

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань здійснення моніторингу вод»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<b>Постанова Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод»</b>	
постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення <del>державного</del> моніторингу вод»	постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу вод»
<p>Відповідно до частини другої статті 21 Водного кодексу України Кабінет Міністрів України <b>постановляє</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затвердити Порядок здійснення <del>державного</del> моніторингу вод, що додається.</li> <li>2. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.</li> <li>3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.</li> <li>4. Ця постанова набирає чинності з 1 січня 2019 року.</li> </ol>	<p>Відповідно до частини другої статті 21 Водного кодексу України Кабінет Міністрів України <b>постановляє</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затвердити Порядок здійснення моніторингу вод, що додається.</li> <li>2. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.</li> <li>3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.</li> <li>4. Ця постанова набирає чинності з 1 січня 2019 року.</li> </ol>
<b>ПОРЯДОК</b> <b>здійснення <del>державного</del> моніторингу вод</b>	<b>ПОРЯДОК</b> <b>здійснення моніторингу вод</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цей Порядок визначає основні вимоги до організації здійснення <del>державного</del> моніторингу вод, взаємодії центральних органів виконавчої влади у процесі його здійснення та забезпечення органів державної влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття рішень щодо стану вод.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цей Порядок визначає основні вимоги до організації здійснення моніторингу вод, взаємодії центральних органів виконавчої влади у процесі його здійснення та забезпечення органів державної влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття рішень щодо стану вод.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. <del>Державний</del> моніторинг вод здійснюється з метою забезпечення збирання, обробки, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан водних об'єктів, прогнозування його</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Моніторинг вод здійснюється з метою забезпечення збирання, обробки, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан водних об'єктів, прогнозування його змін та</li> </ol>

змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі використання, охорони вод та відтворення водних ресурсів.	розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі використання, охорони вод та відтворення водних ресурсів.
4. <b>Державний</b> моніторинг вод є складовою частиною державної системи моніторингу довкілля.	4. Моніторинг вод є складовою частиною державної системи моніторингу довкілля.
5. Об'єктами <b>державного</b> моніторингу вод є: масиви поверхневих вод (поверхневі водні об'єкти або їх частини), в тому числі прибережні води та зони (території), які підлягають охороні; масиви підземних вод (підземні водні об'єкти або їх частини), в тому числі зони (території), які підлягають охороні; морські води в межах територіального моря та виключної морської економічної зони України, в тому числі зони (території), які підлягають охороні (далі - морські води).	5. Об'єктами моніторингу вод є: масиви поверхневих вод (поверхневі водні об'єкти або їх частини), в тому числі прибережні води та зони (території), які підлягають охороні; масиви підземних вод (підземні водні об'єкти або їх частини), в тому числі зони (території), які підлягають охороні; морські води в межах територіального моря та виключної морської економічної зони України, в тому числі зони (території), які підлягають охороні (далі - морські води).
6. Суб'єктами <b>державного</b> моніторингу вод є Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра та ДСНС.	6. Суб'єктами моніторингу вод є Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра та ДСНС.
7. Для встановлення стану масивів поверхневих та підземних вод, а також стану морських вод можуть використовуватися дані звітності (включаючи державну статистичну звітність), передбаченої законодавством. Суб'єкти, що здійснюють державний соціально-гігієнічний моніторинг, державний нагляд (контроль) за додержанням законодавства про охорону навколишнього природного середовища, санітарного законодавства, законодавства про охорону, використання і відтворення риби та інших водних живих ресурсів (водних біоресурсів), державний контроль за провадженням рибогосподарської діяльності та в галузі охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, безоплатно	7. Для встановлення стану масивів поверхневих та підземних вод, а також стану морських вод можуть використовуватися дані звітності (включаючи державну статистичну звітність), передбаченої законодавством. Суб'єкти, що здійснюють державний соціально-гігієнічний моніторинг, державний нагляд (контроль) за додержанням законодавства про охорону навколишнього природного середовища, санітарного законодавства, законодавства про охорону, використання і відтворення риби та інших водних живих ресурсів (водних біоресурсів), державний контроль за провадженням рибогосподарської діяльності та в галузі охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, безоплатно

