

ДОРОЖНЯ КАРТА З РЕКОНСТРУКЦІЇ ТА БУДІВНИЦТВА ОЧИСНИХ СПОРУД В БАСЕЙНІ РІЧКИ ВІСЛА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

**Дорожня карта з реконструкції та будівництва очисних споруд розроблена в рамках реалізації проекту “Чисте Балтійське Джерело – Очищення стічних вод у Львівській та Волинській областях” за фінансової підтримки Шведського Інституту (Swedish Institute).*

Опис річкового басейну Вісли

Басейн Вісли є єдиним річковим басейном в Україні, який відноситься до Балтійського моря та розташований на території трьох країн: України, Республіки Польщі та Республіки Білорусь. Басейн річки Вісла представлений в Україні двома суббасейнами – Західного Бугу та Сяну.

Площа водозбору – 194 424 кв. км, на території України – 12 700 кв. км. Басейн Вісли покриває лише 2% території України.

В басейні розташовано 53 територіальних громад Волинської (20) та Львівської (33) областей України.

На території водозбору нараховується 1137 населених пунктів із загальним населенням близько 1,44 млн. осіб. Найбільшим містом є Львів (721,3 тис. осіб), а також Червоноград (65,9 тис. осіб), Нововолинськ (51,0 тис. осіб), Володимир (38,3 тис. осіб), Сокаль (25,1 тис. осіб), Золочів (24,1 тис. осіб), Жовква (13,5 тис. осіб), Яворів (12,9 тис. осіб), Кам'янка-Бузька (10,9 тис. осіб).

Гідрографічна мережа включає 137 річок із площею водозбору більше 10 кв. км, 19 озер із площею більше 0,5 кв. км та 12 водосховищ (з об'ємом більше 1 млн куб. м).

Моніторинг якості поверхневих вод

За результатами узагальненої оцінки, що була проведена в рамках розробки Плану управління річковим басейном Вісли, 89% поверхневих вод знаходяться під ризиком недосагнення доброго екологічного стану. Основними чинниками, що негативно впливають, є антропогенні впливи від точкових (скиди комунальних та промислових підприємств) та дифузних (сільськогосподарський стік, який надходить з с/г угідь та меліорованих земель, поверхневий стік з тваринницьких комплексів, стоки домогосподарств сільського населення, які не підключені до каналізаційних мереж) джерел, а також гідроморфологічні зміни (поперечні штучні споруди в руслах річок, забір води, порушення вільної течії річок, спрямлення русел).

Відповідно до даних державного моніторингу якості поверхневих вод української частини басейну річки Вісла, найнижчою якістю води характеризується притока Західного Бугу – річка Полтва, що є колектором стічних вод міста Львова. Вода у річці характеризується пониженим вмістом розчиненого кисню, перевищеннями гранично-допустимих концентрацій органічних та біогенних речовин, СПАР, компонентів нафтопродуктів, важких металів тощо.

Нижче за течією якість води в річці Західний Буг має тенденцію до покращення внаслідок самоочищення. Однак тут спостерігається негативний вплив стічних вод з комунальних та промислових підприємств міст: Червоноград, Сокаль, Нововолинськ, Володимир, Любомиль, а також стоків з приватних домогосподарств.

Високим вмістом органічних і біогенних речовин також характеризуються води річок Свиня, Марунька, Золочівка, Малехівка, що зумовлено впливом стічних вод міст Жовква, Винники, Золочів, Малехів відповідно.

На якість води річок басейну Сяну негативно впливають комунальні підприємства міст Яворів, Новояворівськ, Мостиська.

Найкраща якість води в українській частині басейну р. Вісли спостерігається в озері Світязь та в р. Вігор (В'яр).

Скид стічних вод від комунальних підприємств

За даними державного обліку водокористування об'єм скиду зворотних вод у поверхневі водні об'єкти басейну Вісли у 2023 році майже 2 рази більше від забору води та становив 125,1

млн.м³. Така велика різниця виникає за рахунок водокористувачів, що здійснювали забір води в басейні р. Дністер, а скидали в басейн р. Вісла.

Із загального об'єму скиду зворотних вод у басейні 95,4% (119,4 млн. м³) скинуто комунальними підприємствами (рисунок 1). З них 94% (112,6 млн. м³) є забрудненими і лише 6% (6,8 млн. м³) нормативно-очищеними (рисунок 2).

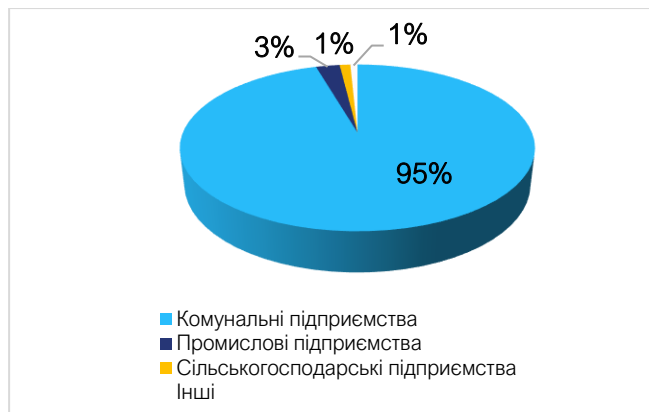


Рисунок 1. Скид стічних вод у галузевому розрізі (2023 р.)

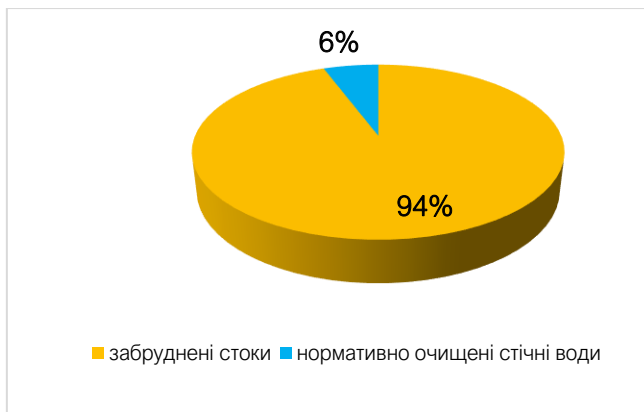


Рисунок 2. Скид забруднених і нормативно очищених стічних вод комунальними підприємствами (2023 р.)

Отже, підвищений вміст забруднюючих речовин в річках басейну спричинений в основному скидом стічних вод комунальними підприємствами, в меншій мірі промисловими та сільськогосподарськими підприємствами. Головними причинами такої ситуації залишаються незадовільний технічний стан діючих очисних споруд або їх відсутність в невеликих населених пунктах та відсутність попередньої очистки на великих промислових підприємствах, що здійснюють скид своїх стоків з великою концентрацією в міські каналізаційні мережі.

Основні забруднювачі

Основними забруднювачами поверхневих вод басейну Вісли являються комунальні підприємства Львівської та Волинської областей.

Найбільшим забруднювачем вже багато років залишається ЛМКП «Львівводоканал», яке скидає 86 % стічних вод, скинутих в межах басейну. За 2023 рік ЛМКП «Львівводоканал» скинуло 107,598 млн. м³. Всі стоки класифікуються як «недостатньо очищені», оскільки не відповідають встановленим нормативам якості.

Крім того, суттєвим є вплив на поверхневі води інших великих комунальних підприємств, а саме:

- ✓ КП «Червоноградводоканал» скинув 3,58 млн.м³ стічних вод (2,86% від всього скиду в басейні), які класифікуються як недостатньо очищені;
- ✓ КП «Нововолинськводоканал» скинув 3,5 млн.м³ стічних вод (2,8 % від всього скиду в басейні), які класифікуються як нормативно-очищені;
- ✓ МКП "Новояворівськводоканал, скинув 1,02 млн.м³ стічних вод (0,81% від всього скиду в басейні), які класифікуються як нормативно-очищені
- ✓ КП «Володимирводоканал», скинув 0,95 млн.м³ стічних вод (0,76% від всього скиду в басейні), які класифікуються як нормативно-очищені;
- ✓ МКП «Сокальводоканал» скинув 0,87 млн.м³ стічних вод (0,7% від всього скиду в басейні), які класифікуються як недостатньо очищені;
- ✓ МКП «Золочівводоканал» скинув 0,7 млн.м³ стічних вод (0,56% від всього скиду в басейні), які класифікуються як нормативно-очищені.

Скид забруднених стічних вод в басейні також здійснюють:

- КП "Кам'янкаводоканал",
- КП ЖКГ "Великомостівської міської ради",

- КП "Рава-Руське БУ №2",
- КП Городоцьке ВКГ,
- КП "Яричівводоканал",
- Павлівське КП,
- КП "Моє місто".

