ЗВІТ

про роботу Комунального підприємства «Луцькводоканал»

за 2022–2024 роки та 6 місяців 2025 року

Комунальне підприємство «Луцькводоканал» є єдиним спеціалізованим підприємством водопостачання та водовідведення на території Луцької міської територіальної громади, має статус об’єкта життєзабезпечення та стратегічного значення, забезпечує населення громади послугами з подачі холодної питної води та приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення Луцької міської територіальної громади, подачі води теплопостачальним підприємствам для надання ними послуг з постачання гарячої води і опалення, та для забезпечення пожежної безпеки. Підприємство займає монопольне становище на ринку послуг з водопостачання та водовідведення і відповідно до Закону України «Про природні монополії» включено до Переліку суб'єктів природної монополії в територіальних (географічних) межах Волинської області.

Пріоритетними завданнями для КП «Луцькводоканал» є:

забезпечення населення, підприємств, організацій та установ міста (навколишніх сіл) якісними послугами водопостачання та водовідведення відповідно до національних стандартів;

покращення технічного стану обладнання мереж централізованого водопостачання та водовідведення, реконструкція й модернізація обладнання, якісне виконання поточних та капітальних ремонтів обладнання водопровідно-каналізаційного господарства;

впровадження нових технологій і обладнання;

впровадження нових систем автоматизованого технологічного управління обладнанням;

зниження втрат енергоресурсів;

підвищення рівня реалізації послуг, покращення показників її оплати, підвищення кількості укладених договорів, удосконалення ведення підприємством претензійно-позовної роботи, зниження обсягу заборгованості споживачів;

участь в будівництві нових об’єктів і реконструкції існуючих для стабільного соціального та економічного розвитку;

оптимізація матеріально-технічного, кадрового забезпечення підприємства, розвиток автоматизованих систем управління і контролю за використанням ресурсів підприємства.

Водопостачання м. Луцька здійснюється із підземних джерел п’яти водозаборів: Дубнівського, Ново-Дубнівського, Східного, Південно-Східного та Омелянівського.

Обробка і подача води в місто здійснюється на трьох площадках водопідготовки: Дубнівській, Омелянівській і Гнідавській.

Всі площадки водопідготовки мають комплекс споруд по очищенню та обробці сирої води з парком резервуарів чистої води (РЧВ) в кількості 12 шт., загальним об’ємом 51,3 тис. м3. В комплекс споруд входять також станції знезалізнення.

Свердловини водозаборів також загороджені в межах санітарних зон 1-го поясу і облаштовані насосними станціями заглибленного типу, обладнані насосними агрегатами марок ЕЦВ, WILO, GCA, SAER, технологічними трубопроводами із запірною арматурою, а також трансформаторними підстанціями закритого і відкритого типу. Глибина свердловин коливається від 80 до 170 м. Якість підземних вод відповідає вимогам ДЕСТ «Вода питна», за винятком вмісту заліза. Всі насосні станції 1-го підйому Дубнівської і Гнідавської площадок водопідготовок об’єднані збірними водогонами діаметром від 300 мм до 600 мм.

Подача води в місто забезпечується розгалуженою водопровідною мережею із чавунних, стальних, азбестоцементних і поліетиленових труб діаметром 50–600 мм, протяжністю 347,02 км. Із загальної кількості водопровідних мереж ветхі та аварійні становлять 168,8 км (48,6%).

Каналізування м. Луцька здійснюється по неповній роздільній схемі. У центральній частині міста існує загальносплавна система, у північній – частково роздільна та загальносплавна, у східній і західній – повна роздільна. Система водовідведення КП «Луцькводоканал» включає в себе каналізаційні мережі, колектори, каналізаційні насосні станції (КНС) та каналізаційні очисні споруди (КОС). Збір стічних вод здійснюється за допомогою розгалуженої каналізаційної мережі і каналізаційними насосними станціями в кількості 20 шт., що знаходяться на балансі КП «Луцькводоканал». Каналізаційна мережа прокладена із азбестоцементних, керамічних, труб із ПВХ і залізобетонних труб d 150–1000 мм. Напірні колектори виконані із стальних, чавунних, залізобетонних і поліетиленових труб d 150–1200 мм. Загальна протяжність каналізаційних мереж становить 225,2 км. Із загальної кількості каналізаційних мереж ветхі та аварійні становлять 107,2 км (47,6%).