<p>подають суб'єктам <b>державного</b> моніторингу вод дані, одержані за результатами такого моніторингу або нагляду (контролю), щомісяця до 5 числа.</p> <p>Держрибагентство надає суб'єктам <b>державного</b> моніторингу вод інформацію про державний моніторинг водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).</p> <p>Держгеокадастр подає суб'єктам <b>державного</b> моніторингу вод топографо-геодезичну і картографічну інформацію та геопросторові дані в порядку, визначеному законодавством.</p> <p>ДКА подає суб'єктам <b>державного</b> моніторингу вод архівну та оперативну аерокосмічну інформацію дистанційного зондування Землі на території України.</p>	<p>подають суб'єктам моніторингу вод дані, одержані за результатами такого моніторингу або нагляду (контролю), щомісяця до 5 числа.</p> <p>Держрибагентство надає суб'єктам моніторингу вод інформацію про державний моніторинг водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).</p> <p>Держгеокадастр подає суб'єктам моніторингу вод топографо-геодезичну і картографічну інформацію та геопросторові дані в порядку, визначеному законодавством.</p> <p>ДКА подає суб'єктам моніторингу вод архівну та оперативну аерокосмічну інформацію дистанційного зондування Землі на території України.</p>
<p>8. Загальна координація та організація <b>державного</b> моніторингу вод здійснюються Міндовкіллям.</p>	<p>8. Загальна координація та організація моніторингу вод здійснюються Міндовкіллям.</p>
<p>9. Для здійснення <b>державного</b> моніторингу вод Міндовкілля з урахуванням пропозицій суб'єктів <b>державного</b> моніторингу вод розробляє та затверджує програму <b>державного</b> моніторингу вод.</p> <p>Програма <b>державного</b>-моніторингу вод повинна містити: інформацію про об'єкт <b>державного</b> моніторингу вод (код, найменування об'єкта, місце розташування та інші характеристики);</p> <p>біологічні, фізико-хімічні, хімічні та гідроморфологічні показники, періодичність здійснення моніторингу, інформацію про суб'єкта та виконавця моніторингу вод.</p> <p>Програма <b>державного</b> моніторингу вод розробляється з урахуванням законодавства у сфері рибного господарства та</p>	<p>9. Для здійснення моніторингу вод Міндовкілля з урахуванням пропозицій суб'єктів моніторингу вод розробляє та затверджує програму моніторингу вод.</p> <p>Програма моніторингу вод повинна містити: інформацію про об'єкт моніторингу вод (код, найменування об'єкта, місце розташування та інші характеристики);</p> <p>біологічні, фізико-хімічні, хімічні та гідроморфологічні показники, періодичність здійснення моніторингу, інформацію про суб'єкта та виконавця моніторингу вод.</p> <p>Програма моніторингу вод розробляється з урахуванням законодавства у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів.</p>

<p>рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів.</p> <p>На виконання міжнародних зобов'язань України можуть розроблятися спільні з прибережними державами програми моніторингу вод.</p>	<p>На виконання міжнародних зобов'язань України можуть розроблятися спільні з прибережними державами програми моніторингу вод.</p>
<p>10. Залежно від цілей та завдань <b>державного</b> моніторингу вод встановлюються такі процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>процедура діагностичного моніторингу масивів поверхневих та підземних вод;</li> <li>процедура операційного моніторингу масивів поверхневих та підземних вод;</li> <li>процедура дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод;</li> <li>процедура моніторингу морських вод.</li> </ul> <p>Діагностичний, операційний та дослідницький моніторинг здійснюється за басейновим принципом.</p> <p><b>Державний</b> моніторинг масивів поверхневих та підземних вод, а також морських вод здійснюється за показниками та з періодичністю, наведеними у додатках 1-3.</p> <p>Для штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод <b>державний</b> моніторинг вод здійснюється тими самими суб'єктами <b>державного</b> моніторингу вод за тими самими показниками (з урахуванням переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих та підземних вод і екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, що затверджується Міндовкіллям) з тією самою періодичністю, які використовуються для <b>державного</b> моніторингу масиву поверхневих вод відповідної природної категорії (річка, озеро, перехідні води, прибережні води), до якої</p>	<p>10. Залежно від цілей та завдань моніторингу вод встановлюються такі процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>процедура діагностичного моніторингу масивів поверхневих та підземних вод;</li> <li>процедура операційного моніторингу масивів поверхневих та підземних вод;</li> <li>процедура дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод;</li> <li>процедура моніторингу морських вод.</li> </ul> <p>Діагностичний, операційний та дослідницький моніторинг здійснюється за басейновим принципом.</p> <p>Моніторинг масивів поверхневих та підземних вод, а також морських вод здійснюється за показниками та з періодичністю, наведеними у додатках 1-3.</p> <p>Для штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод моніторинг вод здійснюється тими самими суб'єктами моніторингу вод за тими самими показниками (з урахуванням переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих та підземних вод і екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, що затверджується Міндовкіллям) з тією самою періодичністю, які використовуються для моніторингу масиву поверхневих вод відповідної природної категорії (річка, озеро, перехідні води, прибережні води), до якої за своїми характеристиками цей</p>