В рамках реалізації проєкту "Чисте Балтійське Джерело – Очищення стічних вод у Львівській та Волинській областях" було проведено 5 семінарів за участю представників органів місцевого самоврядування та водоканалів в басейні Вісли, на яких обговорювались питання щодо політики Європейського Союзу в сфері управління водними ресурсами; технічних рішень модернізації та ефективних моделей управління для підприємств, що займаються очищенням стоків; пошуків фінансування для проєктів покращення стану річкового басейну Вісли; Плану управління річковим басейном Вісли; особливостей управління водними ресурсами в Польщі та Швеції (позитивний та негативний досвід).

Необхідно відмітити, що у всіх громадах басейну склалася подібна ситуація:

- очисні споруди працюють неефективно або взагалі відсутні;
- в ОТГ відсутні кошти на реконструкцію або будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж;
- через відсутність коштів на проведення комплексної реконструкції (будівництва) очисних споруд та каналізаційних мереж, простежується хаотичність робіт з часткової реконструкції ділянок, які знаходяться в найгіршому стані;
- немає чіткої стратегії каналізування ОТГ із визначенням пріоритетності заходів;
- більшість громад мають розроблену проєктно-кошторисну документацію (з або без експертизи). Однак переважно ПКД розроблено лише на аварійні ділянки або частину заходів, що потребують термінової реалізації.

Проаналізувавши отриману від ОТГ на семінарах інформацію було опрацьовано дані, щодо поточного стану відведення стічних вод та першочергових потреб для його покращення для 14 громад басейну Вісли (додаток 1)

План управління річковим басейном Вісли

Відповідно до ст. 13² Водного кодексу України та постанови КМУ від 18.05.2017 № 336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном» з 2019 року в Україні розпочато розробку Планів управління річковими басейнами (ПУРБ).

ПУРБ складається з:

- аналізу стану поверхневих та підземних вод, який включає: загальну характеристику басейну, основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан вод, картування системи моніторингу та результатів програм моніторингу, економічний аналіз водокористування, огляд виконання програм або заходів
- повного переліку програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати.

Враховуючи те, що основною причиною низької якості поверхневих вод є неефективна робота очисних споруд комунальних підприємств або їх відсутність, лівова частина (59 %) запланованих заходів у басейні Вісли стосується саме реконструкції (31 захід) або будівництва (23 заходи) очисних споруд (додаток 2).

Дорожня карта з реконструкції або будівництва очисних споруд

КРОК 1: Перелік вихідних даних (передпроєктні роботи) - виготовляє Замовник

1.1. Земельна ділянка з кодом цільового призначення - землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (гл. 13 Земельного кодексу України), вид цільового призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (код КВЦПЗ 11.04)

Якщо такої земельної ділянки немає – потрібно виділити через рішення сесії і змінити цільове призначення ділянки через виготовлення детального плану. Обов'язково при підборі земельної ділянки потрібно врахувати – необхідну площу, дати запит в басейнове управління щодо можливості розміщення очисних, врахувати санітарні зони та червоні лінії.

- 1.2. Виготовити містобудівні умови і обмеження для будівництва очисних споруд (виготовляє міський архітектор) з врахуванням кількості стічних вод для очистки та визначенням з площею земельної ділянки (потребує консультації з інженером по очисних спорудах).
- 1.3. Виготовити технічні умови на електропостачання та водопостачання (виготовляє замовник з сертифікованим інженером).
- 1.4. Інженерно-геологічні вишукування (не старше 5 років згідно ДБН А.2.1-1-2014 п.4.13);
Інженерно-геодезичні вишукування (не старше 1 року згідно ДБН А.2.1-1-2014 п.4.13)
Реконструкція - технічне обстеження очисних споруд в сертифікованого спеціаліста.

КРОК 2: Висновок з оцінки впливу на довкілля (ОВД) - виготовляє замовник (через громадські слухання)

- 2.1 Висновок з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (якщо будівництво ЛОС підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (див. статтю 3).

Якщо плановане будівництво очисних споруд підпадає під дію пп.18 ч.2 ст.3 «Установки для очищення стічних вод продуктивністю, що перевищує еквівалент чисельності населення в розмірі 150 тисяч осіб» або пп.13 ч.3.ст.3 «господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу» Закону № 3038, необхідно здійснити процедуру ОВД та отримати Висновок з ОВД про допустимість такої діяльності. Також ОВД необхідно робити при зміні цільового призначення земель, наприклад з сільськогосподарського призначення.

Рекомендовано робити ОВД для очисних споруд, не зважаючи на кількість осіб і потужність.

КРОК 3: Виготовлення проектної документації

- 3.1. Проект на будівництво очисних споруд згідно із Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів (затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 45 від 16.05.2011»), ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» - виготовляє сертифікований архітектор.

Рекомендовано проект ділити на черги і пускові комплекси. Це дасть можливість вводити в експлуатацію поступово, у відповідності до наявності коштів.

- 3.2. Позитивний висновок державної комплексної експертизи об'єктів будівництва відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи (згідно постанови Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560) отримує замовник з повним супроводом архітектора.
- 3.3. Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно з ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» - отримує Замовник
- 3.4. Сертифікат про закінчення будівельних робіт (згідно з Порядком прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. № 461) - отримує Замовник

КРОК 4:

- 4.1. Проект Гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водний об'єкт із зворотними водами або Дозвіл на спецводокористування (при скиді очищених стічних вод у водний об'єкт).

В разі коли відсутні річки, струмки потрібно будувати, очисні споруди з фільтраційним дренажем з відведенням стічних вод у землю, організувати фільтраційні поля, меліоративні канали чи шукати інші варіанти.

- 4.1. Договір з підприємством про приймання відходів (мулу ЛОС) на утилізацію/розміщення - отримує Замовник
- 4.2. Наказ про введення в експлуатацію очисних споруд – видає замовник

Вихідні дані, які необхідні для розроблення проекту будівництва або реконструкції очисних споруд:

1. Містобудівні умови та обмеження;
2. Копія Державного акту на право власності на земельну ділянку;
3. Рішення селищної ради про надання дозволу на розробку робочого проекту (з підписом та печаткою сільського голови);
4. Рішення селищної ради про розмір кошторисної заробітної плати при визначенні вартості будівництва об'єктів (з підписом та печаткою сільського голови);
5. Інженерно-геологічні вишукування (не старше 5 років згідно ДБН А.2.1-1-2014 п.4.13);
6. Інженерно-геодезичні вишукування (не старше 1 року згідно ДБН А.2.1-1-2014 п.4.13);
7. Розрахунок кількості стічних вод;
8. Технічні умови на електропостачання та водопостачання;
9. Проект Гранично допустимий скид (ГДС) речовин у водний об'єкт із зворотними водами або Дозвіл на спецводокористування (при скиді очищених стічних вод у водний об'єкт).

Орієнтовний склад проекту:

1. Пояснювальна записка
2. Генеральний план
3. Зовнішній водопровід та каналізація
4. Електропостачання
5. Архітектурно-будівельні рішення
6. Технологія виробництва
7. Електротехнічні рішення
8. Паспорт опорядження фасадів
9. Водопостачання та каналізація
10. Теплотехнічні рішення
11. Опалення та вентиляція
12. Енергоефективність
13. Пожежна сигналізація
14. Блискавкозахист
15. Автоматизація технології виробництва
16. Оцінка впливу на навколишнє середовище (*ОВД окремий проект)
17. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)
18. Проект організації будівництва
19. Кошторисна документація

Виконавець:

ФОП Голубев Ю.О.


_____ б.п.

Перелік ОТГ, що потребують реконструкції або будівництва очисних споруд та каналізаційних мереж (складено за результатами проведених 5 семінарів проєкту “Чисте Балтійське Джерело – Очищення стічних вод у Львівській та Волинській областях”)

1. Львівська територіальна громада

Населення: 783 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 1960-1970-ті роки

Наявність ПКД (експертизи):

1) Проєкт «Реконструкція цеху механічного зневоднення осаду. Встановлення шнекових дегідраторів на каналізаційних очисних спорудах в місті Львові, Львівської ТГ Львівського району, Львівської області». Експертиза є від лютого 2022 року.

2) Проєкт «Будівництво вузла грубого механічного очищення на каналізаційних очисних спорудах (1 та 2 черги) в місті Львові, Львівської ТГ Львівського району, Львівської області». Експертиза є від 28.04.2023 року.

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): 1) 176 млн. грн; 2) 262 млн. грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 10-21)

Річка, в яку скидають стоки: р.Полтва

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 107,6/107,6 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

ЛМКП Львівводоканал є найбільшим забруднювачем басейну Вісли на території України. На міжнародні проєкти не подавались.

