



РІВНЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
(восьме скликання)
РІШЕННЯ

09 жовтня 2025 року

м. Рівне

№ 7241

Про затвердження Програми
розчищення і впорядкування
малих річок та охорони підземних
вод від забруднення на 2026–2030
роки

Відповідно до законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення", з метою здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя в межах міста Рівного Рівненська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2026–2030 роки (далі – Програма), що додається.
2. Відповідальним виконавцям заходів Програми надавати Департаменту інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради інформацію про хід їх виконання щорічно до 10 лютого, що настає за звітним періодом.
3. Вважати таким, що втратило чинність, рішення Рівненської міської ради від 11.02.2021 № 47 "Про Програму розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки" (зі змінами та доповненнями).
4. Контроль за виконанням цього рішення доручити секретарю міської ради Віктору Шакирзяну та заступнику міського голови Миколі Дядюсю, а організацію його виконання – директору Департаменту інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради Руслану Гудимі.

Секретар міської ради

Віктор ШАКИРЗЯН

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Рівненської
міської ради
09.10.2025 № 7241

ПРОГРАМА
РОЗЧИЩЕННЯ І ВПОРЯДКУВАННЯ МАЛИХ РІЧОК ТА ОХОРОНИ
ПІДЗЕМНИХ ВОД ВІД ЗАБРУДНЕННЯ НА 2026–2030 РОКИ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програму розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2026–2030 роки (далі – Програма) розроблено відповідно до Водного кодексу України, Бюджетного кодексу України, законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення".

Необхідність розробки Програми викликана потребою відновлення водних екосистем Рівненської міської територіальної громади, річки Устя та Басівкутського водосховища, перетворення їх на стабільний ландшафт із дотриманням екологічних нормативів, передбачених у Водному кодексі України та визначених у Водній Рамковій Директиві Європейського Союзу, з "добрим" станом поверхневих вод.

Виконання заходів Програми сприятиме сталому розвитку громади, підвищенню якості життя мешканців громади, формуванню екологічно безпечного міського середовища, покращенню рекреаційної та туристичної привабливості водних об'єктів міста.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

1	Ініціатор розроблення Програми	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради
2	Розробник Програми	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради
3	Співрозробники Програми	Виконавчі органи Рівненської міської ради, комунальні підприємства міста, Національний університет водного господарства та природокористування, науково-дослідні установи, проєктні, підрядні організації
4	Учасники Програми (співвиконавці)	Департамент інфраструктури та благоустрою , Управління капітального будівництва, Управління містобудування та архітектури, Управління земельних відносин, КП "Рівненський міський трест зеленого господарства", Комунальне

		Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг, науково-дослідні, проєктні, підрядні організації
5	Мета програми	Відновлення гідроморфологічного стану річки Устя та приток у межах громади. Зменшення забруднення поверхневих і підземних вод. Забезпечення стабільності гідроекосистеми. Підвищення рекреаційної привабливості водних об'єктів громади
6	Строк реалізації Програми	2026–2030 роки
7	Джерела фінансування Програми	Бюджет Рівненської міської територіальної громади (в тому числі фонд охорони навколишнього природного середовища Рівненської міської територіальної громади), обласний бюджет, власні кошти підприємств, інвестиційні кошти, інші кошти не заборонені законодавством

3. СУЧАСНИЙ СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД МІСТА ТА ВИЗНАЧЕННЯ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ

Гідрологічні умови міста Рівного такі, що воно розташоване в басейні річки Прип'ять. Через його територію з півдня на північ, не перетинаючи адміністративних меж Рівненської області, протікає річка Устя та її притоки – річка Безодня і Устя (струмок). Також водні запаси річки поповнюються 28-ма струмками, сумарна довжина яких становить 114 км. Загальна довжина річки – 65,7 км, площа водозбору – 755 км². Похил річки становить 1,6 м/км. Долина коритоподібна, шириною 4 км. Заплава двостороння, розміром 1,2 км. Річище звивисте, шириною 25 м, в середині течії – 8 м, глибиною 1,6 м, подекуди спрямоване. Верхів'я річки зарегульоване, створені штучні водойми, осушувальні системи. Стік річки використовується для побутового і промислового водопостачання, рибицтва.

