



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», надсилає на погодження 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 1 арк. в 1 прим.

2. Порядок здійснення Моніторингу на 25 арк. в 1 прим.

3. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.

4. Аналіз регуляторного впливу на 18 арк. в 1 прим.

5. Копія повідомлення про оприлюднення проекту акта на 1 арк.

в 1 прим.

Віце-прем'єр-міністр
з відновлення України – Міністр

Олександр КУБРАКОВ

Раїса Мадюдя 351-46-10



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 розробником у період з 20.03.2023 по 22.05.2023.

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):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 850 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 500 (одиниць) та мікропідприємництва 350 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 36 (відсотків) (відповідно до таблиці



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

“Оцінка впливу на сферу інтересів суб’єктів господарювання” додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

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</i>	—	—	—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

	<i>одному суб'єкту малого підприємництва</i>			
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 підприємництва</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 підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	0,00 грн	_____	0,00 грн
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва 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 підприємництва</i>	0,00 грн	_____	0,00 грн



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України

62/25/63-24 від 17.01.2024

	<i>(заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>			
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



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

13	<p>Інші процедури (уточнити)</p> <p>Суб'єкти господарювання витратять кошти на ознайомлення з регуляторним актом.</p> <p>На одного суб'єкта господарювання:</p> <p>1. Витрати на ознайомлення – 16 годин робочого часу двох людей;**</p> <p>При цьому:</p> <p>- Мінімальна заробітна плата станом на 01.06.2023 - 40.46 грн/год.;</p> <p>- загальні витрати (п.1.) 32 людино-години</p> <p>Розрахунок: (32 людино-години)*40.46 грн/год = 1 294,72 грн для одного суб'єкта господарювання</p> <p><i>(розрахунки враховують одноразовість витрат на ознайомлення)</i></p>	1 294,72 грн	0,0 грн	1 294,72 грн
14	<p>Разом, гривень</p> <p>Формула:</p> <p><i>(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)</i></p>	1 294,72 грн	0,0 грн	1 294,72 грн
15	<p>Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць</p>	850		
16	<p>Сумарно, гривень</p> <p>Формула:</p> <p><i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)</i></p>	1 100 512 грн	0,0 грн	1 100 512 грн

* - середньомісячна заробітна плата працівників суб'єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу Мінрегіону від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства» становить станом на 01.07.2023 12072,30 грн

** - Проведення М-Тесту здійснювалося на підставі оціночних даних за інформацією обласних та Київської міської державних адміністрацій.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», станом на 01.07.2023 року становить – 40,46 гривні.

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



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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)		
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	1 100 512 грн	1 100 512 грн
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	1 100 512 грн	1 100 512 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	_____	_____
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	1 100 512 грн	1 100 512 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 Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 Моніторингу

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.м³/рік;

$Q_{\text{р}}$ – загальний об'єм реалізованої води/прийнятих стічних вод, тис. м³/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.м³/рік;

$\Sigma Q_{\text{р}}$ – сума об'ємів води, реалізованої в кожному населеному пункті, тис. м³/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:

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

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

ΣN – 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).

4. Середній вік системи (t).

Розрахункова формула:

$$t = \frac{\sum V_i ПВ_i}{\sum ПВ_i},$$

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

$ПВ_i$ – початкова вартість i -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 i -ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

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

$\sum Q_{pi}$ – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/рік.

Особливі випадки.

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

5. Відсоток зносу системи (δ_{zn}).

Розрахункова формула:

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

де Z_{ni} – сума зносу, нарахована на i -й (кожний окремих) 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:

$$t_{\text{сеп}} = \frac{\sum Q_{pi} \delta_{zn}}{\sum Q_{pi}}$$

де Q_{pi} – рівень реалізації води/послуг водовідведення у i -ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

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

$\sum Q_{pi}$ – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/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:

$$ЗВ = ЗВ_{\text{заг}} / N_{\text{посл}}$$

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

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

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:

$$ЗВ_{сер} = \frac{\sum(N_{посл\ i} \cdot ЗВ_i)}{\sum N_{посл\ i}}$$

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;

$\sum N_{посл\ i}$ – загальна кількість населення в регіоні, яке користується послугами централізованого водопостачання/водовідведення, тис. м³/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, 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 $\delta_{\text{зн}}$), 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:

$$t_{\text{сер}} = \Sigma Q_{\text{pi}} P_{\text{ei}} / \Sigma Q_{\text{pi}}$$

де Q_{pi} – рівень реалізації води/послуг водовідведення у i -ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

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

ΣQ_{pi} – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/рік.