2. Сокальська територіальна громада

Населення: 52,5 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 1970 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м.Сокаль Львівської області із зменшенням продуктивності до 10 тис.м куб/добу» у 2020 році (Експертний звіт №02-0604-21/ЕП/КО від 16 квітня 2021 року).

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): 249,6 млн грн (першочергово – 5,3 млн грн)

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 5)

Річка, в яку скидають стоки: р.Західний Буг – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,874/0,874 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Проєктно-кошторисна документація розбита на 4 черги. Першочерговою є 2 черга «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м.Сокаль Львівської області із зменшенням продуктивності до 10 тис.м куб/добу». Реконструкції потребує ділянка існуючого напірного каналізаційного колектора, який проходить через міський парк і знаходиться в аварійному стані. Ділянка колектора із сталевих труб потребує заміни, оскільки труби зношені, прокородовані, що призводить до аварійних ситуацій, шляхом прориву та витоків каналізаційних стоків на поверхню ґрунту. Основні завдання проєкту є забезпечення безаварійної роботи існуючого каналізаційного колектора, шляхом заміни частини аварійної ділянки каналізаційного колектора методом санації (протягування в існуючу сталеву трубу $\varnothing 400$ мм поліетиленової труби $\varnothing 315$ мм, довжиною 700 м.п.). Каналізаційний колектор запроєктований із поліетиленових труб ПЕ-100 SDR 17 (1,0 МПа). Кошторисна вартість реалізації проєкту – 5 287,917 тис.грн.

У 2023 році подано 2 проєктні заявки на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Позитивну відповідь отримали на 2-гу чергу проєкту: «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м.Сокаль Львівської області із зменшенням продуктивності до 10 тис.м куб/добу». (орієнтовна вартість 50 млн.грн.)

3. Нововолинська територіальна громада (Волинська область)

Населення: 49 тис.осіб

Технічний стан очисних споруд: незадовільний

Рік будівництва очисних споруд: 1956-1992 роки

Наявність ПКД: відсутня

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): не відомо

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 6)

Річка, в яку скидають стоки: Західний Буг

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 3,406/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Очисні споруди розташовані 5 км від р.Західний Буг, що служить кордоном між Україною та Республікою Польща

Очисні споруди міста Нововолинська, які забезпечують водовідведення та очистку стічних вод у місті, були введені в експлуатацію по періодам: I-й – 1956 р., II-й – 1973 р., III-й – 1992 р. Розташовані очисні споруди за містом та займають територію площею 25,26га. Міські очисні споруди працюють на повну біологічну очистку стічних вод.

Проєктна потужність їх становить 22,8 тис.м³/добу, а фактична – 10,0 тис.м³/добу.

У 2007 р. здійснювалася часткова реконструкція, а саме: системи подачі повітря, заміна повітродувок з електродвигунами до них з 160 кВт на 132 кВт та заміна механічних грабель-решіток.

На міжнародні проєкти не подавались.

4. Городоцька територіальна громада

Населення: 40 тис.осіб

Технічний стан очисних споруд: незадовільний

Рік будівництва очисних споруд: 1981 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція очисних споруд на вул.Комарнівська, 68 в м.Городок, Львівської області» у 2023 році (експертиза не проводилась)

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): 120 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 57)

Річка, в яку скидають стоки: р.Ракув (через меліоративний канал) – р.Вишня – р.Сян – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,256/0,067 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Очисні споруди розташовані 54 км від кордону з Республікою Польща.

Проєктна продуктивність очисних споруд – 3400 м³/добу. Станом на сьогодні фактична максимальна потужність – 800 м.куб в добу.

Очищені стоки водовідвідним колектором через випуск №1 потрапляють до поверхневого водоймища-приймача очищених стічних вод.

Запроєктовані очисні споруди працюватимуть за запатентованою польською технологією ВІОРАХ, що працює за принципом безперервного потоку стоків та забезпечує їх трьохступеневу очистку.

Планується модернізація очисних споруд м. Городок шляхом збільшення їхньої потужності до 3000 м³/добу

У 2023 році подано проєктну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Відповідь негативна.

5. Червоноградська територіальна громада

Населення: 76,3 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 1956 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Соснівка Червоноградського району Львівської області» у 2023 році (ще на експертизі)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 114,5 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№7)

Річка, в яку скидають стоки: р. Західний Буг – р. Вісла ; р. Рата - р. Західний Буг – р. Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 3,58/3,58 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

В м. Соснівка стічні води самопливними колекторами надходять до двох каналізаційних насосних станцій і перекачуються стічні води на очисні споруди. Після очисних споруд очищені води скидаються у річку Західний Буг.

В 2020р. завершено реалізацію проекту "Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд"(IV-черга) по Програмі транскордонного співробітництва Польща-Білорусь-Україна 2014-2020. Виконано робіт на суму 32,5 млн грн.

У 2023 році подано проектну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Відповідь негативна.

6. Мостиська територіальна громада

Населення: 31,7 тис. осіб.

Технічний стан очисних споруд: незадовільний

Рік будівництва очисних споруд: 1982 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено проект «Реконструкція очисних споруд по вул. Рудниківська, 192 в м. Мостиська, Яворівського району, Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №141.1467.23 від 24 травня 2023 р.)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 164,7 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№55)

Річка, в яку скидають стоки: р. Вишня – р. Сян – р. Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,132/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Очисні споруди розташовані 11 км від кордону з Республікою Польща.

Очисні споруди в м. Мостиська перебувають в технічно незадовільному стані через майже стовідсоткову зношеність основних вузлів.

Не очищені господарсько-побутові стічні води впадають в р. Вишня, загальною кількістю 1 000 м³/добу, що значною мірою впливає на екологічну безпеку району та на населені пункти території Республіки Польща, що розташовані вздовж річок Сян та Вісла.

Реконструкція не проводилась з 1982 року.

Визначено ділянку для розміщення очисних споруд продуктивністю 1500 м³/добу. Розроблено ПКД.

На міжнародні проекти не подавались.

7. Яворівська територіальна громада

Населення: 51,6 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: очисні споруди відсутні взагалі

Рік будівництва очисних споруд: -

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційних насосних станцій та очисних споруд в м. Яворів, Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №01-2109-22/ЕП/КО від 14 жовтня 2022 р.)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 149,8 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 59)

Річка, в яку скидають стоки: р.Шкло – р.Сян – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 1,459 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Очисні споруди розташовані 20 км від кордону з Республікою Польща.

У громаді досі немає централізованого каналізування та очисних споруд. Каналізаційні стоки скидаються в р.Шкло.

Станом на сьогоднішній день вже проводиться будівництво очисних споруд за кошти органу місцевого самоврядування (а саме будівництво біореактора та будівництво виробничої будівлі). Готовність об'єкту (в % від загальної вартості) 30 %.

Крім того, розроблено та проведено експертизу проектно-кошторисної документації на суму 68,500 млн. грн для виконання будівельних робіт по об'єкту: «Нове будівництво КНС1, КНС2 та каналізаційної мережі у м. Яворів Львівської області»

У 2023 році подано проектну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Відповідь негативна.

8. Кам'янка-Бузька територіальна громада

Населення: 11 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 60-ті роки

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Будівництво очисних споруд в м. Кам'янка-Бузька Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №468,23-РБК/ЕЗ від 13 липня 2023 року)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 75,8 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 31)

Річка, в яку скидають стоки: р. Кам'янка - р.Західний Буг – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,168/0,168 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Наявною проектно-кошторисною документацією передбачено будівництво очисних споруд повної біологічної очистки (з використанням побудованих споруд біоплато гідропонного типу) з вилученням і обробкою завислих речовин, піску і осаду механічним способом.

У 2023 році подано проектну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Відповідь негативна.

9. Куликівська територіальна громада

Населення: 12 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: очисні споруди відсутні взагалі

Рік будівництва очисних споруд: -

Наявність ПКД (експертизи): ПКД в процесі розробки, дедлайн 1 серпня 2024 року.

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 50 млн грн, з них I-ша черга 20 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: ні (буде включений після громадських обговорень)

Річка, в яку скидають стоки: Думний потік (р.Думна)

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: -

Додаткова інформація:

Виділена земельна ділянка під будівництво очисних споруд – 0,39 га

Проект включатиме 2 етапи:

I етап- Підготовчі роботи для будівництва очисних споруд потужністю 200 м³ на добу

*II етап - Будівництво мереж для населення та бізнесу
На міжнародні проекти не подавались.*

10. Великомоствівська територіальна громада

Населення: 16 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 1974 рік, реконструкція в 1991 році

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Великі Мости Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №14-0698/01-23 від 19 жовтня 2023)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 37,7 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 37)

Річка, в яку скидають стоки: меліоративний канал К-12 -р. Рата - р.Західний Буг – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,103/0,103 млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Існуюча потужність очисних споруд повної біологічної очистки становить 2700 м3/добу. Дана потужність є значно більшою за фактичний об'єм стоків на сьогоднішній день. Система є вкрай застарілою, не справляється із очисткою стічних вод, у зв'язку з чим відбувається забруднення поверхневих водних об'єктів.

