



БАСЕЙНОВА РАДА РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

ПРОТОКОЛ

засідання басейнової ради річки Прип'ять

23 червня 2021 року

№ 7

Формат засідання - онлайн відео-конференція шляхом використання додатку Google Meet.

Головував: В.Азима – заступник голови басейнової ради річки Прип'ять, начальник Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять.

Присутні: 27 членів басейнової ради, 9 запрошених. Усього 36 осіб (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Вплив роботи суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого питного водопостачання і водовідведення на екологічний стан в басейні Прип'яті та найбільші забруднювачі поверхневих водних об'єктів за 2020 рік.

2. Взаємодія під час проходження повені та дощових паводків у 2021 році та прийняття управлінських рішень щодо недопущення виникнення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах в басейні річки Прип'ять.

3. Різне.

3.1. Проект Плану управління ризиками затоплення для окремих територій у межах району басейну річки Дніпро на 2023-2030 роки.

В.Азима запропонував для ефективної роботи засідання басейнової ради річки Прип'ять наступний регламент роботи:

- для доповіді – до 15 хв.

- для виступу та дебатів – до 10 хв.

- для внесення пропозицій та доповнень – до 5 хв.

Члени басейнової ради річки Прип'ять одноголосно погодилися із запропонованим регламентом роботи засідання.

1. Вплив роботи суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого питного водопостачання і водовідведення на екологічний стан в басейні Прип'яті та найбільші забруднювачі поверхневих водних об'єктів за 2020 рік.

СЛУХАЛИ: М.Шкльоду -начальника відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод БУВР Прип'яті, яка проінформувала присутніх, що у суббасейні Прип'яті визначені основні водно-екологічні проблеми це,

забруднення водних об'єктів органічними, біогенними, небезпечними речовинами, гідроморфологічні зміни, забруднення побутовими відходами та зміни клімату.

Забруднення вод органічними речовинами та біогенними елементами значною мірою пов'язане з точковими джерелами. Вплив точкових джерел майже повністю визначається житлово-комунальним господарством (93,3 %), частка промисловості та іншими галузями становить лише 6,7 %. Обсяг забруднених стоків у суббасейні річки Прип'ять відведених підприємствами житлово-комунальної галузі за 2020 рік складає 15,721 млн.м³.

За даними державного водообліку протягом 2020 року 233 суб'єкти господарювання скидали стічні води після очистки у поверхневі водойми, із них 57 допустили їх забруднення (24 %). Серед антилідерів: Рівненське обласне комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал»-7,524 млн.м³; Кузнецовське міське комунальне підприємство-2,458 млн.м³; КП «Дубневодоканал» Дубенської МР – 1,178 млн.м³.

Під час виступу було зазначено, що з 1 травня 2021 року розпочато виконання Програми діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод, якою охоплено 32 МПВ у суббасейні Прип'яті, що становить 3,1 % від визначених (1040 МПВ) на 35 пунктах спостережень.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про вплив роботи суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водопостачання і водовідведення на екологічний стан річок та основні забруднювачі в суббасейні Прип'яті взяти до відома.

2. Рекомендувати Басейновому управлінню водних ресурсів річки Прип'ять, Регіональним офісам водних ресурсів у Рівненській, Волинській, Хмельницькій та Тернопільських областях, Басейновому управлінню водних ресурсів Західного Бугу та Сяну:

2.1. сприяти поширенню інформації щодо визначення головних водно-екологічних проблем суббасейну Прип'яті у рамках підготовки Плану управління річковим басейном Дніпра.

2.2. у рамках виконання діагностичного моніторингу вод забезпечити дотримання графіка відбору та доставки проб до лабораторії Північного регіону Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ (м. Вишгород) для визначення вмісту пріоритетних речовин.

2.3. забезпечити щомісячне наповнення програмної системи «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України» результатами вимірювань.

3. З метою здійснення державного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства продовжити практику надання переліку водокористувачів, які допустили забруднення поверхневих вод внаслідок скиду недостатньо-очищених зворотних вод територіальним органам Державної екологічної інспекції України. Також дану інформацію висвітлювати у засобах масової інформації, веб сайтах та інших платформах. Залучати

громадськість до управління водними ресурсами, забезпечити підтримку громадських ініціатив.