8. Лінійний показник аварійності ($A_{\text{л}}$).

Розрахункова формула:

$$A_{\text{л}} = A_{\text{мер}} / L,$$

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

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$A_{\text{лсер}} = \Sigma Q_{\text{pi}} A_{\text{i}} / \Sigma Q_{\text{pi}},$$

де Q_{pi} – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

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

ΣQ_{pi} – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/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 (V_t).

Розрахункова формула:

$$V_t = (Q_{\text{под}} - Q_p) / L,$$

де $Q_{\text{под}}$ - загальний об'єм води/стічних вод, поданої в розподільну мережу, тис. м³/рік;

Q_p - загальний об'єм реалізованої води/послуг водовідведення, тис. м³/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 сирої води тощо не включається до значення L .

Одиниця вимірювання – тис.м³/(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 за старінням труб, арматури, неоптимальними гідравлічними режимами, тощо.

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$V_{t\text{сер}} = \Sigma Q_{pi} V_{ti} / \Sigma Q_{pi},$$

де Q_{pi} – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

V_{ti} – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому) населеному пункті, рік;

ΣQ_{pi} – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/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 (Тс).

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.м³/рік;

T_{pi} – тариф для і-ї категорії споживачів, грн./м³;

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. м³/рік;

T_1 – тариф для першої групи споживачів (населення), грн./м³;

Q_{p2} – реалізація води другій групі споживачів, тис. м³/рік;

T_2 – тариф для другої групи споживачів, грн./м³.

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. м³/рік;

T_1 – тариф для першої групи споживачів (населення), грн./м³;

Q_{p2} – реалізація води другій групі споживачів, тис. м³/рік;

T_2 – тариф для другої групи споживачів, грн./м³;

Q_{p3} – реалізація води другій групі споживачів, тис. м³/рік;

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

Одиниця вимірювання – грн./м³.

Розраховується окремо для ЦПВ та ЦВ.

Інтерпретація і застосування.

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

Показник характеризує потенційні можливості підприємства в отримання коштів за послуги.

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. м³/рік;
 T_{ci} – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, грн./м³;
 ΣQ_{pi} – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/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.м³;
 T_{pi} – значення і-го тарифу, грн/м³.

Якщо підприємство реалізує води всім споживачам за однаковим тарифам,

$$T_c = T_1.$$

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.м³;
 T_{pi} – значення і-го тарифу, грн/м³.

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. м³/рік.
 Одиниця вимірювання – грн/м³.

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 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:

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

де Q_{pi} – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

T_{0i} – значення індикаторного показника в і-ому (кожному окремому) населеному пункті, грн./м³;

ΣQ_{pi} – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/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/м³;

T_0 – нульовий тариф за послуги водопостачання/водовідведення, грн/м³.

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%.

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

Способи узагальнення.

Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{покр сєр}} = \Sigma Q_{pi} \delta_{\text{покр } i} / \Sigma Q_{pi},$$

де Q_{pi} – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м³/рік;
 $\delta_{\text{покp } i}$ – значення індикаторного показника в і-ому населеному пункті, %;
 ΣQ_{pi} – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/рік.

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

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. м³/рік;

T_{pin} – тариф для і-ї (кожної) категорії споживачів, грн./м³;

T_c – середній тариф, грн./м³.

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./м³;

T_c – середній тариф, грн./м³.

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./м³;

Q_{p2}, Q_{p3} – реалізація води другій та третій групі споживачів, тис. м³/рік;

T_c – середній тариф, грн./м³.

