

## БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва

Розрахунок витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади чи органу місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання.

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:

**Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України**  
(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	-	-	-	-	-
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	-	-	-	-	-
камеральні	-	-	-	-	-
виїзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення	-	-	-	-	-



Документ СЕД  
про регулювання

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	-
7. Інші адміністративні процедури (уточнити): Витрати* державного бюджету з утримання та експлуатації платформи	32 000	125,00	1	1093	4 000 000, 00 грн
Разом за рік	X	X	X	X	4 000 000, 00 грн
Сумарно за п'ять років	X	X	X	X	8 000 000, 00 грн

\* Розробка Платформи та перші два роки експлуатації планується за рахунок коштів Донорів (витрати державного бюджету виникнуть у 2029-2030 роках). Середня погодинна оплата працівника відповідної кваліфікації складає 125 грн.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу)..

Порядковий номер	Назва державного органу	Витрати на адміністрування регулювання за рік, гривень	Сумарні витрати на адміністрування регулювання за п'ять років, гривень
1	Мінінфраструктури	2 000 000, 00 грн	4 000 000, 00 грн
2	Облдержадміністрації	1 000 000, 00 грн	2 000 000, 00 грн
3	МОЗ	500 000, 00 грн	1 000 000, 00 грн
4	Міндовкілля	1 000 000, 00 грн	2 000 000, 00 грн
5	Держпродспоживслужба	500 000, 00 грн	1 000 000, 00 грн
Сумарно бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва		4 000 000, 00 грн	8 000 000, 00 грн



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Додаток  
до пояснювальної записки  
(пункт 8)

**Інформація щодо впливу реалізації акта  
на інтереси заінтересованих сторін**

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	позитивний	Отримання аналітичного інструменту збирання, оброблення та аналізу інформації про стан систем централізованого питного водопостачання та водовідведення, якість питної води та очищення стічних вод, повторне використання очищених стічних вод та осаду, для прийняття управлінських рішень у цих сферах.
Органи місцевого самоврядування	позитивний	Отримання актуальної інформації про поточний стан галузі централізованого водопостачання та водовідведення
Підприємства водопостачання та водовідведення	позитивний	Спрощення звітності та впорядкування управлінського обліку на підприємствах
Міністерство фінансів	негативний	Збільшення видатків з державного бюджету

**Рекомендовані індикаторні показники  
державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання,  
водовідведення**

**1. Кількість обслуговуваного населення ( $N_{\text{посл}}$ ).**

Розрахункова формула відсутня.

Розраховується окремо для централізованого питного водопостачання (далі – ЦПВ) та централізованого водовідведення (далі – ЦВ).

Одиниця вимірювання – тис. осіб.

Інтерпретація і застосування\*.

Збільшення показника у динаміці свідчить про розширення охоплення населення послугами ЦПВ та ЦВ.

Застосовується при розрахунку інших індикаторних показників.

Способи узагальнення.

Адитивний (розраховується, як сума).

Особливі випадки. В даному показнику вказується кількість постійно проживаючого населення. Для курортних та інших населених пунктів, в яких фіксуються значні зміни чисельності населення, у коментарях також вказується максимальна кількість населення.

**2. Відсоток реалізації населенню ( $\delta_{\text{р нас}}$ )**

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{р нас}} = Q_{\text{р нас}}/Q_{\text{р}} \cdot 100\%,$$

де  $Q_{\text{р нас}}$  – об'єм води/прийнято стічних вод, реалізованої населенню, тис.м<sup>3</sup>/рік;

$Q_{\text{р}}$  – загальний об'єм реалізованої води/прийнятих стічних вод, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Одиниця вимірювання – %.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування. Низькі значення показника свідчать про значну долю реалізації води/оброблення стічних вод, яка реалізується підприємствам. Як правило, у сільських населених пунктах показник вищий, ніж у містах та селищах.

Збільшення показника в динаміці свідчить про зменшення використання води підприємствами або (при одночасному зростанні  $\delta_{\text{охопл}}$ ) про збільшення охоплення споживачів послугами ЦПВ та ЦВ.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

$$\delta_{\text{р нас сер}} = \Sigma Q_{\text{р нас}}/\Sigma Q_{\text{р}} \cdot 100\%,$$

де  $\Sigma Q_{\text{р нас}}$  – сума об'ємів води, реалізованої населенню, в кожному населеному пункті, тис.м<sup>3</sup>/рік;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

$\Sigma Q_p$  – сума об'ємів води, реалізованої в кожному населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки. Якщо підприємство водопостачання реалізує питну воду або транспортує стічні води іншим підприємствам ЦПВ та ЦВ, про це робиться відповідний коментар з назвою підприємства і об'єму такої реалізації.

### 3. Рівень охоплення послугами ( $\delta_{\text{охопл}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{охопл}} = N_{\text{посл}}/N \cdot 100\%,$$

де  $N_{\text{посл}}$  - кількість населення, яке має доступ до послуг ЦПВ та ЦВ, тис. осіб;

$N$  – загальна кількість населення у населеному пункті, тис. осіб.

Загальна кількість населення визначається відповідно до даних останнього перепису.

Одиниця вимірювання – %.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

У водопостачанні низькі значення показника свідчать про недостатній розвиток систем ЦПВ та ЦВ і вказують, що значна доля населення отримує воду з водорозбірних колонок або децентралізованих джерел (наприклад, колодязів). У системі ЦВ низькі значення показника свідчать, як про низький доступ до санітарії, так і про високу частку використання нецентралізованих систем очищення стічних вод.

Зниження показника у динаміці свідчить про негативну тенденцію і потребує виявлення причин на основі аналізу інших індикаторних показників. У більшості випадків зниження показника відбувається або внаслідок виходу з ладу елементів системи ЦПВ та ЦВ (як правило, це спостерігається при високих значеннях  $t$  та  $A_v$ ), внаслідок незадовільної якості послуг (аналізуються показники  $\delta_{\text{відх мб}}$ ,  $\delta_{\text{відх фх}}$ ,  $A_v$ ) або недоступності їх з економічних причин (аналізуються показники  $\delta_{\text{спл}}$  та  $D$ ).

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

$$\delta_{p \text{ нас сер}} = \Sigma N_{\text{посл}}/\Sigma N \cdot 100\%,$$

де  $\Sigma N_{\text{посл}}$  - загальна кількість населення, що має доступ до послуг ЦПВ та ЦВ у всіх населених пунктах;

$\Sigma N$  – загальна кількість населення, яке проживає у регіоні.

При цьому, кількість населення, яке має доступ до послуг ЦПВ та ЦВ отримуються з даних державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Моніторинг), а загальна кількість населення визначається відповідно до даних останнього перепису (за даними статистики).



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

#### 4. Середній вік системи (t).

Розрахункова формула:

$$t = \frac{\sum B_i \cdot ПВ_i}{\sum ПВ_i},$$

де  $B_i$  – вік (різниця між звітним роком та роком пуску в експлуатацію) і-го (кожного) елемента системи водопостачання, рік;

$ПВ_i$  – початкова вартість і-го (кожного) елемента, тис. гривень.

При цьому, до переліку не включаються допоміжні об'єкти, адміністративні будівлі тощо.

Одиниця вимірювання – рік.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування. Цей показник характеризує усереднений час експлуатації системи з моменту її пуску або капітального ремонту. Системи з середнім віком до 20 років вважаються не застарілими. З віком 20-35 років застарілими, більше 35 років – суттєво застарілими.

Збільшення віку мережі свідчить про моральне та фізичне застаріння системи та необхідність її капітального ремонту і відновлення. Як правило, збільшення віку мережі супроводжується зростанням аварійності та ін.

Важливу роль грає також вивчення динаміки показника. Якщо протягом звітного року взагалі не проводилось направлених на розвиток інвестицій, то показник у порівнянні з попереднім значенням збільшиться на 1 рік, що є вкрай негативною тенденцією.

Збільшення показника (але на значення менше, ніж на 1 рік) свідчить, що за рахунок власника мережі або з інших джерел здійснено часткове відновлення системи, але воно не є достатнім, оскільки за старіння системи продовжується. Необхідно збільшити рівень інвестицій в систему.

Якщо показник залишається практично незмінним, це свідчить про те, що рівень інвестицій був достатній для підтримання системи на стабільному рівні.

Зменшення показника свідчить про поступове відновлення системи і є позитивним фактором.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$t_{\text{сер}} = \frac{\sum Q_{pi} t_i}{\sum Q_{pi}},$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$t_i$  – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому) населеному пункті, рік;

$\sum Q_{pi}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки.

Для об'єктів після капітального ремонту час та початкову вартість розраховують з моменту завершення капітального ремонту.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

**5. Відсоток зносу системи ( $\delta_{zn}$ ).**

Розрахункова формула:

$$t = \frac{\sum Z_{n_i}}{\sum ПВ_i} \cdot 100\%,$$

де  $Z_{n_i}$  – сума зносу, нарахована на  $i$ -й (кожний окремий) елемент системи за весь період експлуатації, тис. гривень;

$ПВ_i$  – початкова вартість  $i$ -го (кожного окремого) елемента системи, тис. гривень.

До переліку не включаються допоміжні об'єкти, адміністративні будівлі, тощо.

Одиниця вимірювання – %.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Цей показник характеризує середній рівень зносу основних елементів системи ЦПВ та ЦВ.

Системи з високим значенням показника характеризуються підвищеним рівнем аварійності та втрат, недостатньою якістю послуг та надійністю роботи.

Динаміка зміни показника вказує на достатність рівня інвестицій в систему. Якщо рівень зносу продовжує збільшуватись, інвестиції в розвиток систем не є достатніми. Якщо рівень зносу зменшується, відбувається поступове відновлення системи.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$t_{сер} = \frac{\sum Q_{pi} \delta_{zn}}{\sum Q_{pi}},$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$\delta_{zn}$  – значення індикаторного показника в  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, рік;

$\sum Q_{pi}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки. Для об'єктів після капітального ремонту суму зносу та початкову вартість розраховують з моменту завершення капітального ремонту.

**6. Питома залишкова вартість системи (ЗВ).**

Розрахункова формула:

$$ЗВ = ЗВ_{заг} / N_{посл},$$

де  $ЗВ_{заг}$  – загальна залишкова вартість системи на початок звітного року, тис. грн;

$N_{посл}$  - кількість населення, яке має доступ до ЦПВ та ЦВ, тис. осіб. (індикаторний показник).



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка

Вихідні дані для розрахунку приймаються відповідно до фінансової звітності підприємств питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – підприємства). При цьому враховують лише ті, які використовуються безпосередньо у виробничих процесах підйому, очищення, транспортування та розподілення.

До переліку не включаються допоміжні об'єкти, адміністративні будівлі, тощо.

Одиниця вимірювання – грн/чол.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Даний показник характеризує питому залишкову вартість мережі у розрахунку на одну людину. Для систем з приблизно рівним віком та ступенем зносу більший показник характеризує більш складну мережу. Натомість для систем схожих за складністю показник буде більшим для більш нової мережі. Крім того, на основі даного показника можна робити висновки про рівень амортизаційних відрахувань у структурі тарифу за послуги централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

Збільшення показника у динаміці, як правило відбувається внаслідок розвитку системи, пуску в експлуатацію нових об'єктів тощо. Хоча збільшення показника фактично свідчить про збільшення собівартості послуг, як правило, воно не є негативною ознакою, оскільки воно супроводжується покращенням якості послуг, збільшенням надійності системи та ін.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$ЗВ_{сер} = \Sigma(N_{посл\ i} \cdot ЗВ_i) / \Sigma N_{посл\ i}$$

де  $N_{посл\ i}$  – кількість населення, яке користується послугами ЦПВ та ЦВ в  $i$ -му (кожному окремому) населеному пункті;

$ЗВ_i$  – значення індикаторного показника у  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, відключень/рік;

$\Sigma N_{посл\ i}$  – загальна кількість населення в регіоні, яке користується послугами централізованого водопостачання/водовідведення, тис. м<sup>3</sup>/рік.

## 7. Рівень реновації (Re).

Розрахункова формула:

$$Re = I / ЗВ_{заг} \cdot 100\%$$

де  $I$  – загальний рівень інвестицій, вкладених у розвиток системи за звітний рік, тис. грн;

$ЗВ_{заг}$  – загальна залишкова вартість системи на початок звітного року, тис. гривень.