По рельєфу місцевості м. Луцьк ділиться на 2 основних басейни каналізації. Стічні води цих басейнів транспортуються через районні каналізаційні насосні станції перекачки на головні каналізаційні насосні станції № 1, № 2, № 5, № 5А а потім перекачуються на КОС.

Повний цикл механічної і біологічної очистки з наступним випуском очищеної води в р. Стир, стічні води проходять на каналізаційних очисних спорудах. В комплекс споруд загальною потужністю 120 тис. м3/добу входять основні технологічні споруди: приймальна камера з решітками, піскоуловлювачі, первинні та вторинні відстійники, аеротенки, повітродувна насосна станція, трансформаторна підстанція, мулова насосна станція рециркуляції та біоставки.

Всі насосні та очисні станції водопроводу і водовідведення забезпечені робочими і резервними насосами, загальна кількість яких становить 281 одиницю.

Вся інформація по контролю і управлінню технологічними процесами подачі та розподілу води здійснює аварійно-диспетчерська служба підприємства, яка постійно підтверджує задані режими роботи споруд і обладнання.

Для забезпечення стабільної роботи основних технологічних споруд і об’єктів на виробництві існують допоміжні підрозділи, об’єкти, споруди:

виробнича база з побутовими приміщеннями, диспетчерською службою і майстернею з обслуговування водопровідно-каналізаційних мереж ;

транспортний цех в кількості 64 транспортних одиниць, який забезпечує оперативне вирішення виробничих питань;

служба головного енергетика, яка несе відповідальність за надійну експлуатацію енергетичного обладнання;

хіміко-бактеріологічна лабораторія, яка забезпечує контроль за якістю водопостачання та водовідведення відповідно до вимог стандартів та іншої нормативно-технічної документації.

Протягом 2022 року підприємство підняло 15 289,9 тис. м3 води, Середньодобовий підйом води насосними станціями 1-го підйому та очищеної на очисних спорудах водопроводу становив 43,4 тис. м3/добу.

Середньодобова подача питної води у розподільчу мережу у 2022 році становила 41,7 тис. м3/добу.

Обсяги реалізації питної води споживачам у 2022 році становили 9993,0 тис. м³.

На каналізаційні очисні споруди (КОС) у 2022 році прийнято 13024,4 тис. м³ стічних вод.

Середньодобове перекачування стічних вод на КОС та їх очищення у 2022 році становило 33,7 тис. м3/добу.

Обсяги реалізації послуг споживачам з централізованого водовідведення у 2022 році становили 9239,7 тис. м³.

За 12 місяців 2022 року підприємство отримало збитковий фінансовий результат у розмірі 12 421,6 тис. грн (від основної діяльності збиток складає 27682 тис. грн). Рівень відшкодування по централізованому водопостачанню становить 83,5%, централізоване водовідведення – 96,5%. За 12 місяців 2022 року відповідно до Програми підтримки КП «Луцькводоканал» на 2022 рік в сумі 9 151,8 тис. грн. За 12 місяців 2022 року підприємство сплатило 77 681,8 тис. грн податкових зборів до державного та місцевого бюджетів.

За 12 місяців 2022 року КП «Луцькводоканал» проведено придбання та модернізацію основних засобів, їх капітальний ремонт, в тому числі передбачених інвестиційною програмою на 2022 рік, на суму 30 476,8 тис. грн, а саме:

придбано трансформатори ТМГ-63/10 У1 10/0,4 У/УН-0 в кількості 11 шт.;

придбано насосний агрегат глибинний GCS.6.03.1.2110 з двигуном 22 кВт в комплекті з шафою управління, перехідником та додатковим кабелем 90 м;

придбано один насосний агрегат глибинний GBV.3.06.1.1110 з двигуном 5,5 кВт в комплекті з шафою управління, перехідником та додатковим кабелем 90 м, два насосні агрегати глибинні GAS.8.13 з двигуном 2,2 кВт в комплекті з шафою управління, перехідником та додатковим кабелем 90 м, один насосний агрегат SCE 2000-21;

придбано вертикальний багатоступінчастий високонапірний відцентрований насос типу OPЕ.5.04.1.2110 з двигуном 5,5 кВт в комплекті із шафою управління;

придбано вертикальний багатоступінчастий високонапірний відцентрований насос типу OPЕ.3.05.1.2110 з двигуном 2,2 кВт в комплекті із шафою управління;

