

№ 185

12.07.2021

Заступнику директора департаменту
начальник відділу
охорони водних ресурсів
Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
Бонь Олександр Віталійович
bon@mepr.gov.ua

Щодо надання пропозицій до Водної Стратегії України

Шановний Олександрє Віталійовичу!

Громадська організація «Центр екологічних ініціатив «Екодія» надсилає пропозиції та зауваження до Водної стратегії України.

Просимо повідомити про результат розгляду наших пропозицій та зауважень.

Додаток: Пропозиції до проєкту Водної Стратегії ГО «Екодія» на 10 арк.

Виконавчий
директор
ГО «Екодія»



Гозак Наталія

Вик. Дячук Марія
0682836350
md@ecoaction.org.ua

Пропозиції до проєкту Водної Стратегії ГО «Екодія»

Початкова версія	Пропозиції	Обґрунтування
I. Загальна частина		
<p>Стор. 3</p> <p>Стан державного управління водними ресурсами та основні результати реформ управління водними ресурсами протягом 2018 – 2020 рр. Відповідно до законодавства України «державне управління в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів має здійснюватися за басейновим принципом на основі державних, цільових, міждержавних та регіональних програм використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів, а також планів управління річковими басейнами». До центральних органів на які покладено здійснення такого управління належать Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра, ДЕІ та інші органи відповідно до законодавства.</p>	<p>Стор. 3</p> <p>Стан державного управління водними ресурсами та основні результати реформ управління водними ресурсами протягом 2018 – 2020 рр. Відповідно до Водного кодексу України «державне управління в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів має здійснюватися за басейновим принципом на основі державних, цільових, міждержавних та регіональних програм використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів, а також планів управління річковими басейнами». До центральних органів на які покладено здійснення такого управління належать Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра, ДЕІ та інші органи відповідно до законодавства (ч.3 ст.13 Водного кодексу України)</p>	<p>Пропонуємо більш конкретизувати норму законодавства, з відсилкою безпосередньо до Водного кодексу, або будь-якого іншого нормативно-правового акту, що врегульовує дане питання.</p>
<p>Стор. 4</p> <p>Станом на початок 2021 р. відповідно до законодавства України - Міндовкілля є центральним органом виконавчої влади на який покладено функції як з формування, так і реалізації політики щодо охорони та управління прибережними та морськими водами.</p>	<p>Стор. 4</p> <p>Станом на початок 2021 р. відповідно до законодавства України - Міндовкілля є центральним органом виконавчої влади на який покладено функції як з формування, так і реалізації політики щодо охорони та відтворення вод.</p>	<p>Пропонуємо змінити формулювання щодо повноважень Міндовкілля відповідно до Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів від 25.06.2020 №614</p>
Стор. 4		Пропонуємо замінити Стратегією

<p>Згідно зі Стратегією реформування державного управління України на період 2016 – 2020 роки на Міндовкілля покладено функцію формування політики у галузі управління поверхневими (прісноводними і морськими) та підземними водними ресурсами. Функції з реалізації вказаної політики для поверхневих водних об'єктів (окрім прибережних морських вод та акваторії морів) здійснює Держводагентство, для підземних – Держгеонадра.</p>		<p>реформування державного управління України на період 2016 – 2020 роки на більш нову інформацію стосовно розподілу повноважень органів виконавчої влади. Відповідно також додати інформацію щодо Державної служби з надзвичайних ситуацій України, що наділена повноваженнями відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод.</p>
<p>Стор. 8 Завдання з досягнення Цілі 1. Забезпечення рівного доступу до безпечної води і належної санітарії та зменшення ризиків для здоров'я людини пов'язаних з відсутністю належного доступу до безпечної води та санітарії передбачає виконання таких завдань: ... запровадження законодавчих норм з примусу під'єднання усіх домогосподарств до централізованих систем водовідведення у разі прийнятті громадою рішення щодо побудови централізованих систем водовідведення;</p>	<p>Стор. 8 Завдання з досягнення Цілі 1. Забезпечення рівного доступу до безпечної води і належної санітарії та зменшення ризиків для здоров'я людини пов'язаних з відсутністю належного доступу до безпечної води та санітарії передбачає виконання таких завдань: ... запровадження законодавчих норм з обов'язкового під'єднання усіх домогосподарств до централізованих систем водовідведення у разі прийнятті громадою рішення щодо побудови централізованих систем водовідведення;</p> <p>для віддалених населених пунктів, із мало численністю населення, передбачити необхідність використання лічильників використання води для локальних свердловин.</p>	<p>Пропонуємо додати “законодавчих норм з примусу/заохочення”.</p> <p>Необхідно передбачити не лише примус, а і заохочення для під'єднання до централізованих систем водовідведення. Також це повинно слугувати заохоченням для громад приймати позитивне рішення щодо побудови централізованих систем водовідведення.</p> <p>Для населених пунктів, куди фінансово не доцільно проведення комунікацій централізованого водопостачання/водовідведення потрібно передбачити облік об'ємів використання підземних вод</p>
<p>Стор. 9 Головною причиною антропогенного навантаження на водойми є неналежна практика державного «водного» та екологічного врядування у басейнах річок. Це насамперед проявляється у: ...</p>	<p>Стор. 9 Головною причиною антропогенного навантаження на водойми є неналежна практика державного «водного» та екологічного врядування у басейнах річок. Це насамперед проявляється у: ...</p>	<p>Пропонуємо оновити актуальною інформацією щодо впровадження Нітратної Директиви.</p> <p>Зокрема, Методики визначення зон вразливих до накопичення нітратів була затверджена Мінюстом.</p>

