

Протокол
позачергового засідання Міжвідомчої комісії щодо ускладненої екологічної ситуації
в басейні річки Рось

10 серпня 2021 р.

№ 2

м. Біла Церква

Головував: Голова Міжвідомчої комісії, начальник РОВР річки Рось П. Бабій.

Присутні: Члени Міжвідомчої комісії, інші запрошені.

Усього 29 осіб (список додається).

Порядок денний:

1. Екологічний стан Корсунь-Шевченківського водосховища протягом липня-серпня 2018-2021 років.
2. План заходів з реалізації Угоди про взаємодію між Вінницькою, Київською, Житомирською, Черкаською обласними державними адміністраціями та Держводагенством України з питання покращення гідрологічного та екологічного стану річки Рось.
3. Робота РОВР річки Рось по виявленню розорення прибережних захисних смуг та звернення до контролюючих органів для вжиття заходів реагування.

1. Екологічний стан Корсунь-Шевченківського водосховища протягом липня-серпня 2018-2021 років.

СЛУХАЛИ: Олену Гребінь, провідного інженера РОВР річки Рось.

Моніторинг якості води в басейні річки Рось за 23 основними фізико-хімічними показниками здійснюється Державним агентством водних ресурсів України з початку 90-х років минулого століття, зокрема і в межах верхнього б'єфу Стеблівського водосховища (1993-2018 рр.) та Корсунь-Шевченківського водосховища – створ питного водозабору м. Корсунь-Шевченківський (1993-2021 рр.).

У відповідності з Наказом Міндовкілля від 31.12.2020 р. № 410 «Про затвердження програм моніторингу вод» та Наказом Держводагенства України від 31.03.2021 р. №233 «Про впровадження Порядку здійснення державного моніторингу вод» з 01.04.21 розпочалося виконання програми діагностичного моніторингу в басейні Дніпра з визначенням у поверхневих водах 63 пріоритетних органічних і неорганічних забруднюючих речовин (пестициди, ПАВ, леткі органічні сполуки, солі важких металів, ртуть, фармацевтичні препарати та інші речовини), контроль за вмістом яких передбачений Водною Рамковою Директивою СС.

Відбір проб у створі питного водозабору м. Корсунь-Шевченківський 1 раз на місяць здійснює РОВР у Черкаській області. Аналіз виконує атестована лабораторія Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ. Результати виконаних вимірювань якості води МОЗМ надсилає РОВР річки Рось, який аналізує та узагальнює інформацію щодо якісного стану поверхневих вод по всьому басейну р. Рось. По жодному з пріоритетних показників отримані результати аналізу за травень-липень місяці у створі питного водозабору м. Корсунь-Шевченківський не перевищили норматив МАС-EQS для масивів поверхневих вод суші Європейської Директиви 2013/39/EU.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про моніторинг якості води в басейні річки Рось взяти до відома.

ВИСТУПИЛИ: Голова Міжвідомчої комісії, начальник РОВР річки Рось Петро Бабій, кандидат сільськогосподарських наук, доцент БНАУ Олександр Олешко, директор ПРАТ

«Білоцерківсьлірибгосп» Анатолій Печонкін, директор ТОВ "Сквираплемрибгосп" Леонід Гейко, доктор географічних наук, професор Інституту водних проблем і меліорації НААН Віктор Вишневський, завідувач кафедри гідрології та гідроекології, професор, доктор географічних наук, Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка Василь Гребінь, ГП Олексій Кучерявий, громадський активіст О. Собченко, заступник начальника управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА Л. Довга.

Пропозиції:

Вирішення даної проблеми, щодо поліпшення екологічного стану та попередження загибелі риби можливо лише при проведенні відповідних наукових вишукувань та виконанні комплексних заходів. Разом з тим, імовірними причинами загибелі риби можуть бути:

- масове та безконтрольне внесення пестицидів, особливо в прибережних захисних смугах;
- відсутність належної проточності, замулення та незначна глибина у верхів'ї Корсунь-Шевченківського водосховища, особливо у зигзагоподібній його частині;
- збільшення температури води та інтенсифікації процесів розкладу органічних решток.

