



ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Новопечерський пров. 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс: (044) 521-20-40, тел. (044) 521-20-56

E-mail: info@dei.gov.ua, сайт: www.dei.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508533

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Щодо погодження
проекту нормативного акта

Державна екологічна інспекція України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», після завершення процедури оприлюднення проекту акта з метою одержання зауважень і пропозицій, надсилає на погодження проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389».

- Додаток:
1. Проект акта на 6 арк.
 2. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
 3. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту на 1 арк.
 4. Порівняльна таблиця на 11 арк.

Т.в.о. Голови

Ігор ЗУБОВИЧ

Алла Семенець 521 20 34

Держекоінспекція України

3287/2.3/6-23 від 31.07.2023



АСУД "ДОК ПРОФ 3"
Держекоінспекція України
3287/2.3/6-23 від 31.07.2023

Підписання КЕП Зубович Ігор Олегович



30 65230110096 0 1 0 0 1





МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

**Про внесення Змін до наказу
Міністерства охорони навколишнього
природного середовища України
від 20 липня 2009 року № 389**

Відповідно до підпункту 128 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,
НАКАЗУЮ:

1. Преамбулу наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389 «Про затвердження Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783, викласти в такій редакції:

«Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та підпункту 128 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,
НАКАЗУЮ».

2. Затвердити Зміни до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783, що додаються.

3. Управлінню екологічного контролю та методології забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Олену КРАМАРЕНКО.



ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389»

Проєктом наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389» передбачається приведення положень Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів у відповідність до вимог законодавства України, вдосконалення механізму визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення вимог водоохоронного законодавства.

Назва органу виконавчої влади, що розробляв регуляторний акт
Державна екологічна інспекція України

Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон

Відділ державного екологічного нагляду (контролю) водних ресурсів Департаменту державного екологічного нагляду (контролю) Державної екологічної інспекції України, Новопечерський провулок. 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел. (044) 521-20-34.

Зазначений проєкт наказу та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному веб-сайті Держекоінспекції: www.dei.gov.ua.

Зауваження та пропозиції надаються на офіційний веб-сайт або адресу Держекоінспекції (voda@dei.gov.ua, Новопечерський провулок, 3, корпус 2, м. Київ, 01042, (044) 521-20-34).

Зауваження та пропозиції до зазначеного комплекту документів від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються у місячний строк з дня оприлюднення.

**Т.в.о. Голови Державної
екологічної інспекції України**

Ігор ЗУБОВИЧ

23 червня 2023 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
«Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України
20 липня 2009 року № 389»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Методика розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783	
I. Загальні положення	
<p>1.2. Ця Методика встановлює порядок визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, у разі:</p> <p>забруднення водних об'єктів, у тому числі пов'язаного із наднормативними скидами у водний об'єкт забруднюючих речовин та фізико-хімічних показників (далі - забруднюючі речовини) із зворотними водами або забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі сировини, продукції чи відходів, крім випадків забруднення територіальних і внутрішніх морських вод та виключної морської економічної зони України із суден, кораблів та інших плавучих засобів;</p> <p>забруднення поверхневих та підземних вод під впливом полігонів (сміттєзвалищ) твердих побутових та промислових відходів;</p>	<p>1.2. Ця Методика встановлює порядок визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, у разі:</p> <p>забруднення водних об'єктів, у тому числі пов'язаного із наднормативними скидами у водний об'єкт забруднюючих речовин та фізико-хімічних показників (далі - забруднюючі речовини) із зворотними водами або забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, крім випадків забруднення та/або засмічення територіальних і внутрішніх морських вод та виключної морської економічної зони України із суден, кораблів та інших плавучих засобів;</p> <p>забруднення поверхневих та підземних вод під впливом полігонів (сміттєзвалищ) твердих побутових та промислових відходів;</p>

<p>самовільного використання водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів;</p> <p>забору, використання води та скиду забруднюючих речовин із зворотними водами у разі перевищення лімітів забору води, лімітів використання води, лімітів скидання забруднюючих речовин та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування.</p>	<p>самовільного використання водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів;</p> <p>забору, використання води та скиду забруднюючих речовин із зворотними водами у разі перевищення лімітів забору води, лімітів використання води, лімітів скидання забруднюючих речовин та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування.</p>
<p>1.4. Ця Методика застосовується державними інспекторами України з охорони навколишнього природного середовища та державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища відповідних територій (далі - державні інспектори) при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені за результатами державного контролю за додержанням вимог фізичними особами, фізичними особами - підприємцями та юридичними особами природоохоронного законодавства.</p> <p>Державні інспектори з дати встановлення факту порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів проводять збір і аналіз необхідних матеріалів і, на підставі цієї Методики, розраховують розмір відшкодування збитків.</p>	<p>1.4. Ця Методика застосовується державними інспекторами України з охорони навколишнього природного середовища та державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища відповідних територій (далі - державні інспектори) при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені за результатами державного контролю за додержанням вимог фізичними особами, фізичними особами - підприємцями та юридичними особами природоохоронного законодавства, або в ході проведення слідчих дій правоохоронними органами.</p> <p>Державні інспектори з дати встановлення факту порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів проводять збір і аналіз необхідних матеріалів і, на підставі цієї Методики, розраховують розмір відшкодування збитків.</p>
<p style="text-align: center;">Норма відсутня</p>	<p>1.8. Збитки, заподіяні в результаті забруднення та/або засмічення вод, самовільного користування водними ресурсами у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду з урахуванням їх особливої природоохоронної цінності, збільшуються в 1,5 рази.</p>
<p style="text-align: center;">III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами</p>	

<p>III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами</p>	<p>III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами</p>
<p>3.1. Факт забруднення водного об'єкта встановлюється державними інспекторами за результатами перевірки фізичних осіб, фізичних осіб - підприємців та юридичних осіб інструментально-лабораторними методами контролю або на основі візуальних спостережень.</p>	<p>3.1. Факт забруднення та/або засмічення водного об'єкта встановлюється державними інспекторами за результатами перевірки фізичних осіб, фізичних осіб - підприємців та юридичних осіб інструментально-лабораторними методами контролю або на основі візуальних спостережень.</p>
<p>3.2. При визначенні забруднення водного об'єкта забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами можуть застосовуватися: результати інструментально-лабораторних вимірювань суб'єктів, визначених у пункті 2.3 цієї Методики; розрахункові методи, методи експертних оцінок та аерофотозйомки.</p>	<p>3.2. При визначенні забруднення водного об'єкта забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами можуть застосовуватися: результати інструментально-лабораторних вимірювань суб'єктів, визначених у пункті 2.3 цієї Методики; розрахункові методи, методи експертних оцінок та аерофотозйомки.</p>
<p>VII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативного скиду забруднюючих речовин у водний об'єкт зі зворотними водами</p>	
<p>7.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок скидів забруднюючих речовин зі зворотними водами з перевищенням встановленого нормативу ГДС, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_{\text{кат}} \times K_{\text{Р}} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{\text{кат}}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; $K_{\text{Р}}$ - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; m - кількість забруднюючих речовин у зворотних водах; M_i - маса наднормативного скиду i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт зі зворотними водами, т;</p>	<p>7.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок скидів забруднюючих речовин зі зворотними водами з перевищенням встановленого нормативу ГДС, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_{\text{кат}} \times K_{\text{Р}} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{\text{кат}}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; $K_{\text{Р}}$ - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; m - кількість забруднюючих речовин у зворотних водах; M_i - маса наднормативного скиду i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт зі зворотними водами, т;</p>

γ_i - питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів, віднесений до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma_i = \gamma \times A_i \quad (13)$$

де γ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у поточному році (на дату виявлення порушення), грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma = \gamma_{\text{п}} \times I/100, \quad (14)$$

де $\gamma_{\text{п}}$ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у попередньому році, грн/т;

I - індекс інфляції (індекс споживчих цін), середньорічний по Україні за попередній рік, %;

A_i - безрозмірний показник відносної небезпечності i -ї забруднюючої речовини, який визначається із співвідношення за формулою

$$A_i = 1/\text{ГДК}_i, \quad (15)$$

де ГДК_i - безрозмірна величина, чисельно рівна ГДК_i забруднюючої речовини у воді водного об'єкта відповідної категорії.

Для речовин значення ГДК яких більше одиниці, в чисельнику вводиться поправний коефіцієнт 10.

Для речовин, за якими відсутня величина граничнодопустимої концентрації, показник відносної небезпечності A_i приймається рівним 500, а при ГДК «відсутність» - 10000.

Проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів (γ) у **2011**-році становить **766,96** грн/т.

З **2012** року щорічно здійснюється індексація питомого економічного збитку від забруднення водних ресурсів, віднесеного до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т.

γ_i - питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів, віднесений до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma_i = \gamma \times A_i \quad (13)$$

де γ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у поточному році (на дату виявлення порушення), грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma = \gamma_{\text{п}} \times I/100, \quad (14)$$

де $\gamma_{\text{п}}$ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у попередньому році, грн/т;

I - індекс інфляції (індекс споживчих цін), середньорічний по Україні за попередній рік, %;

A_i - безрозмірний показник відносної небезпечності i -ї забруднюючої речовини, який визначається із співвідношення за формулою

$$A_i = 1/\text{ГДК}_i, \quad (15)$$

де ГДК_i - безрозмірна величина, чисельно рівна ГДК_i забруднюючої речовини у воді водного об'єкта відповідної категорії.