<p>за своїми характеристиками цей штучний або істотно змінений масив поверхневих вод є найбільш подібним.</p> <p>Для цілей здійснення <del>державного</del> моніторингу вод визначаються масиви поверхневих та підземних вод, основні антропогенні впливи на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел.</p>	<p>штучний або істотно змінений масив поверхневих вод є найбільш подібним.</p> <p>Для цілей здійснення моніторингу вод визначаються масиви поверхневих та підземних вод, основні антропогенні впливи на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел.</p>
<p>11. Діагностичний моніторинг здійснюється для масивів поверхневих та підземних вод з метою:</p> <p>доповнення та підтвердження результатів визначення основних антропогенних впливів на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел;</p> <p>розроблення програми <del>державного</del> моніторингу вод;</p> <p>встановлення референційних умов та оцінки їх довгострокових змін;</p> <p>оцінки довгострокових змін, спричинених антропогенним впливом на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел;</p> <p>оцінки довгострокових тенденцій зміни рівня та концентрації забруднюючих речовин у підземних водах внаслідок природних змін та антропогенного впливу на їх стан.</p> <p>Для масивів поверхневих вод діагностичний моніторинг здійснюється протягом першого року здійснення <del>державного</del> моніторингу вод. Для масивів поверхневих вод, у яких відсутній ризик недосягнення екологічних цілей, діагностичний моніторинг здійснюється додатково протягом четвертого року виконання <del>державного</del> моніторингу вод.</p>	<p>11. Діагностичний моніторинг здійснюється для масивів поверхневих та підземних вод з метою:</p> <p>доповнення та підтвердження результатів визначення основних антропогенних впливів на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел;</p> <p>розроблення програми моніторингу вод;</p> <p>встановлення референційних умов та оцінки їх довгострокових змін;</p> <p>оцінки довгострокових змін, спричинених антропогенним впливом на кількісний і якісний стан поверхневих та підземних вод, у тому числі від точкових і дифузних джерел;</p> <p>оцінки довгострокових тенденцій зміни рівня та концентрації забруднюючих речовин у підземних водах внаслідок природних змін та антропогенного впливу на їх стан.</p> <p>Для масивів поверхневих вод діагностичний моніторинг здійснюється протягом першого року здійснення моніторингу вод. Для масивів поверхневих вод, у яких відсутній ризик недосягнення екологічних цілей, діагностичний моніторинг здійснюється додатково протягом четвертого року виконання моніторингу вод.</p>

<p>Для масивів підземних вод діагностичний моніторинг здійснюється протягом перших двох років здійснення <del>державного</del> моніторингу вод або більше (у разі потреби).</p>	<p>Для масивів підземних вод діагностичний моніторинг здійснюється протягом перших двох років здійснення моніторингу вод або більше (у разі потреби).</p>
<p>13. Дослідницький моніторинг здійснюється для масивів поверхневих вод з метою:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>встановлення причин відхилення від екологічних цілей;</li> <li>з'ясування масштабу та наслідків аварійного забруднення вод;</li> <li>встановлення причин наявності ризику недосягнення екологічних цілей, виявленого в процесі здійснення діагностичного моніторингу, до початку виконання операційного моніторингу.</li> </ul> <p>Дослідницький моніторинг здійснюється суб'єктами <del>державного</del> моніторингу вод. Суб'єкти <del>державного</del> моніторингу вод самостійно визначають пункти моніторингу, перелік показників та періодичність їх вимірювання з урахуванням особливостей, зазначених у додатку 1.</p>	<p>13. Дослідницький моніторинг здійснюється для масивів поверхневих вод з метою:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>встановлення причин відхилення від екологічних цілей;</li> <li>з'ясування масштабу та наслідків аварійного забруднення вод;</li> <li>встановлення причин наявності ризику недосягнення екологічних цілей, виявленого в процесі здійснення діагностичного моніторингу, до початку виконання операційного моніторингу.</li> </ul> <p>Дослідницький моніторинг здійснюється суб'єктами моніторингу вод. Суб'єкти моніторингу вод самостійно визначають пункти моніторингу, перелік показників та періодичність їх вимірювання з урахуванням особливостей, зазначених у додатку 1.</p>
<p>15. На підставі даних, отриманих в результаті здійснення заходів державного нагляду (контролю) та державного соціально-гігієнічного моніторингу, даних передбаченої законодавством звітності (включаючи державну статистичну звітність), а також даних та інформації щодо об'єктів та видів діяльності, що підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», Міндовкілля може змінювати і доповнювати перелік показників, за якими здійснюється <del>державний</del> моніторинг морських вод, та змінювати періодичність їх вимірювання.</p>	<p>15. На підставі даних, отриманих в результаті здійснення заходів державного нагляду (контролю) та державного соціально-гігієнічного моніторингу, даних передбаченої законодавством звітності (включаючи державну статистичну звітність), а також даних та інформації щодо об'єктів та видів діяльності, що підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», Міндовкілля може змінювати і доповнювати перелік показників, за якими здійснюється моніторинг морських вод, та змінювати періодичність їх вимірювання.</p>
<p>16. Результатами здійснення <del>державного</del> моніторингу вод є:</p>	<p>16. Результатами здійснення моніторингу вод є:</p>