Згідно з дослідженнями, проведеними впродовж останніх 30 років, річка Устя є найбільш забрудненою річкою в Рівненській області. Осушення боліт, землеробська діяльність, регулювання русел, лісомеліорація певною мірою впливають на формування якості поверхневих вод у річці. Найбільшими джерелами забруднення є:

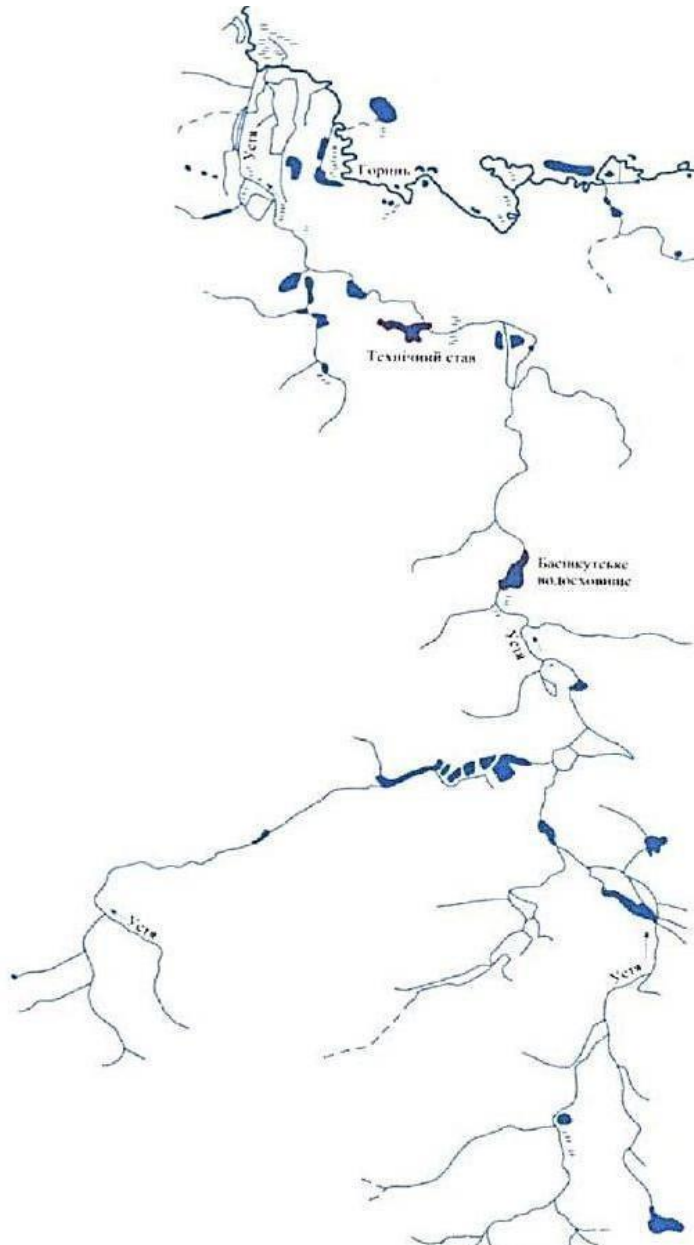
- точкові джерела – фіксовані стоки (скиди підприємств і міських очисних споруд);

- неконтрольовані дифузні джерела – поверхневі стоки, що потрапляють до русла безпосередньо у водний об'єкт або через зливові системи з територій селища Квасилів, міст Здолбунова та Рівного.

Внаслідок їх негативного впливу спостерігаються значні порушення гідрологічного режиму, фізико-хімічних та біологічних властивостей води, а

також зменшення витрат води, швидкості течії в річці, зниження стійкості природних ландшафтів, замулення і заростання водного плеса.

Крім того, потужним джерелом забруднення річки Устя є води поверхнево-схилового стоку із заселеної території, які найчастіше утворюються після зливових дощів чи під час танення снігового покриву. Як наслідок, на вході до Басівкутського водосховища вода в річці Устя характеризується V класом якості ("дуже погана"). Це негативно позначається на гідрологічних характеристиках водосховища, адже поверхневі води річки Устя є джерелом його живлення, основною частиною прибуткової статті водного балансу.