Вихідні дані для розрахунку приймаються відповідно до фінансової звітності підприємства. При цьому враховують лише ті об'єкти ЦПВ та ЦВ, які використовуються безпосередньо у виробничих процесах підйому, очищення,



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



транспортування та розподілення. До переліку не включаються допоміжні об'єкти, адміністративні будівлі тощо.

До переліку інвестицій не включаються затрати на заходи, пов'язані з експлуатацією систем: ліквідацію аварій, поточні ремонти та ін.

Одиниця вимірювання – %.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Даний показник показує, яка частка системи (у фінансовому еквіваленті) була відновлена протягом року. Показник не враховує доцільність інвестицій, він характеризує лише їх об'єм.

Достатнім значенням показника є не менше ніж 4–5%. Інші значення свідчать, що власник системи не забезпечує необхідного рівня її реновації. Це призводить до поступового старіння системи (зростання  $t$  та  $\delta_{zn}$ ), що у свою чергу викликає збільшення кількості аварій, підвищення втрат, підвищення експлуатаційних затрат, а в кінцевому випадку може призвести до повної зупинки систем.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$t_{\text{сер}} = \frac{\sum Q_{pi} P_{e_i}}{\sum Q_{pi}}$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$P_{e_i}$  – значення індикаторного показника в  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, рік;

$\sum Q_{pi}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

## 8. Лінійний показник аварійності ( $A_L$ ).

Розрахункова формула:

$$A_L = A_{\text{мер}}/L,$$

де  $A_{\text{мер}}$  – кількість аварій на розподільних мережах за рік;

$L$  – загальна протяжність розподільних мереж, км.

Вихідні дані з кількості аварій приймаються відповідно до звітності підприємства. При цьому враховуються лише аварії, які виникли на розподільчих мережах. Не враховуються аварії на очисних і насосних станціях водопостачання та водовідведення. Не враховуються також відключення мереж для планових дезінфекцій або ремонтів.

При розрахунку  $L$  враховують всі розподільні трубопроводи/колектори водопостачання/водовідведення.

Одиниця вимірювання – аварій/(км/рік).

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Цей показник характеризує кількість аварій на 1 км розподільних мереж. Підвищена аварійність, як правило, пов'язана з неоптимальним гідравлічним режимом, відсутністю зонування на складному рельєфі, суттєвим старінням



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

систем. Високе значення показника опосередковано вказує на значну кількість витоків води.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$A_{\text{Лсер}} = \Sigma Q_{\text{рі}} A_i / \Sigma Q_{\text{рі}},$$

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$A_i$  – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому) населеному пункті, рік;

$\Sigma Q_{\text{рі}}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки.

У випадках просадних, карстонебезпечних ґрунтів про це робиться відповідний коментар.

У випадках значної кількості аварій на водоводах/колекторах, які не входять до розподільної мережі міста (від водозаборів до водоочисної станції, від станції до міста) значення лінійного показника аварійності на водоводах розраховується окремо і наводиться у коментарях.

## 9. Лінійний показник втрат води (Вт).

Розрахункова формула:

$$Вт = (Q_{\text{под}} - Q_{\text{р}}) / L,$$

де  $Q_{\text{под}}$  - загальний об'єм води/стічних вод, поданої в розподільну мережу, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$Q_{\text{р}}$  - загальний об'єм реалізованої води/послуг водовідведення, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$L$  – протяжність розподільних мереж, км.

Загальна довжина трубопроводів  $L$  визначається як довжина трубопроводів, після насосних станцій або лічильників, якими визначається подача води у мережу (див. п 5.2). Довжина магістральних водоводів, водоводів сирової води тощо не включається до значення  $L$ .

Одиниця вимірювання – тис.м<sup>3</sup>/(км·рік).

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Цей показник характеризує рівень втрат води на 1 км розподільних мереж. Він доповнює показник  $\delta_{\text{реал}}$ . Високі значення характеризують високий рівень втрат води у мережі. Як правило, вони пов'язані з суттєвим застарінням труб, арматури, неоптимальними гідравлічними режимами, тощо.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$Вт_{\text{сер}} = \Sigma Q_{\text{рі}} Вт_i / \Sigma Q_{\text{рі}},$$

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$Вт_i$  – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

населеному пункті, рік;

$\Sigma Q_{pi}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.  
Особливі випадки.

У випадках просадних, карстнебезпечних ґрунтів про це робиться відповідний коментар.

У випадках значної кількості аварій на водоводах/колекторах, які не входять до розподільної мережі міста, значення лінійного показника аварійності на водоводах розраховується окремо і наводиться у коментарях.

## 10. Середній тариф (Т<sub>c</sub>).

Розрахункова формула:

$$T_c = \frac{\sum Q_{pi} T_{pi}}{\sum Q_{pi}},$$

де  $Q_{pi}$  – об'єм води/послуг водовідведення, реалізованої і-й категорії споживачів, тис.м<sup>3</sup>/рік;

$T_{pi}$  – тариф для і-ї категорії споживачів, грн./м<sup>3</sup>;

Для випадку двох груп споживачів (населення, інші) формула має вигляд:

$$T_c = \frac{Q_{p1} T_1 + Q_{p2} T_2}{Q_{p1} + Q_{p2}},$$

де  $Q_{p1}$  – реалізація води першій групі споживачів (населенню), тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_1$  – тариф для першої групи споживачів (населення), грн./м<sup>3</sup>;

$Q_{p2}$  – реалізація води другій групі споживачів, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_2$  – тариф для другої групи споживачів, грн./м<sup>3</sup>.

Для випадку трьох груп споживачів формула матиме вигляд:

$$T_c = \frac{Q_{p1} T_1 + Q_{p2} T_2 + Q_{p3} T_3}{Q_{p1} + Q_{p2} + Q_{p3}}$$

де  $Q_{p1}$  – реалізація води першій групі споживачів (населенню), тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_1$  – тариф для першої групи споживачів (населення), грн/м<sup>3</sup>;

$Q_{p2}$  – реалізація води другій групі споживачів, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_2$  – тариф для другої групи споживачів, грн/м<sup>3</sup>;

$Q_{p3}$  – реалізація води другій групі споживачів, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_3$  – тариф для другої групи споживачів, грн/м.

Одиниця вимірювання – грн/м<sup>3</sup>.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Цей показник являє собою усереднене за продуктивністю і додатне для порівняння значення тарифу за послуги ЦПВ та ЦВ.

Показник характеризує потенційні можливості підприємства в отримання коштів за послуги.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка

Показник є основою для розрахунків інших індикаторних показників даної групи. Як правило, аналіз показника проводиться у комплексі з іншими показниками даної групи.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$T_{c \text{ сеп}} = \Sigma Q_{pi} T_{ci} / \Sigma Q_{pi},$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_{ci}$  – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, грн./м<sup>3</sup>;

$\Sigma Q_{pi}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки.

Якщо протягом звітного року відбулась зміна діючих тарифів то формулу застосовують наступним чином:

$$T_c = \frac{\sum Q_{pi} T_{pi}}{\sum Q_{pi}},$$

де  $Q_{pi}$  – об'єм води, реалізованої за і-м тарифом протягом звітного періоду, тис.м<sup>3</sup>;

$T_{pi}$  – значення і-го тарифу, грн/м<sup>3</sup>.

Якщо підприємство реалізує води всім споживачам за однаковим тарифом,

$$T_c = T_1.$$

Особливі випадки.

Якщо протягом звітного року відбулась зміна діючих тарифів то формулу застосовують наступним чином:

$$T_c = \frac{\sum Q_{pi} T_{pi}}{\sum Q_{pi}},$$

де  $Q_{pi}$  – об'єм води, реалізованої за і-м тарифом протягом звітного періоду, тис.м<sup>3</sup>;

$T_{pi}$  – значення і-го тарифу, грн/м<sup>3</sup>.

## 11. Нульовий тариф ( $T_0$ ).

Розрахункова формула:

$$T_0 = Z_{\text{заг}} / Q_p,$$

де  $Z_{\text{заг}}$  – загальні затрати на здійснення послуг ЦПВ та ЦВ без інвестиційної складової, тис. грн/рік;

$Q_p$  – загальний об'єм реалізованої води/послуг водовідведення, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Одиниця вимірювання – грн/м<sup>3</sup>.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

З одного боку цей показник являє собою питому собівартість послуг з ЦПВ та ЦВ, з іншого визначає такий тариф, який повністю покриватиме собівартість послуг.

Високі значення показника свідчать про більші витрати на здійснення послуг. Це може бути викликано як об'єктивними причинами: складана



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка  
технологія, значні відстані транспортування тощо, так і неоптимальністю роботи систем, їх недостатньою енергоефективністю тощо. При порівнянні систем з приблизно однаковими технологіями очищення і протяжністю водоводів та розподільної мережі, підвищені значення індикатора свідчать про можливість економії за рахунок оптимізації роботи системи.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$T_{0 \text{ сep}} = \Sigma Q_{pi} T_{0i} / \Sigma Q_{pi} ,$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_{0i}$  – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому) населеному пункті, грн./м<sup>3</sup>;

$\Sigma Q_{pi}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

## 12. Рівень покриття собівартості ( $\delta_{\text{покр}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{покр}} = T_c / T_0 \cdot 100\% ,$$

де  $T_c$  – середній тариф за послуги водопостачання/водовідведення, грн/м<sup>3</sup>;

$T_0$  – нульовий тариф за послуги водопостачання/водовідведення, грн/м<sup>3</sup>.

Одиниця вимірювання – %.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

Цей показник характеризує співвідношення діючих тарифів та собівартості послуг. Значення показника менше 100% свідчать про неповне покриття тарифами фактичної собівартості послуг. Згідно з законодавством України в такій ситуації власник системи повинен компенсувати різницю між тарифами та собівартістю. Але навіть у випадку, коли власник здатен повністю компенсувати цю різницю, підприємство не матиме коштів для розвитку власних систем. Якщо ж підприємство виявиться збитковим, це не тільки призведе до поступового застаріння системи, але й не дасть змоги здійснювати її нормальну експлуатацію.

Значення показника на рівні 100% вказують на відповідність тарифів фактичній собівартості послуг. В такому випадку, хоча наявні тарифи покривають витрати на здійснення послуг, але підприємство не має можливості самостійно проводити відновлення і розвиток системи. Подібний підхід можливий, але при ньому власник системи повинен проводити її розвиток та відновлення за власні кошти.

Показник більше 100% вказує не на завищення тарифів, а на наявність у них інвестиційної складової. Різниця між  $\delta_{\text{покр}}$  та 100% вказує на рівень цієї складової. Наявність значної фінансової складової дозволяє підприємству самому інвестувати або співінвестувати проекти з розвитку систем водопостачання.

Правильна тарифна політика характеризується значеннями показника більше 100%.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

При аналізі цього показника необхідно також враховувати показник  $\delta_{\text{спл}}$ .  
Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{покр сер}} = \frac{\sum Q_{pi} \delta_{\text{покр } i}}{\sum Q_{pi}}$$

де  $Q_{pi}$  – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$\delta_{\text{покр } i}$  – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, %;

$\sum Q_{pi}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

### 13. Коефіцієнт перехресного субсидювання ( $K_{\text{пер}}$ ).

Розрахункова формула:

$$K_{\text{пер}} = \frac{\sum Q_{pin} T_{pin}}{T_c \sum Q_{pin}}$$

де  $Q_{pin}$  – об'єм води/послуг водовідведення, реалізованої і-й категорії споживачів, крім населення, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_{pin}$  – тариф для і-ї (кожної) категорії споживачів, грн./м<sup>3</sup>;

$T_c$  – середній тариф, грн./м<sup>3</sup>.

Для випадку двох груп споживачів (населення, інші) формула має вигляд:

$$K_{\text{пер}} = \frac{T_2}{T_c},$$

де  $T_2$  – тариф для другої групи споживачів, грн./м<sup>3</sup>;

$T_c$  – середній тариф, грн./м<sup>3</sup>.

Для випадку трьох груп споживачів формула матиме вигляд:

$$T_c = \frac{Q_{p2} T_2 + Q_{p3} T_3}{(Q_{p2} + Q_{p3}) T_c},$$

де  $T_2, T_3$  – тарифи для другої та третьої груп споживачів, грн./м<sup>3</sup>;

$Q_{p2}, Q_{p3}$  – реалізація води другій та третій групі споживачів, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$T_c$  – середній тариф, грн./м<sup>3</sup>.