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 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:

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

де $Q_{\text{рі}}$ – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, тис. м³/рік;

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

$\Sigma Q_{\text{рі}}$ – загальна реалізація води/послуг водовідведення у регіоні, тис. м³/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:

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

де $Q_{\text{рі}}$ – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м³/рік;

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

$\Sigma Q_{\text{рі}}$ – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/рік.

Розраховується окремо для водопостачання та для водовідведення.

15. Доступність послуг (Д).

Розрахункова формула:

$$D = \frac{qn_{\text{род}}T_{\text{нас}}}{\text{Доx}} \cdot 100\%$$

де q – середня норма водоспоживання/водовідведення, м³/рік на 1 людину;

$n_{\text{род}}$ – середній розмір родини, осіб;

$T_{\text{нас}}$ – кількість абонентських рахунків населення;

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, м³/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:

$$d_{\text{покp сер}} = \frac{\sum Q_{\text{рі}} D_i}{\sum Q_{\text{рі}}}$$

де

де $Q_{\text{рі}}$ – рівень реалізації води/послуг водовідведення у і-ому населеному пункті, тис. м³/рік;

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

$\sum Q_{\text{рі}}$ – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/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.м³/рік;

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

365 – кількість днів у році.

Одиниця вимірювання – м³/(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 $\delta_{\text{обл}}$).

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

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

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

де $\Sigma Q_{\text{р нас}}$ – сума об'ємів води, реалізованої населенню у всіх населених пунктах, тис.м³/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:

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

де Q_{pi} – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м³/рік;
 Γ_{pi} – графік подачі води у і-ому населеному пункті, год/добу;
 ΣQ_{pi} – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/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:

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

де Q_{pi} – рівень реалізації води у ooovesnavsh@ukr.net пункті, %;

ΣQ_{pi} – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/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.

Способи узагальнення. Середнє значення показника узагальнюється за формулою:

$$\delta_{\text{відх фх сер}} = \Sigma Q_{\text{рі}} \delta_{\text{відх фх і}} / \Sigma Q_{\text{рі}},$$

де $Q_{\text{рі}}$ – рівень реалізації води у і-ому населеному пункті, тис. м³/рік;

$\delta_{\text{відх фх і}}$ – значення індикаторного показника у і-ому (кожному окремому) населеному пункті, %;

$\Sigma Q_{\text{рі}}$ – загальна реалізація води у регіоні, тис. м³/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:

$$Ав = \Sigma (N_{\text{відкл і}} t_{\text{відкл і}}) / N_{\text{посл}},$$

де $\Sigma N_{\text{відкл і}}$ – 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 $\Sigma N_{\text{відкл і}}$ 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 багатоповерховий 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.

Як правило, подібні перебої відбуваються внаслідок суттєвого застаріння систем ЦПВ (високі значення індикаторних показників t та δ_{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:

$$A_{в\text{сер}} = \Sigma(N_{\text{посл } i} \cdot A_{вi}) / \Sigma N_{\text{посл } i},$$

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

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

$\Sigma N_{\text{посл } i}$ – загальна кількість населення в регіоні, яке користується послугами ЦПВ, тис. м³/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 $\Sigma N_{\text{відкл } i}$.

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

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

Розрахункова формула:

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

де $Q_{\text{ліч}}$ – об'єм води, реалізованої за лічильниками, тис. м³/рік;

$Q_{\text{р}}$ – загальний об'єм реалізованої води, тис. м³/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 $\delta_{\text{реал}}$ свідчить про необхідність вжиття заходів, направлених на підвищення рівня обліку.

Способи узагальнення.

Середнє значення розраховується шляхом додавання числівника та знаменника за формулою:

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

де $\Sigma Q_{\text{ліч}}$ – сума об'ємів води, реалізованої за приладами обліку, в кожному населеному пункті, тис.м³/рік;

$\Sigma Q_{\text{р}}$ – сума об'ємів води, реалізованої в кожному населеному пункті, тис. м³/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 очисткою 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 очисткою 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.;

$N_{\text{нп10000+}}$ – 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:

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

де $\Sigma N_{\text{нп10000}}$ – загальна кількість населених пунктів чисельністю більше 10000 п.е. на оцінюваній території, або в зоні обслуговування оцінюваного підприємства, шт.;

$\Sigma N_{\text{нп10000+}}$ – 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 ($\delta_{\text{очнщ}}$).

