

ПРОТОКОЛ № 2

2-го засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер на літньо-осінній період 2022 року

2 червня 2022 року

м. Івано-Франківськ

Проведення засідання: з 11:00 по 11:55

Реєстрація членів комісії: з 10.30 по 11.00

Закінчення реєстрації членів комісії: 11.00

Присутні: 15 членів комісії (перелік додається, додаток №1)

Всього: 20 членів Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер.

Засідання вважається правомочним присутні більше половини членів комісії (присутні 80% від загального складу)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Інформація про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер на літньо-осінній період 2022 року;

II. Інформація про якість поверхневих вод в басейні річки Дністер;

III. погодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер;

IV. Різне.

I. Інформація про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер на літньо-осінній період 2022 року.

СЛУХАЛИ: Мар'яну Клюку - гідролога I категорії Івано-Франківського ЦГМ, представника Івано-Франківського обласного центру з гідрометеорології.

Доповіла про гідрометеорологічні умови в період весняного водопілля та прогноз літньо - осінньої межені в басейні річки Дністер на 2022 р. Згідно якої дефіцит опадів та поступове зональне сніготанення у горах зумовили дуже невиражене весняне водопілля на ріках Прикарпаття, яке представлено декількома невисокими тало-дощовими паводками (пікові значення яких сягали 1,19 м на притоках та 2,36 м на Дністрі), що пройшли в межах русел. По висоті максимальних рівнів води весняне водопілля на Дністрі та його гірських притоках відмічалось нижчим за норму.

За орієнтовним прогнозом погоди на літній період 2022 р. місячна кількість опадів у червні в Карпатському регіоні не перевищуватиме 80-100 %, а у липні-серпні – 70-79 %. Така синоптична ситуація не дає підстав очікувати суттєвого збільшення припливу води до водосховищ в літньо - осінній період. Проте, враховуючи, що басейн Дністра є зоною потенційної небезпеки, де місячна кількість опадів може випасти в короткий проміжок часу, що, в свою чергу, не виключає формування високих паводків в цей період та збільшення припливу води до водосховищ.

Володимира Бридю - начальника гідрологічної станції першого розряду, представник Тернопільського обласного центру з гідрометеорології.

Доповів, що гідрометеорологічна ситуація та її подальший розвиток буде залежати від режиму випадіння дощів та їх кількості. В умовах глобальних змін клімату довгострокове прогнозування погоди та водності є досить проблематичними. Проте, враховуючи багаторічну тенденцію, зміни температури повітря та опадів, є ймовірність формування періоду низької водності влітку - восени 2022 року.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію представників Гідрометцентру взяти до відома та для використання у роботі.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 15 голосами, що становить 100 % голосів членів міжвідомчої комісії, присутніх на зборах.

II. Погодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер.

СЛУХАЛИ: **Степана Гудзоватого** - начальника цеху водопостачання та каналізації, представника ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ».

По підприємству був виданий наказ про проведення перевірки готовності гідротехнічних споруд до повеней та паводку у відповідності є складені акти та розроблені заходи.

Повідомив, що всі гідротехнічні споруди готові до пропуску паводку, а технологічний персонал підготовлений (проводяться навчальні заняття з питань аварійних ситуацій).

На даний момент підприємство «КАРПАТНАФТОХІМ» знаходиться в стані простою, відповідно кількість забору води зменшилась у 4 рази. Від початку нересту рівень у водосховищі 364,00 м, та планується підтримувати такий до закінчення нересту. Нормально підпертий рівень водосховища 365,00 м, у зв'язку з тим, що підприємство стоїть рівень води був понижений на 1 м для кращого реагування на проходження і вловлювання пікового проходу води з верхів'я водосховища.

Пропонує на період літньо - осінньої межени 2022 року підтримувати режими роботи Чечвинського водосховища на позначках близьких до НІР.

Василя Стецького – провідного інженера з використання водних ресурсів відділу водних відносин, басейнової взаємодії та техногенно-екологічної безпеки, представник Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

В зоні діяльності БУВР Західного Бугу та Сяну відсутні водосховища комплексного призначення. Водночас, на території Львівської області в басейні річки Дністер розташовано 11 водосховищ об'ємом 28,3567 млн.м³ (корисний об'єм 25,6351 млн.м³) та площею водного дзеркала 1536,4304 га.