Для речовин значення ГДК яких більше одиниці, в чисельнику вводиться поправний коефіцієнт 10.

Для речовин, за якими відсутня величина граничнодопустимої концентрації, показник відносної небезпечності A_i приймається рівним 500, а при ГДК «відсутність» - 10000.

Проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів (γ) у **2023** році становить **3076,16** грн/т.

З **2024** року щорічно здійснюється індексація питомого економічного збитку від забруднення водних ресурсів, віднесеного до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т.

VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, плаваючими відходами або сміттям	
<p>VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, плаваючими відходами або сміттям.</p>	<p>VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами.</p>
<p>8.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (19)$ <p>де $K_c = 1,5$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді; $K_{кат}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; K_P - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; M_i - маса скинутої i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у складі продукції чи сировини, т; m - кількість забруднюючих речовин у складі продукції чи сировини; γ_i - визначається за формулою (13).</p>	<p>8.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (19)$ <p>де $K_c = 1,5$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді; $K_{кат}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; K_P - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; M_i - маса скинутої i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т; m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини; γ_i - визначається за формулою (13).</p>
<p>8.2. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (морські води) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{ц} \times K_{я} \times K_{б} \times K_{д} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (20)$ <p>де $K_c = 3$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді;</p>	<p>8.2. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (морські води) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{ц} \times K_{я} \times K_{б} \times K_{д} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (20)$ <p>де $K_c = 3$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді;</p>

<p>К_Ц - коефіцієнт, що враховує цінність морської акваторії, який визначається згідно з додатком 4;</p> <p>К_Я - коефіцієнт, що враховує якісну різномірність морських вод, який визначається згідно з додатком 5;</p> <p>К_Б - коефіцієнт, що враховує фактор батиметричних умов району забруднення, який визначається згідно з додатком 6;</p> <p>К_Д - коефіцієнт, що враховує вплив гідродинамічного фактора, який визначається згідно з додатком 7;</p> <p>к₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>М_і - маса скинутої і-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у складі продукції чи сировини, т;</p> <p>m - кількість забруднюючих речовин у складі продукції чи сировини;</p> <p>γ_і - визначається за формулою (13).</p>	<p>К_Ц - коефіцієнт, що враховує цінність морської акваторії, який визначається згідно з додатком 4;</p> <p>К_Я - коефіцієнт, що враховує якісну різномірність морських вод, який визначається згідно з додатком 5;</p> <p>К_Б - коефіцієнт, що враховує фактор батиметричних умов району забруднення, який визначається згідно з додатком 6;</p> <p>К_Д - коефіцієнт, що враховує вплив гідродинамічного фактора, який визначається згідно з додатком 7;</p> <p>к₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>М_і - маса скинутої і-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т;</p> <p>m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини;</p> <p>γ_і - визначається за формулою (13).</p>
<p>8.3. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення плаваючими відходами або сміттям, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_x \times k_3 \times M_{cm} \times \gamma \times 10^{-3}, \quad (21)$ <p>де K_x - коефіцієнт, що характеризує ступінь забрудненості поверхні води відходами або сміттям, який визначається згідно з додатком 8;</p> <p>k₃ = 1,5 - коефіцієнт ураженості водної екосистеми;</p> <p>k₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>M_{cm} - маса відходів або сміття, кг, яка визначається методом експертної оцінки з використанням даних додатка 8 або розраховується за формулою</p> $M_{cm} = S \times 1/3 \times G_i, \quad (22)$ <p>де S - площа водної поверхні, забрудненої відходами, м²;</p> <p>G_i - маса відходів або сміття, кг/м².</p> <p>Визначення маси відходів або сміття здійснюється на ділянках площею 1 м², розташованих на однаковій відстані від місця максимального зосередження відходів або сміття, яке приймається за центр забрудненої ділянки;</p>	<p>8.3. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_x \times k_3 \times M_{cm} \times \gamma \times 10^{-3}, \quad (21)$ <p>де K_x - коефіцієнт, що характеризує ступінь засмічення водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, який визначається згідно з додатком 8;</p> <p>k₃ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми (для морських вод k₃ = 3, для поверхневих вод k₃ = 1,5);</p> <p>M_{cm} - маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг, яка визначається методом експертної оцінки з використанням даних додатка 8 або розраховується за формулою</p> $M_{cm} = S \times 1/3 \times G_i, \quad (22)$ <p>де S - площа засмічення водного об'єкта, м²;</p> <p>G_i – маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг/м².</p>

<p>γ - визначається за формулою (14).</p>	<p>Визначення маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин здійснюється на ділянках площею 1 м^2, розташованих на однаковій відстані від місця їх максимального зосередження, яке приймається за центр засміченої ділянки;</p> <p>γ - визначається за формулою (14).</p>
<p>8.4. У разі якщо відходи забруднені нафтопродуктами розраховуються також збитки від нафтового забруднення з використанням формул (19) і (20); при цьому приймається, що маса нафти становить 1,0 % від маси відходів або сміття.</p>	<p>8.4. У разі якщо сторонні предмети, матеріали, відходи забруднені нафтопродуктами розраховуються також збитки від нафтового забруднення з використанням формул (19) і (20); при цьому приймається, що маса нафти становить 1,0 % від маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів.</p>
<p>Розділ ІХ. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів</p>	
<p>9.1. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, здійснюється за формулою</p> $Z_{\text{сам}} = 5 \times W \times T_{\text{ар}} \text{ (грн.)}, \quad (23)$ <p>де W - об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, м^3;</p> <p>$T_{\text{ар}}$ - розмір, аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання води, встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення (для поверхневих, підземних, шахтних, кар'єрних та дренажних вод - $\text{грн}/100 \text{ м}^3$, води для потреб гідроенергетики та рибництва - $\text{грн}/10000 \text{ м}^3$, води, яка входить до складу напоїв, - $\text{грн}/\text{м}^3$). Для морської води та води з лиманів $T_{\text{ар}}$ аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показника «Інші водні об'єкти», встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення.</p>	<p>9.1. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів здійснюється за формулою</p> $Z_{\text{сам}} = 5 \times W \times T_{\text{ар}} \text{ (грн.)}, \quad (23)$ <p>де W – об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, м^3;</p> <p>$T_{\text{ар}}$- розмір, аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання води, встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення (для поверхневих, підземних, шахтних, кар'єрних та дренажних вод - $\text{грн}/100 \text{ м}^3$, води для потреб гідроенергетики та рибництва - $\text{грн}/10\ 000 \text{ м}^3$, води, яка входить до складу напоїв,- $\text{грн}/\text{м}^3$). Для морської води та води з лиманів $T_{\text{ар}}$ аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показників «Район басейну річок Причорномор'я», «Район басейну річок Приазов'я», встановлених статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення. Для житлово-комунальних підприємств та теплоелектростанцій з прямою системою водопостачання показник $T_{\text{ар}}$ застосовується без понижуючих коефіцієнтів.</p>

9.2. Фактичний об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів визначається на основі даних: первинного обліку водокористування, звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна), звітності за формою № 7-гр (підземні води) (річна), податкової декларації з рентної плати за спеціальне використання води, ліміту забору та використання води, індивідуальних норм водоспоживання та водовідведення або довідки фізичної особи - підприємця або юридичної особи за підписом керівництва, завіреної печаткою (за наявності).

За відсутності вимірювальних приладів обсяг фактично використаної води визначається за технологічними даними (тривалість роботи агрегатів, обсяг виробленої продукції чи наданих послуг, витрати електроенергії, пропускна спроможність водопровідних труб за одиницю часу тощо).

У разі відсутності вимірювальних приладів, якщо можливість їх встановлення існує, Тар збільшується в 2 рази.

9.2. Фактичний об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів визначається на основі даних: первинного обліку водокористування, звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна), звітності за формою № 7-гр (підземні води) (річна), податкової декларації з рентної плати за спеціальне використання води, ліміту забору та використання води, індивідуальних норм водоспоживання та водовідведення, **паспорта водного об'єкта** або довідки фізичної особи - підприємця або юридичної особи за підписом керівництва, завіреної печаткою (за наявності).

За відсутності вимірювальних приладів обсяг фактично використаної води визначається за технологічними даними (тривалість роботи агрегатів, обсяг виробленої продукції чи наданих послуг, витрати електроенергії, пропускна спроможність водопровідних труб за одиницю часу тощо).

У разі відсутності вимірювальних приладів, якщо можливість їх встановлення існує, Тар збільшується в 2 рази.

Додаток 2
до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

Значення коефіцієнта $K_{кат}$, що враховує категорію водного об'єкта^ж	Значення коефіцієнта $K_{кат}$, що враховує категорію водного об'єкта
Категорія водного об'єкта	$K_{кат}$
Поверхневі водні об'єкти:	
господарсько-побутового використання	1,0
питного водокористування	1,4
Поверхневі водні об'єкти рибогосподарського використання:	
II категорії	1,6
I категорії	2,0
вищої категорії	2,5
Підземні води:	
питні та мінеральні	5,0
інші (промислові, технічні)	3,0

Категорія водного об'єкта	$K_{кат}$
Поверхневі водні об'єкти:	
питного та господарсько-побутового використання	1,5
рибогосподарського використання	2,5
Внутрішні морські води, територіальне море, а також акваторії морських портів	3,5
Водні об'єкти в межах територій природно-заповідного фонду загальнодержавного значення, а також віднесені до категорії лікувальних	4,5
Підземні води	5,0

У разі скиду у водний об'єкт, який знаходиться у межах населеного пункту, коефіцієнт збільшується в 1,2 раза.

