

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> $З = K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{кат}$ - 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 - 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> $З = K_{кат} \times K_P \times k_3 \times [(M_{i1} \times \gamma_{i1}) + (M_{i2} \times \gamma_{i2}) + (M_{im} \times \gamma_{im})], \quad (12);$ <p>де $K_{кат}$ - 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 - 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, $T_{ар}$ 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, $T_{ар}$ 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