придбано насосний агрегат MVA.32-200.A.1100;

придбано насосний агрегат глибинний GBV.5.06.1.1110 з двигуном 11 кВт та проведено часткову оплату за один насосний агрегат глибинний GCS.5.05.1.2110 з двигуном 26 кВт в комплектах із шафами управління, перехідниками та додатковим кабелем 90 м;

придбано відцентрований насосний агрегат TKF 200-400;

придбано лічильники води ZENNER MNK-RP-N Ду 40 мм в кількості 21 одиниця;

придбано решітку каналізаційну пруткового типу РП 1018, ІР 55, в комплекті з шафою управління;

придбано лічильники води ZENNER WPD Ду 150 мм в кількості 7 одиниць;

придбано мобільну установку зневоднення осаду на базі мультидискового шнекового дегідратора MDQ 452 в контейнерному виконанні;

проведено реконструкцію ділянки водопровідної мережі на пр-ті Відродження до вул. Яремчука Назарія;

проведено технічне переоснащення артезіанських свердловин в селах Одеради, Сьомаки та Всеволодівка Луцької міської територіальної громади;

проведено технічне переоснащення насосних станцій 3-го підйому на вулицях Дубнівській, 12В, Захисників України, 10, Кравчука, 19, Кравчука, 26Г, проспекту Соборності, 3Д, Соборності, 16А, Соборності, 19Б, Соборності, 29, Соборності, 20Д, вулицях Зоряній, 3, Захисників України, 43А, проспекту Соборності, 44 в м. Луцьку;

придбано програмне забезпечення та право використання програм AVEVA EDGE в кількості 1 одиниця;

проведено технічне переоснащення КНС № 7 на вул. Руська, 9А;

замінено ділянку каналізаційної мережі протяжністю 36 пог. м на труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 200×11,9 м;

придбано автомобіль для працівників аварійних бригад;

придбано навантажувач фронтальний ТО-18Б в кількості 1 одиниця;

проведено капітальний ремонт первинного радіального відстійника № 4 та № 5 на ОСК на вул. Селищній, 90;

проведено капітальний ремонт вторинного радіального відстійника № 3 на ОСК на вул. Селищній, 90;

проведено реконструкцію каналізаційного колодязя за адресою: м. Луцьк, вул. Шевченка кут вул. Ковельської.

За програмою «Розвитку муніципальної інфраструктури України», донором якої є Європейський інвестиційний банк, заключено перший контракт на переоснащення лабораторії стічної води, а саме: придбання новітнього лабораторного обладнання, лабораторних меблів та посуду, придбання пересувної спеціалізованої лабораторії на базі автомобіля IVECO.

Відповідно до проєкту Північної Екологічної Фінансової Корпорації (НЕФКО) «Підвищення енергоефективності та надійності системи водопостачання та водовідведення м. Луцька» підприємство встановило 300 загальнобудинкових лічильників з функцією дистанційного зчитування показників у багатоповерхових будинках міста, та розробило проєктно-кошторисну документацію для заміни насосного обладнання на 19 станціях 3-го підйому.

Протягом 2023 року підприємство підняло 16 678,8 тис. м3 води, середньодобовий підйом води насосними станціями 1-го підйому та очищеної на очисних спорудах водопроводу становив 45,7 тис. м3/добу.

Середньодобова подача питної води у розподільчу мережу у 2023 році становила 44,0 тис. м3/добу.

Обсяги реалізації питної води споживачам у 2023 році становили 10 302,4 тис. м³.

На каналізаційні очисні споруди (КОС) у 2023 році прийнято 14 812,9 тис. м³ стічних вод.

Середньодобове перекачування стічних вод на КОС та їх очищення у 2023 році становило 40,6 тис. м3/добу.

Обсяги реалізації послуг споживачам з централізованого водовідведення у 2023 році становили 9 752,9 тис. м³.

За 12 місяців 2023 року підприємство отримало збитковий фінансовий результат у розмірі 9 667,2 тис. грн (від основної діяльності збиток складає 65 913,9 тис. грн). Рівень відшкодування по централізованому водопостачанню становить 73%, централізоване водовідведення – 82,9%. За 12 місяців 2023 року підприємство сплатило 86 521,5 тис. грн податкових зборів до державного та місцевого бюджетів.