У разі скиду в озера, ставки та інші непроточні водні об'єкти коефіцієнт збільшується у 1,5 раза.

У разі якщо водний об'єкт або його ділянка у місці забруднення можуть бути віднесені до різних категорій, при розрахунку збитку використовується найбільший із можливих коефіцієнтів $K_{кат}$; при цьому усі вищезазначені умови збільшення коефіцієнта залишаються в силі.

У разі скиду у водний об'єкт, який знаходиться у межах населеного пункту, коефіцієнт збільшується в 1,2 раза.

У разі скиду в озера, ставки та інші непроточні водні об'єкти коефіцієнт збільшується у 1,5 раза.

У разі якщо водний об'єкт або його ділянка у місці забруднення можуть бути віднесені до різних категорій, при розрахунку збитку використовується найбільший із можливих коефіцієнтів $K_{кат}$; при цьому усі вищезазначені умови збільшення коефіцієнта залишаються в силі.

Додаток 8

до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

Значення коефіцієнта K_x , що характеризує ступінь забрудненості поверхні води відходами або сміттям		Значення коефіцієнта K_x , що характеризує ступінь засмічення водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами	
Зовнішній вигляд поверхні води	K_x	Зовнішній вигляд водної поверхні	K_x
Чиста водна поверхня, на відкритій акваторії площею 100 м² є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею не більше 0,01 м²	1	Чиста водна поверхня, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 0,1 м²	1
На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею не більше 1 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 25 см	2	На водній поверхні, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 1 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 25 см.	2
На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття площею не більше 2 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 50 см	3	На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 2 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 50 см.	3
На площі 100 м² відкритої акваторії є плями сміття загальною площею до 5 м ² , окремі предмети з розмірами не більше 1 м, скупчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 0,5 м	4	На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 5 м ² , окремі предмети з розмірами не більше 1 м.	4
На площі 100 м² відкритої акваторії є скупчення сміття загальною площею до 10 м ² , значна кількість предметів з розмірами до 1,5 м, скупчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 1 м	5	На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 10 м ² , значна кількість предметів з розмірами до 1,5 м.	5

<p>На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею більше 10 м². Крупні предмети з розмірами більш 1,5 м, скунчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 5 м</p>	6	<p>На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею більше 10 м², крупні предмети з розмірами більш 1,5 м.</p>	6
--	---	--	---

Т.в.о. Голови Державної екологічної інспекції України

Ігор ЗУБОВИЧ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
«Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України
20 липня 2009 року № 389»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p style="text-align: center;">Методика розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783</p>	
<p style="text-align: center;">I. Загальні положення</p>	
<p>1.2. Ця Методика встановлює порядок визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, у разі:</p> <p>забруднення водних об'єктів, у тому числі пов'язаного із наднормативними скидами у водний об'єкт забруднюючих речовин та фізико-хімічних показників (далі - забруднюючі речовини) із зворотними водами або забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі сировини, продукції чи відходів, крім випадків забруднення територіальних і внутрішніх морських вод та виключної морської економічної зони України із суден, кораблів та інших плавучих засобів;</p> <p>забруднення поверхневих та підземних вод під впливом полігонів (сміттєзвалищ) твердих побутових та промислових відходів;</p>	<p>1.2. Ця Методика встановлює порядок визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, у разі:</p> <p>забруднення водних об'єктів, у тому числі пов'язаного із наднормативними скидами у водний об'єкт забруднюючих речовин та фізико-хімічних показників (далі - забруднюючі речовини) із зворотними водами або забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, крім випадків забруднення та/або засмічення територіальних і внутрішніх морських вод та виключної морської економічної зони України із суден, кораблів та інших плавучих засобів;</p> <p>забруднення поверхневих та підземних вод під впливом полігонів (сміттєзвалищ) твердих побутових та промислових відходів;</p>



<p>самовільного використання водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів;</p> <p>забору, використання води та скиду забруднюючих речовин із зворотними водами у разі перевищення лімітів забору води, лімітів використання води, лімітів скидання забруднюючих речовин та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування.</p>	<p>самовільного використання водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів;</p> <p>забору, використання води та скиду забруднюючих речовин із зворотними водами у разі перевищення лімітів забору води, лімітів використання води, лімітів скидання забруднюючих речовин та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування.</p>
<p>1.4. Ця Методика застосовується державними інспекторами України з охорони навколишнього природного середовища та державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища відповідних територій (далі - державні інспектори) при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені за результатами державного контролю за додержанням вимог фізичними особами, фізичними особами - підприємцями та юридичними особами природоохоронного законодавства.</p> <p>Державні інспектори з дати встановлення факту порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів проводять збір і аналіз необхідних матеріалів і, на підставі цієї Методики, розраховують розмір відшкодування збитків.</p>	<p>1.4. Ця Методика застосовується державними інспекторами України з охорони навколишнього природного середовища та державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища відповідних територій (далі - державні інспектори) при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені за результатами державного контролю за додержанням вимог фізичними особами, фізичними особами - підприємцями та юридичними особами природоохоронного законодавства, або в ході проведення слідчих дій правоохоронними органами.</p> <p>Державні інспектори з дати встановлення факту порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів проводять збір і аналіз необхідних матеріалів і, на підставі цієї Методики, розраховують розмір відшкодування збитків.</p>
<p style="text-align: center;">Норма відсутня</p>	<p>1.8. Збитки, заподіяні в результаті забруднення та/або засмічення вод, самовільного користування водними ресурсами у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду з урахуванням їх особливої природоохоронної цінності, збільшуються в 1,5 рази.</p>
<p style="text-align: center;">III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами</p>	

<p>III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами</p>	<p>III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами</p>
<p>3.1. Факт забруднення водного об'єкта встановлюється державними інспекторами за результатами перевірки фізичних осіб, фізичних осіб - підприємців та юридичних осіб інструментально-лабораторними методами контролю або на основі візуальних спостережень.</p>	<p>3.1. Факт забруднення та/або засмічення водного об'єкта встановлюється державними інспекторами за результатами перевірки фізичних осіб, фізичних осіб - підприємців та юридичних осіб інструментально-лабораторними методами контролю або на основі візуальних спостережень.</p>
<p>3.2. При визначенні забруднення водного об'єкта забруднюючими речовинами у чистому вигляді у складі продукції, сировини та відходами можуть застосовуватися: результати інструментально-лабораторних вимірювань суб'єктів, визначених у пункті 2.3 цієї Методики; розрахункові методи, методи експертних оцінок та аерофотозйомки.</p>	<p>3.2. При визначенні забруднення водного об'єкта забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами можуть застосовуватися: результати інструментально-лабораторних вимірювань суб'єктів, визначених у пункті 2.3 цієї Методики; розрахункові методи, методи експертних оцінок та аерофотозйомки.</p>
<p>VII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативного скиду забруднюючих речовин у водний об'єкт зі зворотними водами</p>	
<p>7.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок скидів забруднюючих речовин зі зворотними водами з перевищенням встановленого нормативу ГДС, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_{\text{кат}} \times K_{\text{Р}} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{\text{кат}}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; $K_{\text{Р}}$ - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; m - кількість забруднюючих речовин у зворотних водах; M_i - маса наднормативного скиду i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт зі зворотними водами, т;</p>	<p>7.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок скидів забруднюючих речовин зі зворотними водами з перевищенням встановленого нормативу ГДС, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_{\text{кат}} \times K_{\text{Р}} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{\text{кат}}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; $K_{\text{Р}}$ - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; m - кількість забруднюючих речовин у зворотних водах; M_i - маса наднормативного скиду i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт зі зворотними водами, т;</p>

γ_i - питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів, віднесений до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma_i = \gamma \times A_i \quad (13)$$

де γ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у поточному році (на дату виявлення порушення), грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma = \gamma_{\text{п}} \times I/100, \quad (14)$$

де $\gamma_{\text{п}}$ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у попередньому році, грн/т;

I - індекс інфляції (індекс споживчих цін), середньорічний по Україні за попередній рік, %;

A_i - безрозмірний показник відносної небезпечності i -ї забруднюючої речовини, який визначається із співвідношення за формулою

$$A_i = 1/\text{ГДК}_i, \quad (15)$$

де ГДК_i - безрозмірна величина, чисельно рівна ГДК_i забруднюючої речовини у воді водного об'єкта відповідної категорії.

Для речовин значення ГДК яких більше одиниці, в чисельнику вводиться поправний коефіцієнт 10.

Для речовин, за якими відсутня величина граничнодопустимої концентрації, показник відносної небезпечності A_i приймається рівним 500, а при ГДК «відсутність» - 10000.

Проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів (γ) у **2011**-році становить **766,96** грн/т.

З **2012** року щорічно здійснюється індексація питомого економічного збитку від забруднення водних ресурсів, віднесеного до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т.

γ_i - питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів, віднесений до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma_i = \gamma \times A_i \quad (13)$$

де γ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у поточному році (на дату виявлення порушення), грн/т, який визначається за формулою

$$\gamma = \gamma_{\text{п}} \times I/100, \quad (14)$$

де $\gamma_{\text{п}}$ - проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів у попередньому році, грн/т;

I - індекс інфляції (індекс споживчих цін), середньорічний по Україні за попередній рік, %;

A_i - безрозмірний показник відносної небезпечності i -ї забруднюючої речовини, який визначається із співвідношення за формулою

$$A_i = 1/\text{ГДК}_i, \quad (15)$$

де ГДК_i - безрозмірна величина, чисельно рівна ГДК_i забруднюючої речовини у воді водного об'єкта відповідної категорії.