2. Взаємодія під час проходження повені та дощових паводків у 2021 році та прийняття управлінських рішень щодо недопущення виникнення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах в басейні річки Прип'ять.

СЛУХАЛИ: О.Микитина – заступника начальника БУВР Прип'яті, який наголосив, що внаслідок проходження тало-дощових паводків у січні – першій половині лютого 2021 року відмічалось поступове підвищення рівнів води на річках у верхів'ї Прип'яті та її притоках, з виходом води на заплаву річок в межах Волинської та Рівненської областей. При проходженні максимумів водопілля у березні місяці відбулося затоплення понижених ділянок заплави: пригирлової ділянки Прип'яті, окремих ділянок річок басейну Прип'яті та її притоках у Волинській, Львівській, Рівненській та Житомирській областях.

Захист від шкідливої дії вод є однією із найголовніших водогосподарських проблем. Система захисту має мати комплексний характер, створюватись з урахуванням особливостей формування та проходження повеней і паводків, потребує чіткої взаємодії відповідних органів на територіях басейнів річок, а не лише в адміністративних одиницях.

З метою запобігання НС, своєчасного і ефективного реагування на можливі НС, на виконання наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 01.08.2017 № 664/294 про затвердження Інструкції про порядок обміну інформацією між Державною службою України з надзвичайних ситуацій та Державним агентством водних ресурсів України щодо запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації техногенного і природного характеру, пов'язані з водним фактором басейновими управліннями водних ресурсів, розроблені схеми взаємодії з комісіями з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій відповідних регіонів, а також з функціональними підсистемами інших міністерств і відомств.

З урахуванням гідрометеорологічної, гідрологічної та водогосподарської обстановки проведена робота по встановленню оптимальних режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем на весняно - літній період 2021 року у суббасейні річки Прип'ять. Міжвідомчою комісією узгоджено та затверджено Держводагентством 52 режими.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію щодо взаємодії під час проходження повені та дощових паводків у 2021 році та прийняття управлінських рішень щодо недопущення виникнення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах в басейні річки Прип'ять взяти до відома.
2. Рекомендувати органам місцевого самоврядування, органам виконавчої влади забезпечити тісну взаємодію на регіональному та міжобласному рівні

щодо здійснення в межах повноважень заходів щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій пов'язаних з водним фактором, забезпечення безаварійного пропуску повеней, паводків та льодоходу.

3. Рекомендувати Міжвідомчій комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в суббасейні річки Прип'ять забезпечити встановлення оптимальних режимів роботи водних об'єктів за періодами року та своєчасне їх коригування у відповідності до водогосподарської обстановки.

3. Рекомендувати Басейновому управлінню водних ресурсів річки Прип'ять, Регіональним офісам водних ресурсів у Рівненській, Волинській, Хмельницькій та Тернопільських областях, Басейновому управлінню водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну спільно з органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування забезпечити надання пропозицій щодо формування переліку об'єктів для включення до обласних та державних програм захисту від шкідливої дії вод на 2022-2024 роки.

4. Рекомендувати водогосподарським організаціям у період проведення реорганізації структури Держводагентства забезпечити виконання положень функціональної підсистеми протипаводкових заходів Єдиної державної системи цивільного захисту.

3. Різне.

3.1. **Проект Плану управління ризиками затоплення для окремих територій у межах району басейну річки Дніпро на 2023-2030 роки.**

СЛУХАЛИ: К.Данько – завідувача лабораторії оцінки та управління ризиками затоплень відділу системних гідрометеорологічних досліджень Українського гідрометеорологічного інституту ДСНС України та НАН України, який представив проект Плану управління ризиками затоплення у межах району басейну річки Дніпро на 2023-2030 роки та описав подальші дії на шляху до його затвердження.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію щодо проекту Плану управління ризиками затоплення у межах району басейну річки Дніпро на 2023-2030 роки взяти до відома.
2. Зауваження та пропозиції щодо проекту Плану управління ризиками затоплення для окремих територій у межах району басейну Дніпра на 2023-2030 роки надіслати на електронну адресу секретаріату басейнової ради річки Прип'ять до 29 липня 2021 року;
3. Секретаріату басейнової ради річки Прип'ять опрацювати інформацію та направити пропозиції до Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Заступник голови
басейнової ради річки Прип'ять



Василь АЗИМА