За 12 місяців 2023 року КП «Луцькводоканал» проведено придбання та модернізацію основних засобів, їх капітальний ремонт, в тому числі передбачених інвестиційною програмою на 2022 та 2023 роки, на суму 80 198,3 тис. грн, а саме:

проведено реконструкцію ділянки водогону на вул. Кравчука (від пр-ту Соборності, 44 до вул. Кравчука, 26;

проведено реконструкцію ділянки водогону протяжністю від гаражного кооперативу «Стир 3» до заміненої ділянки в СТ «Маяк»;

проведено технічне переоснащення артезіанських свердловин № 18А, 23, 29, 30, 31, 32, 40;

здійснено придбання та заміну запірної арматури на водопровідних мережах та майданчиках водопідготовки;

проведено реконструкцію системи водопостачання в с. Брище Луцької міської територіальної громади з встановленням модульної системи водопідготовки продуктивністю 10 м3/год (200 м3/добу);

проведено реконструкцію системи водопостачання в с-щі Рокині Луцької міської територіальної громади з встановленням модульної системи водопідготовки продуктивністю 16 м3/год (320 м3/добу);

здійснено впровадження системи автоматизації управління та диспетчеризації технологічним процесом 1-го та 2-го підйомів води;

проведено закупівлю спецавтомобілів для технічного обслуговування об’єктів водопостачання Луцької міської територіальної громади;

здійснено технічне переоснащення КНС № 3, 5А, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 17, 18, 19, 20 в м. Луцьку;

проведено закупівлю спецавтомобілів для технічного обслуговування об’єктів водовідведення Луцької міської територіальної громади;

проведено капітальний ремонт каналізаційного колектора на вул. Кравчука, 44 в м. Луцьку;

проведено реконструкцію грабельного відділення КНС № 2 на вул. Набережній, 8А, м. Луцьк;

проведено реконструкцію грабельного відділення КНС № 5 на вул. Карпенка-Карого, 1А м. Луцьк;

здійснено придбання лабораторного обладнання для хіміко-бактеріологічної лабораторії та придбання спецтехніки відповідно до кредитної угоди;

проведено закупівлю та встановлення системи SCADA;

здійснено придбання установки для випробування кабелів та апаратури підвищеної напруги;

здійснено придбання спеціального устаткування для укріплення котлованів, траншей.

За Програмою розвитку муніципальної інфраструктури України за кошти Європейського інвестиційного банку придбано 2 екскаватори моделей JCB 3СХ та JCB JS 160 W, а також повністю переоснащена лабораторія стічної води за рахунок придбання новітнього лабораторного обладнання, лабораторних меблів та посуду, придбано пересувну спеціалізовану лабораторію на базі автомобіля IVECO. Заключено контракт на послуги технічного нагляду та управління проєктом з німецькою компанією Decon.

Відповідно до проєкту Північної екологічної фінансової корпорації (НЕФКО) «Підвищення енергоефективності та надійності системи водопостачання та водовідведення м. Луцька» підприємство приступило до заміни насосного обладнання та трубопровідних магістралей на 19 станціях 3-го підйому.

Протягом 2024 року Комунальним підприємством «Луцькводоканал» подано 17,5 млн м3 питної води, прийнято до системи централізованого водовідведення Луцької міської територіальної громади 16,3 млн м3 стічних вод.

У 2024 році усунуто (ліквідовано) 9 364 порушення (у тому числі аварійних ситуацій) в системах водопостачання та водовідведення. За 12 місяців 2024 року підприємство отримало збитковий фінансовий результат у розмірі 28 568,5 тис. грн (від основної діяльності збиток складає 118 667,58 тис. грн). Рівень відшкодування по централізованому водопостачанню становить 61,5%, централізоване водовідведення – 74,3%. За 12 місяців 2024 року підприємство сплатило 77163,7 тис. грн податкових зборів до державного та місцевого бюджетів.