Для речовин значення ГДК яких більше одиниці, в чисельнику вводиться поправний коефіцієнт 10.

Для речовин, за якими відсутня величина граничнодопустимої концентрації, показник відносної небезпечності A_i приймається рівним 500, а при ГДК «відсутність» - 10000.

Проіндексований питомий економічний збиток від забруднення водних ресурсів (γ) у **2023** році становить **3076,16** грн/т.

З **2024** року щорічно здійснюється індексація питомого економічного збитку від забруднення водних ресурсів, віднесеного до 1 тонни умовної забруднюючої речовини, грн/т.

VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, плаваючими відходами або сміттям	
VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, плаваючими відходами або сміттям.	VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами.
<p>8.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (19)$ <p>де $K_c = 1,5$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді; $K_{кат}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; K_P - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; M_i - маса скинутої i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у складі продукції чи сировини, т; m - кількість забруднюючих речовин у складі продукції чи сировини; γ_i - визначається за формулою (13).</p>	<p>8.1. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (крім морських вод) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (19)$ <p>де $K_c = 1,5$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді; $K_{кат}$ - коефіцієнт, що враховує категорію водного об'єкта, який визначається згідно з додатком 2; K_P - регіональний коефіцієнт дефіцитності водних ресурсів поверхневих вод, який визначається згідно з додатком 3; $k_3 = 1,5$ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми; M_i - маса скинутої i-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т; m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини; γ_i - визначається за формулою (13).</p>
<p>8.2. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (морські води) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{ц} \times K_{я} \times K_{б} \times K_{д} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (20)$ <p>де $K_c = 3$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді;</p>	<p>8.2. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам (морські води) внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_c \times K_{ц} \times K_{я} \times K_{б} \times K_{д} \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})] \quad (20)$ <p>де $K_c = 3$ - коефіцієнт, що враховує збільшення шкоди водній екосистемі при самовільному чи аварійному скиді;</p>

<p>К_Ц - коефіцієнт, що враховує цінність морської акваторії, який визначається згідно з додатком 4;</p> <p>К_Я - коефіцієнт, що враховує якісну різномірність морських вод, який визначається згідно з додатком 5;</p> <p>К_Б - коефіцієнт, що враховує фактор батиметричних умов району забруднення, який визначається згідно з додатком 6;</p> <p>К_Д - коефіцієнт, що враховує вплив гідродинамічного фактора, який визначається згідно з додатком 7;</p> <p>к₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>М_і - маса скинутої і-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у складі продукції чи сировини, т;</p> <p>m - кількість забруднюючих речовин у складі продукції чи сировини;</p> <p>γ_і - визначається за формулою (13).</p>	<p>К_Ц - коефіцієнт, що враховує цінність морської акваторії, який визначається згідно з додатком 4;</p> <p>К_Я - коефіцієнт, що враховує якісну різномірність морських вод, який визначається згідно з додатком 5;</p> <p>К_Б - коефіцієнт, що враховує фактор батиметричних умов району забруднення, який визначається згідно з додатком 6;</p> <p>К_Д - коефіцієнт, що враховує вплив гідродинамічного фактора, який визначається згідно з додатком 7;</p> <p>к₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>М_і - маса скинутої і-ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т;</p> <p>m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини;</p> <p>γ_і - визначається за формулою (13).</p>
<p>8.3. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення плаваючими відходами або сміттям, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_x \times k_3 \times M_{cm} \times \gamma \times 10^{-3}, \quad (21)$ <p>де K_x - коефіцієнт, що характеризує ступінь забрудненості поверхні води відходами або сміттям, який визначається згідно з додатком 8;</p> <p>k₃ = 1,5 - коефіцієнт ураженості водної екосистеми;</p> <p>k₃ = 3 - коефіцієнт ураженості морського середовища;</p> <p>M_{cm} - маса відходів або сміття, кг, яка визначається методом експертної оцінки з використанням даних додатка 8 або розраховується за формулою</p> $M_{cm} = S \times 1/3 \times G_i, \quad (22)$ <p>де S - площа водної поверхні, забрудненої відходами, м²;</p> <p>G_i - маса відходів або сміття, кг/м².</p> <p>Визначення маси відходів або сміття здійснюється на ділянках площею 1 м², розташованих на однаковій відстані від місця максимального зосередження відходів або сміття, яке приймається за центр забрудненої ділянки;</p>	<p>8.3. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, грн, здійснюється за формулою</p> $З = K_x \times k_3 \times M_{cm} \times \gamma \times 10^{-3}, \quad (21)$ <p>де K_x - коефіцієнт, що характеризує ступінь засмічення водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, який визначається згідно з додатком 8;</p> <p>k₃ - коефіцієнт ураженості водної екосистеми (для морських вод k₃ = 3, для поверхневих вод k₃ = 1,5);</p> <p>M_{cm} - маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг, яка визначається методом експертної оцінки з використанням даних додатка 8 або розраховується за формулою</p> $M_{cm} = S \times 1/3 \times G_i, \quad (22)$ <p>де S - площа засмічення водного об'єкта, м²;</p> <p>G_i – маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг/м².</p>

<p>γ - визначається за формулою (14).</p>	<p>Визначення маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин здійснюється на ділянках площею 1 м^2, розташованих на однаковій відстані від місця їх максимального зосередження, яке приймається за центр засміченої ділянки;</p> <p>γ - визначається за формулою (14).</p>
<p>8.4. У разі якщо відходи забруднені нафтопродуктами розраховуються також збитки від нафтового забруднення з використанням формул (19) і (20); при цьому приймається, що маса нафти становить 1,0 % від маси відходів або сміття.</p>	<p>8.4. У разі якщо сторонні предмети, матеріали, відходи забруднені нафтопродуктами розраховуються також збитки від нафтового забруднення з використанням формул (19) і (20); при цьому приймається, що маса нафти становить 1,0 % від маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів.</p>
<p>Розділ ІХ. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів</p>	
<p>9.1. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, здійснюється за формулою</p> $Z_{\text{сам}} = 5 \times W \times T_{\text{ар}} \text{ (грн.)}, \quad (23)$ <p>де W - об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, м^3;</p> <p>$T_{\text{ар}}$ - розмір, аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання води, встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення (для поверхневих, підземних, шахтних, кар'єрних та дренажних вод - $\text{грн}/100 \text{ м}^3$, води для потреб гідроенергетики та рибництва - $\text{грн}/10000 \text{ м}^3$, води, яка входить до складу напоїв, - $\text{грн}/\text{м}^3$). Для морської води та води з лиманів $T_{\text{ар}}$ аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показника «Інші водні об'єкти», встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення.</p>	<p>9.1. Розрахунок розміру відшкодування збитків, обумовлених самовільним використанням водних ресурсів за відсутності дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів здійснюється за формулою</p> $Z_{\text{сам}} = 5 \times W \times T_{\text{ар}} \text{ (грн.)}, \quad (23)$ <p>де W – об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів, м^3;</p> <p>$T_{\text{ар}}$- розмір, аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання води, встановленої статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення (для поверхневих, підземних, шахтних, кар'єрних та дренажних вод - $\text{грн}/100 \text{ м}^3$, води для потреб гідроенергетики та рибництва - $\text{грн}/10\ 000 \text{ м}^3$, води, яка входить до складу напоїв,- $\text{грн}/\text{м}^3$). Для морської води та води з лиманів $T_{\text{ар}}$ аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показників «Район басейну річок Причорномор'я», «Район басейну річок Приазов'я», встановлених статтею 255 Податкового кодексу України, на дату виявлення порушення. Для житлово-комунальних підприємств та теплоелектростанцій з прямою системою водопостачання показник $T_{\text{ар}}$ застосовується без понижуючих коефіцієнтів.</p>

9.2. Фактичний об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів визначається на основі даних: первинного обліку водокористування, звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна), звітності за формою № 7-гр (підземні води) (річна), податкової декларації з рентної плати за спеціальне використання води, ліміту забору та використання води, індивідуальних норм водоспоживання та водовідведення або довідки фізичної особи - підприємця або юридичної особи за підписом керівництва, завіреної печаткою (за наявності).

За відсутності вимірювальних приладів обсяг фактично використаної води визначається за технологічними даними (тривалість роботи агрегатів, обсяг виробленої продукції чи наданих послуг, витрати електроенергії, пропускна спроможність водопровідних труб за одиницю часу тощо).

У разі відсутності вимірювальних приладів, якщо можливість їх встановлення існує, Тар збільшується в 2 рази.

9.2. Фактичний об'єм води, що використана самовільно без дозволу на спеціальне водокористування або у разі перевищення встановлених у дозволі на спеціальне водокористування лімітів визначається на основі даних: первинного обліку водокористування, звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна), звітності за формою № 7-гр (підземні води) (річна), податкової декларації з рентної плати за спеціальне використання води, ліміту забору та використання води, індивідуальних норм водоспоживання та водовідведення, **паспорта водного об'єкта** або довідки фізичної особи - підприємця або юридичної особи за підписом керівництва, завіреної печаткою (за наявності).