первинна інформація (дані спостережень), яка надається суб'єктами **державного** моніторингу вод;

узагальнені дані, що стосуються певного проміжку часу або певної території;

оцінка екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод, екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісного та хімічного стану масивів підземних вод, екологічного стану морських вод та визначення джерел негативного впливу на них;

прогнози стану вод і його змін;

науково обґрунтовані рекомендації, необхідні для прийняття управлінських рішень у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів.

На підставі даних та інформації, отриманих в результаті здійснення **державного** моніторингу масивів поверхневих та підземних вод, визначаються екологічний та хімічний стан масивів поверхневих вод, екологічний потенціал штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісний і хімічний стан масивів підземних вод, з урахуванням чого розробляються плани управління річковими басейнами та оцінюється рівень досягнення екологічних цілей.

**Відсутній**

первинна інформація (дані спостережень), яка надається суб'єктами моніторингу вод;

узагальнені дані, що стосуються певного проміжку часу або певної території;

оцінка екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод, екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісного та хімічного стану масивів підземних вод, екологічного стану морських вод та визначення джерел негативного впливу на них;

прогнози стану вод і його змін;

науково обґрунтовані рекомендації, необхідні для прийняття управлінських рішень у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів.

На підставі даних та інформації, отриманих в результаті здійснення моніторингу масивів поверхневих та підземних вод, визначаються екологічний та хімічний стан масивів поверхневих вод, екологічний потенціал штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісний і хімічний стан масивів підземних вод, з урахуванням чого розробляються плани управління річковими басейнами та оцінюється рівень досягнення екологічних цілей.

**Держводагентство визначає екологічний стан масивів поверхневих вод та екологічний потенціал штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод згідно з оцінкою біологічних, гідроморфологічних, хімічних та фізико-хімічних показників.**

<b>Відсутній</b>	<b>Оцінку біологічних та гідроморфологічних показників для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод та екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод здійснює ДСНС.</b>
<b>Відсутній</b>	<b>Оцінку хімічних та фізико-хімічних показників для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод та екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод здійснює ДСНС.</b>
<b>Відсутній</b>	<b>Для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу, а також для транскордонних ділянок водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах, оцінку хімічних та фізико-хімічних показників для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод та екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод здійснює Держводагентство.</b>
<b>Відсутній</b>	<b>Оцінку хімічних специфічних показників для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод та екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод здійснює Держводагентство.</b>
<b>Відсутній</b>	<b>Держводагентство визначає хімічний стан масивів поверхневих вод.</b>
<b>Відсутній</b>	<b>Держгеонадра визначає кількісний та хімічний стан масивів підземних вод.</b>



<p>На підставі даних та інформації, отриманих в результаті здійснення <b>державного</b> моніторингу морських вод, визначається їх екологічний стан, розробляється морська стратегія та оцінюється прогрес у досягненні «доброго» екологічного стану морських вод в межах виключної морської економічної зони та територіального моря України.</p> <p><b>Відсутній</b></p> <p>Суб'єкти <b>державного</b> моніторингу вод зобов'язані безстроково зберігати первинну інформацію (дані спостережень), отриману (отримані) в результаті здійснення <b>державного</b> моніторингу вод.</p> <p>Інформація, здобута і оброблена суб'єктами <b>державного</b> моніторингу вод, є офіційною.</p>	<p>На підставі даних та інформації, отриманих в результаті здійснення моніторингу морських вод, визначається їх екологічний стан, розробляється морська стратегія та оцінюється прогрес у досягненні «доброго» екологічного стану морських вод в межах виключної морської економічної зони та територіального моря України.</p> <p><b>Міндовкілля визначає екологічний стан морських вод.</b></p> <p>Суб'єкти моніторингу вод зобов'язані безстроково зберігати первинну інформацію (дані спостережень), отриману (отримані) в результаті здійснення моніторингу вод.</p> <p>Інформація, здобута і оброблена суб'єктами моніторингу вод, є офіційною.</p>
<p>17. Первинна інформація (дані спостережень), узагальнені дані, результати оцінки, прогнози та рекомендації, результатів оцінки в результаті здійснення <b>державного</b> моніторингу вод, безоплатно подаються:</p> <p>щодо масивів поверхневих вод (включаючи прибережні води) - Держводагентству та Міндовкілля;</p> <p>щодо масивів підземних вод - Держгеонадрам та Міндовкілля, а також Держводагентству в частині узагальнених даних, результатів оцінки та прогнозів;</p> <p>щодо морських вод - Міндовкілля.</p>	<p>17. Первинна інформація (дані спостережень), узагальнені дані, результати оцінки, прогнози та рекомендації, результатів оцінки в результаті здійснення моніторингу вод, безоплатно подаються:</p> <p>щодо масивів поверхневих вод (включаючи прибережні води) - Держводагентству та Міндовкілля;</p> <p>щодо масивів підземних вод - Держгеонадрам та Міндовкілля, а також Держводагентству в частині узагальнених даних, результатів оцінки та прогнозів;</p> <p>щодо морських вод - Міндовкілля.</p>
<p>18. Суб'єкти <b>державного</b> моніторингу вод забезпечують обмін інформацією між собою за даними та результатами здійснення <b>державного</b> моніторингу вод на безоплатній основі.</p>	<p>18. Суб'єкти моніторингу вод забезпечують обмін інформацією між собою та <b>регіональними центрами</b></p>