Розрахункова формула:

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

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:

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

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:

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

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

$\Sigma Q_{\text{відп.скид.осв}}$ – 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.

АСКОД | Система електронної пошти | Повідомлення про оприлюднення | Повідомлення про оприлюднення

mtu.gov.ua/news/35151.html

Про нас Діяльність Галузі Громадянам та громадськості Бізнесу Євроінтеграція Проектні офіси

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. Стислий 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).

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.

5. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:

зауваження та пропозиції до проекту акта від фізичних та юридичних осіб слід надсилати на адресу: g.madludia@mtu.gov.ua на адресу Державної регуляторної служби України.


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
- Аналитика
- Відкриті дані
- Громадська рада
- Дозволи
- Дорадчі органи
- Євроінтеграція
- Регуляторна діяльність
- Закупівлі
- Інформаційні технології
- Міжнародні зв'язки



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

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

2. Терміни, що вживаються у цьому Порядку, мають таке значення:
дані державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Моніторинг) – інформація від суб'єктів Моніторингу 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) – комплексний інструмент 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;

коментар – текстове пояснення, яке роз'яснює специфічні особливості, які виникли при розрахунку значення індикаторного показника;

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,



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

прогнозування змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень;

узагальнення даних – визначення на основі зібраних даних (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, питоме тощо.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Водному кодексі України, законах України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про водовідведення та очищення стічних вод» та «Про електронні комунікації».

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 після 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;

питна вода, стічна вода та осади стічних вод;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

системи питного водопостачання та водовідведення.

6. Суб'єктами Моніторингу є:

Мінінфраструктури;

МОЗ;

Міндовкілля;

Держводагентство;

обласні та Київська міська державні адміністрації (військові адміністрації);

органи місцевого самоврядування;

підприємства.

7. Мінінфраструктури:

забезпечує здійснення Моніторингу, збирання та аналізу даних Моніторингу;

приєднується до Платформи в установленому порядку, надає звітність щодо якості питної води після споруд водопідготовки за хімічними і бактеріологічними показниками, а також технічного стану об'єктів централізованого питного водопостачання та водовідведення;

затверджує порядок приєднання суб'єктів Моніторингу до Платформи;

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

забезпечує ведення на Платформі профілів суб'єктів 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 санітарних норм хімічних, бактеріологічних, радіологічних показників водних об'єктів, призначених для питного водопостачання, та у системах питного водопостачання;

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

приєднується до Платформи в установленому порядку, надає звітність, обробляє та аналізує її, ідентифікує проблеми, які є поширеними та мають системний характер, вживає заходів до розв'язання зазначених проблем;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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 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;

приєднується до Платформи в установленому порядку, надає 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 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;

приєднується до Платформи в установленому порядку, надає 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 офіційному вебсайті.

11. 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;

приєднуються до Платформи в установленому порядку, обробляють та узагальнюють звітність суб'єктів Моніторингу у межах адміністративно-



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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.

12. Органи місцевого самоврядування:

забезпечують здійснення Моніторингу у межах територіальної громади;

погоджують звітність виконавців послуг у межах адміністративно-територіальної одиниці;

підключаються до Платформи в установленому порядку;

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

13. Підприємства:

здійснюють Моніторинг, складають та подають до Платформи звітність за затвердженими Мінінфраструктури формами;

підключаються до Платформи в установленому порядку;

повідомляють через Платформу про початок або припинення господарської діяльності.

14. Суб'єкти Моніторингу забезпечують надання та обмін інформацією між собою та подають результати Моніторингу на безоплатній основі через Платформу.

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

16. Обробка інформації у Платформі здійснюється з дотриманням вимог законів України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» та «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України».