Басівкутське водосховище є русловим водосховищем річки Устя і фактично використовується як рекреаційний водний об'єкт. Відмітка нормального підпірного рівня (НПР) – 184,1 м. Об'єм води при НПР становить 1 926 тис. м³. Загальна площа водного дзеркала при НПР становить 104 га.

Глибина води у водосховищі становить відповідно: максимальна – 3,1 м, мінімальна – 0,8 м, середня – 2,03 м. Кількість ставків, що регулюють місцевий стік, – 6 штук, об'єм яких – 31,26 тис. м³. Середня товща донних відкладень (темно-сірий та чорний мул із вкрапленнями рослинності та піску) становить 0,5 м. Водосховище має видовжену неправильну форму, яка повторює форму русла річки Устя.

Водозбірна площа Басівкутського водосховища (558 км²) розташована в межах міста Рівного, в зоні інтенсивного техногенного перетворення природного середовища. Її праву частину складають зони як із каналізаційною мережею комунально-побутових стоків, що відводяться на очисні споруди, так і без неї (домогосподарства обладнані септиками та вигрібними ямами). Облаштування вигребів переважно здійснюється в такий спосіб, щоб рідина фільтрувалася в ґрунт, що є небезпечним фактором хімічного та бактеріологічного забруднення першого водоносного шару. Загалом уся права частина водозбору, що активно забудовується в останні роки, позбавлена дренажного збору та відведення на очистку поверхневого стоку. Зокрема проблема стоку води під час дощів та сніготанення значно загострилась із забудовою мікрорайону Південний, де відсутня облаштована мережа зливових колекторів для відведення води на станцію очистки. Через особливості рельєфу увесь сформований поверхневий стік разом із наявною в ньому значною кількістю твердих часток, нафтопродуктів, органічних речовин, автомобільних масел, солей по відкритому асфальтному покриттю надходить у зону запови. Звідти всі речовини потрапляють безпосередньо у воду, сприяючи тим самим утворенню наносів, додатковому замуленню та токсифікації Басівкутського водосховища.

З лівого берега закладені городні ділянки, що створюють небезпеку водно-ерозійних процесів. У центральній частині по обидва боки межі водоохоронної зони грубо порушені територіями приватних домоволодінь через відсутність виділеної в натурі прибережної захисної смуги (технічна документація, затверджена рішенням виконавчого комітету Рівненської міської ради від 11.04.2000 № 54). Забудова запови та надзаповної тераси негативно впливає на рух ґрунтових вод, спричиняючи розвиток процесів підтоплення, зміну гідрогеологічних умов. Таким чином, підтоплення територій міста Рівного зумовлене незадовільним станом мереж водовідведення, їх відсутністю в районах малоповерхової забудови (частково), ущільненням та зниженням фільтраційних можливостей ґрунтів унаслідок формування міських ландшафтів та забудови територій у запові річки Устя.

Підтоплення призводить до забруднення води і ґрунтів, заболочення ділянок землі, розвитку небезпечних гідрологічних процесів, пошкодження або руйнування будівель, споруд і мереж, погіршення стану забудованих територій та санітарних умов проживання людей. Проблема підтоплення завдає постійного клопоту комунальним підприємствам, зумовлює великі матеріальні та моральні збитки, погіршення санітарно-гігієнічного, епідеміологічного стану та екологічної ситуації в місті.

На півночі міста антропогенний вплив посилюється через автомобільну магістраль, що проходить по греблі водосховища.

Вирішення питання відновлення сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану річки Устя та Басівкутського водосховища є надзвичайно актуальним для мешканців міста Рівного, адже альтернативи немає. Призупинити деградаційні зміни у водоймі можливо лише раціональним впливом на чинники, що сприяють зменшенню утворення обсягів відходів, зниженню емісії забруднювальних речовин.

Покращення водовідвідної і дренажної ролі гідрографічної мережі річки Устя, розчистка її русла дозволять вирішувати проблему ліквідації підтоплення міських територій.

Влаштування вздовж берегів водойми пішохідно-велосипедного маршруту стане якісним рекреаційним ресурсом та сприятиме реалізації права громадян на вільний доступ до водних об'єктів.