Одиниця вимірювання – безрозмірний.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

У переважній більшості населених пунктів України тариф за послуги для населення є заниженим. Частково компенсувати цей факт можна шляхом завищення тарифів для інших категорій споживачів. Рівень «завищення» тарифів для інших категорій споживачів у порівнянні з середнім тарифом характеризується даним індикаторним показником.

Одним з визначених завдань тарифної політики є поступове вирівнювання тарифів всіх категорій, тобто наближення показника до 1.

Високі значення показника вказують на значну різницю між тарифами для населення та інших категорій споживачів і є негативною тенденцією. Як свідчить практика, завищення тарифу для промислових споживачів призводить до вжиття ними заходів з економії води та скорочення її закупівлі. В ряді випадків (при



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка  
 можливості) також відбувається перехід підприємств на використання  
 альтернативних джерел водопостачання (наприклад, власних свердловин).

Значення коефіцієнту менше 1 свідчать, що тариф для інших категорій  
 споживачів менший за тариф для населення. Такі випадку в умовах України не  
 зустрічаються.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за  
 формулою:

$$\delta_{\text{спл сер}} = \sum Q_{\text{рі}} K_{\text{пер і}} / \sum Q_{\text{рі}},$$

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному  
 окремому) населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$K_{\text{пер і}}$  – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому)  
 населеному пункті;

$\sum Q_{\text{рі}}$  – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Розраховується окремо для водопостачання та для водовідведення.

#### 14. Рівень сплати за послуги ( $\delta_{\text{спл}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{спл}} = P_{\text{опл нас}} / P_{\text{нас}} \cdot 100\%,$$

де  $P_{\text{опл нас}}$  – загальна оплата послуг населенням, тис. грн/рік;

$P_{\text{нас}}$  – загальна вартість виставлених населенню рахунків, тис. грн/рік.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування. Цей показник характеризує долю фактично  
 отриманих від населення коштів по відношенню до загальної кількості  
 виставлених населенню рахунків.

Низькі значення показника можуть бути викликані двома факторами:  
 надзвичайно високим тарифом, який є фінансово недоступним для населення  
 (високі значення індикаторного показника Д) або нерозумінням населенням  
 необхідності сплачувати за послуги. В останньому випадку необхідне вжиття  
 заходів для співпраці з громадськістю (інформаційно-просвітницька діяльність,  
 створення сайтів тощо) та/або підвищення ефективності роботи абонентського  
 відділу.

Рівень показника більше 100% свідчить про повернення споживачами  
 заборгованості за попередні роки протягом звітного.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за  
 формулою:

$$\delta_{\text{спл сер}} = \sum Q_{\text{рі}} \delta_{\text{спл і}} / \sum Q_{\text{рі}},$$

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$\delta_{\text{спл і}}$  – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, %.

$\sum Q_{\text{рі}}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Розраховується окремо для водопостачання та для водовідведення.

#### 15. Доступність послуг (Д).

Розрахункова формула:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
 та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

$$Д = \frac{qn_{\text{род}}T_{\text{нас}}}{\text{Доx}} \text{г} 100\%,$$

де  $q$  – середня норма водоспоживання/водовідведення, м<sup>3</sup>/рік на 1 людину;  
 $n_{\text{род}}$  – середній розмір родини, осіб;  
 $T_{\text{нас}}$  – кількість абонентських рахунків населення;  
 $\text{Доx}$  – середній сукупний дохід на 1 родину, грн/рік.  
 Значення  $q$  розраховується виходячи з індикаторних показників  $Q_{\text{нас}}$  та  $Q_{\text{посл}}$ :

$$q = Q_{\text{нас}} / N_{\text{нас}}$$

де  $Q_{\text{нас}}$  – загальне водоспоживання/водовідведення населення, м<sup>3</sup>/рік;  
 $N_{\text{нас}}$  – статистична кількість населення, осіб.

Значення середнього розміру родини визначають за статистичними даними України або регіону. Значення середнього доходу на 1 родину визначають за статистичними даними.

Одиниця вимірювання – %,

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування. Цей показник вказує, яка доля сукупних доходів населення в середньому використовується для оплати послуг. Як правило, граничним значенням показника, після якого послуги стають недоступними вважається 1,5 або 2%.

Перевищення цього значення вказує на необхідність шукати шляхи зменшення тарифу за послуги, використовувати субсидіювання діяльності підприємства або інші заходи соціального захисту населення.

Низькі значення індикаторного показника навпаки характеризують послуги водопостачання як дешеві і доступні для населення та свідчать про можливість збільшення тарифу, наприклад, внаслідок покращення якості послуг.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{покp сер}} = \frac{\sum Q_{\text{рі}} Д_i}{\sum Q_{\text{рі}}}$$

де

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$Д_i$  – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, %;

$\sum Q_{\text{рі}}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Крім середнього значення також подається максимальне.

## 16. Питоме водоспоживання (q).

Розрахункова формула:

$$q = Q_{\text{р нас}} / 365 N_{\text{посл}}$$

де  $Q_{\text{р нас}}$  – об'єм води, реалізованої населенню, тис.м<sup>3</sup>/рік;

$N_{\text{посл}}$  – кількість обслуговуваного населення, тис. осіб;

365 – кількість днів у році.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



Одиниця вимірювання – м<sup>3</sup>/(осіб/добу).

Інтерпретація і застосування. Даний показник характеризує кількість води, яка в середньому використовується однією людиною. Значення сильно залежить від кліматичної зони населеного пункту. Крім того, підвищені значення індикатора вказують на можливість використання значної кількості води для поливу та/або на недостатній рівень обліку води (в останньому випадку аналізуються сумісно з показником  $\delta_{обл}$ ).

Способи узагальнення. Середнє значення розраховується шляхом додавання чисельника та знаменника.

$\delta_{р\text{ нас сер}}$  = середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

$$\delta_{р\text{ нас сер}} = \Sigma Q_{р\text{ нас}} / 365 \Sigma N_{\text{посл}}$$

де  $\Sigma Q_{р\text{ нас}}$  – сума об'ємів води, реалізованої населенню у всіх населених пунктах, тис.м<sup>3</sup>/рік;

$\Sigma N_{\text{посл}}$  - загальна кількість населення, що має доступ до послуг водопостачання.

## 17. Графік подачі води (Гр).

Розрахункова формула:

$$Гр = \tau_{\text{под}}$$

де  $\tau_{\text{под}}$  - кількість годин, протягом яких всім споживачам подається питна вода.

Якщо в окремі години доби тиск у окремих споживачів (наприклад, на найвищих поверхах будівель) є нижчим за нормативні вимоги, то ці години вважаються годинами без подачі води і вони не додаються до  $\tau_{\text{под}}$ .

Якщо зменшення тиску або відключення окремих споживачів відбулись внаслідок аварії – то години ліквідації не вважаються годинами відключення споживачів і додаються до  $\tau_{\text{под}}$ .

Якщо графік подачі води відрізняється у різні пори року, то середнє значення розраховується наступним чином:

$$Гр = \Sigma Гр_i n_i / 365,$$

де  $Гр_i$  – графік подачі води у період;

$n_i$  – тривалість періоду, днів;

**365** – кількість днів у році.

Одиниця вимірювання – год./добу.

Інтерпретація і застосування. Значення показника 24 год./добу відповідає цілодобовому графіку водопостачання. Всі інші значення свідчать про погодинний графік подачі води і вказують на необхідність обов'язково вжиття заходів, які забезпечать перехід на цілодобовий графік.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за продуктивністю систем за формулою:

$$Гр_{\text{сер}} = \Sigma Q_{рi} Гр_i / \Sigma Q_{рi},$$

де  $Q_{рi}$  – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

$G_{ri}$  – графік подачі води у і-ому населеному пункті, год/добу;

$\Sigma Q_{ri}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

### 18. Кількість відхилень якості води за мікробіологічними показниками ( $\delta_{\text{відх мб}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{відх мб}} = \frac{P_{\text{відх}}}{P_{\text{заг}}} \cdot 100\%,$$

де  $P_{\text{відх}}$  - кількість проб з відхиленнями за мікробіологічними показниками, проб/рік;

$P_{\text{заг}}$  – загальна кількість проб/рік.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування. Значення показника на рівні 99-100% свідчать про відповідність якості води чинним вимогам. Значення на рівні 90-99% свідчать про вірогідність мікробіологічного забруднення води. Менші значення потребують особливої уваги і вказують на високу вірогідність виникнення епідеміологічних ситуацій.

Для підвищення значень цього показника в системах без знезараження води необхідно впровадити постійне знезараження. У системах з постійним знезараженням води низькі значення показника свідчать про необхідність реконструкції та удосконалення системи, а також необхідність проведення планової дезінфекції розподільних мереж.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{відх мб сер}} = \frac{\Sigma Q_{ri} \delta_{\text{відх мб } i}}{\Sigma Q_{ri}}$$

де  $Q_{ri}$  – рівень реалізації води у [ooovesnavsh@ukr.net](mailto:ooovesnavsh@ukr.net) пункті, %;

$\Sigma Q_{ri}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Крім середнього, зазвичай також приводять мінімальне значення показника.

### 19. Кількість відхилень якості води за фізико-хімічними показниками ( $\delta_{\text{відх фх}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{відх фх}} = \frac{P_{\text{відх}}}{P_{\text{заг}}} \cdot 100\%,$$

де  $P_{\text{відх}}$  - кількість проб з відхиленнями за фізико-хімічними показниками, проб/рік;

$P_{\text{заг}}$  – загальна кількість проб/рік.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування. Значення показника на рівні 99-100% свідчать про відповідність якості води чинним вимогам. Значення на рівні 90-99% свідчать про можливість відхилень якості води у несприятливі періоди (наприклад, при «цвітінні» водою, у паводки тощо). Менші значення свідчать про наявність проблем з якістю води, необхідність впровадження дотикових технологій очищення, оптимізації існуючих тощо.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{відх фх сер}} = \frac{\sum Q_{\text{рі}} \delta_{\text{відх фх і}}}{\sum Q_{\text{рі}}}$$

де  $Q_{\text{рі}}$  – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік;  
 $\delta_{\text{відх фх і}}$  – значення індикаторного показника у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, %;

$\sum Q_{\text{рі}}$  – загальна реалізація води у регіоні, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Крім середнього, зазвичай також приводять мінімальне значення показника. Особливі випадки.

Якщо підприємство ЦПВ працює за тимчасово погодженими нормами якості води, про це робиться відповідний коментар.

## 20. Загальний рівень аварійності (Ав).

Розрахункова формула:

$$Ав = \frac{\sum (N_{\text{відкл і}} t_{\text{відкл і}})}{N_{\text{посл}}}$$

де  $\sum N_{\text{відкл і}}$  – кількість людей, які були відключені внаслідок і-ої аварії, осіб;

$t_{\text{відкл і}}$  – час відключення при аварійній ситуації, год;

$N_{\text{посл}}$  – кількість населення, яке має доступ до послуг ЦПВ, осіб (індикаторний показник).

Визначення  $\sum N_{\text{відкл і}}$  потребує додаткового проведення статистичного аналізу роботи підприємства ЦПВ. Як правило, його визначають на основі даних аварійної та абонентської служби, складаючи наступну таблицю:

Місце аварії	Дата аварії	К-ть відключених споживачів, чол.

Кількість споживачів при і-му відключенні визначають виходячи з переліку об'єктів, які були відключені внаслідок аварії. Для кожного об'єкта визначають кількість абонентів. Якщо абонентом є квартира або будинок приватного сектору, то кількість абонентів множать на середньостатистичний розмір родини (дані статистики). Якщо абонентом виступає весь багатопверховий будинок – користуються даними аналогічних будинків з відомою кількістю абонентів.

Одиниця вимірювання – год/(осіб/рік).

Інтерпретація і застосування. Індикаторний показник характеризує кількість годин, протягом яких середньостатистичний споживач був відключений від послуг ЦПВ за останній рік.

Високі значення індикаторного показника свідчать про незадовільну якість послуг водопостачання, часті перебої у водопостачанні, довгий час ліквідації аварій.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка

Як правило, подібні перебої відбуваються внаслідок суттєвого застаріння систем ЦПВ (високі значення індикаторних показників  $t$  та  $\delta_{zn}$ ). Низькі значення показника свідчать про безперебійну роботу систем водопостачання.