Мета: Реконструкція існуючих очисних споруд у м. Великі Мости від 300 м3/добу до 600 м3/добу.

На міжнародні проекти не подавались.

11. Белзька територіальна громада.

Населення: 14,8 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: очисні споруди відсутні взагалі

Рік будівництва очисних споруд: -

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Будівництво каналізаційних очисних споруд в м.Белз Червоноградського району Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №213,23-РБК/ЕЗ від 10 жовтня 2023 р.)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 41,7 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№ 44)

Річка, в яку скидають стоки: р.Солокія

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,183млн м³/рік

Додаткова інформація:

Система централізованого водовідведення та очисних споруд на території громади відсутні. Більша частина стоків надходить у вигрібні ями, які часто є ненадійними та аварійно зливають неочищені стічні води у ґрунти та поверхневі водойми. Це призводить до забруднення річки Солокія та підземних водоносних горизонтів.

У 2023 році подано проектну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Отримано позитивну відповідь на повне фінансування проекту.

12. Новояворівська територіальна громада.

Населення: 52,9 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: 1974 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «"Реконструкція каналізаційної насосної станції в смт. Шкло по вул.Богдана Слободи,1 Новояворівська ТГ Яворівського району Львівської області"» у 2023 році (Експертний звіт No 14-0601/01-23 від 02 жовтня 2023)

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 37,7 млн грн

Чи включений захід в ПУРБ: так (№58,61)

Річка, в яку скидають стоки: русловий став на струмку Руські – р. Гноянець – р. Шкло - р Сян - р Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 1,023/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Забезпечення сталої експлуатації головної КНС в м.Шкло забезпечить перекачку каналізаційних стоків з половини селища на очисні споруди МКП «Новояворівськводоканал»

Реалізують Українсько-Швецький проєкт Salar International «Облаштування інфраструктури для індустріального парку «Технологій та бізнесу»

У 2023 році подано проєктну заявку на участь у Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Відповідь негативна.

13. Жовківська територіальна громада

Населення: 34,5 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: - 1978 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція та технічне переоснащення споруд для очистки стічних вод в м.Жовква, Львівської області» у 2023 році (проєкт проходить експертизу)

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): 149,9 млн.грн

Чи включений захід в ПУРБ: Так (№40)

Річка, в яку скидають стоки: р. Свиня- р. Рата - р.Західний Буг – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,286/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

На сьогоднішній день зроблені наступні кроки для реконструкції існуючих очисних споруд:

- залучені до роботи спеціалісти з екологічних та енергетичних галузей;
- налагоджена співпраця з м.Замостя, республіка Польща;
- ведеться активний пошук джерел фінансування даного проєкту.

На міжнародні проєкти не подавались.

14. Золочівська територіальна громада

Населення: 49,7 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: - 1961 рік

Наявність ПКД (експертизи):

1. розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Набережна і напірного колектора від КНС -1 до КОС в м. Золочів Золочівського району Львівської області» у 2016 році, у 2018 році проведено коригування. (Експертний звіт №14-2129-18 від 14.09.2018)

2.розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційних очисних споруд на вул. ШевченкаТ.,145 в м. Золочів Золочівського району Львівської області» у 2023 році (Експертний звіт №ЛВ 0508-4868-23/УЕГ/А від 22 грудня 2023 р.)

Вартість проєкту реконструкції (будівництва): 1). 42167,977 тис. грн. 2). 183849,188 тис. грн.

Чи включений захід в ПУРБ: Так (№9)

Річка, в яку скидають стоки: р. Золочівка - р.Західний Буг – р.Вісла

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,698/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Обидва проєкти 26.10.2023р. подані на конкурс, в рамках Програми повоєнного відновлення та розвитку територіальних громад України в рамках грантових програм (Республіка Корея). На участь в Програмі Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027 не подавались.

15. Рава-Руська територіальна громада

Населення: 25,5 тис. осіб

Технічний стан очисних споруд: аварійний

Рік будівництва очисних споруд: - 1970 рік

Наявність ПКД (експертизи): розроблено ПКД «Реконструкція каналізаційно-очисних споруд виробничо-побутовий корпус, блок ємностей №2, будівля решіток, аеробні стабілізатори, біоплато м. Рава-Руська Львівського району, Львівської області». Розробник проектної документації ТзОВ «Е.Т.Е» затверджена ДП «Укрдержбудекспертиза» від 12.03.2024 року.

Вартість проекту реконструкції (будівництва): 26,9 млн.грн

Чи включений захід в ПУРБ: Так (№35)

Річка, в яку скидають стоки: р. Рата - р.Західний Буг

Об'єм скидів/ в тому числі неочищених: 0,124/- млн. м³/рік

Додаткова інформація:

Очисні споруди розташовані за 8 км від кордону з Республікою Польща. Проектна продуктивність очисних споруд — 650 м³. Планується збільшення до 1300 м³. Використання на добу – 350-400 м³. У 2016 році було проведено реконструкцію та влаштований 1 аеробний стабілізатор. В процесі реконструкції очисних споруд передбачається заміна застарілого, зношеного технологічного обладнання, що працює за традиційною технологією повної біологічної очистки, на сучасне, економне, енергозберігаюче. Передбачена реконструкція блоку ємностей №2, виробничо-побутової будівлі а також будівництво блоку механічної очистки на місці демонтованої будівлі, влаштування системи опалення та вентиляції приміщення зневоднення осаду, передбачено водопостачання та каналізація. Реконструкція каналізаційних очисних споруд направлена на забезпечення ступеня очистки стічних вод до нормативних вимог. Для реалізації проекту буде використано існуючу земельну ділянку, на якій розміщено каналізаційні очисні споруди.

Додаток 2

Заходи з реконструкції та будівництва очисних споруд та каналізаційних мереж, що включені у Програму заходів проєкту Плану управління річковим басейном Вісли на 2025-2030 роки

№ П/П	№ заходу У ПУРБ	Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Суббасейн	Область/ Район/ Територіальна громада (ТГ)	МПЗВ чи категорія МПВ/ Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику недосягнення доброго стану МПВ/МПЗВ	Загальна вартість заходу	Джерела фінансування
									Під ризиком /Без ризику	млн. грн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Буськ, Буська ТГ, Золочівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: БУСЬКЕ ПВКГ 2. Код ЄДРПОУ: 20827575 3. Код водокористувача: 460015 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 100,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 100,5 - біологічної очистки: 100,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 255,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,2555 млн. м3/рік) - план – 1,94 тис. м3/добу (0,708 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 67% / 6,5 тис.чол. - план - 100% / 9,7 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання ,заміна каналізаційних і електричних мереж, сонячні батареї та інше.	Буське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства (БУСЬКЕ ПВКГ) (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Золочівський/ Буська ТГ	річка Західний Буг/ UA_А6.6.1_0004	під ризиком	77,6	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
2	5	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Сокаль та	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: "Сокальське МКП водопровідно-каналізаційне господарство" 2. Код ЄДРПОУ: 20845840 3. Код водокористувача: 460209	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ)	Сокальське МКП водопровідно-каналізаційне	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Червоноградський/ Сокальська ТГ	річка Західний Буг/ UA_А6.6.1_0006	під ризиком	451,8	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти

		селища Жвирка, Сокальська ТГ, Червоноградський район, Львівська область	4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 838,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 838,3 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4987,8 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт – 13,67 тис. м3/добу (4,988 млн.м3/рік) - план –13,67 тис. м3/добу (4,988 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 90 % / 22,59 тис.чол. - план - 100% / 25,1 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання	господарство (комунальна власність)						місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
3	6	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Нововолинська та селища Благодатне, Нововолинська ТГ, Володимирський район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Нововолинськводоканал" НМР 2. Код ЄДРПОУ: 13353837 3. Код водокористувача: 070305 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2950,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: - біологічної очистки: 2950,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 8322,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 8322,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 22,8 тис. м3/добу (8,322 млн. м3/рік) - план – 23,2 тис. м3/добу (8,468 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація - вода колекторно-дренажна - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 74,3% / 41,6 тис. чол. - план - 100% / 56,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Нововолинськводоканал" НМР, (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Волинська/Володимирський/Нововолинська ТГ	ІЗМПВ, річка Західний Буг/ UA_A6.6.1_0006	під ризиком	1763	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