<p><b>Відсутній</b></p>	<p>моніторингу довкілля, у разі їх створення, за даними та результатами здійснення моніторингу вод на безоплатній основі.</p> <p><b>З метою інформаційного забезпечення прийняття управлінських рішень, забезпечення прозорості даних та обміну інформацією щодо стану вод, а також інших інформаційних потреб управління у сфері використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів використовуються сучасні інформаційні технології, зокрема автоматизовані інформаційні системи у сфері використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів.</b></p> <p><b>У межах інформації, що отримується у сфері використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів і використовується для інформаційних потреб управління в галузі охорони навколишнього природного середовища, у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку забезпечується технологічна сумісність та здійснюється інформаційна взаємодія автоматизованих інформаційних систем у сфері використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею.</b></p>
<p>19. Аналіз інформації, отриманої в рамках здійснення <del>державного</del> моніторингу вод, для оцінки стану вод та забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття рішень у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів проводиться:</p>	<p>19. Аналіз інформації, отриманої в рамках здійснення моніторингу вод, для оцінки стану вод та забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття рішень у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів проводиться:</p>

<p>Міндовкіллям - у частині <b>державного</b> моніторингу морських вод та на загальнодержавному рівні (щороку);</p> <p>Держводагентством (у частині <b>державного</b> моніторингу масивів поверхневих вод, включаючи прибережні води) та Держгеонадрами (у частині <b>державного</b> моніторингу масивів підземних вод) - на рівні районів річкових басейнів (щороку).</p>	<p>Міндовкіллям - у частині моніторингу морських вод та на загальнодержавному рівні (щороку);</p> <p>Держводагентством (у частині моніторингу масивів поверхневих вод, включаючи прибережні води) та Держгеонадрами (у частині моніторингу масивів підземних вод) - на рівні районів річкових басейнів (щороку).</p>
<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>19<sup>1</sup>. Суб'єкти моніторингу вод забезпечують відповідність вимірювальних лабораторій вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, а також акредитацію вимірювальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» (ISO/IEC 17025:2017, IDT) або іншого національного стандарту, яким його може бути замінено.</b></p>
<p>20. Науково-методичне забезпечення <b>державного</b> моніторингу вод здійснює Міндовкілля.</p>	<p>20. Науково-методичне забезпечення моніторингу вод здійснює Міндовкілля.</p>
<p>21. Фінансування <b>державного</b> моніторингу вод здійснюється за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством. Фінансування зазначених заходів з державного бюджету здійснюється в межах видатків, передбачених у законі про Державний бюджет України на відповідний рік.</p>	<p>21. Фінансування моніторингу вод здійснюється за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством. Фінансування зазначених заходів з державного бюджету здійснюється в межах видатків, передбачених у законі про Державний бюджет України на відповідний рік.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 1 до Порядку</p> <p style="text-align: center;"><b>ПОКАЗНИКИ ТА ПЕРІОДИЧНІСТЬ здійснення державного моніторингу масивів поверхневих вод</b></p>	<p style="text-align: center;">Додаток 1 до Порядку</p> <p style="text-align: center;"><b>ПОКАЗНИКИ ТА ПЕРІОДИЧНІСТЬ здійснення моніторингу масивів поверхневих вод</b></p>

Складовими ~~державного~~ моніторингу масивів поверхневих вод є моніторинг біологічних, гідроморфологічних, хімічних та фізико-хімічних показників.