<p>відсутності правових, інституційних та методологічних підходів щодо оцінки дифузного забруднення поверхневих і підземних водних об'єктів та його контролю, зокрема на сьогодні не затверджені проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> о Методики визначення зон вразливих до накопичення нітратів (Міндовкілля), о Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів (Мінекономіки); о Кодексу належної сільськогосподарської практики (Мінагрополітики); 	<p>відсутності правових, інституційних та методологічних підходів щодо оцінки дифузного забруднення поверхневих і підземних водних об'єктів та його контролю, зокрема на сьогодні не затверджені проекти:</p> <p>1) Кодекс належної сільськогосподарської практики (нова назва - Правила щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів (Мінагрополітики);</p> <p>2) План заходів щодо поетапного зменшення рівня забруднення поверхневих та підземних вод нітратами із сільськогосподарських джерел, 3) План дій щодо зон, вразливих до (накопичення) нітратів (Мінагрополітики), обов'язкові плани заходів для всіх сільгоспвиробників, які працюють в уразливих зонах (Мінагрополітики).</p> <p>Методики визначення зон вразливих до накопичення нітратів (Міндовкілля) була зареєстрована Мінюстом. Проте без прийняття вищезгаданих нормативно-правових актів, ефективне здійснення захисту вод від нітратів з сільськогосподарських джерел є неможливим.</p>	<p>Пропонуємо додати інші нормативно-правові акти, пов'язані з впровадженням Нітратної Директиви, які передбачені у Плані заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони</p> <p>*https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1106-2017-%D0%BF#Text</p>
<p>Стор. 11</p> <p>Відсутність елементарного державного контролю призвела до створення безхазяйних гірничодобувних підприємств, на яких, за відсутності служб, існує постійна потенційна загроза проривів.</p>	<p>Стор. 11</p> <p>Відсутність ефективного державного контролю призвела до створення безхазяйних гірничодобувних підприємств, на яких, за відсутності служб, існує постійна потенційна загроза проривів.</p>	<p>Пропонуємо замінити на “ефективний”</p>
<p>Стор. 12</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 2. Поліпшення стану водних екосистем передбачає реалізацію наступних завдань:</p> <p>...</p>	<p>Стор. 12</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 2. Поліпшення стану водних екосистем передбачає реалізацію наступних завдань:</p> <p>...</p>	<p>Пропонуємо використати таке формулювання “міських очисних спорудах”.</p>

