані наскриті фонтани: будинок Чернігівського колегіуму, будинок артезианської (176), будинок поховань кішчеларів (СХVII ст.), Спасо-Преображенський та Борисоглібський собори. Також є пам'ятник Т.Г.Шевченку, пам'ятник на братській могилі воїнам-воякам (1943), гермову Мамі. Капітальний ремонт парку дає можливість реалізувати сучасне етапу суспільного розвитку, якому характерне прогностичне ролі рекреації в процес відновлення сил людини. | травень, 2026 | грудень, 2030 | Капітальний ремонт парку ім. Кобицького передбачено виконувати тротуарні та замощені тротуарними доріжками, розміщення лавок та урн, облаштування площ парку. Встановлення фонтанів, майданчиків та сценки. Сучасне озеленення території з урахуванням автоматичного поливу, улаштування квітників, місць для паркування велосипедів, дерев'яного дитячого ігрового майданчика, інформаційних носіїв (стенди). | Загальна площа капітального ремонту | га | 14.126 | 360,998.09 | 0.00 | 0.00 | 360,998.09 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонені законодавством | Парк ім. Кобицького - культурно-історична спадщина. Наявність історико-культурних пам'яток та основної інфраструктури різно змішану розвиток рекреації і туризму. Екологічна ефективність відображається в характері туристського проєкту, та прибутковості відвідувачів парку. Результативність є гарантією та оціночними показниками в у місцевий бюджет. | |
| 2.12. Об'єкти благоустрою | 2.12.12. Капітальний ремонт (благоустрій) території по вул. Мурзіна 6а (вж будинками №6 та №8) | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Вулиця Мурзіна є центральною частиною міста. Наданням культурним шаром місцевості, створенням комфортних умов проживання мешканців даного населення. Проєктом капітального ремонту передбачено благоустрій та озеленення території, виконання переміщення поглиблення каналів дренажного водостоків, покриття тротуарів, виконання навіані і переміщення лавочок для відпочинку. У буд-ульову року здійснюватимуться заходи для забезпечення на буд-ульові. | травень, 2026 | грудень, 2027 | Проєктом визначено місце озеленення простору під діями потреби (спільний публічний простір для творчих, проєктивних та інших заходів, місце для творчих проєктів, тощо). Передбачено встановлення металевих артезианських форм, зонірованого озеленення, влаштування велостовпів. Створення тематичної ігрової зони "Фонтан", влаштування в одній ігровій зоні, ігрові зони для дітей різного віку. Сучасний зовнішній асфальт та декоративного каменю фонтану. | Загальна площа капітального ремонту | га | 0.76 | 160,100.71 | 0.00 | 0.00 | 160,100.71 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонені законодавством | Рішенням за'явлено проблемі наявного середовища та економічного розвитку місце не являється так яскраво, як у інших містах. Міста можуть розвиватися тільки за умов збереження природних ресурсів, які забезпечують нас необхідними ресурсами та якістю життя населення. Міська парку та сквери сприяють розширенню визвольного впливу, який їм можливість для покращення міського водостоків, покращення умов життя та здоров'я дітей та підлітків. Створення квітних місць є гарантією з розвитку населення в благоустрій міського території, парку та скверів - благоустрій справу в вирішенні багатьох екологічних проблем. Міська парку та сквери поощують якість повітря, є середовищем, яке сприяє розвитку різноманітної фауни і флори. | |
| Усього за напрямком | | | | х | х | х | х | х | х | х | 2,526,254.60 | 64,056.00 | 0.00 | 2,462,198.00 | х | х | | |
| 2.13. Інша об'єкти соціальної інфраструктури | | | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | | |
| Усього за напрямком | | | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | | |
| Виділення об'єктів житлово-комунального господарства | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.1. Реконструкція водопровідної насосної станції «Подошва» КП «Чернігівводоканал», розташованої на місцях Новообшарської ОТГ Чернігівської області Чернігівського району 2 черга будівництва | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів та Чернігівський район | 100.137 | Відсутність реконструкції водопровідної насосної станції «Подошва» створює серйозну загрозу надійності та якості питної води для громади. Застаріла інфраструктура та застарілі засоби вимірювання ресурсів призводять до низької ефективності процесу водопостачання, великої витрати енергії та високої якості опитної води. Реконструкція з використанням сучасних технологій надасть можливість забезпечити поставання питної води, що відповідає всім нормативним вимогам, та знизити споживання електроенергії до мінімуму. | січень, 2026 | грудень, 2026 | Покращення міського водопостачання згідно державних санітарних норм і правил ДС СанПН 2.2.4.171-10 «Питання» вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». | Відповідність результатів лабораторних замірів води державним санітарним нормам і нормам прямилам ДС СанПН 2.2.4.171-10 | тільки | 1 | 895,259.00 | 895,259.00 | 0.00 | 0.00 | х | Місто даного проєкту є відновлення функціонування водопровідної насосної станції «Подошва» з застосуванням сучасних технологічних рішень, що дозволять забезпечити нормальне життя проживальців питної води при наявності екологічності проєкту водопостачання. Проєкт передбачає будівництво комплексу очиски води для зведення якісних показників питної води відповідно до вимог ДС СанПН 2.2.4.171-10, виконання водостоків, гарантією високої щільності концентрації зліт та мікробів. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.2. Реконструкція водопроводу по вул. Шевченка №114 до вул. Піпівка в м. Чернігів, уразюючи виводок поглибки для робіт на території України | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 10 | Відсутність реконструкції водопроводу призводить до серйозних проблем у житті місцевого населення. Відновлення пошкодженого водопроводу діаметром 200 мм є необхідною умовою, оскільки він забезпечує водопостачання для тисяч мешканців цього району. Без негайної реконструкції водопроводу, жителі зазнаватимуть без доступу до питної води, що загрожуватиме їхньому здоров'ю і благополуччю. | червень, 2026 | листопад, 2026 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб водопроводу. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб водопроводу | м/год | 3,327 | 86,812.00 | 86,812.00 | 0.00 | 0.00 | х | Необхідність реконструкції водопроводу діаметром 200 мм, що знався пошкоджена через обривати під час російської атаки, стала критичною для забезпечення населення водою. Це пошкодження призводить до перебоїв у водопостачанні, погіршення умов життя та здоров'я жителів. Без негайної реконструкції і відновлення роботи водопроводу, ситуація загостриться, а населення зазнаватиме без необхідних життєвих ресурсів. Задача підлягає з 450 м трубопроводу. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.3. Реконструкція водопроводу по вул. Гетьмана Подубока від вул. Молодого до м. Чернів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 4.62 | Відсутність реконструкції водопроводу, який перебуває в аварійному стані і виготовлений із застарілих чавунних та сталевих труб, становить серйозну загрозу для надійного поставання води в місті. Відновлення мережі суттєво покращить, що призводить до поставлення чистої води, збудованню питної води, і загрожуватиме гігієнічному стану населення. Проєкт реконструкції, який передбачає заміну застарілих труб на сучасні поліетиленові труби, є необхідним і важливим кроком у вирішенні проблем та забезпеченні стабільного та безперервного доступу до чистої питної води. | липень, 2026 | серпень, 2026 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб водопроводу. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб водопроводу | м/год | 1,110 | 36,671.00 | 36,671.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проєктом передбачається реконструкція лінійного водопроводу в чавунних, сталевих та поліетиленових трубах діаметром від 75 до 500 мм в зоні між поліетиленовими трубами діаметром 300 мм довжиною 800 м та діаметром 500 мм довжиною 310 м. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.4. Капітальний ремонт артезианської свердловини №5 водопровідної насосної станції №5 «Хмельово», розташованої по вул. І. Мамей, 78 в м. Чернігів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 1.508 | Відсутність капітального ремонту артезианської свердловини створює серйозні проблеми в системі централізованого водопостачання, що може призвести до недостатнього поставання води для населення та підприємств. Забезпечення надійного постачання централізованого водопостачання вимагає негайних заходів щодо підняття інфраструктури свердловини, щоб забезпечити стабільну подачу води і забезпечити комфорт та безпеку жителів та господарств. | червень, 2026 | грудень, 2026 | Збільшення пропускної спроможності із забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади. | Об'єм дебіту води з артезианської свердловини №5 | м³/год | 40 | 9,240.00 | 9,240.00 | 0.00 | 0.00 | х | Даним проєктом передбачається демонтаж обсадної колонії Д=26 мм довжиною 65 м та встановлення обсадної колонії Д=26 мм довжиною 69 м. Також передбачається демонтаж існуючої фільтрної колонії в сталевих трубах Д=273 мм довжиною 120 м та монтаж на її місці фільтрної колонії Д=273 мм довжиною 55 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з влаштуванням гравійної обкладки фільтрної частини колонії. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.5. Капітальний ремонт артезианської свердловини №6 водопровідної насосної станції №5 «Хмельово», розташованої по вул. І. Мамей, 78 в м. Чернігів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 1.508 | Відсутність капітального ремонту артезианської свердловини створює серйозні проблеми в системі централізованого водопостачання, що може призвести до недостатнього поставання води для населення та підприємств. Забезпечення надійного постачання централізованого водопостачання вимагає негайних заходів щодо підняття інфраструктури свердловини, щоб забезпечити стабільну подачу води і забезпечити комфорт та безпеку жителів та господарств. | травень, 2026 | серпень, 2026 | Збільшення пропускної спроможності із забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади. | Об'єм дебіту води з артезианської свердловини №6 | м³/год | 40 | 7,252.00 | 7,252.00 | 0.00 | 0.00 | х | Даним проєктом передбачається демонтаж обсадної колонії Д=26 мм довжиною 69 м та встановлення обсадної колонії Д=26 мм довжиною 65 м. Також передбачається демонтаж існуючої фільтрної колонії в сталевих трубах Д=273 мм довжиною 114 м та монтаж на її місці фільтрної колонії Д=273 мм довжиною 64 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з влаштуванням гравійної обкладки фільтрної частини колонії. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.6. Реконструкція підвищувальної насосної станції III підйому продуктивністю 25 мкуб за адресою вул. Мамей, 37 в м. Чернів | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 2 | Відсутність реконструкції підвищувальної насосної станції, включаючи заміну насосного обладнання, трубопроводів та електричного устаткування, а також встановлення нової зварної арматури, призводить до критичної ситуації та зростає надійність мережі. Застарілі елементи станції не здатні забезпечити безперервне функціонування і подачу води, що створює серйозні перешкоди для надання послуг населенню та підприємствам. | травень, 2027 | липень, 2027 | Збільшення обсягу підняття води підвищувальною насосною станцією III підйому. | Потужність підвищувальної насосної станції після реконструкції | м³/год | 3,237 | 2,844.00 | 2,844.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проєктом передбачається заміна насосного обладнання, трубопроводів та електричного обладнання насосної станції з встановлення нової зварної арматури. | |
| 3.1. Об'єкти системи централізованого водопостачання | 3.1.7. Реконструкція водопровідної насосної станції №3 «Борисовці» КП «Чернігівводоканал», розташованої на місцях Борисовської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернів та Чернігівський район | 82.466 | Відсутність реконструкції водопровідної насосної станції, яка була зруйнована під час російської атаки, призводить до критичної ситуації та зростає надійність мережі. Застарілі елементи станції не здатні забезпечити безперервне функціонування і подачу води, що створює серйозні перешкоди для надання послуг населенню та підприємствам. | липень, 2025 | грудень, 2025 | Покращення міського водопостачання згідно державних санітарних норм і правил ДС СанПН 2.2.4.171-10 «Питання» вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». | Відповідність результатів лабораторних замірів води державним санітарним нормам і нормам прямилам ДС СанПН 2.2.4.171-10 | тільки | 1 | 125,864.00 | 125,864.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проєктом передбачається реконструкція резервуару чистої води та машинної зали, заміна ліній перекидання та ремонт підручних приміщень, які були пошкоджені внаслідок активних бойових дій. | |

| Пріоритетний напрямок відновлення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (зазначенням повної адреси району, територіальна громада, населений пункт, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо)), номер будинку | Найменування територіальної громади | Територія на яку планується реалізація проєкту | Чисельність населення на яке планується реалізація проєкту, тис. осіб | Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація | |
|--|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---------------------|---------------------------------|--|------------------|-----------------|-------|---------------|---|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорозває (ціль-ові) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назва джерела | | |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.5. Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору від колодезя-гасителя на перехресті від вул. Цюповського - вул. Рибнича до будинку № 2 по вулиці Уманського в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 9.168 | Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору з важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з'єднань на сучасні поліетиленові труби з рівномірним покриттям дозволяє уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з центрального водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами. | вересень, 2025 | лютий, 2026 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору | м | 1.850 | 64,775.00 | 64,775.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію самовпливного вуличного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 700 мм на нові поліетиленові труби D = 1000 мм від колодезя-гасителя на перехресті від вул. Цюповського та вул. Рибнича до будинку № 2 вулиці Уманського. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.6. Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору від колодезя-гасителя КНС-4 по вул. Катинська до будинку № 80 по вул. Глибова в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 16.298 | Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору з важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з'єднань на сучасні поліетиленові труби з рівномірним покриттям дозволяє уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з центрального водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами. | вересень, 2025 | лютий, 2026 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору | м | 2.825 | 45,099.00 | 45,099.