Найменування суб'єкта моніторингу	Найменування показника	Періодичність	Примітки
Діагностичний моніторинг <i>Річки</i>			
...			
Держвод агентство	хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)		

Складовими моніторингу масивів поверхневих вод є моніторинг біологічних, гідроморфологічних, хімічних та фізико-хімічних показників.

Найменування суб'єкта моніторингу	Найменування показника	Періодичність	Примітки
Діагностичний моніторинг <i>Річки</i>			
...			
Держвод агентство	хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)		

<p>усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники</p> <p>речовини, які можуть вплинути на якість питної води</p> <p><b>Відсутній</b></p>	<p>не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/щокварталу</p> <p>не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/двічі протягом кварталу</p> <p>не менше ніж 12 разів на рік (більше 30 тис. осіб)/щомісяця</p>	<p>визначаються з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»</p>	<p>усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники</p> <p>речовини, які можуть вплинути на якість питної води</p> <p><b>Держвод агентство</b></p> <p>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, які належать до транскордонних ділянок</p> <p>для визначення переліку специфічних синтетичних та несинтетичних</p>	<p>не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/щокварталу</p> <p>не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/двічі протягом кварталу</p> <p>не менше ніж 12 разів на рік (більше 30 тис. осіб)/щомісяця</p>	<p>визначаються з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»</p>
---	--	--	---	--	--

<p>...</p> <p style="text-align: center;"><i>Озера</i></p>	<p><b>водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах)</b></p> <p><b>усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники</b></p> <p><b>показники, визначені відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Озера</i></p> <p>...</p>	<p><b>забруднююч их речовин здійснюється скринінг проб вод та донних відкладень один раз на шість років</b></p>
--	--	---

Держвод агентство	хімічні та фізико- хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)	не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/ щокварталу не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/ двічі	визначаються я з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для	Держвод агентство	хімічні та фізико- хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)	не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/ щокварталу не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/ двічі протягом кварталу	визначаються з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для
----------------------	---	---	--	----------------------	---	--	--

<p><b>Відсутній</b></p> <p>протягом кварталу не менше ніж 12 разів на рік (більше ніж 30 тис. осіб)/ щомісяця</p> <p>споживання людиною»</p>	<p>не менше ніж 12 разів на рік (більше ніж 30 тис. осіб)/ щомісяця</p> <p>споживання людиною»</p> <p><b>Держвод агентство</b></p> <p><b>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, які належать до транскордонних ділянок водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах)</b></p> <p><b>для визначення переліку специфічних синтетичних та несинтетичних забруднюючих речовин здійснюється скринінг проб вод та донних відкладень один раз на шість років</b></p> <p><b>усі зазначені хімічні та</b></p> <p><b>12 разів на рік/ щомісяця</b></p>
--	---



<p>...</p> <p>Держвод агентство</p> <p><i>Перехідні води</i></p> <p>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше</p>	<p><b>фізико-хімічні показники</b></p> <p><b>показники, визначені відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах</b></p> <p><i>Перехідні води</i></p> <p>...</p> <p>Держвод агентство</p> <p>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше</p> <p><b>12 разів на рік/ щомісяця</b></p>
--	--

<p>ніж 100 куб. метрів на добу) усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники речовини, які можуть вплинути на якість питної води</p> <p>не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/ щокварталу</p> <p>не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/ двічі протягом кварталу</p> <p>не менше ніж 12 разів на рік (більше ніж 30 тис. осіб)/ щомісяця</p>	<p>ніж 100 куб. метрів на добу) усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники речовини, які можуть вплинути на якість питної води</p> <p>не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб)/ щокварталу</p> <p>не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб)/ двічі протягом кварталу</p> <p>не менше ніж 12 разів на рік (більше ніж 30 тис. осіб)/ щомісяця</p>
<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>Держвод агентство</b></p> <p><b>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, які належать до транскордонних ділянок водотоків, визначених</b></p> <p><b>для визначення переліку специфічних синтетичних та несинтетичних забруднююч</b></p>

<p>...</p> <p>Операційний моніторинг</p>	<p><b>відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах)</b></p> <p><b>усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники</b>      <b>12 разів на рік/щомісяця</b></p> <p><b>показники, визначені відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах</b>      <b>12 разів на рік/щомісяця</b></p> <p>...</p> <p>Операційний моніторинг</p>
--	--