З них 8 водосховищ використовуються для риборозведення (1275,6404 га, 15,3287 млн.м³), 1 - для питного водопостачання (Трускавецьке – 22,79 га, 1,208 млн.м³), 1 - водопостачання для технічних потреб (Щирецьке – 115 га, 4,15 млн.м³) та 1 протиповенеке (Унятицьке -123 га, 7,67 млн.м³).

На річках басейну Дністра в межах Львівської області розташовані дві МГЕС:

- Явірська (р. Стрий – с. Явора Турківського району), з потужністю 500 кВт.

Введена в експлуатацію у 2008 році.

- Новошицька (р. Бистриця – с. Новошичі Дрогобицького району), з потужністю 120 кВт. Введена в експлуатацію у 2013 році.

Оксану Мотенко – начальника відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод Регіонального офісу водних ресурсів у Тернопільській області.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки, для забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами, з урахуванням екологічних вимог, на всі водосховища області розроблені режими роботи без спуску з умовою підтримувати режим наповнення водосховищ до НПР, із забезпеченням відповідних екологічних витрат; та на орендовані водні об'єкти згідно заяв орендарів

Вказала, що наявні водосховища комплексного призначення, такі як: Тернопільське, Горішньо – Івачівське та Касперівське водосховища. Відповідно до них:

- Тернопільське водосховище, руслове, знаходиться в басейні р. Серет на 182 км, площею водного дзеркала 311,1 га об'ємом при НПР 10170 тис.м³ з відміткою НПР 303,75 м.

Розроблено режим роботи водосховища для КП «Об'єднання парків культури і відпочинку м. Тернополя» із забезпеченням екологічної витрати – 1,5 м³/с. Експлуатується в каскаді з Горішньо - Івачівським.

- Горішньо - Івачівське водосховище, руслове, знаходиться в басейні р. Серет на 195 км, площею водного дзеркала 315 га об'ємом при НПР 1890 тис.м³ з відміткою НПР 308,5 м.

Розроблено режим роботи водосховища для ГЕС «Західгідроенерго» та Білецької сільської громади із забезпеченням екологічної витрати – 0,64 м³/с.

- Касперівське водосховище знаходиться в басейні р. Серет на 8 км, площею водного дзеркала 286 га об'ємом при НПР 1880 тис.м³ з відміткою НПР 164 м.

Розроблено режим роботи водосховища для ГЕС «Енергія-1» та Заліщицької міської громади із забезпеченням екологічної витрати – 10,0 м³/с.

Фактичні рівні – близькі до рівнів НПР із наповненням до 95%.

Катерину Швець – начальника відділу ведення водного кадастру, моніторингу вод та басейнової взаємодії РОВР у Хмельницькій області.

На території Хмельницької області в басейні р. Дністер знаходиться 4 руслових водосховища: 3 на р. Збруч – Мартинківське, Боднарівське та Ніверківське та 1 на р. Смотрич – Цибулівське.

Користувачі гідротехнічних споруд утримують рівні водосховищ на рівнях близьких до НПР, забезпечують проходження санітарних об'ємів. ГЕС працюють на притокових витратах.

Регіональним офісом водних ресурсів ведеться оперативний контроль за рівневим режимом водосховищ.

Запропонувала підтримувати рівень води у водосховищах близьким до НПР. У разі зниження притокових витрат нижче екологічних, в період літньо - осінньої межені, допускається спрацювання водосховища для забезпечення відповідних екологічних витрат.

Руслові водосховища на р. Збруч.

- На Мартинківському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (263,00 м БС). У разі зниження притокових витрат нижче екологічних, в період літньо - осінньої межені, допускається спрацювання водосховища для забезпечення відповідних екологічних витрат.

- На Боднарівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (226,80 м БС). У разі зниження притокових витрат нижче екологічних, в період літньо-осінньої межені, допускається спрацювання водосховища для забезпечення відповідних екологічних витрат.

- На Ніверківському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (174,83 м БС). У разі зниження притокових витрат нижче екологічних, в період літньо-осінньої межені, допускається спрацювання водосховища для забезпечення відповідних екологічних витрат.

Руслове водосховище на р. Смотрич.

- На Цибулівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (139,40 м БС). У разі зниження притокових витрат нижче екологічних, в період літньо-осінньої межені, допускається спрацювання водосховища для забезпечення відповідних екологічних витрат.

Юрія Гаврикова - провідного гідролога відділу техногенно-екологічної безпеки, представник Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг.