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію самовпливного вуличного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 400-600 мм на нові двохшарові профільовані та поліетиленові труби D = 800 мм по вул. Катинська до будинку №80 по вул. Глибова. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.7. Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору по вул. Глибова, вул. Л. Пашина від перехрестя вул. Крайняцького до каналізаційної насосної станції КНС-5 в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 35.238 | Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору з важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з'єднань на сучасні поліетиленові труби з рівномірним покриттям дозволяє уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з центрального водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами. | вересень, 2025 | лютий, 2026 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору | м | 2.332 | 297,488.00 | 297,488.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію самовпливного вуличного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 700 мм на нові двохшарові профільовані та поліетиленові труби D = 800-1000 мм по вул. Глибова, Л. Пашина від перехрестя вул. Крайняцького до каналізаційної насосної станції КНС-5. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.8. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Самука від поворотного колодезя на вул. Молодого до поворотного колодезя по вул. Свєта Мозкова перед дозором черт р. Стрижень в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 20.384 | Реконструкція самовпливного каналізаційного колектору з важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водовідведення. Заміна існуючих з'єднань на сучасні поліетиленові труби з рівномірним покриттям дозволяє уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проєкт сприятиме підвищенню надійності надання послуг з центрального водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами. | травень, 2027 | грудень, 2027 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору | м | 700 | 29,776.00 | 29,776.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає заміну з'єднань діаметром 300/100 мм, який був встановлений у 1976 році на нові двохшарові профільовані поліетиленові труби діаметром 630 мм. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.9. Реконструкція аеростанції каналізаційних очисних споруд м. Чернівці, що розташовані по вул. Колосівська, 58 в с. Гудичі, Чернівецького району Чернівецької області. | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці та Чернівецький район | 294.522 | Реконструкція аеростанції каналізаційних очисних споруд м. Чернівці, що розташовані по вул. Колосівська, 58 в с. Гудичі, Чернівецького району Чернівецької області. Проєкт передбачає модернізацію очисних споруд з метою підвищення ефективності очищення стічних вод. Проєкт передбачає встановлення сучасного устаткування, а також проведення прокладання нових потрубопроводів для забезпечення нової системи зливу. | липень, 2028 | липень, 2028 | Оновлення системи біологічного очищення стічних вод. | Відсоток виконання реконструкції аеростанції каналізаційних очисних споруд | відсоток | 100 | 455,062.00 | 455,062.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає будівництво нових аеротенів та модернізацію застарілого реактора без успішного біологічного процесу очищення стічних вод. Передбачається встановлення нового обладнання, датчиків та вимірюв., прокладання нових потрубопроводів від модернізації до нової системи зливу. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.10. Реконструкція системи повітряноабсорбційних каналізаційних очисних споруд м. Чернівці, що розташовані по вул. Колосівська, 58 в с. Гудичі, Чернівецького району Чернівецької області (Коригувальні 2 (II та III черги)) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці та Чернівецький район | 294.522 | Реконструкція системи повітряноабсорбційних каналізаційних очисних споруд м. Чернівці, що розташовані по вул. Колосівська, 58 в с. Гудичі, Чернівецького району Чернівецької області. Проєкт передбачає модернізацію очисних споруд з метою підвищення ефективності очищення стічних вод. Проєкт передбачає встановлення сучасного устаткування, а також проведення прокладання нових потрубопроводів для забезпечення нової системи зливу. | травень, 2026 | грудень, 2026 | Оновлення системи біологічного очищення стічних вод. | Відсоток виконання реконструкції системи повітряноабсорбційних каналізаційних очисних споруд | відсоток | 100 | 117,219.00 | 117,219.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію існуючої аеростанції КОС, забезпечення роботи існуючих аеротенів від модернізації обладнання будівництво нових ТП 100кВ та РТ-10 кВ. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.11. Реконструкція каналізаційного колектору з перехрестя вулиць М. Коцюбинського шосе на колектор по вул. І. Мазепи в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці та Чернівецький район | 0.787 | Реконструкція каналізаційного колектору з перехрестя вулиць М. Коцюбинського шосе на колектор по вул. І. Мазепи в м. Чернівцях. Проєкт передбачає заміну існуючих з'єднань на сучасні поліетиленові труби з рівномірним покриттям, що дозволить забезпечити надійність надання послуг з центрального водовідведення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами. | червень, 2028 | вересень, 2028 | Збільшення загальної довжини нових проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору. | Протяжність проєкційних поліетиленових труб самовпливного каналізаційного колектору | м | 402 | 10,453.00 | 10,453.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію каналізаційного колектору з перехрестя вулиць М. Коцюбинського шосе на колектор по вулиці І. Мазепи в м. Чернівцях. Існуюча каналізаційна мережа знаходиться в незадовільному технічному стані та потребує термінового та комплексного замін у реконструкції, оскільки її діючий стан представляє серйозну загрозу для екології та санітарних умов міста. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.12. Реконструкція каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 105в в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 16.125 | Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпеки області та надійність функціонування системи центрального водовідведення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненим вилізанням бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати. | червень, 2024 | грудень, 2024 | Збільшення пропускнув потужності каналізаційної насосної станції. | Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №2 | м³/год | 800 | 110,000.00 | 110,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 105в в м. Чернівцях. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена висхідними асфальтовими діями та потребує реконструкції та встановлення нових насосних агрегатів та сучасного обладнання. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.13. Реконструкція каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернівцях | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 35.238 | Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпеки області та надійність функціонування системи центрального водовідведення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненим вилізанням бойовими діями, необхідно відновити роботу насосної станції та здійснити заміну застарілого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати. | березень, 2026 | грудень, 2026 | Збільшення пропускнув потужності каналізаційної насосної станції. | Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №5 | м³/год | 850 | 200,131.00 | 200,131.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | x | Проєкт передбачає реконструкцію каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернівцях. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена висхідними асфальтовими діями та потребує реконструкції та встановлення нових насосних агрегатів та сучасного обладнання. |