4	7	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Червоноград, села Сілець та селища Гірник, Червоноградська ТГ, Червоноградський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП Червоноградводоканал 2. Код ЄДРПОУ: 00185347 3. Код водокористувача: 460760 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 3493,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 3493,9 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 16443,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 3/3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 45,05 тис. м3/добу (16,443 млн.м3/рік) - план – 45,05 тис. м3/добу (16,443 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ (1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 97,6% / 71,0 тис.чол. - план - 100% / 72,7 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання	КП "Червон оградво доканал" (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Червоноградський/Червоноградська ТГ	річка Західний Буг, річка Рата/ UA_A6.6.1_0006 UA_A6.6.1_0066	під ризиком під ризиком	1308,6	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, власні кошти підприємства, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
5	8	Проект "Модернізація каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд КП "Добробут" Шацької селищної ради в селищі Шацьк, селі Мельники та в селі Гаївка Шацької ТГ Ковельського району Волинської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "Добробут" Шацької селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 30046568 3. Код водокористувача: 070542 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 12,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 12,0 - біологічної очистки: 12,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 176,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,48 тис. м3/добу (0,176 млн. м3/рік) - план – 1,3 тис. м3/добу (0,467 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 37,8% / 2,4 тис. чол. - план - 100% / 6,4 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність	КП «Добробут» Шацької селищної ради (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Волинська/Ковельський/Шацька ТГ	річка Західний Буг/ UA_A6.6.1_0007	під ризиком	51,2	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 176,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання (встановлення, сонячні батареї, тощо)							
6	9	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та будівництво каналізаційних мереж міста Золочів, будівництво каналізаційних очисних споруд села Сасів та села Білий Камінь, Золочівська ТГ, Золочівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП «Золочівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 05514287 3. Код водокористувача: 460091 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 737,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 737,7 - біологічної очистки: 737,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 737,7 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2745,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 2745,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 7,5 тис. м3/добу (2,737 млн. м3/рік) - план – 10,75 тис. м3/добу (3,924 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ (1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 84% / 16,7 тис.чол. - план - 100% / 20,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання та споруд - план - заміна обладнання та споруд, будівництво нових споруд на встановлення сучасного обладнання	МКП "Золочів водоканал" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Золочівський/Золочівська ТГ	річка Золочівка (Бельзец) ІЗМПВ, річка Західний Буг/ UA_А6.6.1_0012 UA_А6.6.1_0003	під ризиком під ризиком	360	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
7	10	Проект "Реконструкція каналізаційних очисних споруд ЛМКП «Львівводоканал» в місті Львові Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 103794,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 103794,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БІО (2) - план - МЕХ (1) /БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 300,0 тис. м3/добу (103,794 млн. м3/рік) - план – 490,0 тис. м3/добу (178,850 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт -44,0 т/добу по а.с.в. (зневоднення) - план - 120,0 т/добу по а.с.в. (зневоднення та утилізація) 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ(1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ(1)	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський/Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_А6.6.1_0014	під ризиком	3165	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			<p>- механічна: 0</p> <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 178850,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)</p> <p>- факт - 95% / 694,5 тис. чол.</p> <p>- план - 100% / 730 тис. чол.</p> <p>7. Кліматична нейтральність</p> <p>-факт - використання застарілого насосного обладнання, повітродувного обладнання</p> <p>- план - заміна на сучасне насосне та повітродувне обладнання</p>							
8	11	<p>Проект "Будівництво вузла грубого механічного очищення на каналізаційних очисних спорудах (1 та 2 черги) в місті Львові Львівської ТГ Львівського району Львівської області Встановлення катенарної решітки"</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <p>1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал»</p> <p>2. Код ЄДРПОУ: 03348471</p> <p>3. Код водокористувача: 460340</p> <p>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.</p> <p>- усього: 31727,7</p> <p>- без очистки: 0</p> <p>- недостатньо-очищених: 31727,7</p> <p>- нормативно-чистих (без очистки): 0</p> <p>- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0</p> <p>- біологічної очистки: 0</p> <p>- фізико-хімічної очистки: 0</p> <p>- механічна: 31727,7</p> <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 39653,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>Будівництво вузла грубого механічного очищення на каналізаційних очисних спорудах (1 та 2 черги) м. Львів. Встановлення катенарної решітки</p> <p>Потіжність механічної очистки має бути в обсязі 140 тис. м3 на добу.</p>	<p>ЛМКП «Львівводоканал», (комунальна власність)</p>	<p>UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/ Львівський /Львівська ТГ</p>	<p>ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014</p>	<p>під ризиком</p>	<p>-//-</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>
9	12	<p>Проект "Реконструкція цеху механічного зневоднення осаду. Встановлення шнекових дегідраторів на каналізаційних очисних спорудах"</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <p>1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал»</p> <p>2. Код ЄДРПОУ: 03348471</p> <p>3. Код водокористувача: 460340</p> <p>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.</p> <p>- усього: 103794,0</p> <p>- без очистки: 0</p> <p>- недостатньо-очищених: 103794,0</p> <p>- нормативно-чистих (без очистки): 0</p>	<p>Реконструкція цеху механічного зневоднення осаду. Встановлення шнекових дегідраторів на каналізаційних очисних спорудах м. Львова.</p> <p>Загальна кількість зневоднення осаду складатиме 120 тонн.</p>	<p>ЛМКП «Львівводоканал», (комунальна власність)</p>	<p>UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/ Львівський /Львівська ТГ</p>	<p>ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014</p>	<p>під ризиком</p>	<p>-//-</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>

		міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 103794,0 - фізико-хімічної очистки: 103794,0 - механічна: 103794,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 178850,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0								твом джерела фінансування
10	13	Проект "Будівництво цеху термоутилізації осаду стічних вод на каналізаційних очисних спорудах міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 103794,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 103794,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 103794,0 - фізико-хімічної очистки: 103794,0 - механічна: 103794,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 178850,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	Будівництво цеху термоутилізації осаду стічних вод на каналізаційних очисних спорудах м. Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський /Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014	під ризиком	-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
11	14	Проект "Будівництво зливової станції очищення стічних вод від асенізаційних машин	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.	Будівництво зливової станції очищення стічних вод від асенізаційних машин неканалізованих районів на каналізаційних очисних спорудах м.Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський /Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014	під ризиком	-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету,

		неканалізовані райони на каналізаційних очисних спорудах міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	- усього: 15,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 15,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 15,0 - фізико-хімічної очистки: 15,0 - механічна: 15,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 178850,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0							інші незаборонені законодавством джерела фінансування	
12	15	Проект "Реконструкція головного каналізаційного колектору міста Львова (р. Полтви) на ділянці від вул. Хімічної – вул. Торф'яна до Львівських КОС-2 Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 73000,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 73000,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 73000,0 - фізико-хімічної очистки: 73000,0 - механічна: 73000,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 127750,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	Реконструкція головного каналізаційного колектору м. Львова (р. Полтви) на ділянці від вул. Хімічної – вул. Торф'яна до Львівських КОС-2	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський/Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_А6.6.1_0014	під ризиком	-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
13	16	Проект "Комплексна реконструкція каналізаційного колектору міста Львова (р. Полтви) на ділянці від вул. Хімічної – вул. Торф'яна до Львівських КОС-2 Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471	Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) №4 м. Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки	Львівська/Львівський/Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) /		-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду

		ої насосної станції (КНС) №4 міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 8831,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 8831,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 8831,6 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 12743,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0		власність)	Західний Буг		UA_A6.6.1_0014	під ризиком		ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
14	17	Проект "Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) №5 міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 33674,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 33674,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 33674,7 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4128,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) №5 м. Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський /Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014	під ризиком	-/-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

15	18	<p>Проект "Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) №7 міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 2,724 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 2,724 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 2,724 <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2,804 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) №7 м. Львова</p>	<p>ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)</p>	<p>UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/Львівський/Львівська ТГ</p>	<p>ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014</p>	<p>під ризиком</p>	<p>-//-</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>
16	19	<p>Проект "Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) (селище Брюховичі) міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 1237,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1237,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 1237,7 <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1328,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p>	<p>Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) (Брюховичі) м.Львова</p>	<p>ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)</p>	<p>UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/Львівський/Львівська ТГ</p>	<p>ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_A6.6.1_0014</p>	<p>під ризиком</p>	<p>-//-</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>

			потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0								
17	20	Проект "Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) (село Холодновідка) міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 467,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 467,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 467,0 <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 576,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	Комплексна реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) (Холодновідка) м.Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський /Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_А6.6.1_0014	під ризиком	-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
18	21	Проект "Проект утилізації тепла стічних вод на скиді з каналізаційних очисних споруд міста Львова Львівської ТГ Львівського району Львівської області"	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: ЛМКП «Львівводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03348471 3. Код водокористувача: 460340 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 103794,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 103794,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 103794,0 - фізико-хімічної очистки: 103794,0 - механічна: 103794,0 	Проект утилізації тепла стічних вод на скиді з каналізаційних очисних споруд м.Львова	ЛМКП «Львівводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський /Львівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва (Пельчев) / UA_А6.6.1_0014	під ризиком	-//-	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 178850,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0								
19	22	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: Балансоутримувач: Мурованська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04369707 3. Код водокористувача: 461518 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Мурованської сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04369707 3. Код водокористувача: 461518 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план -МЕХ (1) / БІО (2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,42 тис.м3/добу (0,153 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 2,1 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Мурованська сільська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Мурованська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва/ UA_A6.6.1_0015	під ризиком	16,8	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
20	23	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Борщовичі та селища Запитів, Новояричівська ТГ, Львівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Новояричівська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04374134 3. Код водокористувача: 461539 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД.	Новояричівська селищна рада (орган місцевого самоврядування)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Новояричівська ТГ	ІЗМПВ, річка Полтва/ UA_A6.6.1_0015	під ризиком	40	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела

				<p>6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% 5,0 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>							фінансування
21	24	<p>Проект "Нове будівництво зовнішніх каналізаційних мереж та очисних споруд для очищення господарсько-побутових стічних вод у с. Підберізіці і с.Підгірне Львівського району Львівської області"</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Підберізіцівська сільська рада 2. Код ЄДРПОУ: 22372802 3. Код водокористувача: 461437 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні</p>	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план – 1,1 тис. м3/добу (0,402 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС КД (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /5,2 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність -факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання</p>	<p>Підберізіцівська сільська рада Львівського району Львівської області (орган місцевого самоврядування)</p>	<p>UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/ Львівський / Підберізіцівська ТГ</p>	<p>ІЗМПВ, річка Марунька / UA_А6.6.1_0021</p>	<p>під ризиком</p>	<p>54,283791</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>
22	25	<p>Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж міста Глиняни, Глинянська ТГ, Золочівський район, Львівська область</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Глинянська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04374430 3. Код водокористувача: 460687 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні</p>	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план – 0,36 тис. м3/добу (0,131 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня</p>	<p>КП "Зодчий" (комунальна власність)</p>	<p>UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Львівська/ Львівський / Глинянська ТГ</p>	<p>річка Перегноївка (Пшегнювка)/ UA_А6.6.1_0025</p>	<p>під ризиком</p>	<p>41,68752</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела</p>

				<p>- план - будівництво, очистка КД.</p> <p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)</p> <p>- факт: - відсутній</p> <p>- план - 50% / 1,6 тис. чол.</p> <p>7. Кліматична нейтральність</p> <p>- факт - відсутня</p> <p>- план - будівництво КОС та каналізаційних мереж з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання</p>							фінансування
23	26	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та будівництво каналізаційних мереж селища Новий Яричів, селища Запитів та села Неслухів, Новояричівська ТГ, Львівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <p>1. Балансоутримувач: КП «Яричівводоканал»</p> <p>2. Код ЄДРПОУ: 41909729</p> <p>3. Код водокористувача: 460967</p> <p>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.</p> <p>- усього: 38,8</p> <p>- без очистки: 0</p> <p>- недостатньо-очищених: 38,8</p> <p>- нормативно-чистих (без очистки): 0</p> <p>- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0</p> <p>- біологічної очистки: 0</p> <p>- фізико-хімічної очистки: 0</p> <p>- механічна - 0</p> <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 94,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС)</p> <p>- факт / план : 3/3</p> <p>2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод</p> <p>- факт - Мех(1)/БІО (2)</p> <p>- план - Мех (1)/ БІО (2) /ТРО (3)</p> <p>3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ)</p> <p>- факт – 0,26 тис. м3/добу (0,095 млн. м3/рік)</p> <p>- план – 2,6 тис. м3/добу (0,949 млн. м3/рік)</p> <p>4. Залишковий осад (мул)</p> <p>- факт - складування</p> <p>- план - додаткове очищення</p> <p>5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала)</p> <p>- факт - відсутня</p> <p>- план - будівництво, очищення КД</p> <p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)</p> <p>- факт - 42% / 16,3 тис.чол.</p> <p>- план - 100% / 12,9 тис.чол.</p> <p>7. Кліматична нейтральність</p> <p>- факт - використання застарілого насосного обладнання</p> <p>- план - реконструкція КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>	КП «Яричівводоканал» (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Новояричівська ТГ	ІЗМПВ, річка Яричівка (Яричівський канал) ІЗМПВ, потік без назви/ UA_A6.6.1_0033 UA_A6.6.1_0046	під ризиком під ризиком	232,2	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
24	29	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Велике Колодно та села Ременів, Жовтанецька ТГ, Львівський район,	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <p>1. Балансоутримувач: Жовтанецька сільська рада</p> <p>2. Код ЄДРПОУ: 04374039</p> <p>3. Код водокористувача: 461607</p> <p>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні</p>	<p>1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС)</p> <p>- факт/план: 0/2;</p> <p>2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод</p> <p>- факт - відсутній</p> <p>- план -Мех (1) / БІО (2)</p> <p>3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ)</p> <p>- факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік)</p> <p>- план - 1,1 тис. м3/добу (0,402 млн. м3/рік)</p> <p>4. Залишковий осад(мул)</p> <p>- факт - відсутній</p> <p>- план - очищення (додаткова переробка)</p>	Жовтанецька сільська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Жовтанецька ТГ	ІЗМПВ, річка Думна (Думний, Ременівка) / UA_A6.6.1_0036	під ризиком	44	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством

		Львівська область		<p>5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. <p>6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - 100% / 5,7 тис.чол. <p>7.Кліматична нейтральність</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання. 							твом джерела фінансування
25	30	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Ожидів, Буська ТГ, Золочівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: Буська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 26307575 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план -МЕХ (1) / БІО (1) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,42 тис. м3/добу, (0,153 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - 100 % /2,1 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання. 	Буська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Золочівський/Буська ТГ	ІЗМПВ, річка р.Слотвин а/ UA_А6.6.1_0044	під ризиком	16,8	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
26	31	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Кам'янка-Бузька, Кам'янка-Бузька ТГ, Львівський район,	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ" 2. Код ЄДРПОУ: 20794427 3. Код водокористувача: 460100 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 176,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 176,3 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/БІО (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн. м3/рік) - план – 2,1 тис. м3/добу (0,767 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 	КП "КАМ'ЯНКАВОДОКАНАЛ" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський / Кам'янка-Бузька ТГ	річка Кам'янка (Жультанце)/ UA_А6.6.1_0052	під ризиком	192,6	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені

		Львівська область	<ul style="list-style-type: none"> - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 766,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<p>5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. <p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - 53,7% / 5,7 тис. чол. - план - 100% / 10,7 тис. чол. <p>7. Кліматична нейтральність</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання 								законодавством джерела фінансування
27	32	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Батятичі, Кам'янка-Бузька ТГ, Львівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: Кам'янка-Бузька міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056196 3. Код водокористувача: 461608 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт/план: 0/1; 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - 100% / 2,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання. 	Кам'янка-Бузька міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський / Кам'янка-Бузька ТГ	ІЗМПВ, річка Батючка/ UA_А6.6.1_0053	під ризиком	16	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування	
28	33	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж села Павлів, Радехівська ТГ, Червоноград	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП КП "Павлівське" 2. Код ЄДРПОУ: 31929267 3. Код водокористувача: 460877 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 39,4 - без очистки: 0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - МЕХ (1), БІО (2) - план - МЕХ (1), БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) - план – 0,9 тис. м3/добу (0,329 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) 	КП "Павлівське" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Червоноградський/Радехівська ТГ	Кийський потік/ UA_А6.6.1_0060	без ризику	36,8	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші	