**их речовин здійснюється скринінг проб вод та донних відкладень один раз на шість років**

Держвод агентство	хімічні та фізико- хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)	не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб) /щокварталу не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб) / двічі протягом кварталу	визначаються я з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до	речовини, які можуть вплинути	не менше ніж 12 разів на рік води питної, призначеної для	Держвод агентство	хімічні та фізико- хімічні (для масивів поверхневих вод, забір води з яких для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу)	не менше ніж чотири рази на рік (менше ніж 10 тис. осіб) /щокварталу не менше ніж вісім разів на рік (від 10 тис. до 30 тис. осіб) / двічі протягом кварталу	визначаються я з урахуванням показників, наведених у Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до	речовини, які можуть вплинути	не менше ніж 12 разів на рік води питної, призначеної для
----------------------	---	--	--	----------------------------------	---	----------------------	---	--	--	----------------------------------	---

<p>на якість питної води (більше 30 тис. осіб) /щомісяця</p> <p>споживання людиною</p> <p><b>Відсутній</b></p>	<p>на якість питної води (більше 30 тис. осіб) /щомісяця</p> <p>споживання людиною»</p> <p><b>Держвод агентство</b></p> <p><b>хімічні та фізико-хімічні (для масивів поверхневих вод, які належать до транскордонних ділянок водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах)</b></p> <p><b>усі зазначені хімічні та фізико-хімічні показники</b></p> <p><b>показники, визначені відповідно до</b></p> <p><b>12 разів на рік/щомісяця</b></p> <p><b>12 разів на рік/щомісяця</b></p> <p><b>для визначення переліку специфічних синтетичних та несинтетичних забруднюючих речовин здійснюється скринінг проб вод та донних відкладень один раз на шість років</b></p>
--	--

		<b>міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах</b>	
	Додаток 2 до Порядку	<b>ПОКАЗНИКИ ТА ПЕРІОДИЧНІСТЬ здійснення державного моніторингу масивів підземних вод</b>	Додаток 2 до Порядку
		Складовими <b>державного</b> моніторингу масивів підземних вод є моніторинг кількісних, хімічних і фізико-хімічних показників. ...	Складовими моніторингу масивів підземних вод є моніторинг кількісних, хімічних і фізико-хімічних показників. ...
	Додаток 3 до Порядку	<b>ПОКАЗНИКИ ТА ПЕРІОДИЧНІСТЬ здійснення державного моніторингу морських вод</b>	Додаток 3 до Порядку
		Складовими <b>державного</b> моніторингу морських вод є моніторинг біологічних, гідроморфологічних, фізичних та хімічних показників, вмісту забруднюючих речовин у донних відкладах та у тканинах гідробіонтів, твердих відходів (сміття) у	Складовими моніторингу морських вод є моніторинг біологічних, гідроморфологічних, фізичних та хімічних показників, вмісту забруднюючих речовин у донних відкладах та

<p><b>морському середовищі</b>, акустичного (шумового) забруднення <b>морського середовища</b>.</p> <p>...</p>	<p>у тканинах гідробіонтів, твердих відходів (сміття) у <b>морських водах</b>, акустичного (шумового) забруднення <b>морських вод</b>.</p> <p>...</p>
<p>Моніторинг морських вод</p> <p>...</p> <p>тверді відходи (сміття) у <b>морському середовищі</b></p> <p>...</p> <p>акустичне (шумове) забруднення <b>морського середовища</b></p> <p>...</p> <p>шумове забруднення <b>морського середовища</b> (інтенсивність високочастотних імпульсних та низькочастотних тривалих антропогенних шумів)</p> <p>...</p>	<p>Моніторинг морських вод</p> <p>...</p> <p>тверді відходи (сміття) у <b>морських водах</b></p> <p>...</p> <p>акустичне (шумове) забруднення <b>морських вод</b></p> <p>...</p> <p>шумове забруднення <b>морських вод</b> (інтенсивність високочастотних імпульсних та низькочастотних тривалих антропогенних шумів)</p> <p>...</p>
<p><b>Постанова Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614 «Деякі питання Міністерства захисту довкілля та захисту природних ресурсів»</b></p>	
<p><b>Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України</b></p>	<p><b>Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України</b></p>
<p>4. Міндовкілля відповідно до покладених на нього завдань:</p> <p>...</p> <p>117) забезпечує у сфері охорони та відтворення вод (поверхневих, підземних, морських), раціонального використання водних ресурсів, а саме розробляє проекти нормативно-правових актів, видає нормативно-правові акти в межах повноважень, передбачених законом, з питань:</p> <p>...</p> <p>організації та здійснення <b>державного</b> моніторингу вод;</p> <p>...</p>	<p>4. Міндовкілля відповідно до покладених на нього завдань:</p> <p>...</p> <p>117) забезпечує у сфері охорони та відтворення вод (поверхневих, підземних, морських), раціонального використання водних ресурсів, а саме розробляє проекти нормативно-правових актів, видає нормативно-правові акти в межах повноважень, передбачених законом, з питань:</p> <p>...</p> <p>організації та здійснення моніторингу вод;</p> <p>...</p>