За відсутності вимірювальних приладів обсяг фактично використаної води визначається за технологічними даними (тривалість роботи агрегатів, обсяг виробленої продукції чи наданих послуг, витрати електроенергії, пропускна спроможність водопровідних труб за одиницю часу тощо).

У разі відсутності вимірювальних приладів, якщо можливість їх встановлення існує, Тар збільшується в 2 рази.

Додаток 2
до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

Значення коефіцієнта $K_{кат}$, що враховує категорію водного об'єкта^ж		Значення коефіцієнта $K_{кат}$, що враховує категорію водного об'єкта	
Категорія водного об'єкта	$K_{кат}$	Категорія водного об'єкта	$K_{кат}$
Поверхневі водні об'єкти:		Поверхневі водні об'єкти:	
господарсько-побутового використання	1,0	питного та господарсько-побутового використання	1,5
питного водокористування	1,4	рибогосподарського використання	2,5
Поверхневі водні об'єкти рибогосподарського використання:		Внутрішні морські води, територіальне море, а також акваторії морських портів	3,5
II категорії	1,6	Водні об'єкти в межах територій природно-заповідного фонду загальнодержавного значення, а також віднесені до категорії лікувальних	4,5
I категорії	2,0	Підземні води	5,0
вищої категорії	2,5		
Підземні води:			
питні та мінеральні	5,0		
інші (промислові, технічні)	3,0		
<p>У разі скиду у водний об'єкт, який знаходиться у межах населеного пункту, коефіцієнт збільшується в 1,2 раза.</p> <p>У разі скиду в озера, ставки та інші непроточні водні об'єкти коефіцієнт збільшується у 1,5 раза.</p> <p>У разі якщо водний об'єкт або його ділянка у місці забруднення можуть бути віднесені до різних категорій, при розрахунку збитку використовується найбільший із можливих коефіцієнтів $K_{кат}$; при цьому усі вищезазначені умови збільшення коефіцієнта залишаються в силі.</p>		<p>У разі скиду у водний об'єкт, який знаходиться у межах населеного пункту, коефіцієнт збільшується в 1,2 раза.</p> <p>У разі скиду в озера, ставки та інші непроточні водні об'єкти коефіцієнт збільшується у 1,5 раза.</p> <p>У разі якщо водний об'єкт або його ділянка у місці забруднення можуть бути віднесені до різних категорій, при розрахунку збитку використовується найбільший із можливих коефіцієнтів $K_{кат}$; при цьому усі вищезазначені умови збільшення коефіцієнта залишаються в силі.</p>	

Додаток 8

до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

Значення коефіцієнта K_x , що характеризує ступінь забрудненості поверхні води відходами або сміттям		Значення коефіцієнта K_x , що характеризує ступінь засмічення водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами	
Зовнішній вигляд поверхні води	K_x	Зовнішній вигляд водної поверхні	K_x
Чиста водна поверхня, на відкритій акваторії площею 100 м² є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею не більше 0,01 м²	1	Чиста водна поверхня, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 0,1 м²	1
На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею не більше 1 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 25 см	2	На водній поверхні, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 1 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 25 см.	2
На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття площею не більше 2 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 50 см	3	На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 2 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 50 см.	3
На площі 100 м² відкритої акваторії є плями сміття загальною площею до 5 м ² , окремі предмети з розмірами не більше 1 м, скупчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 0,5 м	4	На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 5 м ² , окремі предмети з розмірами не більше 1 м.	4
На площі 100 м² відкритої акваторії є скупчення сміття загальною площею до 10 м ² , значна кількість предметів з розмірами до 1,5 м, скупчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 1 м	5	На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 10 м ² , значна кількість предметів з розмірами до 1,5 м.	5

<p>На площі 100 м² відкритої акваторії є окремі невеликі плями дрібного сміття загальною площею більше 10 м². Крупні предмети з розмірами більш 1,5 м, скунчення сміття в кутах, туниках і з навітряного боку причалу при ширині забрудненої смуги до 5 м</p>	6	<p>На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею більше 10 м², крупні предмети з розмірами більш 1,5 м.</p>	6
--	---	--	---

Т.в.о. Голови Державної екологічної інспекції України

Ігор ЗУБОВИЧ



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

**Про внесення Змін до наказу
Міністерства охорони навколишнього
природного середовища України
від 20 липня 2009 року № 389**

Відповідно до підпункту 128 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,
НАКАЗУЮ:

1. Преамбулу наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389 «Про затвердження Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783, викласти в такій редакції:

«Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та підпункту 128 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,
НАКАЗУЮ».

2. Затвердити Зміни до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783, що додаються.

3. Управлінню екологічного контролю та методології забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Олену КРАМАРЕНКО.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

_____ 2023 року № _____

Зміни

до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

1. У розділі I:

абзац другий пункту 1.2 викласти в такій редакції:

«забруднення водних об'єктів, у тому числі пов'язаного із наднормативними скидами у водний об'єкт забруднюючих речовин та фізико-хімічних показників (далі - забруднюючі речовини) із зворотними водами або забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, крім випадків забруднення та/або засмічення територіальних і внутрішніх морських вод та виключної морської економічної зони України із суден, кораблів та інших плавучих засобів»;

абзац перший пункту 1.4 доповнити словами «, або в ході проведення слідчих дій правоохоронними органами»;

доповнити розділ новим пунктом такого змісту:

«1.8. Збитки, заподіяні в результаті забруднення та/або засмічення вод, самовільного користування водними ресурсами у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду з урахуванням їх особливої природоохоронної цінності, збільшуються в 1,5 рази».

2. У розділі III:

назву викласти в такій редакції:

«III. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами»;

у пункті 3.1 після слова «забруднення» доповнити словами «та/або засмічення»;

абзац перший пункту 3.2 викласти в такій редакції:

«3.2. При визначенні забруднення водного об'єкта забруднюючими речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення



сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами можуть застосовуватися».

3. У пункті 7.1 розділу VII:

в абзаці п'ятнадцятому цифри «2011» та «766,96» замінити цифрами «2023» та «3076,16» відповідно;

в абзаці шістнадцятому цифри «2012» замінити цифрами «2024».

4. У розділі VIII:

назву викласти в такій редакції:

«VIII. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами»;

у пункті 8.1:

абзац сьомий викласти в такій редакції:

« M_i - маса скинутої i -ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т»;

абзац восьмий викласти в такій редакції:

« m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини»;

у пункті 8.2:

в абзаці першому після слова «вигляді» доповнити розділовим знаком «,»;

абзац дев'ятий викласти в такій редакції:

« M_i - маса скинутої i -ї забруднюючої речовини у водний об'єкт у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини, т»;

абзац десятий викласти в такій редакції:

« m - кількість забруднюючих речовин у чистому вигляді, у складі продукції чи сировини»;

пункт 8.3 викласти в такій редакції:

«8.3. Розрахунок розмірів відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок засмічення сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, грн, здійснюється за формулою

$$Z = K_x \times k_3 \times M_{cm} \times \gamma \times 10^{-3}, \quad (21)$$

де K_x - коефіцієнт, що характеризує ступінь засмічення водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами та/або іншими речовинами, який визначається згідно з додатком 8;

k_3 - коефіцієнт ураженості водної екосистеми (для морських вод $k_3 = 3$, для поверхневих вод $k_3 = 1,5$);

M_{cm} - маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг, яка визначається методом експертної оцінки з використанням даних додатка 8 або розраховується за формулою

$$M_{\text{см}} = S \times 1/3 \times G_i, \quad (22)$$

де S - площа засмічення водного об'єкта, м²;

G_i - маса сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин, кг/м².

Визначення маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів та/або інших речовин здійснюється на ділянках площею 1 м², розташованих на однаковій відстані від місця їх максимального зосередження, яке приймається за центр засміченої ділянки;

γ - визначається за формулою (14)»;

пункт 8.4 викласти в такій редакції:

«8.4. У разі якщо сторонні предмети, матеріали, відходи, забруднені нафтопродуктами, розраховуються також збитки від нафтового забруднення з використанням формул (19) і (20); при цьому приймається, що маса нафти становить 1,0 % від маси сторонніх предметів, матеріалів, відходів».

5. У розділі ІХ:

у пункті 9.1:

в абзаці четвертому слова «показника «Інші водні об'єкти» замінити словами «показників «Район басейну річок Причорномор'я», «Район басейну річок Приазов'я»;

доповнити новим абзацом такого змісту:

«Для житлово-комунальних підприємств та теплоелектростанцій з прямою системою водопостачання показник T_{ар} застосовується без понижуючих коефіцієнтів»;

в абзаці першому пункту 9.2 після слова «водовідведення» доповнити словами «, паспорта водного об'єкта».

6. Додатки 2 та 8 до Методики викласти в нових редакціях, що додаються.

**Головний спеціаліст відділу
екологічного контролю Управління
екологічного контролю та методології**

Роман КРИВОШЕЯ

Додаток 2
до Методики розрахунку розмірів
відшкодування збитків, заподіяних державі
внаслідок порушення законодавства про
охорону та раціональне використання водних
ресурсів

**Значення
коефіцієнта $K_{кат}$, що враховує категорію водного об'єкта**

Категорія водного об'єкта	$K_{кат}$
Поверхневі водні об'єкти:	
питного та господарсько-побутового використання	1,5
рибогосподарського використання	2,5
Внутрішні морські води, територіальне море, а також акваторії морських портів	3,5
Водні об'єкти в межах територій природно-заповідного фонду загальнодержавного значення, а також віднесені до категорії лікувальних	4,5
Підземні води	5,0

У разі скиду у водний об'єкт, який знаходиться у межах населеного пункту, коефіцієнт збільшується в 1,2 рази.