| Пріоритетний напрямок відновлення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) рівня/указів (зазначеним повною адресою району, територіальної громади, населеного пункту, вулиці (проспекту, бульвару, провулку тощо)), номер будівлю | Найменування територіальної громади | Територія на яку мається на увазі реалізація проєкту | Чисельність населення на яке мається увага реалізація проєкту, тис. осіб | Список проблем, на вирішення яких спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---------------------|--------------------------------|--------------|--|-----------------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорційне (цілкове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назва джерела | |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.14. Реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6а в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 0.192 | Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпеки життєвості та надійності функціонування системи центрального водовідведення. У зв'язку з 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, 2027 | грудень, 2027 | Збільшення пропускної потужності каналізаційної насосної станції. | Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №7 | м³/год | 10 | 6,889.00 | 6,889.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проекти передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6а в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок зношеності обладнання. Основним завданням буде заміна насосного та електричного обладнання. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.15. Реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватулина, 32 в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 0.086 | Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпеки життєвості та надійності функціонування системи центрального водовідведення. У зв'язку з 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, 2026 | грудень, 2026 | Збільшення пропускної потужності каналізаційної насосної станції. | Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №13 | м³/год | 15 | 1,745.00 | 1,745.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проекти передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватулина, 32 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок зношеності обладнання. Основним завданням буде заміна насосного та електричного обладнання. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.16. Реконструкція каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Елеватора, 85 в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 0.439 | Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, підвищує ризик безпеки життєвості та надійності функціонування системи центрального водовідведення. У зв'язку з 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, 2026 | жовтень, 2026 | Збільшення пропускної потужності каналізаційної насосної станції. | Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №23 | м³/год | 10 | 6,317.00 | 6,317.00 | 0.00 | 0.00 | х | Проекти передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Елеватора, 85 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок зношеності обладнання. Основним завданням буде заміна насосного та електричного обладнання на сучасне. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.17. Реконструкція каналізаційних колекторів від просп. Мору до КНС № 3 по вул. Мстиславська, 100а у м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 43.55 | Реконструкція каналізаційних колекторів з перекладним траєктом в колодезь є важливою та необхідною інфраструктурною інвестицією для поліпшення якості життя, зокрема, доступу та забезпечення стійкої та надійної водопостачання в місті. Проведення реконструкції дозволить усунути існуючі проблеми з колектором, який перебуває в аварійному стані, а також знизити навантаження каналізаційну мережу. Планується не тільки забезпечити безперебійну роботу системи водовідведення, але й сприяти екологічно-навантаженому середовищу та загальному здоров'ю мешканців міста, сприяючи комфорту та підвищенню умови для життя та розвитку. | липень, 2027 | листопад, 2028 | Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самодільного каналізаційного колектору. | Протяжність прокладених поліетиленових труб самодільного каналізаційного колектору | км | 420 | 49,539.60 | 0.00 | 0.00 | 49,539.60 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачається реконструкція каналізаційних колекторів, які виводять стічні води до каналізаційної насосної станції №3 по вул. Мстиславська, 100а. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.18. Будівництво центральної каналізації по вул. Київська від вул. Пилипча до вул. Грибодова в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 0.25 | Будівництво центральної каналізації є важливим та необхідним кроком для розв'язання екологічної та соціальної проблеми. Наростаючий обсяг зливових вод, які відводяться безконтрольно в накопичені середовища, призводить до серйозного забруднення водних джерел. Підприємство центральної каналізації і її подальше придбання до існуючої мережі дозволить ефективно вирішити цю проблему, зменшивши ризик підтоплення та забезпечивши більш стійку і стабільну екологічну ситуацію в місті. | вересень, 2023 | листопад, 2026 | Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самодільного каналізаційного колектору. | Протяжність мережі зливової каналізації | км | 1.70 | 10,795.17 | 0.00 | 598.52 | 10,246.65 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Діявний проєктом передбачено будівництво безаварійної центральної зливової каналізації по вул. Київська від вул. Пилипча до вул. Грибодова. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.19. Будівництво центральної каналізації по вул. Пилипча з підключенням прилеглих вулиць в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 6 | Будівництво центральної каналізації є важливим та необхідним кроком у боротьбі з наслідками екологічної та соціальної викликами. Непереборно збільшення обсягу стічних вод, що неконтрольовано відводяться в накопичені середовища, призводить до катастрофічного забруднення водних ресурсів. Завдання системи центральної каналізації та її інтеграція в існуючу мережу є ефективним засобом рішення цього проблемного питання, який гарантує підтоплення та забезпечення стійкої та неперервної екологічної ситуації в місті. | грудень, 2023 | листопад, 2026 | Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самодільного каналізаційного колектору. | Протяжність мережі зливової каналізації | км | 1.67 | 36,840.61 | 0.00 | 987.64 | 35,852.97 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено будівництво самодільного каналізаційного колектору для відведення підпільних стічних вод від житлового масиву м. Чернівці. Місцем підключення даного самодільного каналізаційного колектору є існуючий каналізаційний колодезь на перехресті вулиць Київської та вулиць Пилипча. |