ВИРІШИЛИ:

1. Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт»:
 - Оскільки кількість кисню у воді зростає в денний період, для покращення екологічної ситуації в нижньому б'єфі Стеблівського водосховища, забезпечити роботу турбін Стеблівської ГЕС з 13⁰⁰ год.
2. Для стійкого покращення екологічного стану Корсунь-Шевченківського водосховища, та прийняття відповідальних рішень, необхідно проведення додаткових наукових досліджень.
3. Користувачам гідроспоруд забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водних об'єктів в басейні р. Рось і підтримання постійних витрат не менших ніж екологічні.
4. Стеблівській, Корсунь-Шевченківській ОТГ провести зариблення Стеблівського і Корсунь-Шевченківського водосховищ полікультурною (спільне вселення кількох видів риб, що відрізняються за характером живлення).
5. Рекомендувати органам місцевого самоврядування, розробити проектно-кошторисну документацію по розчистці верхів'я Корсунь-Шевченківського водосховища та його ложа в місці водозабору.

2. План заходів з реалізації Угоди про взаємодію між Вінницькою, Київською, Житомирською, Черкаською обласними державними адміністраціями та Держводагенством України з питання покращення гідрологічного та екологічного стану річки Рось.

СЛУХАЛИ: Надію Немідько, заступника голови Міжвідомчої комісії, заступника начальника РОВР річки Рось.

У серпні 2020 року Черкаська обласна державна адміністрація ініціювала розробку Угоди про взаємодію між Київською, Вінницькою, Житомирською, Черкаською обласними державними адміністраціями та Державним агентством водних ресурсів України з питання покращення гідрологічного та екологічного стану р. Рось.

РОВР річки Рось долучився до розробки заходів та направив свої пропозиції в розрізі 4-х областей.

Відповідно до листа Черкаської ОДА про те, що облдержадміністрацією з урахуванням пропозицій Київської, Вінницької, Житомирської облдержадміністрацій та

Держводагентства сформовано проєкт плану заходів з реалізації Угоди про взаємодію між Київською, Вінницькою, Житомирською, Черкаською обласними державними адміністраціями та Державним агентством водних ресурсів України з питання покращення гідрологічного та екологічного стану р. Рось.

Більшість заходів, що були запропоновані РОВР річки Рось включені до Плану заходів. Проте, є надважливі заходи, які до цього Плану не включені. Тому, 11.08.2021 РОВР річки Рось направив такий перелік заходів до Черкаської облдержадміністрації.

3. Робота РОВР річки Рось по виявленню розорення прибережних захисних смуг та звернення до контролюючих органів для вжиття заходів реагування.

СЛУХАЛИ: Віталія Пивоварчика, юристконсульта РОВР річки Рось.

Указом Президента України від 23.03.2021 № 11/2021 уведено в дію рішення РНБО України «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації».

У розрізі цього, фахівцями РОВР для забезпечення реалізації державної політики у сфері управління, використання та відтворення поверхневих водних ресурсів у межах басейну річки Рось активізовано та посилено заходи щодо спостереження за об'єктами водного фонду на території Київської, Вінницької, Житомирської та Черкаської областей.

За результатами виявлених правопорушень впродовж **квітня-липня** п.р. документальні матеріали скеровано до правоохоронних та контролюючих органів, а саме:

- прокуратури - 12;
- Національної поліції України - 2;
- Держекоінспекції - 1.

Крім того, направлено **1 інформування до органів місцевого самоврядування (Погребищенської ОТГ)** для усунення порушень на землях водного фонду її громади.

За результатами розгляду зазначених матеріалів, органами прокуратури відкрито **4 кримінальних провадження:**

- за ч. 1 ст. 197-1 КК України «Самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво»
- за ч. 1 ст. 242 КК України «Порушення правил охорони вод» щодо передумов до надзвичайних ситуацій в районі Верхнього білоцерківського водосховища).