У разі скиду в озера, ставки та інші непроточні водні об'єкти коефіцієнт збільшується у 1,5 рази.

У разі, якщо водний об'єкт або його ділянка у місці забруднення можуть бути віднесені до різних категорій, при розрахунку збитку використовується найбільший із можливих коефіцієнтів $K_{кат}$, при цьому усі вищезазначені умови збільшення коефіцієнта залишаються в силі.



Додаток 8
до Методики розрахунку розмірів
відшкодування збитків, заподіяних
державі внаслідок порушення
законодавства про охорону
та раціональне використання
водних ресурсів

**Значення коефіцієнта K_x , що характеризує ступінь засмічення
водного об'єкта сторонніми предметами, матеріалами, відходами
та/або іншими речовинами**

Зовнішній вигляд водної поверхні	K_x
Чиста водна поверхня, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 0,1 м ²	1
На водній поверхні, на якій є окремі сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 1 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 25 см.	2
На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею не більше 2 м ² , окремі предмети з розмірами у будь-якому напрямку не більше 50 см.	3
На водній поверхні, на якій є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 5 м ² , окремі предмети з розмірами не більше 1 м.	4
На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею до 10 м ² , значна кількість предметів з розмірами до 1,5 м.	5
На водній поверхні та/або занурені у воду є сторонні предмети, матеріали, відходи та/або інші речовини загальною площею більше 10 м ² , крупні предмети з розмірами більш 1,5 м.	6



**Аналіз регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони
навколишнього природного середовища України
20 липня 2009 року № 389»**

I. Визначення проблеми

Відповідно до статті 111 Водного кодексу України підприємства, установи, організації і громадяни України, а також іноземці та особи без громадянства, іноземні юридичні особи зобов'язані відшкодувати збитки, завдані ними внаслідок порушень водного законодавства, в розмірах і порядку, встановлених законодавством України.

Відповідно до Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.04.2017 № 275 (зі змінами), Держекоінспекція, відповідно до покладених на неї завдань пред'являє претензії про відшкодування шкоди, збитків і втрат, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства з питань, що належать до її компетенції, та розраховує їх розмір.

Протягом 2018-2022 років за фактами порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, виявлених під час здійснення державного нагляду (контролю) відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20.07.2009 № 389, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14.08.2009 за № 767/16783 (далі - Методика № 389), розраховано та пред'явлено в установленому порядку:

у 2018 році: 888 претензій на загальну суму 88 738,23 тис. грн.;

у 2019 році: 1 290 претензій на загальну суму 173 139,276 тис. грн.

у 2020 році: 812 претензій на загальну суму 121 893,69 тис. грн.

у 2021 році: 1097 претензій на загальну суму 282 902,96 тис. грн.

у 2022 році: 426 претензій на загальну суму 43 405,51 тис. грн.

Відповідно до абзацу третього пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади» міністерства, інші органи виконавчої влади повинні забезпечити постійний перегляд виданих нормативно-правових актів з метою приведення їх у відповідність з Конституцією та законами України, іншими актами законодавства, Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод 1950 року і протоколами до неї, міжнародними договорами України, згоду на обов'язковість яких надано Верховною Радою України, та зобов'язаннями України у сфері європейської інтеграції та правом

Європейського Союзу (acquis EC), а також з урахуванням практики Європейського суду з прав людини.

Під час практичного застосування Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783 (далі – Методика), виникла необхідність у приведенні її положень у відповідність до вимог Водного кодексу України, Податкового кодексу України, кримінально-процесуального кодексу України, Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», Закону України «Про природно-заповідний фонд України», а також врегулювання ряду питань, зокрема щодо:

застосування Методики при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені в ході проведення слідчих дій правоохоронними органами;

визначення збитків, заподіяних водним об'єктам у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду з урахуванням їх особливої природоохоронної цінності;

уточнення значень коефіцієнтів, що враховують категорію водного об'єкта та характеризують ступінь його засмічення тощо.

Порушення водного законодавства тягне за собою дисциплінарну, адміністративну, цивільно-правову або кримінальну відповідальність згідно з законодавством України. Відповідальність за порушення водного законодавства несуть особи, винні, зокрема у забрудненні та засміченні вод (пункт 2 статті 110 Водного кодексу України).

Статтею 95 Водного кодексу України визначено, що усі води (водні об'єкти) підлягають охороні від забруднення, засмічення, вичерпання та інших дій, які можуть погіршити умови водопостачання, завдавати шкоди здоров'ю людей, спричинити зменшення рибних запасів та інших об'єктів водного промислу, погіршення умов існування диких тварин, зниження родючості земель та інші несприятливі явища внаслідок зміни фізичних і хімічних властивостей вод, зниження їх здатності до природного очищення, порушення гідрологічного і гідрогеологічного режиму вод.

Відповідно до статті 1 Водного кодексу України засмічення вод - привнесення у водні об'єкти сторонніх предметів і матеріалів, що шкідливо впливають на стан вод.

Статтею 94 Водного кодексу України визначено, що водні об'єкти, віднесені у встановленому законодавством порядку до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, охороняються та використовуються відповідно до вимог, встановлених Законом України «Про природно-заповідний фонд України». На водних об'єктах, віднесених до природно-заповідного фонду,

забороняється здійснення будь-якої діяльності, що суперечить їх цільовому призначенню.

Природно-заповідний фонд охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання. Україна розглядає цей фонд як складову частину світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною.

Відповідно до статті 65 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» постановою Кабінету Міністрів України від 10 травня 2022 року № 575 затверджено спеціальні такси для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Відповідно до додатку 8 до зазначеної вище постанови Кабінету Міністрів України у разі забруднення поверхневих, морських та підземних вод застосовується півторакратний розмір збитків, нарахованих за Методикою розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів.

Відповідно до Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень» від 30.11.2021 № 1914-IX підпункт 255.5.1 пункту 255.5 статті 255 викладено у новій редакції, яка передбачає справляння рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод у розрізі районів річкових басейнів, тому пропонується при розрахунку збитків за фактом самовільного водокористування для морської води та води з лиманів тариф застосовувати аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показників «Район басейну річок Причорномор'я», «Район басейну річок Приазов'я», встановлених статтею 255 Податкового кодексу України.

Наказом Міністерства юстиції України від 11.11.2020 № 3940/5 скасовано рішення про державну реєстрацію наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 15.12.1994 № 116 «Про затвердження Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами», яким визначалися категорії рибогосподарських водних об'єктів (вища, перша та друга категорії).

З огляду на зазначене, та з метою вдосконалення механізму нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, розроблено зміни до Методики № 389.

Методика № 389 потребує внесення таких змін:

уточнення конструктивної частини та приведення у відповідність із вимогами законодавства пунктів 1.2 та 1.4 розділу I, пункту 7.1 розділу VII, назви та пунктів 8.1-8.3 розділу VIII, пункту 9.1 розділу IX, додатків 2 та 8 Методики;

доповнення пунктом 1.8 розділу I Методики;
редакційні правки.

Запропонована редакція нормативно-правового акту узгоджена з вимогами законодавства, зокрема:

Водного кодексу України;

Податкового кодексу України;

Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2022 року № 575 «Про затвердження спеціальних такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд».

Основні групи, які зазнають вплив від проблеми:

Групи	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-

Зазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки здійснення заходів державного нагляду (контролю) відбувається у відповідності до вимог встановлених законодавством. У сучасному законодавстві відсутні регуляторні акти, які б вирішували зазначену проблему.

II. Цілі державного регулювання

Метою розроблення проекту акту є:

приведення положення Методики у відповідність до вимог законодавства України;

вдосконалення механізму визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

забезпечення прав громадян України на безпечне для життя і здоров'я довкілля, гарантованих Конституцією України;

відновлення екологічної рівноваги у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу;

стабільне наповнення державного бюджету;
зменшення ризику корупційних зловживань.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечує досягнення цілі. Положення Методики не відповідатимуть вимогам законодавства України. Не сприяє відновленню екологічної рівноваги у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу, а також наповненню державного бюджету.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	1. Забезпечує прозоре та неупереджене нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. Усуває підґрунтя для корупційних зловживань. Сприяє відновленню екологічної рівноваги водних об'єктів в комплексі з заходами організаційного, правового, та економічного впливу. Повністю відповідає потребам у вирішенні проблеми.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	1. Приведення положень Методики у відповідність до вимог законодавства України. 2. Вдосконалення механізму визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. 2. Збільшення надходжень до державного бюджету за рахунок прозорого та неупередженого нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних	Відсутні

	ресурсів.	
--	-----------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	1. Покращення якості води водних об'єктів. 2. Забезпечення екологічної безпеки та створення сприятливого середовища для життєдіяльності людини. 3. Попередження забруднення та засмічення водних ресурсів.	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	1. Прозоре та неупереджене проведення інструментально-лабораторного контролю та нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. 2. Зменшення ризику корупційних зловживань.	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання¹

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію	10192,7	4368,3	-	-	14561*

регулювання, одиниць					
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	70 %	30 %	-	-	100%

*Кількість звітуючих водокористувачів за даними державного обліку водокористування за 2021 рік.

Для проведення оцінки вигод і витрат

Витрати суб'єктів господарювання великого і середнього бізнесу

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	Усувається різне трактування та визначається єдиний підхід до проведення інструментально-лабораторного контролю та та нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. Знижується ризик корупційних зловживань	Відсутні

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Відсутні
Альтернатива 2	282,9 млн. грн.