| 3.2. Об'єкти системи центрального водовідведення | 3.2.20. Реконструкція каналізаційної мережі по вулиці Любківська від вул. Широка до вул. М. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 15 | Самодільний каналізаційний колектор, який в даний час знаходиться в експлуатації, був побудований в 60-х роках, тому реконструкція каналізаційної мережі виступає ключовим кроком у відновленні інфраструктури місцевого водовідведення. При переході від використання стічних бетонних труб діаметром 400 мм на новітні двохметрові гнучкові для безпечних трубопроводів дозволять усунути потенційні аварії, що можуть призвести до серйозного забруднення накопиченого середовища. Завзначений проєкт сприятиме підвищенню надійності і доступу у центральному водовідведенні на забезпечення більш стійкої та ефективною керування відведеними стічними водами. | липень, 2026 | листопад, 2026 | Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самодільного каналізаційного колектору. | Протяжність трубопроводу, що підлягає реконструкції | км | 0.155 | 14,435.00 | 0.00 | 81.00 | 14,354.00 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачається заміна з/б колектору діаметром 400 мм, який збудований у 1960-х роках за нові двохметрові гнучкові для безпечних трубопроводів діаметром 455/397 S80 протяжністю 155м, із будівництвом каналізаційних колодезів. |
| Усього за напрямком | | | | х | х | х | х | х | х | х | х | 2,158,489.37 | 2,046,979.00 | 1,619.16 | 109,991.21 | х | |
| 3.3. Об'єкти теплопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. Об'єкти теплопостачання | 3.3.1. Реконструкція котельні будівлі колекторного енергогенеруючого підприємства "Чернівецька ТЕЦ", із переведенням котельні ст.№1, 4 на спалювання вугілля марок "Г" та "ДГ" за адресою м. Чернівці, вул. Ушаньського, 23 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Наразі підприємство працює виключно на природному газі. | липень, 2025 | грудень, 2027 | Відновлення загальної потужності електростанції. | Можливість працювати на вугіллі та економити природний газ | Гкал/год | 492.2 | 828,948.48 | 0.00 | 0.00 | 828,948.48 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Реалізація надасть можливість підприємству КП "Теплокомуненерго" ЧМР працювати на твердому паливі яке відновиться на території України, що підвищить надійність стабільної роботи підприємства в зв'язку з доступом до альтернативного типу палива (природний газ, вугілля), а також надіє можливість економити споживання природного газу. |
| 3.3. Об'єкти теплопостачання | 3.3.2. Впровадження проєкту по заміні електричної системи котлоагрегату Об'єднаного №1 за адресою м. Чернівці, вул. Ушаньського, 23 | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | На даний момент теплова станція електричної мережі, яка забезпечує експлуатацію, зменшилася до критичної, треба потребувати заміни. | липень, 2026 | червень, 2026 | Відновлення загальної потужності електростанції. | Збільшення потужності теплоелектроцентралії після реконструкції, зменшення витрат на електроенергію | Гкал/год | 124.3 | 52,000.00 | 0.00 | 0.00 | 52,000.00 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Впровадження заводу надасть можливість, бачення та надійної експлуатації теплового агрегату БСК 210-140 ПТ ст. №1 в парад опалювального сезону для постачання теплотию споживачів міста. |
| 3.3. Об'єкти теплопостачання | 3.3.3. Система замовлення мережі теплопостачання колекторного підприємства "Теплокомуненерго" Чернівецької міської ради | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Підприємство споживачів природного газу, більш вартіше тепла у центральній системі теплопостачання. | червень, 2026 | липень, 2027 | Зменшення споживання газу та збільшення кількості споживачів. | Підвищення надійності та зменшення витрат на транспортування теплової енергії | Гкал | 321000 | 991,031.00 | 0.00 | 0.00 | 991,031.00 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Впровадження даного проєкту підвищить надійність транспортування теплової енергії завдяки зменшенню температур у мережі, що дасть можливість покрити енергопотребності насосних станцій. Крім того, система замовлення мережі теплопостачання приведе до |

| Пріоритетний напрямок підготовки та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (за зазначенням повної адреси району, територіальна громада, населений пункт, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку) | Найменування територіальної громади | Територія на яку планується реалізація проєкту | Чисельність населення на яке планується реалізація проєкту, тис. осіб | Список проблем, на вирішення яких спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для покращення умов життя населення, основні заходи та інша інформація | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|--------------|--|-----------------|--------------|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропонуване (цільове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | назва джерела | | | |
| 3.3 | Об'єкти теплопостачання | 3.3.4. Робота проєктної документації для технічного переобладнання водонапірної установки Чернігівської ТЕЦ | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Через довготривалу безперервну експлуатацію обладнання попереднього опрацювання на протязі року погуміливі. | лютий, 2026 | вересень, 2028 | Відновлення загальної потужності електростанції | Збільшення потужності теплоенергетичної після реконструкції, зниження споживання джерела не заборонено законодавством | т | 300 | 161,600.00 | 0.00 | 0.00 | 161,600.00 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонено законодавством | Переобладнання водонапірної установки дозволить збільшити потужність до планованого тепловиділення з 130т/год до 200т/год, а також покращить автоматизацію процесу, та збільшити потужність водонапірної з 100т/год до 300т/год та надати під напірністю великого об'єму значно більшої частини та зменшити соборність підготовленої води з підвищенням її якості. | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | |
| 3.4. Інша об'єкти житлово-комунального господарства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4. Вдосконалення енергетичної інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Об'єкти теплоенергетики (запароводу) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.2. Нафтопродукти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.3. Об'єкти виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1. Реконструкція окремих станцій автоматичного пожежоогорок типу ППЧ-3 та дачевих СП 212-5, КП 212-5 встановлених у газовому мережі управління на КП "ТКЕ" ЧМР Чернігівська ТЕЦ за адресою: м. Чернігів, вул. Ушинського, 23* та технічного завдання | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | На даний час системи пожежоогорок ППЧ-3 виконана на елементарній базі, яка знята з виробництва, що унеможливило її ремонт та обслуговування. | липень, 2025 | грудень, 2025 | Запобігання виникненню пожежі і аварійних ситуацій на станції | Підвищення надійності та безпеки роботи електростанції | х | х | 4,723.35 | 0.00 | 0.00 | 4,723.35 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонено законодавством | Впровадження даного проєкту збільшить надійність роботи Чернігівської ТЕЦ. Реалізація даного заводу необхідна для забезпечення пожеж і аварійних ситуацій. | | |
| 4.3.2. Заміна системи з'єднання на ГЗ комплексне підприємство "Теплокомуненерго" Чернігівської міської ради (Чернігівська ТЕЦ) | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Система з'єднання ТГ-2 виконана на застарілій основній базі, що знята з виробництва, тобто у разі виходу з ладу системи з'єднання, надрумувати її буде неможливо. | травень, 2026 | серпень, 2026 | Запобігання виникненню аварійних ситуацій. | Підвищення надійності та безпеки роботи електростанції | х | х | 46,200.00 | 0.00 | 0.00 | 46,200.00 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонено законодавством | Впровадження проєкту по замані системи з'єднання підвищить надійність роботи турбобудів ст. № 2. | | |