До забруднювальних факторів також належить захаращення русла відмерлими деревами, побутовими відходами; вторинне забруднення води донними відкладеннями. У донних відкладеннях накопичуються речовини, що можуть викликати вторинне забруднення водного об'єкта. Коли їх обсяг стає критичним і починає перешкоджати подальшому ефективному використанню водойми, донні відкладення необхідно видалити. За допустимими величинами вмісту важких металів у осадах стічних вод (згідно із ДСТУ 7369:2013) донні відкладення Басівкутського водосховища придатні для зрошування та удобрення в дозах, адекватних стандартним мінеральним добривам. Загальний екологічний стан донних відкладень за вмістом важких металів оцінюється як задовільний, але має тенденцію до погіршення в разі недотримання вимог природоохоронної діяльності в межах водозбору або нерационального використання ресурсів водосховища.

Очищення дна є необхідною умовою покращення стану Басівкутського водосховища, оскільки склад мулу сприяє розвитку синьо-зелених водоростей. На стадії розкладання вони поглинають кисень з води, нестача якого у водоймі викликає масову загибель риби та інших водних істот. На підставі гідрохімічних і гідробіологічних показників встановлено, що у водосховищі переважають процеси антропогенної евтрофікації з переходом на гіперевтрофію, викликані надходженням із зовнішнього середовища біогенних елементів у вигляді сполук азоту, фосфору, кремнію, заліза та інших мікроелементів. Унаслідок цього відбувається вибухове розростання рясового фітопланктону, літоральної та субліторальної рослинності. В літній період за високих температур повітря спостерігаються особливо високі показники продукції фітопланктону, зокрема відбувається перехід на монодомінування синьо-зелених водоростей (від 65 % до 99 %).

Крім того, на розмноження і розвиток синьо-зелених водоростей впливають екологічні умови, серед яких такі: метеокліматичні – швидкість вітру, температура середовища, інтенсивність сонячного випромінювання, опади; гідрологічні – прозорість води, швидкість течії; біологічні – водяна

рослинність та інше. Тобто масштаб цього явища визначає велика сукупність чинників, і в кожній водоймі – це свій унікальний набір. Вважається, що основним стримувальним чинником розвитку цвітіння є швидкість течії. Більш сприятливі умови для розвитку синьо-зелених водоростей мають мілководні озерні ділянки водосховищ і затоки. В умовах штилю і відносно високих температур на мілководді можна спостерігати найбільший масштаб цвітіння. Така проблема не є унікальною для міста Рівного, вона характерна для всіх водойм України.

Основні проблеми поверхневих вод Рівненської територіальної громади та їх наслідки наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

№ п/п	Проблема	Причини	Наслідки
1	Замулення та заростання русла річки Устя	Відсутність розчищення, недостатня течія	Зменшення пропускної здатності, підвищення ризику підтоплень, погіршення санітарного стану
2	Забруднення річки Устя біогенами та органікою	Розореність земель до урізу води в річці вище від входу в місто Рівне (Рівненський район), несанкціоноване застосування хімічних добрив та, як наслідок, їх змив у річку. Скиди із зливової каналізації, несанкціоновані врізки, скиди підприємств і міських очисних споруд, води поверхнево-схилового стоку	Евтрофікація, зниження якості води, неприємний запах, погіршення водної флори та фауни
3	Відсутність прибережних захисних смуг	Самозахоплення земель, забудова берегів, недотримання водоохоронного режиму	Руйнування природних фільтрів, ерозія берегів, негативний вплив на рух ґрунтових вод, скорочення рекреаційних можливостей
4	Незадовільний стан зливової каналізації	Зношеність мереж, відсутність локальних очисних споруд	Пряме потрапляння забрудненого стоку в річку, мікробне та хімічне забруднення

№ п/п	Проблема	Причини	Наслідки
5	Високий техногенний вплив	Наявність автомобільної магістралі, що проходить по греблі водосховища, а також АЗС, СТО поблизу водних об'єктів	Ризики потрапляння нафтопродуктів, важких металів, токсичних речовин у воду
6	Дегенерація біорізноманіття	Забруднення, зарегульованість русла, заростання, на території міста вода в річці не має динамічної течії	Зниження самоочисної здатності водойми, скорочення видового складу водної фауни
7	Підвищений ризик забруднення підземних вод	Витік із вигрібних ям, старих колодязів та іншого	Погіршення якості питної води, ризики для здоров'я населення