		ський район, Львівська область	<ul style="list-style-type: none"> - недостатньо-очищених: 39,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 48% / 2,2 тис. чол. - план - 100% / 4,6 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання 							незаборонені законодавством джерела фінансування
29	34	Реконструкція каналізаційних та водопровідних споруд ТзОВ "Радеківський цукор", Радеківська ТГ, Червоноградський район, Львівська область	<p>Будівництво нового трубопроводу скидів очищеної води в річку Західний Буг через р.Київський потік</p> <p>Будівництво ставка накопичувача з метою зменшення кількості забору води із р.Зах.Буг (відповідно зменшення об'єму очищених вод) з подальшою відмовою від річкової води.</p>	<p>Довжина мережі (дві нитки) - поліетиленової труби (ПЕ) Ф315X18.7 - 6000м.</p> <p>Влаштування водойми на території Радеківського підрозділу ТзОВ Радеківський цукор об'ємом 120 тис.куб.м. з монтажем трубопроводів.</p>	ТзОВ Радеківський цукор (приватна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Червоноградський/Радеківська ТГ	річка Красносілка/UA_A6.6.1_0061	під ризиком	81,7	Власні кошти
30	35	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Рава-Руська, Рава-Руська ТГ, Львівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП «Рава-Руське Будинкоуправління №2» 2. Код ЄДРПОУ: 33080156 3. Код водокористувача: 460910 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 88,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 88,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн. м3/рік) - план – 1,7 тис.м3/добу (0,621 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) 	КП «Рава-Руське Будинкоуправління №2» (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський / Рава-Руська ТГ	ІЗМПВ, річка Рата/UA_A6.6.1_0065	під ризиком	66,4	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - 35% / 3,0 тис.чол. - план - 100% / 8,3 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання							
31	36	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Волиця, села Гійче та села Потелич, Рава-Руська ТГ, Львівський район, Львівська область,	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Рава-Руська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056256 3. Код водокористувача: 461520 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 1,4 тис.м3/добу (0,511 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /7,0 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Рава-Руська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Львівський / Рава-Руська ТГ	ІЗМПВ, річка Рата/ UA_А6.6.1_0065	під ризиком	56	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
32	37	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Великі Мости вська ТГ, Червоноградський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП ЖКГ "Великомостівської міської ради" 2. Код ЄДРПОУ: 05452310 3. Код водокористувача: 460210 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 60,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 60,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/ БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 2,7 тис. м3/добу (0,986 млн. м3/рік) - план – 3,3 тис.м3/добу (1,205 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД.	КП ЖКГ "Великомостівської міської ради" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/Червоноградський/Великомостівська ТГ	річка Рата/ UA_А6.6.1_0066	під ризиком	46,4	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела

			<ul style="list-style-type: none"> - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 985,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 985,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<ul style="list-style-type: none"> 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 36% / 2,1 тис.чол. - план - 100% / 5,8 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання 							фінансування
33	40	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Жовква, Жовківська ТГ, Львівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП "Жовківське ВУВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 03333110 3. Код водокористувача: 460123 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 268,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 268,8 - біологічної очистки: 268,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 730,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 730,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - МЕХ (1)/ БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 2,0 тис. м3/добу (0,73 млн. м3/рік) - план – 2,7 тис. м3/добу (0,986 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - 57% / 7,6 тис. чол. - план - 100% / 13,4 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність <ul style="list-style-type: none"> - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання 	КП «Жовківське ВУВКГ» (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Жовківська ТГ	ІЗМПВ, річка Свиня/ UA_А6.6.1_0077	під ризиком	241,2	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
34	41	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж села Воля-Висоцька, Жовківська ТГ, Львівський район,	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП "ВВКГ "Витязь" 2. Код ЄДРПОУ: 35344068 3. Код водокористувача: 461074 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. <ul style="list-style-type: none"> - усього: 10,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 10,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - БІО (2) план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн. м3/рік) - план – 0,34 тис.м3/добу (0,124 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 	КП "ВВКГ "Витязь" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Жовківська ТГ	ІЗМПВ, річка Млинівка / UA_А6.6.1_0079	під ризиком	13,6	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені

		Львівська область	<ul style="list-style-type: none"> - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<p>5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД <p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт - 32%/ 0,6 тис. чол. - план - 100% /1,7 тис. чол. <p>7. Кліматична нейтральність</p> <ul style="list-style-type: none"> -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - сучасне енергозберігаюче обладнання 								законодавством джерела фінансування
35	42	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Туринка, Жовківська ТГ, Львівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: Жовківська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056248 3. Код водокористувача: 461463 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план -МЕХ (1) / БІО (1) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,48 тис. м3/добу, (0,175 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - 100% / 2,4 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання. 	Жовківська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Львівський / Жовківська ТГ	ІЗМПВ, річка Баланда/ UA_А6.6.1_0081	під ризиком	19,2	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування	
36	44	Проект "Будівництво каналізаційних очисних споруд в м. Белз Червоноградського району Львівської області"	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: КП "Белзкомунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 20811143 3. Код водокористувача: 460216 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) <ul style="list-style-type: none"> - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) <ul style="list-style-type: none"> - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план – 0,5 тис. м3/добу (0,183 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) <ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній 	КП Белзкомунсервіс" (комунальна власність)	UA_А6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Львівська/ Червоноградський/ Белзька ТГ	ІЗМПВ, річка Солокія/ UA_А6.6.1_0097	під ризиком	17,1	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені	

				<p>- план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /2,1 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>							ені законодавством джерела фінансування
37	46	Проект "Будівництво напірного колектора водовідведення протяжністю 2 км і реконструкція полів фільтрації "ВУЖКГ смт.Іваничі" в селищі Іваничівської ТГ Володимирського району Волинської області"	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Виробниче управління житлово-комунального господарства смт Іваничі 2. Код ЄДРПОУ: 03339271 3. Код водокористувача: 070326 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план – 1.4 тис. м3/добу (0.518 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 7,1 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання</p>	ВУЖКГ смт.Іваничі (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Волинська/Володимирський/Іваничівська ТГ	річка Луга/ UA_A6.6.1_0128	під ризиком	56,8	Кошти місцевого бюджету
38	47	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Володимир, Володимирська ТГ, Володимир	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1.Балансоутримувач: (КП"Володимирводоканал") 2. Код ЄДРПОУ: 05391703 3. Код водокористувача: 070312 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 888	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 10 тис. м3/добу (3,6 млн. м3/рік) - план – 10 тис. м3/добу (3,6 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул)</p>	КП "Володимирводоканал" (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Волинська/Володимирський/Володимирська ТГ	річка Луга/ UA_A6.6.1_0129	Під ризиком	540	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші

		ький район, Волинська область	<ul style="list-style-type: none"> - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 888 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 888 - біологічної очистки: 888 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3650 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 3650 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<ul style="list-style-type: none"> - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ (1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ (1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 62% / 18,6 тис. чол. - план - 100% / 30,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання. 							незаборонені законодавством джерела фінансування
39	48	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж села Локачі, Локачинська ТГ, Володимирський район, Волинська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: Локачинське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03339294 3. Код водокористувача: 070319 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 39,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 39,0 - біологічної очистки: 39,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 146,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 146,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) - план – 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 60% / 2,4 тис. чол. - план - 100% / 3,9 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання 	Локачинське ВУЖКГ (комунальна власність)	UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг	Волинська/Володимирський/Локачинська ТГ	річка Луга-Свинорийка/ UA_A6.6.1_0137	під ризиком	31,2	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
40	49	Проект "Реконструкція очисних споруд продуктивніс	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Любомльське житлово-комунальне господарство» 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 	КП "Любомльське ЖКГ" Любомль	UA_A6.6.1 Суббасейн річки	Волинська/Ковельський/Любомльська ТГ	ІЗМПВ, річка Гапа (Ягодинка)/		520,2	Державні кошти, кошти обласного фонду

		<p>тю 1000 м3/добу повної біоочистки каналізаційних стічних вод в місті Любомль Любомльської ТГ Ковельського району Волинської області"</p>	<p>2. Код ЄДРПОУ: 03339408 3. Код водокористувача: 070316 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 56,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 56,0 - біологічної очистки: 56,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 256,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 256,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн. м3/рік) - план – 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 50% / 14,5 тис.чол. - план - 100% / 28,9 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання</p>	<p>ської міської ради (комунальна власність)</p>	<p>Західний Буг</p>		<p>UA_A6.6.1_0152</p>	<p>під ризиком</p>		<p>ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>
41	50	<p>Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Заболоття та села Тур, Заболоттвська ТГ, Ковельський район, Волинська область</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Заболоттвська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04334672 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні</p>	<p>1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план -МЕХ (1) /БІО(2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 1,32 тис. м3/добу (0,48 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Злизова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /6,6 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>	<p>Заболоттвська селищна рада (орган місцевого самоврядування)</p>	<p>UA_A6.6.1 Суббасейн річки Західний Буг</p>	<p>Волинська/Ковельський/Заболоттвська ТГ</p>	<p>ШМПВ, Турський канал/UA_A6.6.1_0161</p>	<p>під ризиком</p>	<p>52,8</p>	<p>Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування</p>
42	51	<p>Будівництво каналізаційних</p>	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p>	<p>1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1;</p>	<p>Ратнівська</p>	<p>UA_A6.6.1</p>	<p>Волинська/Ковельська</p>	<p>ШМПВ, Турський</p>		<p>35,2</p>	<p>Державні кошти,</p>