ВИТРАТИ

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

За кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (1097) умовно прийнято кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення

законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів за даними державного нагляду (контролю) за додержанням вимог природоохоронного законодавства у 2021 році пред'явлено 1097 претензій на загальну суму 282 902, 964 тис. грн.

**В середньому на одного суб'єкта господарювання 282 902, 964 / 1097 =257,9 тис. грн.*

Порядковий номер	Витрати	За перший рік
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	відсутні
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	відсутні
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	відсутні
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	257,9 тис. грн.*
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	відсутні
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	відсутні
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	відсутні
8	Інше (заповнення форми заяви, підготовка пакету документів), гривень:	відсутні
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	257,9 грн..

- 10 Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць 1097
- 11 Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень 282,9 млн. грн.

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. Збереження ситуації, яка існує на цей час	1	Визначені цілі не можуть бути реалізовані через невідповідності положень чинних нормативних актів.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	4	Цілі прийняття регуляторного акта будуть реалізовані повною мірою.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження ситуації, яка існує на цей час	Немає	Немає	Положення Методики потребують приведення у відповідність до вимог законодавства України. Механізм визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів потребує вдосконалення. Існує ризик корупційних

			зловживань та ймовірність ризику нестабільного наповнення державного бюджету.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту акту	Забезпечення стабільного наповнення державного бюджету	Додаткових фінансових витрат не передбачається. У разі прийняття акту: для держави – передбачається стабільне наповнення державного бюджету. Для громадян витрати не передбачаються. Для суб'єктів господарювання витрати передбачаються у разі порушення вимог водоохоронного законодавства. Організаційне, матеріально-технічне забезпечення діяльності пов'язаної з нарахуванням та пред'явленням збитків здійснюватиметься	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути реалізовані повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить однозначні прозорі вимоги під час обчислення розміру відшкодування та сплати збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів.

		Державною екологічною інспекцією та її територіальним і та міжрегіональними територіальним і органами в межах відповідного бюджетного фінансування	
--	--	--	--

V Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Прийняття наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389» дасть можливість:

привести положення Методики у відповідність до вимог законодавства України;

вдосконалити механізм визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

сприятиме охороні і раціональному використанню водних ресурсів та забезпеченню прав громадян України на безпечне для життя і здоров'я довкілля, гарантованих Конституцією України;

відновлювати екологічну рівновагу у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу;

сприятиме стабільному наповненню державного бюджету.

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно здійснити такі організаційні заходи як забезпечення інформування громадськості про вимоги регуляторного акту шляхом оприлюднення його в мережі Інтернет - на офіційних веб-сайтах Міндовкілля та Держекоінспекції.

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

Реалізація наказу не передбачає додаткових фінансових витрат.

Оцінка можливості впровадження акта та виконання вимог акта суб'єктами господарювання висока.

Здійснено розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

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

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

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання: Державна екологічна інспекція України та її територіальні і міжрегіональні територіальні органи

За кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (1097) умовно прийнято кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів за даними державного нагляду (контролю) за додержанням вимог природоохоронного законодавства у 2021 році пред'явлено 1097 претензій на загальну суму 282 902,964 тис. грн.

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата) за 1 день	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання	3 дні	549 грн.	1	1097*	1 806 759грн.
Разом за рік	X	X	X	X	

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію

процедури регулювання, та на кількість процедур за рік, що не потребує додаткового фінансування з державного бюджету.

У разі здійснення субектом господарювання діяльності без порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів витрати будуть рівнятися 0.

VII Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту

Строк дії запропонованого регуляторного акту встановлюється на необмежений термін.

Зміна терміну дії акта можлива в разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкт.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства: з дня його опублікування.

VIII Визначення показників результативності дії регуляторного акту

Виходячи з цілей запропонованого регуляторного акту, для відстеження результативності цього регуляторного акту обрано такі показники:

розмір надходження до державних та місцевих бюджетів - залежить від кількості та ступені важкості порушень вимог законодавства про охорону атмосферного повітря, виявлених під час заходів державного нагляду (контролю);

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акту 1097;

кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

сума пред'явлених збитків;

сума відшкодованих збитків;

розмір коштів і часу, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з дією акту;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та громадян з основних положень акту - високий рівень. З цією метою регуляторний акт оприлюднено на офіційних веб-сайтах Міндовкілля та Держекоінспекції.

IX Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акту

Базове відстеження результативності вищезазначеного регуляторного акту буде здійснюватися через 1 рік після набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження планується здійснити через 2 роки після набрання чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення

неврегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта, ці питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження здійснюється раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Установлені кількісні та якісні значення показників результативності акта порівнюються зі значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Відстеження результативності вищезазначеного регуляторного акта проводитиметься шляхом аналізу звітності про результати державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Виконавець – Державна екологічна інспекція України.

**Т.в.о. Голови Державної
екологічної інспекції України**

Ігор ЗУБОВИЧ

« ____ » _____ 2023 р.

**Аналіз регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони
навколишнього природного середовища України
20 липня 2009 року № 389»**

I. Визначення проблеми

Відповідно до статті 111 Водного кодексу України підприємства, установи, організації і громадяни України, а також іноземці та особи без громадянства, іноземні юридичні особи зобов'язані відшкодувати збитки, завдані ними внаслідок порушень водного законодавства, в розмірах і порядку, встановлених законодавством України.

Відповідно до Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.04.2017 № 275 (зі змінами), Держекоінспекція, відповідно до покладених на неї завдань пред'являє претензії про відшкодування шкоди, збитків і втрат, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства з питань, що належать до її компетенції, та розраховує їх розмір.

Протягом 2018-2022 років за фактами порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, виявлених під час здійснення державного нагляду (контролю) відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20.07.2009 № 389, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14.08.2009 за № 767/16783 (далі - Методика № 389), розраховано та пред'явлено в установленому порядку:

у 2018 році: 888 претензій на загальну суму 88 738,23 тис. грн.;

у 2019 році: 1 290 претензій на загальну суму 173 139,276 тис. грн.

у 2020 році: 812 претензій на загальну суму 121 893,69 тис. грн.

у 2021 році: 1097 претензій на загальну суму 282 902,96 тис. грн.

у 2022 році: 426 претензій на загальну суму 43 405,51 тис. грн.

Відповідно до абзацу третього пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади» міністерства, інші органи виконавчої влади повинні забезпечити постійний перегляд виданих нормативно-правових актів з метою приведення їх у відповідність з Конституцією та законами України, іншими актами законодавства, Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод 1950 року і протоколами до неї, міжнародними договорами України, згоду на обов'язковість яких надано Верховною Радою України, та зобов'язаннями України у сфері європейської інтеграції та правом



Європейського Союзу (acquis EC), а також з урахуванням практики Європейського суду з прав людини.

Під час практичного застосування Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 20 липня 2009 року № 389, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 14 серпня 2009 року за № 767/16783 (далі – Методика), виникла необхідність у приведенні її положень у відповідність до вимог Водного кодексу України, Податкового кодексу України, кримінально-процесуального кодексу України, Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», Закону України «Про природно-заповідний фонд України», а також врегулювання ряду питань, зокрема щодо:

застосування Методики при розрахунку розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, які виявлені в ході проведення слідчих дій правоохоронними органами;

визначення збитків, заподіяних водним об'єктам у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду з урахуванням їх особливої природоохоронної цінності;

уточнення значень коефіцієнтів, що враховують категорію водного об'єкта та характеризують ступінь його засмічення тощо.

Порушення водного законодавства тягне за собою дисциплінарну, адміністративну, цивільно-правову або кримінальну відповідальність згідно з законодавством України. Відповідальність за порушення водного законодавства несуть особи, винні, зокрема у забрудненні та засміченні вод (пункт 2 статті 110 Водного кодексу України).

Статтею 95 Водного кодексу України визначено, що усі води (водні об'єкти) підлягають охороні від забруднення, засмічення, вичерпання та інших дій, які можуть погіршити умови водопостачання, завдавати шкоди здоров'ю людей, спричинити зменшення рибних запасів та інших об'єктів водного промислу, погіршення умов існування диких тварин, зниження родючості земель та інші несприятливі явища внаслідок зміни фізичних і хімічних властивостей вод, зниження їх здатності до природного очищення, порушення гідрологічного і гідрогеологічного режиму вод.

Відповідно до статті 1 Водного кодексу України засмічення вод - привнесення у водні об'єкти сторонніх предметів і матеріалів, що шкідливо впливають на стан вод.

Статтею 94 Водного кодексу України визначено, що водні об'єкти, віднесені у встановленому законодавством порядку до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, охороняються та використовуються відповідно до вимог, встановлених Законом України «Про природно-заповідний фонд України». На водних об'єктах, віднесених до природно-заповідного фонду,

забороняється здійснення будь-якої діяльності, що суперечить їх цільовому призначенню.

Природно-заповідний фонд охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання. Україна розглядає цей фонд як складову частину світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною.

Відповідно до статті 65 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» постановою Кабінету Міністрів України від 10 травня 2022 року № 575 затверджено спеціальні такси для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Відповідно до додатку 8 до зазначеної вище постанови Кабінету Міністрів України у разі забруднення поверхневих, морських та підземних вод застосовується півторакратний розмір збитків, нарахованих за Методикою розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів.