Збільшення показника в динаміці свідчить про поступове зростання аварійності у системі, і є суттєво негативною тенденцією.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$AV_{сер} = \Sigma(N_{посл\ i} \cdot AV_i) / \Sigma N_{посл\ i}$$

де  $N_{посл\ i}$  – кількість населення, яке користується послугами ЦПВ в  $i$ -му (кожному окремому) населеному пункті;

$AV_i$  – значення індикаторного показника у  $i$ -ому (кожному окремому) населеному пункті, відключень/рік;

$\Sigma N_{посл\ i}$  – загальна кількість населення в регіоні, яке користується послугами ЦПВ, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки.

Аварійною ситуацією вважається будь-яка незапланована ситуація на зовнішніх мережах або спорудах, внаслідок якої відбулось непланове припинення подачі води споживачам. Планові відключення споживачів з метою проведення дезінфекції мереж або ремонтних робіт не враховуються при розрахунку  $\Sigma N_{відкл\ i}$ .

Аварійні ситуації в системах ЦВ, внаслідок яких припинялась подача питної води споживачам також враховуються у показнику  $N_{відкл}$ .

## 21. Рівень обліку водопостачання ( $\delta_{обл}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{обл} = Q_{ліч} / Q_p \cdot 100\%,$$

де  $Q_{ліч}$  – об'єм води, реалізованої за лічильниками, тис. м<sup>3</sup>/рік;

$Q_p$  – загальний об'єм реалізованої води, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування.

Даний показник характеризує відсоток води, реалізованої за приладами обліку. Решта води реалізується за нормами водопостачання.

Однією з важливих задач розвитку розподільних систем є створення багаторівневих систем обліку і перехід на розрахунки зі споживачами за фактично спожитою кількістю води.

Недостатній рівень обліку призводить до великих розбіжностей між кількістю спожитої води та кількістю води по нормах, крадіжок води та ін. У поєднанні з невисокими значеннями показника  $\delta_{реал}$  свідчить про необхідність вжиття заходів, направлених на підвищення рівня обліку.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

$$\delta_{ліч\ сер} = \Sigma Q_{ліч} / \Sigma Q_p \cdot 100\%,$$



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

де  $\Sigma Q_{\text{ліч}}$  – сума об'ємів води, реалізованої за приладами обліку, в кожному населеному пункті, тис.м<sup>3</sup>/рік;

$\Sigma Q_p$  – сума об'ємів води, реалізованої в кожному населеному пункті, тис. м<sup>3</sup>/рік.

Особливі випадки.

Якщо проводяться безпосередні розрахунки зі споживачами у багатоквартирних будинках, то  $Q_{\text{ліч}}$  приймається, виходячи з кількості води, реалізованої за квартирними приладами обліку. Якщо розрахунки проводяться з житловими експлуатуючими організаціями то  $Q_{\text{ліч}}$  за побудинковими приладами обліку.

## 22. Відповідність забезпечення водовідведенням. ( $V_{\text{ст3}}$ ).

Розрахункова формула:

$$V_{\text{ст3}} = N_{\text{нп2000+}} / N_{\text{нп2000}} \cdot 100\%,$$

де  $N_{\text{нп2000}}$  – кількість населених пунктів чисельністю більше 2000 п.е., шт.;

$N_{\text{нп2000+}}$  – кількість населених пунктів більше 2000 п.е., що забезпечені системами централізованого водовідведення та первинної очистки стічних вод, шт.

При цьому, популяційний еквівалент (п.е.) населеного пункту визначається згідно до Порядку визначення популяційного еквівалента населеного пункту та Критеріїв визначення уразливих та менш уразливих зон, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 січня 2019 року № 6 (далі – Наказ).

Одиниця вимірювання – %.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання чисельника та знаменника за формулою:

$$V_{\text{ст3.сер}} = \Sigma N_{\text{нп2000+}} / \Sigma N_{\text{нп2000}} \cdot 100\%,$$

де  $\Sigma N_{\text{нп2000}}$  – загальна кількість населених пунктів чисельністю більше 2000 п.е. на оцінюваній території, або в зоні обслуговування оцінюваного підприємства, шт.;

$\Sigma N_{\text{нп2000+}}$  – загальна кількість населених пунктів більше 2000 п.е. на оцінюваній території, або в зоні обслуговування оцінюваного підприємства, що забезпечені системами ЦВ та первинної очистки стічних вод.

При цьому, популяційний еквівалент (п.е.) населеного пункту визначається відповідно до Наказу.

## 23. Відповідність очищення стічних вод. ( $V_{\text{ст4}}$ ).

Розрахункова формула:

$$V_{\text{ст4}} = N_{\text{нп10000+}} / N_{\text{нп10000}} \cdot 100\%,$$

де  $N_{\text{нп10000}}$  – кількість населених пунктів чисельністю більше 10000 п.е., шт.;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Продовження додатка

$N_{\text{нп}10000+}$  – кількість населених пунктів більше 10000 п.е., де впроваджений повний цикл біологічної очистки стічних вод, шт.

При цьому, популяційний еквівалент (п.е.) населеного пункту визначається відповідно до Наказу.

Одиниця вимірювання – %.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання чисельника та знаменника за формулою:

$$B_{\text{ст4.сер}} = \Sigma N_{\text{нп}10000+} / \Sigma N_{\text{нп}10000} \cdot 100\%,$$

де  $\Sigma N_{\text{нп}10000}$  – загальна кількість населених пунктів чисельністю більше 10000 п.е. на оцінюваній території, або в зоні обслуговування оцінюваного підприємства, шт.;

$\Sigma N_{\text{нп}10000+}$  – загальна кількість населених пунктів більше 10000 п.е. на оцінюваній території, або в зоні обслуговування оцінюваного підприємства, де впроваджений повний цикл біологічної очистки стічних вод.

При цьому, популяційний еквівалент (п.е.) населеного пункту визначається відповідно до Наказу.

#### 24. Рівень очищення стічних вод ( $\delta_{\text{очищ}}$ ).

Розрахункова формула:

$$\delta_{\text{очищ}} = Q_{\text{ст.в.бос}} / Q_{\text{ст.в.заг}} \cdot 100\%,$$

де  $Q_{\text{ст.в.заг}}$  – загальна кількість стічних вод, що потрапляють в системи централізованого водовідведення, тис. куб. м;

$Q_{\text{ст.в.бос}}$  – кількість стічних вод, що проходять повний цикл біологічної очистки, тис. куб. м.

Дані для розрахунку збираються за допомогою моніторингу.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування. Зниження показника у динаміці свідчить про негативну тенденцію і потребує виявлення причин на основі аналізу інших індикаторних показників. У більшості випадків зниження показника відбувається або внаслідок виходу з ладу очисних споруд ЦВ.

Способи узагальнення. Середнє значення розраховується шляхом додавання чисельника та знаменника за формулою:

$$\delta_{\text{р нас сер}} = \Sigma Q_{\text{ст.в.бос}} / \Sigma Q_{\text{ст.в.заг}} \cdot 100\%,$$

де  $\Sigma Q_{\text{ст.в.заг}}$  - загальна кількість стічних вод, що потрапляють до систем ЦВ у всіх населених пунктах;

$Q_{\text{ст.в.бос}}$  – кількість стічних вод, що проходять повний цикл біологічної очистки в усіх населених пунктах регіону/районі обслуговування підприємства ЦВ.

#### 25. Рівень якості очищення стічних вод ( $Y_{\text{очищ}}$ ).

Розрахункова формула:

$$Y_{\text{очищ}} = Q_{\text{відп.скид.осв}} / Q_{\text{заг.скид.осв}} \cdot 100\%,$$



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

де  $Q_{\text{заг.скид.осв}}$  – загальна кількість скиду очищених стічних вод з очисних споруди ЦВ, тис. куб. м;

$Q_{\text{відп.скид.осв}}$  – кількість скиду очищених стічних вод з очисних споруд ЦВ, що відповідають якості зазначеній в дозволах на спеціальне водокористування, тис. куб. м.

Дані для розрахунку збираються за допомогою моніторингу.

Одиниця вимірювання – %.

Інтерпретація і застосування.

Зниження показника у динаміці свідчить про негативну тенденцію і потребує виявлення причин на основі аналізу інших індикаторних показників. У більшості випадків зниження показника відбувається або внаслідок порушень регламенту експлуатації, невідповідності навантажень стічних вод проектним потужностям очисних споруд, а також невідповідністю технологій очищення стічних вод. виходу з ладу обладнання очисних споруд ЦВ.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

$$Y_{\text{очищ сер}} = \sum Q_{\text{відп.скид.осв}} / \sum Q_{\text{заг.скид.осв}} \cdot 100\%,$$

де  $\sum Q_{\text{відп.скид.осв}}$  - загальна кількість скиду очищених стічних вод з очисних споруд водовідведення у всіх населених пунктах, тис. куб. м;

$\sum Q_{\text{заг.скид.осв}}$  – кількість скиду очищених стічних вод з очисних споруд водовідведення, що відповідають якості зазначеній в дозволах на спеціальне водокористування в усіх населених пунктах регіону/районі обслуговування підприємствами водовідведення.

Примітки.

\* інтерпретація і застосування – текстове пояснення, яке роз'яснює специфічні особливості, які виникли при розрахунку значення індикаторного показника.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

**ПОРЯДОК**  
**здійснення державного моніторингу у сферах питної води та**  
**питного водопостачання, водовідведення**

1. Цей Порядок визначає процедуру здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення, організацію взаємодії органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств питного водопостачання, підприємств централізованого водовідведення та підприємств нецентралізованого водовідведення (далі – підприємства) під час його здійснення та забезпечення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття відповідних рішень.

2. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

дані державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – дані Моніторингу) – інформація зібрана через інформаційно-аналітичну платформу згідно із затвердженими формами звітності;

значення індикаторного показника – чисельна величина, визначена шляхом обробки даних Моніторингу;

індикаторний показник – показник, який характеризує певний аспект сфери діяльності підприємства;

інформаційно-аналітична платформа (далі – Платформа) – інформаційно-комунікаційна система, яка забезпечує збирання, обробку, зберігання, обмін, захист та аналіз інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень;

державний моніторинг у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Моніторинг) – систематичний процес збору, оброблення, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень;

результати Моніторингу – сукупність узагальнених індикаторних показників;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



узагальнення даних Моніторингу – визначення на основі зібраних даних Моніторингу (мінімальних, максимальних, середніх, середньозважених тощо) для регіону або України в цілому;

узагальнене значення індикаторного показника (далі – узагальнене значення) – відповідним чином визначене показове значення індикаторних показників Моніторингу для регіону або України в цілому (середнє, мінімальне, максимальне, питома тощо).

Інші терміни у цьому Порядку вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законах України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про електронні комунікації» та «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах».

3. Моніторинг здійснюється з метою збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, водовідведення, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у цих сферах.

4. Основними завданнями Моніторингу є визначення:

якісного стану водних об'єктів у місцях водозаборів для централізованого питного водопостачання за радіологічними і хімічними показниками;

хімічних, бактеріологічних, радіологічних показників водних об'єктів, призначених для питного водопостачання;

якості питної води на виході зі споруд водопідготовки та у системах питного водопостачання за хімічними і бактеріологічними показниками;

технічного стану систем централізованого питного водопостачання та водовідведення;

виробничих та економічних показників діяльності підприємств;

обсягів утворення та повторного використання очищених стічних вод та осадів стічних вод;

технічного стану підприємств;

стану забезпечення населення послугами питного водопостачання, централізованого та нецентралізованого водовідведення;

якості очищення стічних вод.

5. Об'єктами Моніторингу є:

масиви поверхневих та підземних вод в місцях водозабору;

масиви поверхневих та прибережних морських вод в місцях скиду стічних вод;

послуги водопостачання та водовідведення;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

питна вода, стічна вода та осаді стічних вод;  
системи питного водопостачання та водовідведення.

6. Суб'єктами Моніторингу є:

Мінінфраструктури;

МОЗ;

Міндовкілля;

Держводагентство;

Держгеонадра;

Держекоінспекція;

Держпродспоживслужба;

обласні та Київська міська державні адміністрації (військові адміністрації);

органи місцевого самоврядування;

підприємства.

7. Мінінфраструктури:

забезпечує організацію та координацію збирання та аналізу даних Моніторингу;

затверджує положення про Платформу, порядок та форми подання звітності суб'єктами Моніторингу;

забезпечує підключення до Платформи суб'єктів Моніторингу та ведення у зазначеній системі їх профілів;

отримує дані Моніторингу від суб'єктів Моніторингу з використанням Платформи;

узагальнює дані Моніторингу, визначає на їх підставі індикативні показники та складає рейтинги суб'єктів Моніторингу;

забезпечує доступ до інформації про результати здійснення Моніторингу на своєму офіційному вебсайті;

здійснює науково-методичне забезпечення Моніторингу.