За 12 місяців 2024 року КП «Луцькводоканал» проведено придбання та модернізацію основних засобів, їх капітальний ремонт, в тому числі передбачених інвестиційною програмою на 2023 та 2024 роки, на суму 233 813,44 тис. грн, а саме:

проведено капітальний ремонт ділянки каналізаційного колектора діаметром 600 на вул. Ш. Руставелі, 49;

проведено реконструкцію водопровідної мережі від вул. Привокзальної до вул. Гулака-Артемовського, 20;

проведено реконструкцію ділянки водогону (Дубнівський майданчик водопідготовки – вул. Глушець);

проведено реконструкцію ділянки водопровідної мережі на вул. Рівненській, 87;

проведено улаштування системи вимірювання гідростатичного рівня води в РЧВ Дубнівського майданчика водопідготовки;

придбано спецавтомобіль для потреб цеху насосних очисних споруд водопроводу;

придбано установку Р-07В, генератор пошуковий ГПК-11.1 (в комплекті з трасошукачем), індукційно-акустичний приймач ІАП-06, випробувальна установка ВУ-50, блок кабельних барабанів;

здійснено впровадження системи автоматизації управління та диспетчеризації технологічним процесом насосних станцій 1-го та 2-го підйомів води (свердловини № 32, 34, 35, 37А, 38, 39, ГНС, Дубнівська насосна станція № 3);

проведено реконструкцію ділянки каналізаційного колектора діаметром 500 на вул. Климчука Сергія;

здійснено технічне переоснащення Омелянівської насосної станції з автоматичним управлінням та диспетчеризацією технологічного процесу;

здійснено технічне переоснащення насосних станцій 3-го підйому води на пр-ті Молоді 4Г, вул. Рівненській, 125, Будівельників, 11а, Світлій, 3а, Незалежності, 5б;

здійснено технічне переоснащення Гнідавської насосної станції з автоматичним управлінням та диспетчеризацією технологічного процесу;

здійснено придбання трактора ХТЗ-248 К20 та тракторного самоскидного причіпа;

здійснено технічне переоснащення КНС № 3, 5А, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 17, 18, 19;

здійснено придбання гідравлічної маслостанції для виконання аварійно-відновлювальних робіт;

здійснено придбання засувки фланцевої з обгумованим клином DN300, PN10, сepія 3000.01.101.FUCOLI в кількості 2 одиниці.

З метою посилення енергетичної безпеки та оптимізації витрат на енергоносії встановлено та введено в експлуатацію власну генеруючу сонячну електростанцію потужністю 0,6 МВт з прогнозованим річним виробітком електричної енергії 580 тис. Квт/год.

Проєкт реалізовано за кредитні кошти. Загальний обсяг інвестицій – 24 500 тис. грн.

Розпочато реалізацію проєкту «Покращення якості та надійності питного водопостачання Дубнівської площадки водопідготовки із встановленням напірних фільтрів CULLIGAN та системи відкритих фільтрів KREVOX». У 2024 році проєкт виконано на 50% на загальну суму 96 000,0 тис. грн.

Проведена реконструкція магістральних каналізаційних колекторів протяжністю 1,5 км:

самопливного каналізаційного колектора d=900 мм на вул. Карпенка-Карого у м. Луцьку;

другої нитки напірного каналізаційного колектора d=600 мм на вулиці Цегельній у м. Луцьку. Цей проєкт профінансований на загальну суму 10 500,0 тис. грн, з яких більше 8 000,0 тис. грн – донорські кошти ЮНІСЕФ (UNICEF), 1 700,0 тис. грн – кошти бюджету Луцької міської територіальної громади.

Підписано грантовий договір та завершено усі реєстраційні процедури в рамках проєкту «Безпечна каналізація задля здорового довкілля: транскордонні рішення Луцька та Білостока» Програми Interreg NEXT Польща–Україна 2021–2027, для проведення реконструкції напірних каналізаційних колекторів на КНС-1 та КНС-5 на загальну суму гранту 1 300,0 тис. євро.

За рахунок співпраці Луцької міської та Боратинської територіальних громад на умовах договору про співробітництво проведено реконструкцію ділянок збірних водогонів та придбано насосне обладнання для проведення заміни на чотирьох артезіанських свердловинах і заміни одного насосного агрегата на Гнідавській станції водопідготовки. Загальна сума інвестицій –15 000,0 тис. грн.

Виготовлено техніко-економічне обґрунтування по об’єкту «Реконструкція блоку механічної очистки на каналізаційних очисних спорудах в с. Липляни», проведено його експертизу, виготовлено проєктно-кошторисну документацію на виконання робіт з реконструкції першої та другої черг.

В рамках техніко-економічного обгрунтування проведено закупівлю основного технологічного обладнання для реконструкції каналізаційних очисних споруд на загальну суму 181 139,7 тис. грн.