| 4.3.3. Розробка і запровадження системи автоматизації виробництва SCADA | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | На даний момент підприємство має застарілу систему управління, що призводить до недостатнього контролю, що впливає на надійність та оперативність реагування на аварійні ситуації. | березень, 2026 | лютий, 2027 | Підвищення надійності. | Підвищення надійності та безпеки роботи електростанції | х | х | 508,000.00 | 0.00 | 0.00 | 508,000.00 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонено законодавством | Впровадження системи забезпечить необхідну динаміку, швидкодію, стабільність та якість виробництва теплової енергії при не доведенні кошту до критичних рівнів роботи та зменшення як аварійності, адекватно оптимального режиму, що дозволить більш точно та якісно підтримувати тиск пари. Ефективність координації навантаження котла через встановлення автоматичного контролю. Підвищення надійності, швидкодії та точності регулювання турбоагрегату при їх роботі в різних режимах відповідно до нормативних вимог, що дозволить в межах як регулювання динамічного навантаження балансу генерації в режимі енергоосиросту. Автоматизоване керування в нормальних, переходних та аварійних режимах роботи. | | |
| 4.3.4. Будівництво високоефективної генерації на базі комплексу газоперекачальних генераторів сумарною потужністю 50 МВт на території Чернігівської ТЕЦ | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Електроенергія, що виробляється на станції в повному обсязі надходить до Системи Енергетичної Системи України. Чернігівська ТЕЦ є одним із основних енергетичних об'єктів міста Чернігова та Чернігівської області і у зв'язку з відсутністю в регіоні потужних енергогенеруючих підприємств, відіграє важливу роль у забезпеченні електричною та тепловою енергією. | травень, 2026 | грудень, 2027 | Підвищення надійності та збільшення потужності. | Збільшення потужності теплоенергетичної після реконструкції | МВт | 50 | 2,310,000.00 | 0.00 | 0.00 | 2,310,000.00 | Міжнародні гранти та інші джерела не заборонено законодавством | Додатковий комплекс дозволить покращити якість і вартість палива, надати можливість додатково виробляти теплову енергію, для забезпечення споживачів гарячим водопостачанням в теплий період та теплом в зимку. | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.4. Інша об'єкти енергетичної інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5. Вдосконалення дорожньо-транспортної інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Автомобільні дороги | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.2. Залізничні шляхи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.3. Аеродроми та аеродромні об'єкти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.4. Об'єкти портової інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.5. Цифровізація мереж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.6. Об'єкти інфраструктури електронних комунікаційних мереж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за напрямком | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.7. Інша об'єкти транспортної інфраструктури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7.1. Заміна зношених кабельних ліній 10 кВ Кошарського підприємства "Чернігівська троллейбусна компанія" Чернігівської міської ради (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б) | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Відсутність капітального ремонту кабельних ліній електротранспорту є важливою проблемою, яка серйозно підірвала стійкість та ефективність функціонування системи громадського транспорту в місті. Зношеність кабельної мережі 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. | липень, 2026 | грудень, 2028 | Збільшення загальної довжини нових кабельних ліній електротранспорту. | Протягність прокладання нових кабельних ліній електротранспорту | км | 840 | 34,000.00 | 25,500.00 | 8,500.00 | 0.00 | х | Покращення стану електротранспорту міста, забезпечення його стабільності та надійності під час перенесення величезних, вичерпуючи обсяг збільшення станції, є важливим заходом для покращення екологічного стану міста. Забезпечення надійності роботи транспорту призводить до зменшення викидів шкідливих речовин у повітря та сприяє ефективній боротьбі з екологічними проблемами в місті. | | |
| 5.7.2. Закупівля нових низькопідлогових троллейбусів (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б) | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Закупівля нових низькопідлогових троллейбусів є важливою та необхідною ініціативою для вдосконалення системи громадського транспорту в місті. Потреба у замані 22 застарілих троллейбусів, що використовувалися понад 15 років, вимагає вжиття заходів модернізації транспортної інфраструктури. Нові низькопідлогові троллейбуси не лише підвищать комфорт та безпеку пасажирів, але й розширять можливості для перевезення маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю. | лютий, 2026 | грудень, 2030 | Придбання та введення в експлуатацію нових низькопідлогових троллейбусів. | Кількість закуплених та введених в експлуатацію нових низькопідлогових троллейбусів | од. | 20 | 320,000.00 | 240,000.00 | 80,000.00 | 0.00 | х | Замовлення нових низькопідлогових троллейбусів є необхідним заходом для покращення системи громадського транспорту в місті. Введення нових троллейбусів з низькопідлогою розширить підвищить комфорт та безпеку пасажирів, а також збільшить перевезення осіб з обмеженими можливостями. Цей крок сприятиме створенню більш інклюзивного та сучасного транспортного середовища, яке враховує потреби всіх категорій населення і сприяє подальшому розвитку міста інфраструктури. | | |
| 5.7.3. Придбання транспорту, спеціальної аварійної автомобіля для обслуговування контактної мережі типу АТ-70, автомобіля для енергослужби, служби безпеки дорожнього руху, вантажопасажирського автомобіля, тягача-вакуатора (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б) | | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | Придбання спеціальної необхідного заходом для вирішення актуальних проблем у сфері електротранспорту та покращення перевезення. Заманя застарілих техніки стає більше як 30 річної експлуатації є необхідною для забезпечення безпеки роботи та надійності перевезення у нашому місті. | січень, 2026 | грудень, 2027 | Придбання та введення в експлуатацію нових спеціальної техніки. | Кількість закупленої та введеної в експлуатацію спеціальної техніки | од. | 5 | 11,800.00 | 8,850.00 | 2,950.00 | 0.00 | х | Замовлення та впровадження нової спеціальної техніки є важливою ініціативою для вирішення актуальних проблем, пов'язаних з електротранспортом та безпекою громадських перевезень. Застосування нової спеціальної техніки сприятиме покращенню якості та надійності перевезень у сфері громадського транспорту. Ця ініціатива дозволить покращити технічний стан і підвищити продуктивність троллейбусного депо, що в свою чергу позитивно впливатиме на якість та ефективність перевезень, забезпечуючи комфорт та зручність для пасажирів. | | |