В рамках Програми розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки, затвердженої рішенням Рівненської міської ради від 11.02.2021 № 47, науковці Національного університету водного господарства та природокористування розробили перший етап проектних робіт (техніко-економічне обґрунтування, далі – ТЕО) з відновлення сприятливого режиму та санітарного стану приток річки Устя – річок Тиннівської та Боярчик. Отримано позитивний висновок державної експертизи. У 2025 році укладено угоду на виготовлення проектно-кошторисної документації "Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Боярчик, Рівненська область, Рівненський район, Рівненська територіальна громада м. Рівне (будівництво)" та "Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Тиннівська, Рівненська область, Рівненський район, Рівненська територіальна громада м. Рівне (будівництво)".

На сьогодні стан річок Тиннівська та Боярчик оцінюється як незадовільний і є однією з причин погіршення якості поверхневих вод річки Устя. Подальше зволікання з вирішенням цієї проблеми призведе до зниження асимілюючої здатності гідроекосистеми та погіршення екологічної ситуації на основній артерії Рівного – річці Устя.

Тому сьогодні вкрай важливо розробити технологічні рішення з відновлення та захисту поверхневих вод басейну річки Тиннівська та річки Боярчик на виконання міської Програми розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки, яка інтегрована в "Стратегію розвитку міста Рівне 2030".

Частина водотоку річки, що припадає на місто Рівне, зазнає особливої шкоди. Цьому сприяє ряд особливостей розташування та природи річки, зокрема таке: місто Рівне розташоване нижче місця викиду шкідливих речовин підприємств та господарств Рівненського району, а також твердих наносів, що

скидаються в річку, тож уся маса концентрується саме на ділянці річки Устя в межах міста Рівного. Заходи з відновлення річки Устя будуть ефективними, якщо включатимуть також відповідні роботи на ділянках річки вище та нижче по течії від міста Рівного, оскільки зверху по течії від міста Рівного буде відбуватись нанесення та забруднення, а знизу по ділянці від міста Рівного без відповідних робіт буде створюватись підпір води, що призведе до підтоплення прилеглих територій.

Міська та обласна влада об'єднали зусилля, створивши консультативно-дорадчий орган – Раду басейну річки Устя, затверджену розпорядженням голови Рівненської обласної державної адміністрації від 30.01.2019 № 69. Взаємодія та узгодження інтересів, координація дій сторін щодо управління водними ресурсами на території басейну річки Устя по всій її протяжності в межах Рівненської області сприятимуть процесу її оздоровлення та приведення до природного стану.

4. МЕТА ПРОГРАМИ ТА ЇЇ ЦІЛІ

Головною метою Програми розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2026–2030 роки є відновлення гідроморфологічного стану річки Устя та її приток, забезпечення стабільності гідроекосистеми, зменшення забруднення поверхневих і підземних вод та підтримання рекреаційної привабливості водних об'єктів громади.

Мета Програми досягається шляхом реалізації відповідних цілей, а саме:

- стабілізації екологічного стану та відновлення стійкого функціонування гідроекосистеми річки Устя;
- захисту водних екосистем річки Устя та Басівкутського водосховища від забруднення та виснаження;
- досягнення "доброго" хімічного статусу поверхневих вод та оптимізації гідроморфологічних параметрів;
- збереження біологічного різноманіття;
- забезпечення можливостей використання Басівкутського водосховища в рекреаційних цілях.

5. ОБГРУНТУВАННЯ НАПРЯМІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ

Реалізація Програми буде здійснюватися за такими основними напрямками, спрямованими на розв'язання проблеми охорони поверхневих та підземних вод міста:

- удосконалення нормативно-правової бази;
- організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів міста і покращення їхньої рекреаційної привабливості;
- упорядкування водовідведення шляхом реконструкції очисних споруд;
- реконструкція наявних та будівництво нових каналізаційних мереж, споруд на них (у тому числі поетапне каналізування вулиць, прилеглих до водосховища, а також вирішення питання відведення поверхневих стоків);

- будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд;
- відновлення сприятливого гідрологічного режиму, санітарного стану річки Усті і водних об'єктів міста;
- заходи, спрямовані на боротьбу зі шкідливою дією вод;
- охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів міста.

6. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ, ВИЗНАЧЕННЯ ЇЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

У результаті виконання заходів Програми очікуються такі результати:

- зниження зовнішнього біогенного навантаження та зменшення надходження до басейну річки Устя інших забруднень, у тому числі твердих наносів і токсичних речовин;
- запобігання замуленню Басівкутського водосховища та взаємодії зовнішніх забруднювачів із акумульованими в донних відкладеннях речовинами різної природи;
- стабілізація екологічного стану та відновлення стійкого функціонування гідроекосистеми водних об'єктів міста Рівного з метою запуску природних самоочисних процесів у водоймах;
- приведення санітарно-епідеміологічних показників води в річці Устя та в Басівкутському водосховищі до норм рекреаційної категорії водокористування;
- поліпшення санітарно-екологічного стану міста за рахунок вирішення проблеми підтоплення.

Для визначення ефективності Програми застосовуються показники продукту, ефективності та якості (додаток до Програми).

7. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок та в межах коштів бюджету Рівненської міської територіальної громади, обласного бюджету, фонду охорони навколишнього природного середовища Рівненської міської територіальної громади, інвестиційних коштів, інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координація виконання заходів Програми покладається на Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради.

Виконавці заходів Програми щорічно до 10 лютого надають Департаменту інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради інформацію про їх виконання. Звіт про виконання Програми раз на рік заслуховуватимуть на засіданні виконавчого комітету Рівненської міської ради.

Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладається на розпорядників коштів, замовників заходів та виконавців робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

**9. ЗАХОДИ ПРОГРАМИ РОЗЧИЩЕННЯ І ВПОРЯДКУВАННЯ МАЛИХ РІЧОК ТА
ОХОРОНИ ПІДЗЕМНИХ ВОД ВІД ЗАБРУДНЕННЯ НА 2026–2030 РОКИ**

№ п/п	Назва заходу	Прогнозова-ний обсяг фінансових ресурсів, тис. грн	Відповідальні виконавці	Очікувані результати та ефективність заходу
1	2	3	4	5
1. Удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об’єктів				
1.1	Реєстрація права власності територіальної громади на водні об’єкти міста Рівного	Згідно з кошторисом	Управління земельних відносин. Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Дотримання чинного законодавства: земля і вода одночасно є об’єктами природокористування та виступають предметом екологічних відносин, користування об’єктами водного фонду регулюються Водним та Земельним кодексами України, а також Законом України "Про охорону навколишнього середовища"
1.2	Виготовлення паспортів на водні об’єкти в місті Рівному	300,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради. КП "Рівненський міський трест зеленого господарства"	
2. Якість та охорона поверхневих і підземних вод				
2.1. Упорядкування наявних водних об’єктів водовідведення				
2.1.1	Реконструкція зливових очисних споруд в районі вул. Євгена Коновальця в місті Рівне, в тому числі проєктні роботи	2 500,0	Комунальне Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг	Здійснення робіт для ефективного збору та відведення великої кількості дощових і талих вод, запобігання засміченню, заболоченню та затопленню території

1	2	3	4	5
2.1.2	Розчищення відкритого зливового колектора від вул. Біла (склади "Овіс") до вул. Князя Володимира у місті Рівне	2 000,0	Комунальне Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг	Здійснення робіт для ефективного збору та відведення великої кількості дощових і талих вод, запобігання засміченню, заболоченню та затопленню території
2.1.3	Розчищення водовідвідного колектора в районі Пагорба Слави в межах міста Рівне	4 000,0	Комунальне Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг	Здійснення робіт для ефективного збору та відведення великої кількості дощових і талих вод, запобігання засміченню, заболоченню та затопленню території
2.2. Будівництво нових об'єктів водовідведення				
2.2.1	Будівництво водовідвідного зливового колектора закритого типу на перехресті бульвару Богдана Хмельницького – вулиці Захисників Маріуполя	3 000,0	Комунальне Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг	Відведення і впорядкування дощових стоків, ліквідація підтоплення району
2.2.2	Реконструкція мереж водовідведення поверхневих вод з вул. В'ячеслава Чорновола, Драгоманова, 16 Липня в місті Рівне	31 000,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Ліквідація підтоплення центральної частини міста, зниження рівня забруднення річки Устя
2.2.3	Нове будівництво вакуумної каналізації мікрорайону Басів Кут у місті Рівне, Рівненської міської територіальної громади	2 620,0	Управління капітального будівництва	Охорона довкілля шляхом ліквідації септиків (вигрібних ям), зниження рівня забруднення ґрунтових вод
2.2.4	Нове будівництво вакуумної каналізації мікрорайону Новий Двір у місті Рівне, Рівненської міської територіальної громади	Після розробки ТЕО	Управління капітального будівництва	Охорона довкілля шляхом ліквідації септиків (вигрібних ям), зниження рівня забруднення ґрунтових вод