17. Обробка персональних даних у Платформі здійснюється з дотриманням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

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

процедура операційного Моніторингу;

процедура оперативного Моніторингу;

процедура узагальнюючого Моніторингу.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

19. 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.

20. Оперативний Моніторинг здійснюється суб'єктами Моніторингу, за потреби, для отримання інформації та прийняття відповідних рішень, у разі 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 в залежності від специфіки ситуації.

21. 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.

22. Фінансування Моніторингу здійснюється 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 Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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

1. Мета

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі - проєкт 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

Проєкт акта розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог частини третьої статті 39 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та частини другої статті 23 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».

Крім того, розроблення та подання Кабінету Міністрів України проєкту акта передбачено кроком 286 Плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221-р .

Прийняття проєкту 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 стан 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 проєкту 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;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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.

4. Правові аспекти

Закон України «Про питну воду та питне водопостачання» та Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація акта потребує додаткових витрат державного бюджету на розробку, впровадження та подальшу експлуатацію інформаційно-аналітичної платформи збирання, оброблення, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан об'єктів централізованого питного водопостачання, стан систем водовідведення.

Реалізація акта не матиме впливу на надходження та витрати місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта для обговорення буде розміщено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури для публічних консультацій.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності, питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

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.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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.

8. Прогноз результатів

Реалізація акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін. Інформація щодо впливу проекту акта на інтереси заінтересованих сторін додається.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

« » _____ 2024 року



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024



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:

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;

затвердити порядок та форми подання звітності суб'єктами державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення про результати його здійснення.

3. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59



Д. ШМИГАЛЬ
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



55/25/63-24 від 16.01.2024

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

Наявність систематизованої актуальної інформації про стан у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення є невід’ємною складовою для прийняття адекватних управлінських рішень.

Отримання такої інформації – завдання державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення, який 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 (далі – Моніторинг).

На сьогодні, процедура збирання інформації від підприємств питного водопостачання, підприємств централізованого водовідведення та підприємств нецентралізованого водовідведення (далі – підприємства) регулюється наказом Мінрегіону 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 Законом 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.

Водночас, 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



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

процедури моніторингу, Мінінфраструктури розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення» (далі – Порядок)

Зазначений Порядок (далі – регуляторний акт) впорядковує процедуру проведення Моніторингу, взаємодію органів виконавчої влади, місцевого самоврядування та підприємств у процесі його проведення, яка складається із:

1. 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);

2. надання підприємствами інформації через Платформу;

3. програмний аналіз зібраної інформації за затвердженими алгоритмами розрахунків;

4. автоматизоване генерування звітів про стан сфери питної води та питного водопостачання, водовідведення (далі – Сфери), 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 проєкту регуляторного акту 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;

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



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з [06.12.2022](#) по [05.12.2024 23:59:59](#)

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 проекту регуляторного акту є:
уніфікація процедури аналізу стану Сфери;
спрощення звітування підприємств;
скорочення витрат на проведення Моніторингу.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Висновки аналізу стану Сфери залишаться неоднозначними. Звітування підприємств на спроститься. Витрати на проведення Моніторингу зростатимуть.
Альтернатива 2	Уніфікується процедура аналізу стану Сфери. Спрощення надання звітності підприємств. Зменшення витрат на проведення Моніторингу.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні, оскільки проблема визначена у першому розділі не буде вирішена та цілі державного регулювання не будуть досягнуті.	Додаткові витрати відсутні.
Альтернатива 2	Уніфікується процедура аналізу стану Сфери. Спроститься звітування підприємств. Зменшаться витрати на проведення Моніторингу.	Реалізація проекту передбачає як близько 10 млн грн додаткових витрат з державного бюджету на розробку Платформи, а також передбачено виникнення одноразових додаткових витрат



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

		часу на оприлюднення нормативного акту. Додаткових витрат з місцевих бюджетів не передбачено.
--	--	---