| Пріоритетний напрям відновлення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (зі зазначенням повної адреси: район, територіальна громада, населений пункт, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо)), номер будівлю | Найменування територіальної громади | Територія на яку має бути здійснена реалізація проєкту | Чисельність населення, на яке має бути впроваджено проєкт, тис. осіб | Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | Очікувані якісні результати від реалізації проєкту | | Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---------------------|--|------------|------------------|-----------------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорозває (щільні) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | обсяг | | назва джерела |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.4. Замена зношеного опор тrolleyбусної контактної мережі (адреса: Чернівецька міська територіальна громада, м. Чернівці, вул. Шевченка, 50 Б) | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Замена зношеного опор тrolleyбусної контактної мережі є критично важливим завданням для забезпечення надійності та безперервності функціонування електротранспорту у м.п. Проблема стосується не лише комфорту пасажирів, але й безпеки екологічного стану міста. Замена зношеної контактної мережі та модернізація контактної мережі, мають отримати 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 благоустрою. | квітень, 2026 | грудень, 2030 | Підбирання та встановлення нових опор тrolleyбусної контактної мережі. | Кількість замінених опор тrolleyбусної контактної мережі | од. | 400 | 18,000.00 | 13,500.00 | 4,500.00 | 0.00 | х | Покращення стану електротранспорту міста, забезпечення його надійності під час переїзду, покращення умов робіт із пильовим стартом, є важливим заходом для покращення екологічного стану міста. Забезпечення роботи електротранспорту призводить до зменшення викидів парникових речовин у повітря та сприяє ефективній боротьбі з екологічними проблемами у місті. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.5. Капітальний ремонт пішохідного мосту через р. Десяна в м. Чернівці, пішохідного в результат військових дій | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Капітальний ремонт пішохідного мосту, що був серйозно пошкоджений в результат військових дій, становить важливе завдання для відновлення безпеки та надійного сполучення в місті. Відновлення мосту має велике соціальне значення для місцевого населення та регіонального розвитку. | квітень, 2026 | жовтень, 2028 | Відновлення пішохідного мосту через р. Десяна. | Протяжність відремонтваного пішохідного мосту | м | 270.59 | 20,355.19 | 0.00 | 0.00 | 20,355.19 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено відновлення проєктних показників зручності елементів конструкцій прогорових будов мосту, ремонт опорних частин, бетонних поверхонь, опор, улаштування антивибивного покриття, заміна суроповидної покриття місцевого полотна та підходів, улаштування водовідведення. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.6. Капітальний ремонт шкелопроводу на вул. Катяніна в м. Чернівці, пошкодженого в результат військових дій | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Капітальний ремонт шкелопроводу, який значно пошкоджено внаслідок російської агресії, є необхідним та важливим завданням. Відновлення проєктних показників конструкції цього шкелопроводу відіграє ключову роль у відновленні транспортної інфраструктури та забезпеченні надійності руху транспортних засобів. Реалізація проєкту дозволить відновити повну пропускну спроможність шкелопроводу, що включає в себе як основний рух приватних автомобілів, так і громадський транспорт. | травень, 2026 | листопад, 2028 | Відновлення повної пропускну спроможності шкелопроводу для транспорту. | Протяжність відремонтваного шкелопроводу | м | 63.20 | 59,621.70 | 0.00 | 0.00 | 59,621.70 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено відновлення та підсилення пошкоджених балок, ригелів, опор, заміна опорних частин, зміна системи водовідведення, відновлення опалювальної, водопостачальної інфраструктури міста, заміна покриття місцевого полотна. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.7. Реконструкція шкелопроводу по вул. Івана Мазепи в м. Чернівці, пошкодженого в результат військових дій | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Реконструкція шкелопроводу, пошкодженого в результат російської військової агресії, та у зв'язку з високим рівнем експлуатаційних ресурсів є важливим завданням для відновлення транспортної інфраструктури м. Чернівця. Проєкт реконструкції шкелопроводу спрямований на відновлення експлуатаційної надійності, пропускну спроможності та приведення його параметрів до сучасних стандартів та нормативів. | грудень, 2023 | листопад, 2026 | Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів. | Протяжність відремонтваного шкелопроводу | м | 50.55 | 372,197.19 | 0.00 | 1,467.22 | 370,729.97 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено реконструкцію шкелопроводу шляхом збільшення габаритів конструкції для облаштування велосипедних доріжок. Замена та підсилення конструктивних шкелопроводу у відповідності до сучасних державних норм та стандартів, улаштування покриття місцевої споруди та підходів, водовідведення, огорожування конструкцій, освітлення. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.8. Реконструкція мосту по вул. Калішова через р. Стрижень в м. Чернівці, пошкодженого в результат військових дій | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Реконструкція мосту, який постраждав від військових дій, становить важливе завдання та стратегічне завдання для відновлення проєкту через річку Стрижень. Цей проєкт не лише сприятиме відновленню транспортної інфраструктури, але й забезпечить зручність та безпеку для перевезення вантажів побутових викидів на полігон "Масани". | грудень, 2023 | листопад, 2026 | Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів. | Протяжність відремонтваного мосту | м | 36.05 | 120,953.27 | 0.00 | 983.94 | 119,969.33 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено реконструкцію мосту з збільшенням його габаритів для забезпечення облаштування велосипедних доріжок, заміна конструктивних мосту у відповідності до сучасних державних норм та стандартів, улаштування покриття місцевої споруди та підходів, водовідведення, огорожування конструкцій, освітлення. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.9. Капітальний ремонт мосту по просп. Перемги через р. Стрижень в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Капітальний ремонт мосту є нагальною потребою у контексті відновлення безпеки та мобільності населення в районі зручності військовими подіями. Застосування проєктних рішень для відновлення конструктивних показників мосту надійності та відповідності термам, забезпечення безпеки та надійної руху для пішоходів, приватних автомобілів та громадського транспорту. | жовтень, 2023 | листопад, 2027 | Відновлення повної пропускну спроможності мосту для транспортних засобів. | Протяжність відремонтваного мосту | м | 37.21 | 49,297.89 | 0.00 | 667.63 | 48,630.26 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено заміну конструкції прогорової будови, ремонт опор, ригелів, прольотів мосту, улаштування покриття місцевої споруди, водовідведення, огорожування конструкцій. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.10. Реконструкція ділянки дороги просп. Миру (від ПК 0*71 до ПК 15+14) в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Ділянка дороги по просп. Миру забезпечує належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру, та як свідчається з доріжками міжнародного (М-01) та регіонального (Р-47) значення. Реконструкція просп. Миру обумовлена тим, що необхідно забезпечити цілісну організацію дорожнього руху на ділянці вул. Лисковська до мосту через р. Десяна в зв'язку з реалізацією Сторбою відновлення та розвитку інфраструктури у Чернівецькій області реалізується проєкт "Відбудови мосту через р. Десяна на автомобільній дорозі державного значення М-01 (Київ - Чернівці - Нови Яриловичі (на м. Гомелі), Південний під'їзд до м. Чернівця, км 11+414, Чернівецька область", яким передбачено примикання ділянки загального користування державного значення з чотирма смугами руху до комунальної дороги м. Чернівця з двома смугами руху. | квітень, 2024 | листопад, 2026 | Забезпечення цілісної організації дорожнього руху на ділянці від вул. Лисковська до мосту через р. Десяна. | Протяжність відремонтваного ділянки дороги | м | 1443 | 275,138.02 | 0.00 | 2,563.07 | 272,574.95 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено реконструкцію ділянки дороги з розширенням проїзної частини до двох смуг руху в кожну напрямку з облаштуванням велосипедних доріжок та облаштуванням руху по колу, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру особливо в умовах воєнного стану. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.11. Реконструкція вул. Лобцька (від ПК 30+00 до ПК 33+00) в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Реконструкція вул. Лобцька (від ПК30+00 до ПК33+00) в м. Чернівці обумовлена тим, що протягом десятиліть у м.п. Чернівці існує проблема укладення руху дорожню, прокладенню під земляним шкелопроводом, яка має дві смуги руху, тому в час пік спостерігається дуже велика затримка на дорозі, а при ДТП або аварійних ситуаціях рух транспортних засобів зупиняється повністю. При введенні воєнного стану в Державі через російську військову агресію ситуація погіршилася – воєнний під час повільний транспортні засоби, стояли в заторі та заходилися в транспортні засоби нафазово себе та дітей на смертельну небезпеку. Тому оптимальним шляхом вирішення даного питання може стати проведення реконструкції вул. Лобцької та збільшення смуг руху до чотирьох з збільшенням отвору шкелопроводу для забезпечення безпечного протекання двох ділянок вулиці що значно зменшить ризики життя і здоров'я людей. | грудень, 2024 | листопад, 2027 | Збільшення пропускну здатності. Забезпечення стабільного проїзду до "спального" макрорайону "Масани". | Протяжність відремонтваного ділянки дороги | м | 250 | 423,191.25 | 0.00 | 0.00 | 423,191.25 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Реконструкція дороги забезпечить збільшення кількості смуг руху до чотирьох з збільшенням отвору шкелопроводу для забезпечення безпечного протекання двох ділянок вулиці, що значно зменшить ризики життя і здоров'я людей. |
| 5.7 Інша об'єкти транспортної інфраструктури | 5.7.12. Реконструкція перепреси просп. Миру з вул. Героїв Чорнобиля в м. Чернівці | Чернівецька міська територіальна громада | м. Чернівці | 274,34* | Збільшення витягачів і пасажирських перевезень на вулицях міста значно підвищує темпи розвитку дорожньої мережі. Збільшення інтенсивності руху транспорту на дорозі призводить до зупинки заторів, зростає аварійність, збільшення собівартості перевезень, зменшення продуктивності автомобільного транспорту. Особливо це поміжно на перехресті мосту шляху вулиці міста. Не є в високим пріоритеті просп. Миру з вул. Героїв Чорнобиля. Нецільовість транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перехрестя облаштовуваним руху по колу. | травень, 2023 | листопад, 2026 | Відновлення пропускну спроможності перехрестя для транспортних засобів, зменшення ДТП, скорочення витрат на утримання системоформинг об'єкта. | Площа реконструкції | м ² | 7810 | 53,775.99 | 0.00 | 0.00 | 53,775.99 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством | Проекти передбачено реконструкцію перехрестя з облаштуванням руху по колу, велосипедних доріжок, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури. |

| Пріоритетний напрям відокремлення та розвитку | Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням повної адреси: район, територіальна громада, вулицейний ланка, вулиця (проспект, бульвар, провулок тощо)), номер будинку | Найменування територіальної громади | Територія на яку мається на увазі реалізація проєкту | Чисельність населення на яке мається на увазі реалізація проєкту, тис. осіб | Список проблем, на вирішення яких спрямований проєкт | Початок реалізації проєкту (місяць, рік) | Закінчення реалізації проєкту (місяць, рік) | Очікувані основні результати від реалізації проєкту | Очікувані основні результати від реалізації проєкту | | | Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн | | | | | Короткий опис проєкту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інша інформація |
|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|---------------------|--------------------------------|---|------------------|-----------------|---------------|---|---|
| | | | | | | | | | Найменування показника | Одиниці вимірювання | Пропорційне (цільове) значення | Всього | державний бюджет | місцевий бюджет | інші джерела | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | обсяг | назва джерела | |
| 8. Розвиток регіональної та місцевої економіки | 8.1. Будівництво сьмтспереробного заводу | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 274,34* | 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 обсягу закорочених відходів, здійснення управління відходами в територіальній громаді м.Чернігів за принципами "зеленої економіки". | червень, 2027 | грудень, 2030 | Побудова сьмтспереробного заводу, відходів, створення нових робочих місць та формування ринку вторинної сировини. | Створено нових робочих місць | штатних одиниць | 185 | 1,960,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,960,000.00 | Міжнародні гранти та інші джерела, не заборочені законодавством | У м. Чернігові орієнтований щорічний обсяг перевезення побутових (бюджетних) відходів складає близько 600 тис. метрів кубічних, обсяг закорочених відходів - 850 тис. метрів кубічних. Проєкстний обсяг переробки (оброблення) відходів сьмтспереробним заводом - 1615 метрів кубічних за добу. Орієнтований морфологічний склад відходів: <ul style="list-style-type: none"> - папірні відходи - 28%, - полімери - 22%, - пластик - 21%, - деревина - 7%, - скло - 6%, - інші відходи - 9%. Будівництво сьмтспереробного заводу відповідає ж. національним стратегічним планам з управління відходами до 2030 року, так і концепції розвитку Чернігівської міської територіальної громади "Чернігів - сільське місто". |
| Усього за напрямом | х | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 1,960,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,960,000.00 | х | х |
| 9. Інші проєкти, спрямовані на відокремлення регіону та територіальної громади | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Інші проєкти, спрямовані на відокремлення регіону та територіальної громади | 9.1. Улаштування найкращого укрита в підвальному приміщенні (багатопверхового життєвого будинку по просп. у Миру, 21 | Чернігівська міська територіальна громада | м. Чернігів | 0.34 | Відсутність об'єкту укрита в підвальному приміщенні багатопверхового життєвого будинку (приміщення сервісу) та наявність проблем для мешканців міста, зокрема в умовах постійної зягори російської армії. Реалізація проєкту фінансується з місцевих коштів. Реалізація проєкту фінансується безпеченням держави, який може бути використаний як укрита та захист у випадку екстрених ситуацій. | січень, 2026 | грудень, 2026 | Потрадилено безпечення умов для мешканців багатопверхового дому. | Відсоток виконання об'єкту укрита в підвальному приміщенні | % | 100 | 1,528.00 | 0.00 | 1,528.00 | 0.00 | х | Реалізація даного проєкту дозволить мешканцям міста та житловим будинкам за адресами: просп. Миру, 21, вул. Шелюхова, 9, вул. Героївдільська, 10 використовувати підвальні приміщення як укриття |
| Усього за напрямом | х | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 1,528.00 | 0.00 | 1,528.00 | 0.00 | х | х |
| | Разом за напрямом | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 20,718,900.95 | 7,338,773.93 | 263,468.82 | 13,117,658.21 | х | х |

* - чисельність осіб станом на 01.01.2025 згідно з реєстром Чернігівської міської територіальної громади