<p>щодо міських стічних вод: ... - пропагування та забезпечення державою інвестиційного сприяння та подальшого контролю за о поетапним запровадженням на міських очисних спорудах великих міст (з населенням більше 500 тис. осіб) додаткової 3-ї ступені очищення, а саме науково обґрунтованих технологій з відповідного біологічного та хімічного вилучення сполук нітрогену та фосфору, що здійснюють мінімальний негативний вплив на водні екосистеми;</p>	<p>щодо міських стічних вод: ... - пропагування та забезпечення державою інвестиційного сприяння та подальшого контролю за о поетапним запровадженням на міських очисних спорудах (з населенням більше 500 тис. осіб) додаткової 3-ї ступені очищення, а саме науково обґрунтованих технологій з відповідного біологічного та хімічного вилучення сполук нітрогену та фосфору, що здійснюють мінімальний негативний вплив на водні екосистеми;</p>	<p>Дана Стратегія розглядає період до 2050 року, що водночас дає можливість передбачувати додаткову 3-тю ступінь очищення не лише у великих містах, а й у менших містах і населених пунктах.</p>
<p>Стор. 12 щодо міських стічних вод: ... запровадженням систем попередньої (локальної) очистки на підприємствах, що розташовані в межах міст і здійснюють скидання забруднюючих речовин у складі стічних вод у міську каналізацію, зокрема широкому розвитку впровадження біогазових установок в процесі очищення міських і промислових стічних вод, а також відходів тваринництва та рослинництва;</p>	<p>Стор. 12 щодо міських стічних вод: ... запровадженням систем попередньої (локальної) очистки на підприємствах, що здійснюють скидання забруднюючих речовин у складі стічних вод у каналізацію, зокрема широкому розвитку впровадження біогазових установок в процесі очищення міських і промислових стічних вод, а також відходів тваринництва та рослинництва;</p>	<p>Пропонуємо використати таке формулювання “запровадженням систем попередньої (локальної) очистки на підприємствах, що здійснюють скидання забруднюючих речовин у складі стічних вод у каналізацію”.</p> <p>Стратегія передбачена до 2050 року, тому важливо передбачати очистку не лише в межах міст, а на усіх підприємствах, які здійснюють скид забруднюючих речовин.</p>
<p>Стор. 12 щодо забруднення з сільськогосподарських джерел ... визначення зон вразливих до накопичення нітратів та нормативно-правове їх запровадження з метою регулювання дифузного забруднення вод;</p>	<p>Стор. 12 щодо забруднення з сільськогосподарських джерел ... визначення зон вразливих до накопичення нітратів та нормативно-правове їх запровадження з метою регулювання та контролю за дифузним забрудненням вод;</p>	<p>Пропонуємо використати таке формулювання “з метою регулювання та контролю за дифузним забрудненням вод”.</p> <p>У аспекті забруднення з сільськогосподарських джерел важливим є не лише “регулювання”, а також і “контроль”.</p>
<p>Стор. 12 щодо забруднення з сільськогосподарських джерел ... схвалення на належному рівні, пропагування та широке впровадження у</p>	<p>Стор. 12 щодо забруднення з сільськогосподарських джерел ... схвалення на належному рівні, пропагування та широке впровадження у</p>	<p>Пропонуємо використовувати єдину назву Кодексу що згадується по тексту Стратегії, та розширити список документів, які</p>

<p>сільськогосподарське виробництво кодексу з найкращої сільськогосподарської практики;</p>	<p>сільськогосподарське виробництво таких документів: 1) Кодексу належної сільськогосподарської практики (нова назва - “Правила щодо забезпечення родючості ґрунтів та застосування окремих агрохімікатів”); 2) Плану заходів щодо поетапного зменшення рівня забруднення поверхневих та підземних вод нітратами із сільськогосподарських джерел; 3) Плану дій щодо зон, вразливих до (накопичення) нітратів,; 4) Обов'язкові плани заходів для всіх сільгоспвиробників, які працюють в уразливих зонах.</p>	<p>повинні широко використовуватися сільгоспвиробниками. Дані документи передбачені у Плані заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони *https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1106-2017-%D0%BF#Text</p>
<p>Стор. 14 Показники досягнення цілі. Головні показники щодо досягнення та підтримання «доброго» стану водних екосистем представлені в таблиці нижче: ... Вміст нітратних сполук в поверхневому шарі ґрунту</p>	<p>Стор. 14 Показники досягнення цілі. Головні показники щодо досягнення та підтримання «доброго» стану водних екосистем представлені в таблиці нижче: ... Вміст нітратних сполук в поверхневому шарі ґрунту, у водах</p>	<p>Пропонуємо додати, або окремо виділити такий показник як “вміст нітратних сполук у водах”</p>
<p>С.14. <u>“Визначення проблем.</u> Головною причиною негативного впливу на гідрологічний режим водойм і водність водних об'єктів України є осушувальна меліорація в північних та центральних регіонах та неналежна практика сільськогосподарського та промислового виробництва, негативний вплив яких значно посилюється неналежним державним «водним» та екологічним врядування у басейнах річок.”</p>	<p>Визначення проблем. Головною причиною негативного впливу на гідрологічний режим водойм і водність водних об'єктів України є осушувальна меліорація в північних та центральних регіонах та неналежна практика сільськогосподарського та промислового виробництва, негативний вплив яких значно посилюється неналежним державним «водним» та екологічним врядування у басейнах річок, а також наслідками зміни клімату.</p>	<p>Зміна клімату - один із факторів, що відповідно до досліджень буде впливати (і вже впливає) на гідрологічний режим водойм і водність водних об'єктів. Стратегія - документ, який повинен враховувати і вже існуючі ризики, і ризики, які можуть виникнути в майбутньому. Дослідження щодо впливу зміни клімату - “Аналіз впливу кліматичних змін на водні ресурси України” доступно за посиланням: https://ecoaction.org.ua/vodnist.html</p>