Відповідно до Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень» від 30.11.2021 № 1914-IX підпункт 255.5.1 пункту 255.5 статті 255 викладено у новій редакції, яка передбачає справляння рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод у розрізі районів річкових басейнів, тому пропонується при розрахунку збитків за фактом самовільного водокористування для морської води та води з лиманів тариф застосовувати аналогічний ставці рентної плати за спеціальне використання поверхневих вод для показників «Район басейну річок Причорномор'я», «Район басейну річок Приазов'я», встановлених статтею 255 Податкового кодексу України.

Наказом Міністерства юстиції України від 11.11.2020 № 3940/5 скасовано рішення про державну реєстрацію наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 15.12.1994 № 116 «Про затвердження Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами», яким визначалися категорії рибогосподарських водних об'єктів (вища, перша та друга категорії).

З огляду на зазначене, та з метою вдосконалення механізму нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, розроблено зміни до Методики № 389.

Методика № 389 потребує внесення таких змін:

уточнення конструктивної частини та приведення у відповідність із вимогами законодавства пунктів 1.2 та 1.4 розділу I, пункту 7.1 розділу VII, назви та пунктів 8.1-8.3 розділу VIII, пункту 9.1 розділу IX, додатків 2 та 8 Методики;

доповнення пунктом 1.8 розділу I Методики;
редакційні правки.

Запропонована редакція нормативно-правового акту узгоджена з вимогами законодавства, зокрема:

Водного кодексу України;

Податкового кодексу України;

Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2022 року № 575 «Про затвердження спеціальних такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд».

Основні групи, які зазнають вплив від проблеми:

Групи	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-

Зазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки здійснення заходів державного нагляду (контролю) відбувається у відповідності до вимог встановлених законодавством. У сучасному законодавстві відсутні регуляторні акти, які б вирішували зазначену проблему.

II. Цілі державного регулювання

Метою розроблення проекту акту є:

приведення положення Методики у відповідність до вимог законодавства України;

вдосконалення механізму визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

забезпечення прав громадян України на безпечне для життя і здоров'я довкілля, гарантованих Конституцією України;

відновлення екологічної рівноваги у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу;

стабільне наповнення державного бюджету;

зменшення ризику корупційних зловживань.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечує досягнення цілі. Положення Методики не відповідатимуть вимогам законодавства України. Не сприяє відновленню екологічної рівноваги у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу, а також наповненню державного бюджету.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	1. Забезпечує прозоре та неупереджене нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. Усуває підґрунтя для корупційних зловживань. Сприяє відновленню екологічної рівноваги водних об'єктів в комплексі з заходами організаційного, правового, та економічного впливу. Повністю відповідає потребам у вирішенні проблеми.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	1.Приведення положень Методики у відповідність до вимог законодавства України. 2. Вдосконалення механізму визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. 2. Збільшення надходжень до державного бюджету за рахунок прозорого та неупередженого нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних	Відсутні

	ресурсів.	
--	-----------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	1. Покращення якості води водних об'єктів. 2. Забезпечення екологічної безпеки та створення сприятливого середовища для життєдіяльності людини. 3. Попередження забруднення та засмічення водних ресурсів.	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні оскільки проблема залишається не вирішеною	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	1. Прозоре та неупереджене проведення інструментально-лабораторного контролю та нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. 2. Зменшення ризику корупційних зловживань.	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання¹

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію	10192,7	4368,3	-	-	14561*

регулювання, одиниць					
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	70 %	30 %	-	-	100%

*Кількість звітуючих водокористувачів за даними державного обліку водокористування за 2021 рік.

Для проведення оцінки вигод і витрат

Витрати суб'єктів господарювання великого і середнього бізнесу

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта	Усувається різне трактування та визначається єдиний підхід до проведення інструментально-лабораторного контролю та нарахування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. Знижується ризик корупційних зловживань	Відсутні

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Відсутні
Альтернатива 2	282,9 млн. грн.

ВИТРАТИ

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

За кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (1097) умовно прийнято кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення

законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів за даними державного нагляду (контролю) за додержанням вимог природоохоронного законодавства у 2021 році пред'явлено 1097 претензій на загальну суму 282 902, 964 тис. грн.

**В середньому на одного суб'єкта господарювання 282 902, 964 / 1097 =257,9 тис. грн.*

Порядковий номер	Витрати	За перший рік
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	відсутні
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	відсутні
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	відсутні
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	257,9 тис. грн.*
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	відсутні
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	відсутні
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	відсутні
8	Інше (заповнення форми заяви, підготовка пакету документів), гривень:	відсутні
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	257,9 грн..

- 10 Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць 1097
- 11 Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень 282,9 млн. грн.

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. Збереження ситуації, яка існує на цей час	1	Визначені цілі не можуть бути реалізовані через невідповідності положень чинних нормативних актів.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту акта	4	Цілі прийняття регуляторного акта будуть реалізовані повною мірою.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження ситуації, яка існує на цей час	Немає	Немає	Положення Методики потребують приведення у відповідність до вимог законодавства України. Механізм визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів потребує вдосконалення. Існує ризик корупційних

			зловживань та ймовірність ризику нестабільного наповнення державного бюджету.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту акту	Забезпечення стабільного наповнення державного бюджету	Додаткових фінансових витрат не передбачається. У разі прийняття акту: для держави – передбачається стабільне наповнення державного бюджету. Для громадян витрати не передбачаються. Для суб'єктів господарювання витрати передбачаються у разі порушення вимог водоохоронного законодавства. Організаційне, матеріально-технічне забезпечення діяльності пов'язаної з нарахуванням та пред'явленням збитків здійснюватиметься	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути реалізовані повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить однозначні прозорі вимоги під час обчислення розміру відшкодування та сплати збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів.

		Державною екологічною інспекцією та її територіальним і та міжрегіональними територіальним і органами в межах відповідного бюджетного фінансування	
--	--	--	--

V Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Прийняття наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389» дасть можливість:

привести положення Методики у відповідність до вимог законодавства України;

вдосконалити механізм визначення розміру збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

сприятиме охороні і раціональному використанню водних ресурсів та забезпеченню прав громадян України на безпечне для життя і здоров'я довкілля, гарантованих Конституцією України;

відновлювати екологічну рівновагу у водних об'єктах в комплексі з заходами організаційного, правового та економічного впливу;

сприятиме стабільному наповненню державного бюджету.

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно здійснити такі організаційні заходи як забезпечення інформування громадськості про вимоги регуляторного акту шляхом оприлюднення його в мережі Інтернет - на офіційних веб-сайтах Міндовкілля та Держекоінспекції.

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

Реалізація наказу не передбачає додаткових фінансових витрат.

Оцінка можливості впровадження акта та виконання вимог акта суб'єктами господарювання висока.

Здійснено розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

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

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

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання: Державна екологічна інспекція України та її територіальні і міжрегіональні територіальні органи

За кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (1097) умовно прийнято кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів за даними державного нагляду (контролю) за додержанням вимог природоохоронного законодавства у 2021 році пред'явлено 1097 претензій на загальну суму 282 902,964 тис. грн.

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата) за 1 день	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання	3 дні	549 грн.	1	1097*	1 806 759грн.
Разом за рік	X	X	X	X	

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію

процедури регулювання, та на кількість процедур за рік, що не потребує додаткового фінансування з державного бюджету.

У разі здійснення субектом господарювання діяльності без порушення вимог законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів витрати будуть рівнятися 0.

VII Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту

Строк дії запропонованого регуляторного акту встановлюється на необмежений термін.

Зміна терміну дії акта можлива в разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкт.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства: з дня його опублікування.

VIII Визначення показників результативності дії регуляторного акту

Виходячи з цілей запропонованого регуляторного акту, для відстеження результативності цього регуляторного акту обрано такі показники:

розмір надходження до державних та місцевих бюджетів - залежить від кількості та ступені важкості порушень вимог законодавства про охорону атмосферного повітря, виявлених під час заходів державного нагляду (контролю);

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акту 1097;

кількість претензій пред'явлених на відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів;

сума пред'явлених збитків;

сума відшкодованих збитків;

розмір коштів і часу, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з дією акту;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та громадян з основних положень акту - високий рівень. З цією метою регуляторний акт оприлюднено на офіційних веб-сайтах Міндовкілля та Держекоінспекції.

IX Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акту

Базове відстеження результативності вищезазначеного регуляторного акту буде здійснюватися через 1 рік після набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження планується здійснити через 2 роки після набрання чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення

неврегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта, ці питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження здійснюється раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Установлені кількісні та якісні значення показників результативності акта порівнюються зі значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Відстеження результативності вищезазначеного регуляторного акта проводитиметься шляхом аналізу звітності про результати державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Виконавець – Державна екологічна інспекція України.

**Т.в.о. Голови Державної
екологічної інспекції України**

Ігор ЗУБОВИЧ

« ____ » _____ 2023 р.



ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Новопечерський пров. 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс: (044) 521-20-40, тел. (044) 521-20-56

E-mail: info@dei.gov.ua, сайт: www.dei.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508533

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Щодо погодження
проекту нормативного акта

Державна екологічна інспекція України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», після завершення процедури оприлюднення проекту акта з метою одержання зауважень і пропозицій, надсилає на погодження проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20 липня 2009 року № 389».

- Додаток:
1. Проект акта на 6 арк.
 2. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
 3. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту на 1 арк.
 4. Порівняльна таблиця на 11 арк.

Т.в.о. Голови

Ігор ЗУБОВИЧ