1	2	3	4	5
2.3. Будівництво, реконструкція гідротехнічних, берегозакріплювальних споруд, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів, заходи для боротьби зі шкідливою дією вод				
2.3.1	Реконструкція гідротехнічної споруди шлюза-регулятора Басівкутського водосховища на вул. Басівкутській в місті Рівному	50 304,823	Управління капітального будівництва	Відновлення проєктних властивостей механічного засобу регулювання рівня води та захисту від шкідливої дії води на річці Устя
2.3.2	Реконструкція шлюза-регулятора на мостовому переході в районі вул. Тараса Давидюка (кафе "Венеція") в місті Рівному	4 294,795	Управління капітального будівництва	
2.3.3	Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану Басівкутського водосховища від ПК0+)) до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво)	49 859,238 (в цінах 2020 року)	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Охорона довкілля шляхом запобігання забрудненню річки, очищення дна водосховища від донних відкладень. Покращення соціально-екологічної, гідрологічної ситуації, благоустрій
2.3.4	Здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Боярчик, Рівненська область, Рівненський район, Рівненська територіальна громада (будівництво)	10 000,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Охорона довкілля шляхом укріплення берегів, запобігання забрудненню річки, розчистка русла, покращення соціально-екологічної, гідрологічної ситуації, благоустрій
2.3.5	Здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Тиннівська, Рівненська область, Рівненський район, Рівненська територіальна громада (будівництво)	11 000,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Охорона довкілля шляхом укріплення берегів, розчистки русла, запобігання забрудненню річки, покращення соціально-екологічної, гідрологічної ситуації, благоустрій

1	2	3	4	5
2.3.6	Проведення меліоративних робіт та благоустрою пойми річки Устя в районі провулку Шпанівський в місті Рівне (будівництво)	2 248,446	Управління капітального будівництва	Зниження рівня забруднення річки Устя, ліквідація підтоплення приватних домоволодінь
3. Охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів				
3.1	Вселення молоді цінних видів риб в акваторію річки Устя та Басівкутського водосховища в межах Рівненської міської територіальної громади	500,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Покращення якості води шляхом вилучення із водного середовища надмірної кількості органічних речовин. водної рослинності та детриту (сукупність завислих у воді та осілих на дно водойм дрібних нерозкладених частинок рослинних і тваринних організмів тощо)
3.2	Забезпечення розвитку вищої водної рослинності (антагоністів синьо-зелених водоростей)		Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Водні рослини у водоймах виконують фільтраційну (сприяють осіданню завислих речовин), поглинальну (поглинання біогенних елементів і деяких органічних речовин) та накопичувану (здатність нагромаджувати деякі метали та органічні речовини, що важко розкладаються) функції
3.3	Виконання робіт для забезпечення санітарного прибирання берегового укріплення та очищення водного дзеркала водної поверхні водойм	300,0	КП "Рівненський міський трест зеленого господарства"	Належний санітарний та естетичний стан водойм

1	2	3	4	5
3.4	Здійснення заходів щодо підтримання сприятливого гідрологічного, санітарно-екологічного режиму у водоймах "Лебедине", гідропарків, Басівкутського водосховища, річки Устя з метою захисту тваринного світу	500,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради	Встановлення комплексів технічних засобів, призначених для насичення води киснем, покращення її якості і запобігання застою, цвітінню та загибелі водних організмів тощо
4. Покращення рекреаційної привабливості водних об'єктів				
4.1	Влаштування велосипедно-пішохідної зони з елементами благоустрою навколо Басівкутського водосховища, в тому числі проєктні роботи		Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради. Управління архітектури та містобудування	Створення рекреаційної зони сприятиме безперешкодному доступу до водойм
4.2	Створення рекреаційної зони з елементами благоустрою навколо водойм гідропарків, "Лебедине", Басівкутського водосховища, річки Устя	1 000,0	Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради. КП "Рівненський міський трест зеленого господарства". Управління архітектури та містобудування	Території призначені для відпочинку. Створення та функціонування регулюється законодавством щодо водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, що обмежують забудову та господарську діяльність для збереження водних ресурсів