<p>Стор. 15. “Це насамперед проявляється у:</p>	<p>Стор. 15. У перелік додати пункт про вплив зміни клімату: “Це насамперед проявляється у:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ... - зниженні середнього річного стоку багатьох річкових басейнів внаслідок кліматичних змін, що вже є помітним в окремі роки, а в подальшому буде лише посилюватися; 	<p>Дослідження демонструють, що за всіх кліматичних сценаріїв водність окремих річкових басейнів буде знижуватися, що може спричинити проблеми із водопостачанням, особливо у південних регіонах.</p>
<p>Стор. 16. “</p> <p>- перегляд доцільності здійснення осушувальної меліорації та започаткування постійних робіт щодо збереження води у природних ландшафтах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • відновлення первинних природних ландшафтів річкових басейнів, зокрема лісів, боліт та торфовищ; • створення нових гідрологічних та водно-болотних заказників та територій з природоохоронним статусом; <p>підвищення ефективності осушувальної меліорації де вона є доцільною;”</p>	<p>Видалити пункт “підвищення ефективності осушувальної меліорації де вона є доцільною”</p>	<p>Осушувальна меліорація - практика, що вкрай негативно пливає на водно-болотні угіддя (ВБУ). Водно-болотні угіддя забезпечують широкий спектр гідрологічних та екосистемних послуг, а також відіграють важливу роль у пом’якшенні повеней, регулюванні річкового стоку, захисті прибережних районів від штормів, покращенні якості води, живленні підземних водонесних горизонтів, регулюванні місцевого клімату. Замість цілі, що постулює більшу ефективність осушення, варто фокусуватися на збереженні залишків природних ландшафтів ВБУ та відновленні тих ВБУ, які вже постраждали внаслідок осушувальної меліорації.</p>
<p>Стор. 16</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 3. Виконання цілі з забезпечення водо-ефективності та необхідної кількості водних ресурсів належної якості для відновлення й оздоровлення водних екосистем і досягнення стійкого забору й подачі прісної води для</p>	<p>Стор. 16</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 3. Виконання цілі з забезпечення водо-ефективності та необхідної кількості водних ресурсів належної якості для відновлення й оздоровлення водних екосистем і досягнення стійкого</p>	<p>Пропонуємо замінити на “децентралізованим”</p>