8. МОЗ:

забезпечує збирання даних Моніторингу щодо дотримання гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення, хімічних, бактеріологічних, радіологічних показників водних об'єктів;

погоджує форми звітності Моніторингу, інструкції складання та строки їх подання;

подає через Платформу звітність, обробляє та аналізує показники якості та безпечності об'єктів моніторингу, ідентифікує проблеми і загрози для людини, які є поширеними та мають системний характер, вживає заходів до розв'язання зазначених проблем;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E1040000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

визначає перелік установ, які проводять моніторингові спостереження за якістю та безпечністю питної води та питного водопостачання, водовідведення безпосередньо на територіях, надають їм доступ до Платформи;

повідомляє через Платформу про виникнення або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення;

забезпечує доступ до інформації про результати Моніторингу на своєму офіційному вебсайті.

#### 9. Міндовкілля:

забезпечує здійснення Моніторингу щодо прогнозування змін якісного і кількісного стану поверхневих та підземних джерел централізованого питного водопостачання у місцях водозаборів;

погоджує форми звітності Моніторингу, інструкції складання та строки їх подання;

подає через Платформу звітність, обробляє та аналізує її, ідентифікує проблеми, які є поширеними та мають системний характер, вживає заходів до розв'язання зазначених проблем;

повідомляє через Платформу про виникнення або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення;

забезпечує доступ до інформації про результати Моніторингу на своєму офіційному вебсайті.

#### 10. Держводагентство:

забезпечує здійснення Моніторингу щодо якісного стану водних об'єктів у місцях водозаборів для централізованого питного водопостачання за радіологічними і хімічними показниками;

погоджує форми звітності Моніторингу, інструкції складання та строки їх подання;

подає через Платформу звітність, обробляє та аналізує її, ідентифікує проблеми, які є поширеними та мають системний характер, вживає заходів до розв'язання зазначених проблем;

повідомляє через Платформу про виникнення або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення;

забезпечує доступ до інформації про результати Моніторингу на своєму офіційному вебсайті.

#### 11. Держпродспоживслужба:

забезпечує здійснення Моніторингу щодо дотримання вимог санітарного законодавства, зокрема, хімічних, бактеріологічних, радіологічних показників



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

водних об'єктів, призначених для питного водопостачання, та у системах питного водопостачання та водних об'єктів у місцях водозаборів для централізованого питного водопостачання;

погоджує форми звітності Моніторингу, інструкції складання та строки їх подання;

подає через Платформу звітність, обробляє та аналізує її, ідентифікує проблеми, які є поширеними та мають системний характер, вживає заходів до розв'язання зазначених проблем;

визначає перелік установ, які проводять моніторингові спостереження за хімічними, бактеріологічними, радіологічними показниками водних об'єктів, призначених для питного водопостачання у системах питного водопостачання та водних об'єктів у місцях водозаборів безпосередньо на територіях, надають їм доступ до Платформи;

повідомляє через Платформу про виникнення або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення; забезпечує доступ до інформації про результати Моніторингу на своєму офіційному вебсайті.

12. Обласні та Київська міська державні адміністрації (військові адміністрації):

забезпечують організацію здійснення Моніторингу в межах адміністративно-територіальної одиниці, зокрема координують процес надання звітності про результати проведення суб'єктами Моніторингу;

обробляють та узагальнюють через Платформу, звітність суб'єктів Моніторингу у межах адміністративно-територіальної одиниці, на яку поширюються їх повноваження, ідентифікують проблеми, які є поширеними та мають системний характер, вживають заходів до розв'язання зазначених проблем;

визначають перелік підприємств, які є суб'єктами Моніторингу та надають їм доступ до Платформи;

забезпечують доступ до інформації про результати Моніторингу на їх офіційних вебсайтах.

13. Органи місцевого самоврядування:

забезпечують здійснення Моніторингу у межах територіальної громади;

погоджують звітність виконавців послуг у межах адміністративно-територіальної одиниці;

підключаються до Платформи в установленому Мінінфраструктури порядку;

повідомляють через Платформу про виникнення або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

14. Підприємства:  
складають та подають через Платформу звітність за затвердженими Мінінфраструктури формами;  
повідомляють через Платформу про початок або припинення господарської діяльності.

15. Суб'єкти Моніторингу забезпечують обмін інформацією між собою на безоплатній основі.

16. До Платформи не вносяться відомості, що становлять державну таємницю.

17. Обробка інформації на Платформі здійснюється з дотриманням вимог Законів України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» та «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України».

18. Обробка персональних даних на Платформі здійснюється з дотриманням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

19. Залежно від цілей та завдань Моніторингу встановлюються такі процедури:

- процедура операційного Моніторингу;
- процедура оперативного Моніторингу;
- процедура узагальнюючого Моніторингу.

20. Операційний Моніторинг здійснюється суб'єктами Моніторингу для збирання інформації про поточний стан об'єктів Моніторингу, згідно із затвердженими формами та строками Моніторингу, а також обчислення та узагальнення індикаторних показників за окремими населеними пунктами, територіями та системами питної води та питного водопостачання, водовідведення.

Дані операційного Моніторингу застосовуються для порівняння, вивчення динаміки галузі, виявлення характерних особливостей систем різного типу тощо.

Розрахунки індикаторних показників операційного Моніторингу здійснюються Мінінфраструктури з використанням Платформи згідно із рекомендованими індикаторними показниками Моніторингу наведеними у додатку до цього Порядку.

21. Оперативний Моніторинг здійснюється суб'єктами Моніторингу, за потреби, для отримання інформації та прийняття відповідних рішень, у разі



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

виникнення або загрози виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення.

Підставами для проведення оперативного Моніторингу є повідомлення суб'єктів Моніторингу про виникнення, або загрозу виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

Про початок проведення оперативного Моніторингу, перелік даних оперативного Моніторингу, строки їх надання Мінінфраструктури повідомляє суб'єктів моніторингу через Платформу або за допомогою інших технічних засобів електронної комунікації. При цьому перелік необхідних даних і перелік суб'єктів Моніторингу визначається Мінінфраструктури для суб'єктів Моніторингу, визначених пунктом 6 цього Порядку в залежності від специфіки ситуації.

22. Узагальнюючий Моніторинг здійснюється Мінінфраструктури для формування звіту про стан питної води та питного водопостачання, водовідведення в окремих регіонах та у цілому по Україні, визначення рейтингу регіонів за показниками Моніторингу, розробки рекомендацій для прийняття управлінських рішень щодо впровадження цільових програм, нового регулювання тощо.

23. Фінансування здійснення Моніторингу відбувається за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством. Фінансування зазначених заходів з державного бюджету здійснюється в межах видатків, передбачених у Законі про Державний бюджет України на відповідний рік.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу**  
**у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення»**

**1. Мета**

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі – проект акта) розроблено з метою збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, про водовідведення, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у цих сферах.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Відповідно до статті 39 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» з метою збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, прогнозування його змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття відповідних рішень у цій сфері проводиться державний моніторинг.

Державний моніторинг у сфері питної води та питного водопостачання проводять:

центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, - щодо якісного стану водних об'єктів у місцях водозаборів для централізованого питного водопостачання за радіологічними і хімічними показниками;

центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, - щодо дотримання санітарних норм хімічних, бактеріологічних, радіологічних показників водних об'єктів, призначених для питного водопостачання, та у системах питного водопостачання;

центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері житлово-комунального господарства, - щодо якості питної води після споруд водопідготовки за хімічними і бактеріологічними показниками, а також технічного стану об'єктів централізованого питного водопостачання;

центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері екологічної безпеки, - щодо прогнозування змін якісного і кількісного стану поверхневих та підземних джерел централізованого питного водопостачання у місцях водозаборів.

Державний моніторинг у сфері питної води та питного водопостачання проводиться у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Також, згідно з статтею 23 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» державний моніторинг у сфері водовідведення здійснюється з метою збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про водовідведення, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у цій сфері.

Порядок здійснення державного моніторингу у сфері водовідведення затверджується Кабінетом Міністрів України.

Крім того, розроблення Мінінфраструктури та подання Кабінетові Міністрів України проекту акта Планом пріоритетних дій Уряду на 2024 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 лютого 2024 року № 137-р (крок 355 розділу «РЕГІОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ТА ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ»).

Прийняття проекту акта надасть можливість:

формування єдиного підходу до збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан систем об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення;

отримувати об'єктивну оцінку стану об'єктів централізованого питного та стану систем водовідведення;

отримувати об'єктивну оцінку про стан якості питної води та очищених стічних вод, повторного використання очищених стічних вод та осаду стічних вод.

### 3. Основні положення проекту акта

Задля досягнення поставленої мети пропонується проведення державного моніторингу сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Моніторинг), запровадження єдиного підходу до збору, оброблення, узагальнення інформації про стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, функції та завдання суб'єктів Моніторингу та органів, які беруть участь у його проведенні;

забезпечити розроблення та впровадження інформаційно-аналітичної Платформи для забезпечення збору, обробки, аналізу, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення.

Розрахунки індикаторних показників Моніторингу здійснюється Мінінфраструктури з використанням Платформи згідно із Рекомендованими індикаторними показниками Моніторингу.

Впровадження проекту акта впорядковує процедуру проведення Моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення, взаємодію органів виконавчої влади, місцевого самоврядування та підприємств у процесі його проведення.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



#### 4. Правові аспекти

Проект акта розроблено відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».

#### 5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація акта не потребує додаткових витрат державного та місцевого бюджетів на розробку та впровадження інформаційно-аналітичної платформи.

Фінансування здійснення моніторингу відбуватиметься за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством. Фінансування зазначених заходів з державного бюджету здійснюватиметься в межах видатків, передбачених у Законі про Державний бюджет України на відповідний рік.

Фінансово-економічні розрахунки додаються.

#### 6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта розміщено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури для публічних консультацій.

Проект акта не стосується питань соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної; сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Проект акта потребує погодження із Всеукраїнською асоціацією органів місцевого самоврядування «Асоціація міст України», Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні, Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні

#### 7. Оцінка відповідності

У проекті акта відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції. Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод 1950 року. У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок та чоловіків. У проекті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Проект акта буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводилися.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

## 8. Прогноз результатів

Прийняття постанови забезпечить реалізацію положень Законів України «Про питну воду та питне водопостачання» та «Про водовідведення та очищення стічних вод»

Реалізація постанови матиме вплив на інтереси суб'єктів господарювання, та для її прийняття потребує здійснення процедур, передбачених Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Реалізація постанови матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін (інформація додається).

Виконувач обов'язків Міністра  
розвитку громад територій та  
інфраструктури України

Василь ШКУРАКОВ

«    » \_\_\_\_\_ 2024 р.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від 2024 р. №

Київ

#### Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення

Відповідно до частини третьої статті 39 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», частини другої статті 23 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Порядок здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення, що додається.

2. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури:

протягом трьох місяців з дня набрання чинності цією постановою забезпечити розроблення та впровадження інформаційно-аналітичної платформи для збору, обробки, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень (далі – інформаційно-аналітична платформа);

протягом двох місяців з дня набрання чинності цією постановою затвердити положення про інформаційно-аналітичну платформу, порядок та форми подання звітності суб'єктами державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення;

щороку, до 15 березня календарного року, що настає за звітним роком, інформувати Кабінет Міністрів України про результати здійснення державного моніторингу.

3. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування, крім пункту 1 цієї постанови, який набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Прем'єр -міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

# ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНІ РОЗРАХУНКИ ДО ПРОЄКТУ АКТА

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення»

## 1. Період реалізації акта (рік)

Початок реалізації акта: 2025 рік

Кінцевий термін реалізації акта: постійно

## 2. Стратегічні цілі та показники результату, яких планує досягти головний розробник проєкту акта

Назва показника результату	Одиниця виміру	Рік (2025)	Рік (2026)	Рік (2027)	Рік (2028)	Рік (2029)
Забезпечення здійснення державного моніторингу у сфері питної води водопостачання, водовідведення (крок 355 розділу «РЕГІОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ТА ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ» Плану пріоритетних дій Уряду на 2024 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 лютого 2024 року № 137-р).						
* Кількість підприємств водопостачання та водовідведення, охоплених моніторингом	од.	2375	2375	2375	2375	2375

\* - кількість суб'єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водовідведення за даними оперативних звітів Облдержадміністрацій, поданих до Мінінфраструктури згідно з наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства».