Ознайомив, що на басейні Дністра в межах Вінницької області припадає 28% її території. Всі притоки Дністра - лівобережні. На двох річках розміщується 7 водосховищ різного призначення, але комплексного призначення серед них немає. Зокрема на р. Лядова розташовані 3 водосховища суто рибогосподарського призначення. Їх об'єм складає від 1 до 2-х млн. м³.

На р. Мурафа розташовані 4 водосховища, 3 із них використовуються для риборозведення та рекреації, 1 – для енергетики. Найбільше з них – Клекотинське водосховище об'ємом 5,5 млн. м³. В даний час вся необхідна технічна документація підготовлена для надання його в оренду на умовах відкритих торгів. Два водосховища вже перебувають в оренді, режими роботи на них розроблені. Ще одне водосховище – Скалопільське використовується лише для енергетичних потреб. По даному водосховищу БУВР Південного Бугу щоденно отримує інформацію про коливання рівнів води, які не перевищують 5 см/добу.

Олега Романчука - провідного інженера з розрахунків та режимів відділу басейнової взаємодії та міжнародних відносин, представник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Доповів, що басейні річки Дністер на території Одеської області розташовано 6 водосховищ: Біляївське, Кучурганське, Косівське, Чорнянське, Захарівське та Новошипківське.

Захарівське та Новошипківське водосховища - протиаводкові, Біляївське використовується для рибиництва, Чорнянське – для рекреації, Косівське – було збудовано по проєкту інституту «Укргіпроцукор» 1956 року для технічного водопостачання Котовського цукрового заводу, риборозведення, зрошення та рекреації.

Кучурганське водосховище згідно з «Паспортом і правилами експлуатації Кучурганського водосховища в Роздільнянському районі Одеської області» (далі – Правила експлуатації Кучурганського водосховища), розробленими ДРПВІ «Укрпідендінпроводгосп» в 2017 році, збудовано за проєктом інституту «Теплоелектропроєкт» (1966 року), призначення комплексне: енергетика, риборозведення, зрошення, рекреація.

Запропонував розглянути питання погодження Правил експлуатації Кучурганського водосховища в рамках Комісії щодо сталого використання та охорони річки Дністер (Дністровська Комісія). Оскільки залишається невирішеним питання погодження Молдавською Стороною Правил експлуатації Кучурганського водосховища та їх дотримання.

Пропонує на період літньо - осінньої межені 2022 року підтримувати режими роботи Косівського водосховища на території Одеської області на позначках близьких до НІР.

РЕКОМЕНДУВАТИ:

1. Держводагентству затвердити режими роботи водосховищ у басейні річки Дністер на період літньо - осінньої межені 2022 року згідно з пропозиціями учасників Міжвідомчої комісії.

2. Режим роботи водосховищ, наповнення та спрацювання виконувати згідно з інструкціями по експлуатації водосховищ та цього протоколу.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 15 голосами, що становить 100 % голосів членів міжвідомчої комісії, присутніх на зборах.

III. Інформація про якість поверхневих вод в басейні річки Дністер.

СЛУХАЛИ: Марію Засідко – начальника Лабораторії моніторингу вод Західного регіону Дністровського БУВР.

Доповіла про моніторинг поверхневих вод у басейні Дністра. Якість поверхневих вод у річковому басейні Дністра по більшості хімічних і фізико-хімічних показників знаходиться в задовільному стані, значення показників значно нижче ГДК (гранично - допустимих концентрацій) для водойм господарського призначення водокористування.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію взяти до відома. Учасникам водогосподарського комплексу здійснювати необхідні заходи для покращення якості поверхневих вод в басейні річки Дністер.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одногосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 15 голосами, що становить 100 % голосів членів міжвідомчої комісії, присутніх на зборах.

IV. Різне

ВИСТУПИЛИ:

Іванна Гнатишин – заступник голови Міжвідомчої комісії, заступник начальника Дністровського басейнового управління водними ресурсами.

Запропонувала на виконання пункту 1, 2, 3 доручення Держводагентства від 19.05.2022 року № 1643/3/6/11-22 надіслати свої пропозиції щодо підготовки порядку взаємодії роботи басейнових управлінь і регіональних офісів водних ресурсів щодо порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем в межах басейну р. Дністер, та внесення змін до складу відповідної міжвідомчої комісії, терміном до 10 днів з моменту засідання.

**В. о. начальника Дністровського БУВР,
в. о. голови комісії**



Олег КОЗАР

**Начальник відділу водних відносин
та басейнової взаємодії Дністровського БУВР,
секретар комісії**



Мар'яна ТРАЧ