<p>потреб населення та соціально-економічного розвитку передбачає реалізацію наступних завдань:</p> <p>...</p> <p>посилення державного і громадського обліку і контролю за нецентралізованим водопостачанням, зокрема спорудженням свердловин для добування підземних вод та їх використанням;</p>	<p>забору й подачі прісної води для потреб населення та соціально-економічного розвитку передбачає реалізацію наступних завдань:</p> <p>...</p> <p>посилення державного і громадського обліку і контролю за децентралізованим водопостачанням, зокрема спорудженням свердловин для добування підземних вод та їх використанням;</p>	
<p>Стор. 19</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 4. Виконання цілі з управління та мінімізації ризиків виникнення посух та небезпечних (катастрофічних) паводків і повеней передбачає виконання таких завдань:</p> <p>...</p> <p>внесення змін до законодавства з метою введення карної відповідальності та посилення адміністративної відповідальності за незаконне видобування піску і гравію та проведення інших несанкціонованих робіт на землях водного фонду, зокрема таких, що призвели до знищення водно-болотних угідь;</p>	<p>Стор. 19</p> <p>Завдання з досягнення Цілі 4. Виконання цілі з управління та мінімізації ризиків виникнення посух та небезпечних (катастрофічних) паводків і повеней передбачає виконання таких завдань:</p> <p>...</p> <p>внесення змін до законодавства з метою введення кримінальної відповідальності та посилення адміністративної відповідальності за незаконне видобування піску і гравію та проведення інших несанкціонованих робіт на землях водного фонду, зокрема таких, що призвели до знищення водно-болотних угідь;</p>	<p>Пропонуємо замінити на формулювання “кримінальної відповідальності”</p>
<p>Стор. 19. “Завдання з досягнення Цілі 4. Виконання цілі з управління та мінімізації ризиків виникнення посух та небезпечних (катастрофічних) паводків і повеней передбачає виконання таких завдань:”</p>	<p>Додати: “</p> <ul style="list-style-type: none"> - впровадження заходів з адаптації до зміни клімату, зокрема, скорочення попиту на воду для зрошення шляхом зміни строків вирощування культур, їхнього асортименту, методу зрошення і розмірів оброблюваної площі, а також підвищення ефективності водокористування шляхом повторного використання води та заохочення практики сталого використання водних ресурсів - стимулювання дослідження змін кількісних характеристик водних ресурсів України під впливом зміни клімату, що 	<p>В умовах глобального потепління адаптація до зміни клімату є ключовим моментом, що дозволить досягти ціль 4. Для розробки заходів адаптації варто базувати на наукових дослідженнях, які будуть враховувати сценарії зміни клімату.</p>

	<p>сприятиме розробці ефективних заходів з адаптації.</p> <p>- розробка планів з адаптації до зміни клімату водного сектора України, що будуть базуватися на сценаріях зміни клімату, адже зміна клімату породжує концептуальну проблему, вносячи невизначеність в майбутні гідрологічні умови.</p>	
<p>Стор. 22</p> <p>- створення на базі державних водогосподарських підприємств холдингової компанії, яка під патронатом Державного агентства водних ресурсів України забезпечить достатню концентрацію фінансових ресурсів для модернізації техніко-технологічної бази цих підприємств. Упровадження у їх виробничо-господарську практику перспективних форм організації виробництва та праці та сучасних механізмів інвестиційного забезпечення водогосподарської діяльності;</p> <p>- визначення типового порядку та механізму створення у сфері використання водних ресурсів на основі механізмів публічно-приватного партнерства за участю територіальних громад проектних компаній зі спеціальними правами запозичення (SPV) головне завдання яких – управління відокремленим пулом водогосподарських активів та здійснення його рефінансування на ринку капіталів або грошовому ринку за допомогою випуску цінних паперів та забезпечення індексації їх на спеціалізованих фондових ринках (ETF);</p> <p>- реалізація комплексу заходів, спрямованих на розвиток інституційного та правового забезпечення використання водних ресурсів у глобалізованому ринковому середовищі шляхом формування спеціалізованої інфраструктури для емісії зелених облігацій (Green Bond) з метою реалізації різноманітних водоохоронних заходів;</p>		<p>Прохання роз'яснити важливість даного питання, а також просимо роз'яснити доцільність врегулювання даного питання на рівні Стратегії.</p>