## 3. Бюджетна програма, в межах якої планується реалізація акта – Реалізація Програми потребуватиме нової бюджетної програми, збільшення витрат бюджету

КПКВК або ТПКВКМБ	Назва
Нова бюджетна програма	Забезпечення здійснення державного моніторингу питної води та питного водопостачання, водовідведення (головний розпорядник - Мінінфраструктури)

## 4. Загальна вартість публічної послуги з формування та реалізації акта

* Джерела здійснення витрат	Рік (2025)	Рік (2026)	Рік (2027)	Рік (2028)	Рік (2029)
За рахунок коштів бюджету, у тому числі:					
державного бюджету	0,00	0,00	0,00	4 000	4 000
місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
За рахунок власних коштів підприємств та інших джерел не заборонених законодавством	12 000	4 000	4 000	0,00	0,00
<b>УСЬОГО</b>	<b>12 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>

тис. грн



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталя Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

\* - Розробка, впровадження та два перших роки експлуатації (2026-2027) Платформи моніторингу планується коштом Донорів. В Фінансування здійснення моніторингу в 2028-2029 роках відбуватиметься за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством

## 5. Перелік питань щодо потреби проведення зведених фінансово-економічних розрахунків.

Питання	Рік (2025)		Рік (2026)		Рік (2027)		Рік (2028)		Рік (2029)	
	Так	ні	Так	ні	так	ні	так	ні	так	ні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чи надаватиметься нова та/або відбудуться зміни у наданні державної підтримки та/або допомоги фізичним/юридичним особам?		+		+		+		+		+
Чи будуть надаватися нові та/або вноситися зміни у наданні допомоги, виплати, пенсії, тощо певним заінтересованим сторонам?		+		+		+		+		+
Чи будуть змінюватись умови оплати праці працівників установ та організацій, що утримуються з відповідних бюджетів?		+		+		+		+		+
Чи буде збільшено/зменшено чисельність працівників бюджетної установи?		+		+		+		+		+
Чи будуть придбавати / передавати / списувати рухоме/нерухоме майно?		+		+		+		+		+
Чи планується отримання майна у натуральній формі, яке потребуватиме у подальшому обслуговування?	+			+		+		+		+
Чи треба буде здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг?	+			+		+		+		+
Чи треба буде розробляти вебсайт / онлайн-системи / курси / реєстри тощо?	+		+			+		+		+
Чи треба буде проводити комунікаційні заходи та/або заходи з інформування щодо нових процедур і правил для працівників?	+		+			+		+		+
Чи будуть зменшуватися або збільшуватися видатки на зв'язок, оплату комунальних послуг, оренду, поточний ремонт тощо?		+		+		+		+		+



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Чи треба буде проводити базове навчання для працівників?	+		+		+		+		+	
Чи буде введено, змінено чи скасовано наявні податки, збори та інші доходи?		+		+		+		+		+
Чи буде змінено структуру наявних податків, зборів та інших доходів?		+		+		+		+		+
Чи будуть змінюватись джерела здійснення видатків та надання кредитів з бюджету?		+		+		+		+		+
Чи будуть будь-кому надаватись пільги в оподаткуванні?		+		+		+		+		+
Чи відбудеться вплив на обсяг державного/місцевого боргу та гарантованого державою / Автономною Республікою Крим, обласною радою чи територіальною громадою міста боргу?		+		+		+		+		+
Чи будуть передаватись повноваження на здійснення видатків з державного до місцевих та/або з місцевих до державного бюджетів?		+		+		+		+		+

## 6. Базові показники

### 6.1. Заінтересовані сторони, на забезпечення інтересів яких спрямовано реалізацію акта

осіб

	Кількість осіб				
	Рік (2025)	Рік (2026)	Рік (2027)	Рік (2028)	Рік (2029)
<b>Заінтересовані сторони</b>					
підприємства водопостачання та водовідведення,	2 375	2 375	2 375	2 375	2 375

### 6.2. Прямі та непрямі витрати

тис. грн

<b>Прямі витрати:</b>	-	-	-	-				
(розписати за показниками)	-	-	-	-				
<b>Непрямі витрати:</b>	-	-	-	-				
(розписати за показниками)	-	-	-	-				

## 7. Зведені фінансово-економічні розрахунки (методика розрахунку доходів державного та місцевих бюджетів додається)

### 7.1. Видатки на здійснення заходів, передбачених проєктом акта, та доходи бюджету

Вид бюджету – державний

тис. грн

Показник	Рік (2025)			Рік (2026)			Рік (2027)			Рік (2028)			Рік (2029)		
	загальний	спеціальний	Разом	загальний	спеціальний	Разом	загальний	спеціальний	Разом	загальний	спеціальний	Разом	загальний	спеціальний	Разом
Фонд документів															
Фонд інформаційних технологій															
Фонд розвитку територій															
Фонд територіальної інфраструктури України															



Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59



560/25/63-24 від 29.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1. Видатки бюджету згідно з проектом акта, усього (підпункт 1.1 + підпункт 1.2)</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 000</b>	-	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	-	<b>4 000</b>
у тому числі:															
<b>1.1. Збільшення видатків (+), усього</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 000</b>	-	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	-	<b>4 000</b>
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, напрямами використання бюджетних коштів, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення здійснення державного моніторингу у сфері питної води водопостачання, водовідведення	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	4 000	-	4 000	4 000	-	4 000
<b>1.2. Зменшення видатків (-), усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, напрямами використання бюджетних коштів, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Доходи бюджету згідно з проектом акта, усього (підпункт 2.1 + підпункт 2.2)</b>	<b>2 043,91</b>		<b>2 043,91</b>	<b>233,81</b>		<b>233,81</b>	<b>233,81</b>		<b>233,81</b>	<b>233,81</b>		<b>233,81</b>	<b>233,81</b>		<b>233,81</b>
у тому числі															
<b>2.1. Збільшення доходів (+), усього</b>	<b>(2 043,91)</b>		<b>(2 043,91)</b>	<b>(233,81)</b>		<b>(233,81)</b>	<b>(233,81)</b>		<b>(233,81)</b>	<b>(233,81)</b>		<b>(233,81)</b>	<b>(233,81)</b>		<b>(233,81)</b>
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)															
Податок на прибуток 11020000	1 666,44		1 666,44	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
ПДФО 11010100	312,39		312,39	193,50		193,50	193,50		193,50	193,50		193,50	193,50		193,50
ВЗ 11011000	65,08		65,08	40,31		40,31	40,31		40,31	40,31		40,31	40,31		40,31
<b>2.2. Зменшення доходів (-), усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Видатки бюджету згідно з проектом акта, які наявні у бюджеті, усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
 Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
 Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Доходи бюджету згідно з проєктом акта, які наявні у бюджеті, усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5. Загальна сума додаткових бюджетних коштів, необхідна для реалізації проєкта акта (пункт 1 - пункт 2 - пункт 3 - пункт 4)</b>	-2 043,91		-2 043,91	-233,81		-233,81	-233,81		-233,81	3 776,19		3 776,19	3 776,19		3 776,19
<b>6. Джерела покриття загальної суми додаткових бюджетних коштів (пункт 5), необхідних для реалізації проєктом акта, усього (підпункт 6.1 + підпункт 6.2)</b>	2 988,42		2 988,42	825,05		825,05	825,05	-	825,05	825,05		825,05	825,05		825,05
у тому числі за рахунок:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6.1. Зменшення видатків бюджету (-), усього</b>	(954,51)		(954,51)	(591,24)		(591,24)	(591,24)	-	(591,24)	(591,24)		(591,24)	(591,24)		(591,24)
з них: за бюджетними програмами (КПКВК або ТПКВКМБ), КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фінансування дефіциту ПФ	954,51		954,51	591,24		591,24	591,24	-	591,24	591,24		591,24	591,24		591,24
<b>6.2. Збільшення доходів бюджету (+), усього = п 2.1</b>	(2 043,91)		(2 043,91)	(233,81)		(233,81)	(233,81)		(233,81)	(233,81)		(233,81)	(233,81)		(233,81)
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вид бюджету – місцевий

тис.грн

Показник	Рік (2025)			Рік (2026)			Рік (2027)			Рік (2028)			Рік (2029)			
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	
<b>1. Видатки бюджету згідно з проєктом акта, усього (підпункт 1.1 + підпункт 1.2)</b>	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
у тому числі:																
<b>1.1. Збільшення видатків (+), усього</b>	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00



Підписувач Хоцянівська Наталя Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, напрямом використання бюджетних коштів, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення здійснення державного моніторингу у сфері питної води водопостачання, водовідведення	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
<b>1.2. Зменшення видатків (-), усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, напрямом використання бюджетних коштів, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Доходи бюджету згідно з проектом акта, усього (підпункт 2.1 + підпункт 2.2)</b>	<b>653,74</b>		<b>653,74</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.1. Збільшення доходів (+), усього</b>	<b>653,74</b>		<b>653,74</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>	<b>290,24</b>		<b>290,24</b>
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Податок на прибуток	185,16		185,16	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
ПДФО	468,58		468,58	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24
<b>2.2. Зменшення доходів (-), усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Видатки бюджету згідно з проектом акта, які наявні у бюджеті, усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ, КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Доходи бюджету згідно з проектом акта, які наявні у бюджеті, усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
 Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000C9113600FBC4B300  
 Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5. Загальна сума додаткових бюджетних коштів, необхідна для реалізації проєкта акта (пункт 1 - пункт 2 - пункт 3 - пункт 4)	-653,74		-653,74	-290,24		-290,24	-290,24		-290,24	-290,24		-290,24	-290,24		-290,24
6. Джерела покриття загальної суми додаткових бюджетних коштів (пункт 5), необхідних для реалізації проєктом акта, усього (підпункт 6.1 + підпункт 6.2)	653,74		653,74	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24
у тому числі за рахунок:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1. Зменшення видатків бюджету (-), усього	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами (КПКВК або ТПКВКМБ), КЕКВ (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2. Збільшення доходів бюджету (+), усього = п. 2.1.	653,74		653,74	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24	290,24		290,24
з них: (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7.2. Повернення кредитів до бюджету та розподіл надання кредитів з бюджету

тис. грн

Показники	Поточний рік (n)			Рік (n+1)			Рік (n+2)			Рік (n+3)		
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Кредитування, усього (підпункт 1.1 + підпункт 1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Надання кредитів (+), Усього	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ та ККК (розписати за кодами)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

бюджетної класифікації)												
<b>1.2. Повернення кредитів (-), усього</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ та ККК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 7.3. Гарантії

тис. грн

№ з/п	Найменування суб'єкта господарювання	Мета / інвестиційний проєкт	Рік набрання чинності гарантійною угодою	Гарантійні зобов'язання			
				сума гарантованого кредиту (позики) в іноземній валюті		сума гарантованого кредиту (позики) в національній валюті	додаткові зобов'язання, виконання яких гарантуються
				код валюти	сума		
	-	-		-	-	-	
<b>Разом</b>		x	x	X	x	-	

### 7.4. Запозичення

№ з/п	Ініціатор залучення кредиту (позики) / кінцевий позичальник	Мета / інвестиційний проєкт, на реалізацію якого запозичуються кошти	Вибірка кредиту (позики)		Сума кредиту (позики)		Умови кредиту (позики)	
			Рік	сума у валюті кредиту (позики)	сума у валюті кредиту (позики)		сума в національній валюті	
					код валют	сума		
1	-	-	поточний (n)	-	-	-	-	термін кредиту (позики)
			(n+1)	-				відсоткова ставка
			(n+2)	-				комісійні платежі
			(n+3)	-				інші обов'язкові платежі
				-				штрафні санкції
<b>Разом</b>		x	X	X	x	x	-	x



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

## 8. Обґрунтування та припущення щодо оцінки прямого та опосередкованого впливу проєкту акта на надходження та витрати державного та/або місцевого бюджетів, перелік ризиків, у тому числі фіскальних (Методика розрахунків доходів Додається)

### Рік (2025)

У разі схвалення проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення», розроблення та впровадження інформаційно-аналітичної платформи збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан водопостачання та водовідведення (далі – Платформа) планується коштом донорської допомоги. Тому не виникне необхідність у бюджетних видатках на 2025 рік.