Реалізовано проєкт співпраці Луцької міської територіальної громади та Північної екологічної фінансової корпорації (НЕФКО) з реконструкції дев’ятнадцяти підвищувальних насосних станцій та повної автоматизації і диспетчеризації із встановленням системи контролю доступу усіх сорока двох підвищувальних насосних станцій. Загальна сума проєкту – 1 300,0 тис. євро, з яких 80% – грантові та кредитні кошти, а решта профінансована з бюджету Луцької міської територіальної громади.

За Програмою розвитку муніципальної інфраструктури України за кошти Європейського інвестиційного банку підписано контракт з підрядником, розроблена проєктно-кошторисна документація на реконструкцію водогону сирої води в с. Боратин до Гнідавської площадки водопідготовки протяжністю 3,1 км та реконстркуцію водопрвідної магістралі на вул. Карпенка-Карого протяжністю 2,2 км.

Протягом 6 місяців 2025 року Комунальним підприємством «Луцькводоканал» подано 8 702 549 м3 питної води, прийнято до системи централізованого водовідведення Луцької міської територіальної громади 8 404 534 м3 стічних вод.

За цей період ліквідовано 225 аварійних ситуацій та усунуто 1 971 порушення в системах водопостачання та водовідведення.

За 6 місяців 2025 року підприємство отримало збитковий фінансовий результат у розмірі 29 993,5 тис. грн (від основної діяльності збиток складає 68 645,5 тис. грн). Рівень відшкодування по централізованому водопостачанню становить 63,1%, централізоване водовідведення – 71,1%. За 6 місяців 2025 року підприємство сплатило 42 399,1 тис. грн податкових зборів до державного та місцевого бюджетів.

За 6 місяці 2025 року КП «Луцькводоканал» проведено придбання та модернізацію основних засобів, їх капітальний ремонт, в тому числі передбачених інвестиційною програмою на 2024 та 2025 роки, на суму 87 069,9 тис. грн.

Протягом І півріччя 2025 року підприємством здійснювалась реалізація технічних та організаційних заходів з розвитку систем водопостачання і водовідведення, а саме:

початок реконструкції водогону d 600 мм загальною протяжністю 2,2 км від вул. Дубнівської, 26 (вздовж вул. Карпенка-Карого) до вул. Сухомлинського, 1 в рамках співпраці із Європейським інвестиційним банком;

початок реконструкції збірного водогону сирої води d 600 мм загальною протяжністю 3,1 км від центрального стадіону в с. Боратин до Гнідавського майданчика водопідготовки на вул. Магістральній, 7 в рамках співпраці із Європейським інвестиційним банком;

початок реконструкції КОС (каналізаційних очисних споруд) м. Луцька (1 черга). Станом на 01.07.2025 профінансовано 11 761,68 тис. грн (джерело фінансування – бюджет Луцької міської територіальної громади);

продовження реконструкції каналізаційного колектора діаметром 900 мм на вул. Карпенка-Карого в м. Луцьку. Захід знаходиться в стадії реалізації;

продовження реконструкції станції II-го підйому Дубнівської площадки водопідготовки у м. Луцьку на вул. Дубнівській, 26. Захід знаходиться в стадії реалізації. Профінансовано 57 704,41 тис. грн (джерело фінансування –бюджет Луцької міської територіальної громади);

капітальний ремонт фільтрувальної станції Дубнівської площадки водопідготовки у м. Луцьку на вул. Дубнівській, 26. Захід в стадії реалізації. Профінансовано 7 340,49 тис. грн (джерело фінансування – бюджет Луцької міської територіальної громади);

продовження капітального ремонту резервуару об’ємом 2 тис. м3 Дубнівської площадки водопідготовки у м. Луцьку на вул. Дубнівській, 26. Захід в стадії реалізації. Профінансовано 10 333,34 тис. грн (джерело фінансування – бюджет Луцької міської територіальної громади);

в рамках проєкту «Безпечна каналізація задля здорового довкілля: транскордонні рішення Луцька та Білостока» Програми Interreg NEXT Польща–Україна 2021–2027 розпочалась реконструкція двох ліній напірного каналізаційного колектора на відрізку від вулиці Карпенка-Карого, 1а до перетину вулиць Героїв УПА та Липовецької, діаметром 1000 мм та протяжністю 1995 пог. м. Захід в стадії реалізації. Профінансовано 15 467,67 тис. грн (джерело фінансування – бюджет Луцької міської територіальної громади). Також створено центр екологічних рішень (ЕКОСПЕЙС) для чого було придбано каркасний купольний намет з необхідним обладнанням вартістю 1,3 млн грн;