Секретар міської ради

Віктор ШАКИРЗЯН

Додаток
до Програми розчищення і впорядкування
малих річок та охорони підземних вод від
забруднення на 2026–2030 роки

Показники Програми

№ п/п	Показники	Очікувані показники реалізації Програми	Одиниця вимірю- вання	Прогноз				
				2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Показники продукту Програми								
1. Удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів								
1.1	Нормативно-правові акти для забезпечення охорони водних об'єктів міста (паспорти, державні акти на землю тощо)	7	одиниць	1	2	2	1	1
2. Якість та охорона поверхневих і підземних вод								
2.1. Упорядкування наявних об'єктів водовідведення								
2.1.1	Реконструкція (розчищення) наявних гідрологічних споруд для відводу зливових вод	3	одиниць	1	1	1		
2.2. Будівництво нових об'єктів водовідведення								
2.2.1	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та споруд каналізації (проектно-кошторисна документація)	2	одиниць	1	1			
2.2.2	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації (будівельно-монтажні роботи)	4	одиниць	1	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.3	Проведення меліоративних робіт та робіт з благоустрою	2	одиниць	1	1			
2.3. Будівництво, реконструкція гідротехнічних, берегозакріплювальних споруд, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів, заходи із боротьби зі шкідливою дією вод								
2.3.1	Будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (проектно-кошторисна документація, корегування)	3	одиниць	2	1			
2.3.2	Будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (будівництво)	3	одиниць	1	1	1		
3. Охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів								
3.1	Вселення молоді цінних видів риб в акваторію Басівкутського водосховища	5	т	1	1	1	1	1
4. Покращення рекреаційної привабливості водних об'єктів								
4.1	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою водойм (проектно-кошторисна документація)	4	одиниць	1	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою водойм (будівельні роботи)	4	одиниць		1	1	1	1
II. Показники ефективності								
1. Удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів								
1.1	Нормативно-правові акти для забезпечення охорони водних об'єктів міста (паспорти, державні акти на землю тощо)		тис. грн	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
2. Якість та охорона поверхневих і підземних вод								
2.1. Упорядкування наявних об'єктів водовідведення								
2.1.1	Реконструкція (розчищення) наявних гідрологічних споруд для відводу зливових вод		тис. грн	3 500,0	2 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
2.2. Будівництво нових об'єктів водовідведення								
2.2.1	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та споруд каналізації (проектно-кошторисна документація)		тис. грн	2 620,0*	700,0	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
2.2.2	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації (будівельно-монтажні роботи)		тис. грн	7 000,0*	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
2.2.3	Проведення меліоративних робіт та робіт з благоустрою		тис. грн	600,0	1 548,5	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3 Будівництво, реконструкція гідротехнічних, берегозакріплювальних споруд, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів, заходи із боротьби зі шкідливою дією вод								
2.3.1	Будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (проектно-кошторисна документація, корегування)		тис. грн	1 100,0*	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
2.3.2	Будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (будівництво)		тис. грн	10 000,0 **	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
3.Охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів								
3.1	Вселення молоді цінних видів риб в акваторію Басівкутського водосховища		тис. грн	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
4.Покращення рекреаційної привабливості водних об'єктів								
4.1	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою водойм (проектно-кошторисна документація)		тис. грн	1 000,0	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою водойм (будівельні роботи)		тис. грн	500,0	Згідно з кошто- рисом	Згідно з кошто- рисом	Згідно з кошто- рисом	Згідно з кошто- рисом

* часткове виконання будівельно-монтажних робіт на 1-му з 2-х об'єктів

** часткове виконання будівельно-монтажних робіт на 2-х об'єктах

Секретар міської ради

Віктор ШАКИРЗЯН