Орієнтовна вартість розробки Платформи очікується в розмірі 12 000 тис грн (планується здійснити шляхом застосування процедури публічних закупівель). Тому прогнозується, що розробником Платформи в 2025 році створяться робочі місця з фондом оплати праці 5 293,20 тис. грн, що генеруватиме додаткові надходження до державного бюджету 1 331,98 тис. грн та 468,58 тис. грн до місцевих бюджетів. Додатково Єдиний соціальний внесок до державного бюджету складе 954,51 тис грн.

Також прогнозується, що розробник Платформи моніторингу додатково сплатить податок на прибуток до державного бюджету 1 666,44 тис. грн та 185,16 тис. грн до місцевих бюджетів.

Враховуючи зазначене, в 2025 році прогнозується сумарно додаткові доходи для державного бюджету на рівні 3 752,93 тис. грн, для місцевих бюджетів додаткові доходи прогноуються на рівні 653,74 тис. грн

### Рік (2026-2027)

Перші два роки Платформу планується доопрацьовувати та експлуатувати коштом донорської допомоги. Тому не виникне необхідність у бюджетних видатках на 2026-2027 рік.

Прогнозується, що розробник Платформи щорічно сплатить співробітникам, що експлуатують та обслуговують Платформу близько 4 000 тис грн заробітної плати разом з нарахуваннями, що щорічно генеруватиме додаткові надходження ПДФО до державного бюджету 233,81 тис. грн та 290,24 тис. грн до місцевих бюджетів. Додатково Єдиний соціальний внесок до державного бюджету відповідно щорічно складе 591,24 тис грн

Враховуючи зазначене, в 2026 та 2027 роках прогнозується щорічні додаткові доходи для державного бюджету на рівні 714,74 тис. грн, для місцевих бюджетів додаткові доходи прогноуються на рівні 290,24 тис. грн

### Рік (2028-2029)

З 2028 року почнеться експлуатація Платформи Мінінфраструктури коштом державного бюджету. Прогнозні видатки на експлуатацію Платформи прогноуються на рівні приблизно 4 000 тис грн/рік.

Ці видатки планується спрямувати на оплату праці з нарахуваннями трьом додатковим співробітникам Департаменту житлово-комунального господарства Мінінфраструктури в розмірі 55,6 тис грн/міс кожному:

(22 тис грн – посадовий оклад, 9,9 тис грн – премія, 13,7 тис грн – надбавка за ранг та вислугу років, 10,0 тис грн – ЄСВ).

Виплата заробітної плати Мінінфраструктури щорічно генеруватиме додаткові надходження ПДФО до державного бюджету 233,81 тис. грн та 290,24 тис. грн до місцевого бюджету. Єдиний соціальний внесок до державного бюджету відповідно щорічно складе 591,24 тис грн

Враховуючи зазначене, в 2028 та 2029 роках, із врахуванням доходів бюджету роках прогнозується щорічні додаткові видатки для державного бюджету на рівні 3 174,95 тис. грн/рік, для місцевих бюджетів додаткові доходи прогноуються на рівні 290,24 тис. грн/рік.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Загальний прогнозний баланс витрат державного бюджету за 2025-2029 роки складе:  
**1 168,49 тис грн = 3 174,95+3 174,95-714,24-714,24-3 752,93**

### Методика розрахунку доходів державного та місцевих бюджетів

Обсяги доходів місцевого та державного бюджету розраховані на даних Статистичного збірника «Національні рахунки України» [https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/2021/zb/02/Nac\\_rah\\_19.pdf](https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2021/zb/02/Nac_rah_19.pdf), а саме Таблиці 1.4. «Валовий внутрішній продукт за категоріями доходу», в якій зазначена відсоткова структура складу ВВП:

#### Валовий внутрішній продукт України за категоріями доходу

Рік	Валовий внутрішній продукт, %	У тому числі			
		оплата праці найманих працівників, %	податки на виробництво та імпорту, %	субсидії на виробництво та імпорту, %	валовий прибуток, змішаний дохід, %
1	2	3	4	5	6
2010	100	48,0	13,5	-1,7	40,2
2011	100	47,0	15,3	-1,4	39,1
2012	100	50,2	15,7	-2,8	36,9
2013	100	49,9	14,3	-1,8	37,6
2014	100	46,3	14,7	-1,8	40,8
2015	100	39,1	16,8	-0,9	45,0
2016	100	36,6	16,2	-0,7	47,9
2017	100	39,2	16,6	-0,9	45,1
2018	100	41,3	16,2	-0,8	43,3
2019	100	43,5	15,0	-0,8	42,3
середнє за роками	100	44,11	15,43	-1,36	41,82

Доходи бюджетів складаються з податків на виробництво та податків на фонд оплати праці. При цьому економія видатків складається із збільшення доходів Пенсійного фонду України, що спричиняє зменшення видатків державного бюджету на покриття дефіциту коштів Пенсійного фонду України.

Обсяг фонду оплати праці в n-му році розрахований за формулою:

$$M_{OPn} = M_n \times Ч_{OP} / 100 ,$$

де:

$M_{OPn}$  – обсяг фонду оплати праці в n-му році;

$M_n$  – обсяг видатків за програмою в n-му році;

$Ч_{OP}$  – середній відсоток оплати праці в структурі ВВП (нижній рядок стовбця «2» Таблиці 2.5).

Обсяг доходів від податку на оплату праці (КЕКВ 11010100) у n-му році розрахований за формулою:

для державного бюджету  $-M_{ПДФOn} = M_{OPn} \times 0,18 \times 0,4$

для місцевих бюджетів  $-M_{ПДФOn} = M_{OPn} \times 0,18 \times 0,6$  ,

де:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталя Володимирівна  
 Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
 Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

$M_{OPn}$  – обсяг фонду оплати праці в n-му році виконання програми;

**0,18** – ставка оподаткування (18%) доходів фізичних осіб згідно до Податкового Кодексу;

**0,4** та **0,6** – розподіл податку на доходи фізичних осіб між державним (40%) та місцевими (60%) бюджетами;

Обсяг доходів від податку на виробництво (КЕКВ 11020000) у n-му році виконання програми розрахований за формулою:

$$\text{для державного бюджету } -M_{ПДФOn} = Ч_{ПВ} \times 0,9$$

$$\text{для місцевих бюджетів } -M_{ПДФOn} = Ч_{ПВ} \times 0,1$$

де:

$M_n$  – обсяг видатків за програмою в n-му році;

$Ч_{ПВ}$  – середній відсоток податків на виробництво в структурі ВВП (нижній рядок стовбця «4» Таблиці 2.5)

**0,9** та **0,1** – розподіл податку на доходи фізичних осіб між державним (90%) та місцевими (10%) бюджетами; [4]

Військовий збір (КЕКВ 11011000 [7]) зараховується до державного бюджету. Обсяг доходів держбюджету від цього збору розрахований за формулою:

$$M_{ВЗn} = M_{OPn} \times 0,015,$$

де:

$M_{ВЗn}$  – обсяг військового збору в n-му році;

$M_{OPn}$  – обсяг фонду оплати праці в n-му році;

**0,015** – ставка оподаткування (1,5 %) від обсягу фонду оплати праці; [5]

До обсягу економії видатків державного бюджету зарахований обсяг додаткового надходження єдиного соціального внеску.

Зменшення видатків держбюджету на фінансування дефіциту Пенсійного фонду (КЕКВ 2710) розрахований за формулою:

$$M_{ЄСВn} = M_{OPn} \times 0,22 ,$$

де:

$M_{ЄСВn}$  – обсяг єдиного соціального внеску в n-му році;

$M_{OPn}$  – обсяг фонду оплати праці в n-му році;

**0,22** – ставка оподаткування (22 %) від обсягу фонду оплати праці. [5]

Директор Департаменту  
комунальних послуг

Наталія ХОЦЯНІВСЬКА



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



Оголошення 18 Січня 2024, 10:23

Версія для друку

## Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України

«Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення»

18 Січня 2024, 10:23

Оголошення Регуляторна діяльність Повідомлення про оприлюднення

### 1. Розробник

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

### 2. Стилий виклад змісту проекту:

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі - проект акта) розроблено з метою збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, про водовідведення, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осадку, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у цих сферах.

Проект акта передбачає єдиний підхід до збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан систем об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, отримання об'єктивної оцінки стану об'єктів централізованого питного та стану систем водовідведення, отримання об'єктивної оцінки про стан якості питної води та очищених стічних вод, повторного використання очищених стічних вод та осадку стічних вод.

### 3. Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта

Проект акта розміщено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури ([www.mtu.gov.ua](http://www.mtu.gov.ua)).

4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань: зауваження та пропозиції приймаються протягом одного місяця з дня оприлюднення.

Поділіться сторінкою

### За галузями

- Автомобільний та міський транспорт
- Дорожнє господарство
- Залізничний транспорт
- Водний транспорт
- Авіатранспорт
- Поштовий зв'язок
- Будівництво
- Сфера комунальних послуг

### За темами

- Безпека на транспорті
- Аналітика
- Відкриті дані
- Громадська рада
- Дозволи
- Дорадчі органи
- Євроінтеграція
- Регуляторна діяльність



**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Порядку проведення державного моніторингу у сферах**  
**питної води та питного водопостачання, водовідведення»**

**I. Визначення проблеми**

Згідно з частиною третьою статті 39 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та частиною другою статті 23 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» для Кабінету Міністрів України передбачено затвердження порядку державного моніторингу у сферах водопостачання та водовідведення.

Державний моніторинг у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Моніторинг), здійснюється з метою збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень.

На сьогодні, процедура збирання інформації від підприємств питного водопостачання, підприємств централізованого водовідведення та підприємств нецентралізованого водовідведення (далі – підприємства) регулюється наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 16 грудня 2019 року № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства» (далі – наказ), що суперечить Законам України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та «Про питну воду та питне водопостачання» (далі – Закони), оскільки в цих Законах зазначено, що порядок здійснення Моніторингу затверджується Кабінетом Міністрів України. Крім того, зазначені в наказі форми звітності не охоплюють весь спектр завдань Моніторингу.

Досвід збирання інформації за допомогою наказу свідчить про неефективність цієї процедури, як для підприємств, так і для суб'єктів Моніторингу. Як правило, різні форми (затверджено 18 форм) на підприємствах заповнюють різні підрозділи за напрямками, що призводить до неузгодженості інформації і, як наслідок, необхідності додаткових витрат часу та канцтоварів на перерахунки та повторні подання звітів підприємств і суб'єктів Моніторингу (за даними вибіркового опитувань підприємств, формування та погодження звітів потребує витрат двох/трьох робочих днів одного/трьох співробітників підприємства, додаткове виправлення виявлених помилок та неузгодженостей форм звітування також потребує певного часу. А сам процес перевірки/перерахунку звітів потребує витрат не менше місяця робочого часу відповідних співробітників обласних державних адміністрацій та Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Крім того, наказом не врегульоване питання процедури оброблення та аналізу інформації, що допускає можливість різних трактувань отриманої інформації.

Тому, з метою реалізації положень Законів, приведення нормативно-правових актів у відповідність із ними, а також спрощення та врегулювання процедури моніторингу, Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі – регуляторний акт).

Регуляторний акт впорядковує процедуру проведення Моніторингу, взаємодію органів виконавчої влади, місцевого самоврядування та підприємств у процесі його проведення, яка складається із:

створення інформаційно-аналітичної платформи для збору, обробки, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень (далі – Платформа);

надання підприємствами інформації через Платформу;

програмний аналіз зібраної інформації за затвердженими алгоритмами розрахунків;

автоматизоване генерування звітів про стан сфери питної води та питного водопостачання, водовідведення, територіями та адміністративними одиницями в режимі реального часу.

Інформацію про основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив, наведено в таблиці.

#### Основні групи, на які проблеми справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Прийняття проєкту регуляторного акта матиме вплив на:

державу, оскільки внаслідок прийняття регуляторного акта будуть врегульовані питання отримання достовірної інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, автоматизація процесу аналізу цієї інформації;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

суб'єктів господарювання, оскільки цей порядок спростить процедуру складання та надання звітності, скоротить канцелярські витрати, а також унеможливить виникнення технічних помилок у звітах.

