



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 запрощених. Усього 36 осіб (спісок 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; Кузнецівське міське комунальне підприємство - 2,458 млн.м³; КП «Дубнівводоканал» 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 Сяні:

 - 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 природо-охранного 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 заплав: пригирової 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.

ВИРИШЛИ:

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