ВИРІШИЛИ:

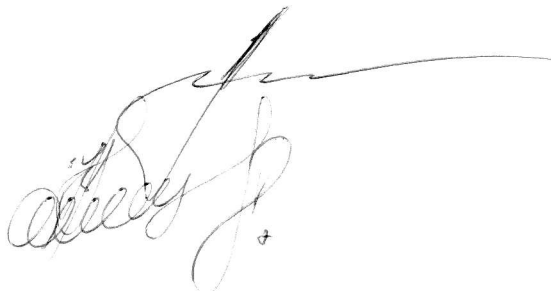
- РОВР річки Рось продовжити роботи по встановленню розорення прибережних захисних смуг, та вживати заходів щодо їх контролю.
- Звернутися до Держпродспоживслужби щодо безконтрольного внесення пестицидів, та отримання інформації про перелік речовин які вносяться при вирощуванні с/г культур.

Голова Міжвідомчої комісії
Начальник РОВР річки Рось

П. Бабій

Протокол вела

В. Ляковська



Додаток 1 до протоколу
Позачергового засідання
Міжвідомчої комісії
від 10.08.2021 року

**Список присутніх
на позачерговому засідання Міжвідомчої комісії щодо ускладненої екологічної ситуації в
басейні річки Рось**

№	Назва установи, організації	Посада	П. І. Б.
Члени Міжвідомчої комісії			
1	Регіональний офіс водних ресурсів річки Рось	Начальник офісу, голова комісії	Бабій Петро Олександрович
2	Регіональний офіс водних ресурсів річки Рось	Заступник начальника офісу	Немідько Надія Миколаївна
3	Регіональний офіс водних ресурсів річки Рось	Інженер-гідротехнік, секретар комісії	Валентина Ляковська
4	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Заступник начальника	Коновалова Ніна Миколаївна
5	Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять	Заступник начальника	Микитин Олег Ярославович
6	Департамент екології та природних ресурсів <i>Черкаської облдержадміністрації</i>	Заступник начальника управління	Довга Людмила Володимирівна
7	Скви́рська міська рада <i>Київської області</i>	Заступник міського голови	Черненко Віталій Валерійович
8	Корсунь-Шевченківська міська рада <i>Черкаської області</i>	Заступник міського голови	Луценко Михайло Володимирович
9	ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»	Начальник водоочисних	Степура Віталій Олександрович
10	Управління Держрибагентства у м. Києві <i>та Київській області (Київський рибоохоронних патруль)</i>	В.о. начальника відділу іхтіології	Квасильчук Олександр Миколайович
11	ТОВ «Енергія-1»		Голобородько Юрій Володимирович
12	Черкаська філія зовнішньо-економічної асоціації «Новосвіт»	Заступник директора	Мікрюков Ігор Павлович
13	Регіональний офіс водних ресурсів у Черкаській області	Заступник начальника	Куліш Жанна Вікторівна
інші запрошені			
14	Департамент житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради	Начальник відділу НС	Гапонова Тетяна Василівна
15	ГО «SaveRos»	Громадський активіст	Собченко Олег

16	ГО «Хорти Буслава»	Громадський активіст	Влас Березовий
17	ТОВ «ПРЕМІОРІЙ» м. Біла Церква	Представник	
18	ПРАТ «Білоцерківсільрибгосп»	Директор	Печонкін Анатолій Олександрович
19	Білоцерківський національний аграрний університет	Кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Олешко Олександр Анатолійович
20	Інститут водних проблем і меліорації НААН	Доктор географічних наук, професор	Вишневський Віктор Іванович
21	Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка	Завідувач кафедри гідрології та гідроекології, професор, доктор географічних наук	Гребінь Василь Васильович
22	ТОВ "Сквираплемрибгосп"	Директор	Гейко Леонід Миколайович
23	ГПП		Кучерявий Олексій Пилипович
24	РОВР річки Рось	Інженери-гідротехніки	Бак Ангеліна Юріївна
25			Гребінь Олена Михайлівна
26			Дерев'янка Аліна Олександрівна
27			Севрук Галина Василівна
28			Пивоварчик Віталій Іванович
29			Тарасенко Сергій Володимирович