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативно-правового врегулювання.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття проєкту регуляторного акта є:

уніфікація процедури аналізу стану сфери питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Сфери), шляхом застосування наведених в додатку регуляторного акта рекомендованих індикаторних показників моніторингу, формул для їх розрахунку, правил інтерпретації та застосування;

спрощення звітування підприємств шляхом впровадження цифровізації процесу подання звіту та автоматизації формування розрахункових даних звітів за допомогою Платформи;

скорочення витрат на проведення Моніторингу шляхом автоматизації обрахунків індикативних показників та узагальнення даних за допомогою Платформи.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Висновки аналізу стану Сфери залишаться неоднозначними; Звітування підприємств на спроститься; витрати на проведення Моніторингу зростатимуть. Цілі державного регулювання не будуть досягнені
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Уніфікується процедура аналізу стану Сфери; спрощення надання звітності підприємств; зменшаться витрати на проведення Моніторингу. Цілі державного регулювання будуть повністю досягнені

### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Відсутні, оскільки проблема визначена у першому розділі не буде вирішена та цілі державного регулювання не будуть досягнуті.	Додаткові витрати відсутні
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Уніфікується процедура аналізу стану Сфери; спрощення надання звітності підприємств; зменшаться витрати на проведення Моніторингу.	Розробка Платформи та перші два роки експлуатації планується за рахунок коштів Донорів. В 2028-2029 витрати державного бюджету з утримання та експлуатації платформи плануються в розмірі 8000 тис грн (4000 тис на рік) Також, передбачено виникнення одноразових додаткових витрат в розмірі 144 грн на ознайомлення з регуляторним актом. Додаткових витрат з місцевих бюджетів не передбачено. Розрахунки наведені у додатку 3 до цього аналізу

### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
*Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	25	1500	500	350	2375
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	63	21	15	100

\* - кількість суб'єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водопостачання та водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Мінрегіону від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства».

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Відсутні Звітування підприємств не спроститься.	Зростають. Спричинені зростанням вартості людино-годин персоналу, задіяного в складанні звітів.
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Спроститься звітування скоротяться витрати на проведення Моніторингу.	Додаткові витрати від виконання регулювання у сумі 2 342 400 грн за рік (за 5 років – 2 342 400 грн) отримають суб'єкти господарювання великого та середнього підприємництва, а також у сумі 1 305 600 грн (за 5 років - 1 305 600 грн) суб'єкти господарювання малого підприємництва. Розрахунки наведені у додатках 1 та 2 до цього аналізу регуляторного впливу.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Зростають. Спричинені зростанням вартості людино-годин персоналу, задіяного в складанні та обробці звітів
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Витрати державного бюджету очікуються в розмірі 8 000 144,00 грн Витрати від виконання регулювання у сумі 3 648 000 грн покладаються на 2 375 суб'єктів господарювання.

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	1	У разі збереження чинного регулювання не досягаються поставлені цілі державного регулювання
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	4	Цілі державного регулювання будуть досягнуті повністю

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні	Витрати для держави, громадян та суб'єктів господарювання зростатимуть	Застосування цієї альтернативи не дозволить досягти цілі державного регулювання
Альтернатива 2 Прийняття проекту регуляторного акта	<p><b>Для держави:</b> уніфікується процедура аналізу стану Сфери; спроститься звітування підприємств; скоротяться витрати на проведення Моніторингу.</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> спроститься звітування;</p>	<p><b>Для держави:</b> Витрати державного бюджету очікуються в розмірі 8 000 144,00 грн</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Витрати від виконання</p>	Застосування цієї альтернативи дозволить досягти цілі державного регулювання



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

	скоротяться витрати на проведення Моніторингу	регулювання у сумі 3 648 000 грн покладаються 2375 суб'єктів господарювання.	
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта	
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання без змін	Цей альтернативний спосіб досягнення цілей не може бути застосований, оскільки не дає змоги досягти поставлених цілей державного регулювання.	Впровадження мораторію на виконання вимог. Порядку, спричинене військовим станом – високий ризик.	
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Розроблення регуляторного акту є єдиним оптимальним способом досягнення поставлених цілей державного регулювання.	Високий ризик Впровадження мораторію на виконання вимог Порядку, спричинене військовим станом	

## V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

### 1. Механізм дії проекту регуляторного акта.

Для досягнення поставлених цілей регуляторним актом пропонується впровадити Порядок здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення, який впорядковує процедуру проведення Моніторингу, взаємодію органів виконавчої влади, місцевого самоврядування та підприємств у процесі його проведення.

Відповідальний орган виконавчої влади за впровадження регуляторного акта – Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України.

### 2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури у розділі «Діяльність» – «Регуляторна діяльність» з метою отримання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб.

Для впровадження регуляторного акта необхідно забезпечити інформування громадськості про його вимоги, шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційних вебсайтах.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:

ознайомитися з вимогами регулювання (пошук та опрацювання регуляторного акта в мережі Інтернет);



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

організувати виконання вимог регулювання, шляхом здійснення приєднання до Платформи;  
звітувати згідно з процедурою та строками, зазначеними в регуляторному акті.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування не проводився, оскільки впровадження регуляторного акта не призведе до додаткових витрат державного та місцевих бюджетів.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів господарювання великого, середнього та малого підприємництва наведено у додатках 1 та 2 до цього аналізу регуляторного впливу.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії регуляторного акта не обмежується у часі, оскільки він регулює відносини, які мають перманентний характер.

Зміна строку дії регуляторного акта можлива лише у випадку змін законодавчих актів, які регулюють визначене питання.

З дня набрання чинності цього регуляторного акта протягом трьох місяців буде забезпечено розроблення та впровадження інформаційно-аналітичної платформи для збору, обробки, збереження та аналізу інформації про якість питної води, стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення, надання послуг з водовідведення, повторне використання очищених стічних вод та осаду, прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень.

Протягом двох місяців після прийняття цього регуляторного акта буде затверджено порядок та форми подання звітності суб'єктами державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення про результати його здійснення.

Регуляторний акт набирає чинності з дня її опублікування, крім пункту 1 цієї постанови (згідно з яким затверджується Порядок здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення), який набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

З огляду на цілі регуляторного акта, для відстеження його результативності обрано такі показники:

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024





розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і цільових фондів, пов'язаних з дією акта не зміниться;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – 2375;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий;

розмір коштів і часу, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акту зменшиться.

Під час проведення відстеження результативності регуляторного акта буде використовуватись такий статистичний показник, як кількість споживачів, які приєднались до сфери питної води та питного водопостачання, водовідведення.

Кількісними показниками результативності регуляторного акта є:

- 1) кількість підприємств, що приєднались до Платформи;
- 2) кількість отриманих звітів через Платформу;
- 3) кількість згенерованих Платформою аналітичних довідок про стан сфери питної води та питного водопостачання, водовідведення.

#### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності регуляторного акта у разі його прийняття**

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиме Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України статистичним методом.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом шляхом аналізу статистичних даних порівняно з показниками базового відстеження, але не пізніше ніж через два роки з дня набрання чинності цим актом.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюватимуться раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження шляхом аналізу статистичних даних.

Виконувач обов'язків Міністра  
розвитку громад, територій та  
інфраструктури України

Василь ШКУРАКОВ

\_\_\_\_\_ 2024 р.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



## МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135,  
тел.: (044) 351-40-96, (044) 351-40-35, (044) 351-40-01,  
E-mail: miu@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Державна регуляторна  
служба України

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з урахуванням Рішення про відмову в погодженні проекту регуляторного акта Державної регуляторної служби України від 26.02.2024 № 53, надсилає на погодження доопрацьований у робочому порядку проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі – проект акта).

Додатки: 1. Проект акта на 28 арк. в 1 прим.

2. Пояснювальна записка на 19 арк. в 1 прим.

4. Аналіз регуляторного впливу на 20 арк. в 1 прим.

5. Копії повідомлень про оприлюднення проекту акта на 2 арк. в 1 прим.

Виконувач обов'язків Міністра

Василь ШКУРАКОВ

Раїса Мадюдя (044) 351 46 10



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Додаток 1  
до аналізу регуляторного впливу

**ВИТРАТИ**  
на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які  
виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	—	—
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	—	—
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	—	—
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	—	—
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0,00*	0,00*
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	—	—
8	Інше (уточнити), гривень Суб'єкти господарювання витратять кошти на ознайомлення з регуляторним актом, а економлять кошти на зменшені витрат на підготовку звітів.**	1 536,00 грн**	1 536,00 грн**
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	1 536,00 грн**	1 536,00 грн**
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	1 525	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	2 342 400 грн	2 342 400 грн

\* - звітність буде переведена в цифровий формат

\*\* - одноразові витрати. На одного суб'єкта господарювання:

Витрати на ознайомлення – 16 годин робочого часу двох працівників, При цьому:

- заробітна плата станом на 01.03.2024 - 48.00 грн/год.;

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



- загальні витрати (п.1.) 32 людино-години

Розрахунок: (32 людино-години)\*48.00 грн/год = 1 536,00 грн для одного суб'єкта господарювання

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2024 рік», станом на 01.03.2024 року становить – 48,00 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації, є оціночною.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	—	—	—

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------

Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)

—

—

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------	------------------------

Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)

—

—

—

—

\* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------

Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)

—

—

—

—

\* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------

Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)

— — — —

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
------------	--------------------	-------------------------------	------------------------

Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)

0,00

—

0,00

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
------------	----------------------------------------------------------------	------------------------

Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу

—

—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

## Тест малого підприємництва (М-Тест)

### 1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання проведено Мінінфраструктури у період з 20.03.2024 по 22.05.2024.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо) інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Надсилання Мінінфраструктури проекту акта на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади та соціальних партнерів	12	Отримання зауважень до проекту акта
2	Інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити	Підприємства, які здійснюють надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Обговорення основних проблемних питань в частині можливих труднощів, які виникатимуть під час підготовки необхідних документів відповідно до положень регуляторного акта
3	Створення робочої групи	3	Обговорення основних проблемних питань в частині застосування порядку оцінювання стану водовідведення та якості очищення стічних вод

### 2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

Питома вага суб'єктів малого підприємництва – 21,0 % у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив, та мікропідприємництва – 15,0%.

Проте варто зазначити, що за обсягами послуг, що надаються суб'єктами малого підприємництва, їх доля на ринку водовідведення становить менше 0,1%.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

### 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів), навчання/підвищення кваліфікації персоналу (8 год x 3 дні)  <i>Формула:</i> <i>кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці</i>	_____	_____	_____
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування  <i>Формула:</i> <i>прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	_____	_____	_____
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)  <i>Формула:</i> <i>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	_____	_____	_____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) <i>Формула:</i> <i>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства</i>	_____	_____	_____
5	Витрати на оборотні активи* (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень <i>(звітність буде переведена в цифровий формат)</i>	0,00* грн	_____	0,00* грн
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</i>	0,00 грн	_____.	_____
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	850		
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	0,00 грн		0,00 грн
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємства щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула:</i> <i>витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>	0,00 грн	_____	0,00 грн



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024



10	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i></p>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік</i></p>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік</i></p>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
13	<p>Інші процедури (уточнити)</p> <p>Суб'єкти господарювання витратять кошти на</p>	1 536,00** грн	0,0	1 536,00** грн

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59



560/25/63-24 від 29.05.2024



	ознайомлення з регуляторним актом**.			
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	1 536,00 грн	0,0	1 536,00 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	850		
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	1 305 600 грн		1 305 600 грн

\* - звітність буде переведена в цифровий формат

\*\* - одноразові витрати. На одного суб'єкта господарювання:

Витрати на ознайомлення – 16 годин робочого часу двох працівників, При цьому:

- заробітна плата станом на 01.03.2024 - 48.00 грн/год.;

- загальні витрати (п.1.) 32 людино-години

Розрахунок: (32 людино-години)\*48.00 грн/год = 1 536,00 грн для одного суб'єкта господарювання

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2024 рік», станом на 01.03.2024 року становить – 48,00 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації, є оціночною.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування будуть відповідати витратам на заробітну плату співробітників, які за функціональними обов'язками уже здійснюють та в подальшому здійснюватимуть відповідні заходи.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

#### 4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання (ознайомлення з регуляторним актом)		



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024

2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	1 305 600 грн	1 305 600 грн
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	1 305 600 грн	1 305 600 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	_____	_____
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	1 305 600 грн	1 305 600 грн

### 5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Проведений аналіз на основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) та урахування той факт, що на суб'єктів великого, середнього та малого підприємництва не покладаються адміністративні навантаження, компенсаторні механізми не пропонуються.

---



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00  
 Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



560/25/63-24 від 29.05.2024