		их очисних споруд та мереж села Гірники та села Жиричі, Ратнівська ТГ, Ковельський район, Волинська область	1. Балансоутримувач: Ратнівська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04334695 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план -МЕХ (1) /БІО(2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,88 тис. м3/добу (0,48 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /4,4 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	селищна рада (орган місцевого самоврядування)	Суббасейн річки Західний Буг	ий/ Ратнівська ТГ	канал/ UA_A6.6.1_0161	під ризиком		кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
43	52	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Міженець, Добромилська ТГ, Самбірський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КПМВУЖКГ м. Доброміль 2. Код ЄДРПОУ: 05452333 3. Код водокористувача: 460229 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотніх (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) ; 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,06 тис. м3/добу (0,021 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 30% / 0,3 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	КПМВУЖКГ м. Доброміль (комунальна власність)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/ Самбірський/ Добромилська ТГ	річка Вирва/ UA_A6.6.2_0016	під ризиком	8	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

44	53	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Підгайчики, Рудківська ТГ, Самбірський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Рудківська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04056291 3. Код водокористувача: - 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1. Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/БІО (1) 3. Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,41 тис. м3/добу (0,15 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 2,0 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт- відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.	Рудківська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Самбірський/Рудківська ТГ	ІЗМПВ, річка Вишня/ UA_A6.6.2_0022	під ризиком	16,4	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
45	54	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Рудки, Рудківська ТГ, Самбірський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Рудківське ВУЖКГ 2. Код ЄДРПОУ: 03348815 3. Код водокористувача: 461353 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 28,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 28,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 401,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1), БІО (2) - план - МЕХ (1), БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 1,1 тис. м3/добу (0,402 млн. м3/рік) - план – 1,3 тис. м3/добу (0,475 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 20% / 1,3 тис. чол. - план - 100% / 6,5 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання	Рудківське ВУЖКГ (комунальна власність)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Самбірський/Рудківська ТГ	річка Вишня/ UA_A6.6.2_0023	під ризиком	52	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання							
46	55	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Мостиська, Мостиська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП "Водоканал", м. Мостиська 2. Код ЄДРПОУ: 23971462 3. Код водокористувача: 460114 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.0112023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 129,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 115,4 - біологічної очистки: 115,4 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 13,7 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 532,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 129,1 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) /БІО (2) - план - МЕХ (1) /БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,46 тис. м3/добу (0,533 млн. м3/рік) - план - 1,9 тис. м3/добу (0,694 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - відсутня 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) - факт - 15% /1,4 тис.чол. - план - 100% /9,4 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання	Міське комунальне підприємство "Водоканал", м. Мостиська (комунальна власність)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Мостиська ТГ	річка Вишня річка Січня/ UA_A6.6.2_0024 UA_A6.6.2_0039	під ризиком під ризиком	170	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
47	56	Проект "Нове будівництво каналізаційних мереж та допоміжних споруд по вулицях Л.Українки, в ул. Шашкевича, вул.І.Франка, вул.Коцюбинського, вул.Яворницького, вул.Заводська, та частина вул.Стуса в місті Судова Вишня Судово-Вишня	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Виконавчий комітет Судово-Вишнянської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 44075067 3. Код водокористувача: 460115 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,1 тис. м3/добу (0,037 млн.м3/рік) - план - 1,3 тис. м3/добу (0,475 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 7,8% / 0,5 тис. чол. - план - 100% / 6,4 тис. чол.	Судово-Вишнянська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Судово-Вишнянська ТГ	річка Раків (Ракув)/ UA_A6.6.2_0030	можливо під ризиком	51,2	Державний та місцевий бюджет

		янської ТГ Яворівського району Львівської області"		7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання							
48	57	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Городок, Городоцька ТГ, Львівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Городоцьке ВКГ" 2. Код ЄДРПОУ: 22344616 3. Код водокористувача: 460400 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 262,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 262,1 - біологічної очистки: 262,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1241,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1241,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля, зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт –3,4 тис. м3/добу (1,241 млн. м3/рік) - план – 3,4 тис.м3/добу (1,241 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт — складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 22% / 8,9 тис.чол. - план - 100% /16,2 тис.чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план -заміна на сучасне енергозберігаюче обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Городоцьке водопровідно-каналізаційне господарство" (КП "Городоцьке ВКГ") (комунальна власність)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/ Львівський / Городоцька ТГ	ІЗМПВ, річка Раків/ UA_А6.6.2_0031	під ризиком	291,6	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
49	58	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж селища Шкло, Новояворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Новояворівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 04373301 3. Код водокористувача: 461445 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (1) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 1,15 тис. м3/добу (0,42 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%)кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ)	Новояворівська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/ Яворівський/ Новояворівська ТГ	річка Шкло/ UA_А6.6.2_0052	під ризиком	46	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

				<ul style="list-style-type: none"> - факт - відсутній - план - 100% / 5,7 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання. 							
50	59	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж, каналізаційних насосних станцій міста Яворів, Яворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП"Яворіввода" 2. Код ЄДРПОУ: 13824412 3. Код водокористувача: 460268 4. Інформація щодо роботи КОС: КОС відсутні	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план – 2,6 тис. м3/добу (0,949 млн.м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100,0% / 13,0 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання 	МКП"Яворіввода" Яворівської міської ради (комунальна власність)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Яворівська ТГ	річка Шкло/ UA_А6.6.2_0055	під ризиком	234	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
51	60	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж села Старичі, Новояворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТзОВ "Енергія-тепловосервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 35413749 3. Код водокористувача: 460939 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. усього: 145,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 145,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план - МЕХ (1)/ БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн. м3/добу) - план – 0,7 тис.м3/добу (0,256 млн. м3/добу) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) 	ТзОВ "Енергія-тепловосервіс" (приватна власність)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Новояворівська ТГ	річка Пила/ UA_А6.6.2_0056	під ризиком	28	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

			скидаються у водні об'єкти: 255,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - 30% / 1,05 тис.чол. - план - 100% / 3,5 тис.чол. 7.Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання							
52	61	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж міста Новояворівська, Новояворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: МКП «Новояворівськводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 22400071 3. Код водокористувача: 460720 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 962,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 252,4 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 710,5 - біологічної очистки: 710,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2735.5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 710.5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1)/БІО (2) - план -МЕХ (1)/ БІО (2) /ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 7,5 тис. м3/добу (2,74 млн. м.3/рік) - план - 7,5 тис. м3/добу (2,74 млн. м.3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - складування - план - додаткове очищення 5. Злизова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - КД/МЕХ (1) - план - додаткове очищення КД/МЕХ(1) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 98% / 28,2 тис. чол. - план - 100% / 28,8 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план -встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	МКП «Новояворівськводоканал» (комунальна власність)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Новояворівська ТГ	ІЗМПВ, річка Гноїнець (р.Гноєнець)/ UA_А6.6.2_0065	під ризиком	518,4	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування
53	62	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Нагачів, Яворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Яворівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 33213539 3. Код водокористувача: 461443 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) - КОС відсутні	1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план -МЕХ (1) /БІО(2) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 0,41 тис. м3/добу (0,15 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Злизова каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД.	Яворівська міська рада (орган місцевого самоврядування)	UA_А6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Яворівська ТГ	ІЗМПВ, річка Липовець / UA_А6.6.2_0070	під ризиком	16,4	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела

				<p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% /2,0 тис.чол.</p> <p>7.Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>							фінансування
54	64	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж села Вербляни (військове містечко №28), Яворівська ТГ, Яворівський район, Львівська область	<p>Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС:</p> <p>1. Балансоутримувач: Яворівська квартирно-експлуатаційна частина (району) 2. Код ЄДРПОУ: 07930854 3. Код водокористувача: 460865 4. Старі очисні споруди ремонту не підлягають.</p>	<p>1.Кількість каналізаційних очисних систем(КОС) - факт/план: 0/1; 2.Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1)/БІО (1) 3.Потужність споруд після яких води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн. м3/рік) - план - 1.0 тис. м3/добу (0,36 млн. м3/ рік) 4. Залишковий осад(мул) - факт - відсутній - план - очищення (додаткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД)-вода колекторно-дренажна(дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очистка КД.</p> <p>6. Доступ до санітарії(підключення населення до КОС (%))кількість абонентів(населення) територіальної громади(ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 5,0 тис.чол.</p> <p>7.Кліматична нейтральність - факт- відсутня - план - будівництво КОС з використанням сучасного енергозберігаючого обладнання.</p>	Яворівська квартирно-експлуатаційна частина (району) (державна власність)	UA_A6.6.2 Суббасейн річки Сян	Львівська/Яворівський/Яворівська ТГ	ІЗМПВ, річка Волена/UA_A6.6.2_0076	під ризиком	40	Державні кошти, кошти обласного фонду ОНПС, кошти місцевого бюджету, інші незаборонені законодавством джерела фінансування

Карта-схема розташування очисних споруд в басейні річки Вісла (українська частина), що потребують будівництва або реконструкції (згідно проєкту Плану управління річковим басейном Вісли на 2025-2030 роки)