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 водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу 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	Відсутні. Звітування підприємств не спроститься.	Зростають. Спричинені зростанням вартості людино-годин персоналу, задіяного в складанні звітів.
Альтернатива 2	Спроститься звітування; Скоротяться витрати на проведення Моніторингу.	Додаткові витрати від виконання регулювання у сумі 1 974 448 грн за рік (за 5 років – 1 974 448 грн) отримають суб'єкти господарювання великого та середнього підприємництва, а також у сумі 1 100 512 грн (за 5 років - 1 100 512 грн) суб'єкти господарювання малого підприємництва . Розрахунки наведені у додатках 1 та 2 до цього аналізу регуляторного впливу.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Зростають. Спричинені зростанням вартості людино-годин персоналу, задіяного в складанні та обробці звітів
Альтернатива 2	Витрати від виконання регулювання у сумі 3 074 960 грн покладаються на 2 375 суб'єктів господарювання

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Вигоди для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	Витрати для держави та суб'єктів господарювання зростатимуть.	Застосування цієї альтернативи не дозволить досягти цілі державного регулювання.
Альтернатива 2	Для держави: Уніфікується процедура аналізу стану Сфери.	Для держави: Видатки держбюджету 10 млн гривень, а	Застосування цієї альтернативи дозволить досягти цілі



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

	<p>Спроститься звітування підприємств. Скоротяться витрати на проведення Моніторингу.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Спроститься звітування. Скоротяться витрати на проведення Моніторингу.</p>	<p>також, передбачено виникнення одноразових додаткових витрати часу на оприлюднення нормативного акту.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Витрати від виконання регулювання у сумі 3 074 960 грн покладаються 2375 суб'єктів господарювання - ліцензіатів надання послуг з водопостачання та водовідведення.</p>	державного регулювання
--	--	--	------------------------

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Цей альтернативний спосіб досягнення цілей не може бути застосований, оскільки не дає змоги досягти поставлених цілей державного регулювання.	Впровадження мораторію на виконання вимог регуляторного акту, спричинено військовим станом – високий ризик.
Альтернатива 2	Розроблення проекту регуляторного акту є єдиним оптимальним способом досягнення поставлених цілей державного регулювання.	Впровадження мораторію на виконання вимог регуляторного акту, спричинено військовим станом – високий ризик.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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

1. Механізм дії проекту регуляторного акта.

Для досягнення поставлених цілей проектом регуляторного акта пропонується впровадити Порядок здійснення державного моніторингу у Сферах, 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 цього 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);

організувати виконання вимог регулювання, шляхом здійснення приєднання до Платформи;

звітувати згідно до процедур та строків, зазначених в цьому порядку.

Досягнення цілей не потребує додаткових організаційних заходів. Прийняття проекту регуляторного акта не призведе до неочікуваних результатів.

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.

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.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з [06.12.2022](#) по [05.12.2024 23:59:59](#)

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 пропонується не обмежувати в 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.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

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

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.

Кількісними показниками результативності акта є:

- 1) кількість підприємств, що приєднались до Платформи;
- 2) кількість отриманих звітів через Платформу;
- 3) кількість згенерованих Платформою аналітичних довідок про стан Сфери.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

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

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено відповідно до законодавства України, але не пізніше дня з якого починається проведення повторного відстеження.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом шляхом аналізу статистичних даних порівняно з



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з [06.12.2022](#) по [05.12.2024 23:59:59](#)

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

_____ 2024 р.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 грн *	0,00 грн *
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. На одного суб'єкта господарювання: 1. Витрати на ознайомлення – 16 годин робочого часу двох людей;** При цьому: - Мінімальна заробітна плата станом на 01.06.2023 - 40.46 грн/год.; - загальні витрати (п.1.) 32 людино-години Розрахунок: (32 людино-години)*40.46 грн/год = 1 294,72 грн для одного суб'єкта господарювання	1 294,72 грн**	1 294,72 грн**
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	1 294,72 грн**	1 294,72 грн**



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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	1 974 448 грн	1 974 448 грн

* - звітність буде переведена в цифровий формат

** - одноразові витрати

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 Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024

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 Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



62/25/63-24 від 17.01.2024