<p>- впровадження механізму торгівлі емісійними квотами (дозвіл на забруднення водних ресурсів) – ринковий інструмент екологічного регулювання, що дає право на скид забруднювальних речовин із певною швидкістю, яка не збільшує загальні рівні забруднення водного об'єкта, на відміну від ліцензії, що унормовує об'єми стічних вод господарюючих суб'єктів.</p>		
<p>Стор. 23 Завдання з досягнення Цілі 5. Запровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом та досягнення належного екологічного врядування в районах річкових басейнів, в прибережних і морських водах передбачає реалізацію наступних завдань: ... правове та організаційне вирішення питань з запровадження інтегрованого природоохоронного дозволу та НДТМ як дієвих засад технологічного регулювання та контролю;</p>	<p>Стор. 23 Завдання з досягнення Цілі 5. Запровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом та досягнення належного екологічного врядування в районах річкових басейнів, в прибережних і морських водах передбачає реалізацію наступних завдань: ... правове та організаційне вирішення питань з запровадження інтегрованого довкільного дозволу та НДТМ як дієвих засад технологічного регулювання та контролю;</p>	<p>Просимо актуалізувати дані відповідно до останньої редакції законопроекту №4167 “Про запобігання, зменшення та контроль забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності”.</p> <p>А також внести зміни по тексту.</p>
<p>V. Організаційне та фінансове забезпечення реалізації цієї Стратегії.</p>		
<p>Відповідальність за реалізацію Стратегії несуть:</p>		
<p>Стор. 25 Міндовкілля - у частині формування екологічної, зокрема «водної» політики, стратегічного планування та стратегічного нагляду (моніторингу) щодо успішності реалізації екологічної та «водної» політики, а також у частині реалізації політики з охорони морського середовища;</p>	<p>Стор. 25 Міндовкілля - у частині формування екологічної, зокрема «водної» політики, стратегічного планування та стратегічного нагляду, моніторингу щодо успішності реалізації екологічної та «водної» політики, а також у частині реалізації політики з охорони морського середовища;</p>	<p>Пропонуємо “моніторинг, нагляд” прописати через кому. Дані поняття не є тотожні та взаємозамінні.</p>
<p>Стор. 25 МОЗ - у частині формування політики з охорони здоров'я, зокрема запобігання захворюванням та інфекційним хворобам, що пов'язані з відсутністю та/або неналежною якістю питної води як в містах, так і сільських поселеннях;</p>	<p>Стор. 25 МОЗ - у частині формування політики з охорони здоров'я, зокрема запобігання захворюванням та інфекційним хворобам, що пов'язані з відсутністю та/або неналежною</p>	<p>Пропонуємо замінити на “населених пунктах”</p>

	якістю питної води як в містах, так і населених пунктах;	
<p>Стор. 25</p> <p>Мінагрополітики – у частині формування та запровадження належної сільськогосподарської природоохоронної практики у річкових басейнах, зменшення площ орних земель, стратегічного планування та стратегічного нагляду (моніторингу) щодо успішності реалізації аграрної політики та розвитку сільського господарства на засадах ощадливого природокористування та охорони довкілля;</p>	<p>Стор. 25</p> <p>Мінагрополітики – у частині впровадження Директиви Ради 91/676/ЄЕС про захист вод від забруднення, спричиненого нітратами з сільськогосподарських джерел (Нітратна директива), формування та запровадження належної сільськогосподарської природоохоронної практики у річкових басейнах; зменшення площ орних земель, стратегічного планування та стратегічного нагляду (моніторингу) щодо успішності реалізації аграрної політики та розвитку сільського господарства на засадах ощадливого природокористування та охорони довкілля;</p>	<p>Пропонуємо додати повноваження щодо впровадження Нітратної Директиви.</p>
<p>Стор. 25</p> <p>ДЕІ – у частині реалізації «водної» політики шляхом забезпечення та здійснення екологічного контролю водокористування, зокрема забруднення водних об'єктів, здійснення у рамках своєї компетенції (для новостворюваної Державної природоохоронної служби) моніторингу вод;</p>	<p>Стор. 25</p> <p>ДЕІ – у частині реалізації «водної» політики шляхом забезпечення та здійснення екологічного контролю водокористування, зокрема забруднення водних об'єктів, здійснення у рамках своєї компетенції (для новостворюваної Державної природоохоронної служби) моніторингу вод, здійснення контролю за джерелами дифузного забруднення;</p>	<p>Пропонуємо додати повноваження Державної екологічної інспекції України щодо дифузного забруднення.</p>
<p>Стор. 26</p> <p>Загальна координація дій з впровадження Водної Стратегії здійснюватиметься шляхом організації з боку Міндовкілля та проведення засідань Міжміністерської робочої групи (ММРГ) за участю представників зазначених вище органів державної влади, а також шляхом проведення засідань басейнових рад, створених відповідно до законодавства.</p>	<p>Стор. 26</p> <p>Загальна координація дій з впровадження Водної Стратегії здійснюватиметься шляхом організації з боку Міндовкілля та проведення засідань Міжміністерської робочої групи (ММРГ) за участю представників зазначених вище органів державної влади, громадськості, а також шляхом проведення засідань басейнових рад, створених відповідно до законодавства.</p>	<p>Пропонуємо додати до загальної координації дій з впровадження Водної Стратегії “громадськість”.</p>

--	--	--