<p>120) здійснює загальну координацію та організацію <del>державного</del> моніторингу вод, науково-методичне забезпечення <del>державного</del> моніторингу вод, розробляє та затверджує програму <del>державного</del> моніторингу вод;</p> <p>121) забезпечує у сфері розвитку водного господарства нормативно-правове регулювання а саме розробляє проекти нормативно-правових актів, видає нормативно-правові акти в межах повноважень, передбачених законом, з питань:</p> <p>...</p> <p><b>організації та проведення моніторингу зрошуваних та осушуваних земель;</b></p> <p>...</p>	<p>120) здійснює загальну координацію та організацію моніторингу вод, науково-методичне забезпечення моніторингу вод, розробляє та затверджує програму моніторингу вод;</p> <p>121) забезпечує у сфері розвитку водного господарства нормативно-правове регулювання а саме розробляє проекти нормативно-правових актів, видає нормативно-правові акти в межах повноважень, передбачених законом, з питань:</p> <p>...</p> <p><b>Виключити</b></p> <p>...</p>
<p><b>Постанова Кабінету Міністрів України від 20.08.2014 № 393 «Про затвердження Положення про Державне агентство водних ресурсів України»</b></p>	
<p>4. Держводагентство відповідно до покладених на нього завдань:</p> <p>...</p> <p><b>12) проводить моніторинг якості вод водогосподарських систем міжгалузевого та сільськогосподарського водопостачання;</b></p> <p><b>13) проводить моніторинг якості вод водних об'єктів за радіологічними показниками на територіях, що зазнали радіоактивного забруднення;</b></p> <p><b>14) проводить моніторинг меліоративного стану зрошуваних та осушуваних земель, а також ґрунтів у зонах впливу меліоративних систем;</b></p> <p>...</p>	<p>4. Держводагентство відповідно до покладених на нього завдань:</p> <p>...</p> <p><b>Виключити</b></p> <p><b>Виключити</b></p> <p><b>Виключити</b></p>



17) проводить **державний** моніторинг вод відповідно до порядку, затвердженого Кабінетом Міністрів України;

...

27) розробляє схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів, формує довгостроковий прогноз водогосподарських балансів, бере участь у вирішенні питань, пов'язаних з міждержавним розподілом стоку річок і використанням прикордонних вод;

**38) здійснює паспортизацію річок і джерел питного водопостачання;**

...

40) проводить аналіз якості поверхневих вод та сповіщає органи виконавчої влади і органи місцевого самоврядування, організовує розроблення оперативних та довгострокових прогнозів зміни екологічного стану водних об'єктів **і меліорованих земель;**

...

42) погоджує документацію із землеустрою у випадках та порядку, що визначені Земельним кодексом України та Законом України «Про землеустрій», щодо відповідності зазначеної документації водному законодавству;

17) проводить моніторинг вод відповідно до порядку, затвердженого Кабінетом Міністрів України;

...

27) розробляє схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів, формує довгостроковий прогноз водогосподарських балансів, **затверджує водогосподарські баланси**, бере участь у вирішенні питань, пов'язаних з міждержавним розподілом стоку річок і використанням прикордонних вод;

**Виключити**

...

40) проводить аналіз якості поверхневих вод та сповіщає органи виконавчої влади і органи місцевого самоврядування, організовує розроблення оперативних та довгострокових прогнозів зміни екологічного стану водних об'єктів;

...

**Виключити**

**Постанова Кабінету Міністрів України від 14.04.1997 № 347 «Про затвердження Порядку складання паспортів річок і Порядку установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними»**

<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження <del>Порядку складання паспортів річок і</del> Порядку установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними»</p>	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними»</p>
<p>Відповідно до статей 81 і 92 Водного кодексу України Кабінет Міністрів України <b>постановляє:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затвердити <del>Порядок складання паспортів річок і</del> Порядок установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними (додаються).</li> <li>2. Державному комітетові по водному господарству, Міністерству охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки, Міністерству транспорту привести у тримісячний термін відомчі нормативні акти у відповідність із <del>Порядком складання паспортів річок і</del> Порядком установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними.</li> </ol>	<p>Відповідно до статей 81 і 92 Водного кодексу України Кабінет Міністрів України <b>постановляє:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затвердити Порядок установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними (додається).</li> <li>2. Державному комітетові по водному господарству, Міністерству охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки, Міністерству транспорту привести у тримісячний термін відомчі нормативні акти у відповідність із Порядком установлення берегових смуг водних шляхів та користування ними.</li> </ol>

**Голова Державного агентства  
водних ресурсів України**

**Михайло ЯНЧУК**

\_\_\_\_\_ 2024 р.