створення еко-простору для сталого управління водопостачанням та водовідведенням у Луцьку та просвітницького проєкту «ONE WATER: Вода одна», що проходить на території Дубнівського водозабору КП «Луцькводоканал». Об’єкт введено в експлуатацію. Обсяги фінансування заходу – 2 210,96 тис. грн (джерела фінансування: представництво ЮНІСЕФ в Україні – 760,00 тис. грн, власні кошти підприємства – 1 450,96 тис. грн);

придбання приладів технологічного обліку води та запірної арматури на майданчики водопідготовки. Станом на 01.07.2025 проводиться процедура закупівлі обладнання. Орієнтовні обсяги фінансування заходу складатимуть 6 808,96 тис. грн (за джерелами фінансування: представництво ЮНІСЕФ в Україні – 5 674,96 тис. грн, бюджет Луцької міської територіальної громади – 1 134,83 тис. грн);

встановлення децентралізованих установок для очищення господарсько-побутових стоків в населених пунктах Луцької міської територіальної громади. Станом на 01.07.2025 проводиться проєктування та інші організаційно-правові дії для впровадження заходу. Орієнтовні обсяги фінансування заходу всього складатимуть 6 933,96 тис. грн (за джерелами фінансування: представництво ЮНІСЕФ в Україні – 5 778,30 тис. грн, бюджет Луцької міської територіальної громади – 1 155,66 тис. грн);

встановлення систем очищення води в 15-ти загальноосвітніх школах Луцької громади. Станом на 01.07.2025 проводиться процедура закупівлі обладнання. Орієнтовні обсяги фінансування заходу складатимуть 3 669,52 тис. грн (за джерелами фінансування: представництво ЮНІСЕФ в Україні – 3 057,93 тис. грн, бюджет Луцької міської територіальної громади – 611,59 тис. грн);

впровадження системи автоматизації управління та диспетчеризації технологічним процесом роботи насосних станцій 1-го підйому води (свердловини № 13, 15, 16, 18, 22А, 26А, 29А, 30, 31, 33, 36). Захід виконано на 73%, на суму 3 056,82 тис. грн (джерело фінансування – власні кошти підприємства);

придбано та замінено електроустаткування пересувної електротехнічної лабораторії підприємства. Захід виконано в повному обсязі, на суму 847,18 тис. грн (джерело фінансування – власні кошти підприємства);

модернізація каналопромивочного обладнання КО-503КП на шасі автомобілів Isuzu та КАМАЗ. Станом на 01.07.2025 проведено переоснащення каналопромивочного автомобіля КО-503КП на шасі ISUZU. Обсяги фінансування заходу склали 500,00 тис. грн (джерело фінансування – власні кошти підприємства);

замінено ділянку сталевого водогону діаметром 500 протяжністю 86 пог. м на перехресті вул. Рівненської та вул. Гетьмана Мазепи в м. Луцьку. Обсяги фінансування заходу склали 1 438,46 тис. грн (джерело фінансування – власні кошти підприємства);

проводяться підготовчі заходи з метою реалізації проєкту реконструкції каналізаційної насосної станції (КНС) №1 і КНС-2 та встановлення сонячних електростанцій потужністю 1,3 МВт. на Дубнівській та Гнідавській площадках водопідготовки. Зокрема, підписано грантову угоду з Північною екологічною фінансовою корпорацією (НЕФКО), НЕФКО визначила групу консультантів для підготовки тендерної документації та супроводу проєкту; зазначеною групою консультантів розроблено тендерну документацію з метою проведення відповідного тендеру (джерело фінансування – грантові кошти НЕФКО в сумі 2,2 млн. євро та кошти Луцької міської територіальної громади в сумі 540,0 тис. євро на умовах співфінансування);

реалізується завершальний етап робіт з реконструкції станції водопідготовки з використанням новітніх технологій (джерело фінансування – кошти Луцької міської територіальної громади, загальний бюджет проєкту 260 млн. грн.)

Директор КП «Луцькводоканал» Віктор ГУМЕНЮК