

ПРОТОКОЛ № 1

1-го засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер

24 лютого 2021 року

м. Івано-Франківськ

Місце проведення он-лайн засідання:

м. Івано-Франківськ, Дністровське басейнове управління водними ресурсами за допомогою додатку Google Meet, модератор зустрічі голова комісії Роман Михайлюк.

Проведення засідання: з 11:00 по 11:45

Реєстрація членів комісії: з 10:30 по 11:00

Закінчення реєстрації членів комісії: 11:00

Присутні: 16 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

1. Інформація про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер;
2. Погодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер;
3. Підведення підсумків.

I. Інформація про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер

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

Ознайомила присутніх членів комісії про гідрологічний режим водних об'єктів області поточної зими в басейні річки Дністер. Снігонакопичення за першу половину зими (грудень-січень) було малоактивне, з чередуванням періодів встановлення снігового покриву та відлиг. Більш стійкий сніговий покрив на території області встановився наприкінці першої та в другій декадах лютого.

Станом на 24 лютого рівні води в річках на 5–114 см нижчі за середні багаторічні рівні (від відміток заплави на 1,5–3,9 м). Зимова межень на більшості річках характеризувалась дещо більшою водністю порівняно з осінніми показниками, за рахунок опадів та відлиг.

При інтенсивному розвитку весняних процесів у басейні Дністра можливий негативний вплив весняних вод на стан дамб, досягнення та перевищення небезпечних відміток часткового затоплення господарських об'єктів, населених пунктів в Калуському та Івано-Франківському районах Івано-Франківської області.

Додаткові підтоплення в межах населених пунктів можуть виникнути внаслідок танення місцевих снігозапасів, накопичення тало-дощових вод у пониженнях рельєфу, відсутності чи несправності систем водовідведення, дренажу тощо.

ВИРІШИЛИ:

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

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одногосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте.

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

СЛУХАЛИ: Романа Михайлюка - голову Міжвідомчої комісії, начальника Дністровського басейнового управління водними ресурсами.

Повідомив, що до Дністровського басейнового управління водними ресурсами було подано на погодження План заходів по пропуску повені і забезпеченню захисту гідротехнічних споруд Чечвинського гідровузла від пошкоджень льодоходом і повеневими водами на 2021 рік.

Також, з метою забезпечення готовності оперативного реагування при загрозі та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з пропуском льодоходу, повені та паводків на 2021 рік на погодження направлено режими роботи водосховища ДТЕК Бурштинська ТЕС.

Степана Гудзоватого - начальника цеху водопостачання та каналізації, представника ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ»;

Підтвердив, про подання на погодження Плану заходів по пропуску повені і забезпеченню захисту гідротехнічних споруд Чечвинського гідровузла. У листопаді-грудні 2020 року спеціалізованою організацією було проведено обстеження Чечвинського водосховища, також є експертний висновок, в якому відображено, що водосховище знаходиться у задовільному стані.

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

Петра Савку - начальника відділу екології, представника ВП «Бурштинська ТЕС» ПАТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»

Всі заходи виконані, згідно Плану, який було передано на затвердження. Також було зроблено додаткові обстеження водосховища, впроваджені заходи проти льодоходу, контролюється рівень води водосховища.

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

До басейну річки Дністер в межах Тернопільської області належить 1174 річок, в т. ч. дві середніх річки Серет та Збруч, 24 водосховища загальною площею водного плеса 3271 га, об'ємом води 75,73 млн м³ та 676 ставків загальною площею водного плеса 4190 га, об'ємом води 44,86 млн м³.

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

- розроблено режим роботи водосховища для КП «Об'єднання парків культури і відпочинку м.Тернополя» із забезпеченням екологічної витрати – 1,5 м³/с. – Тернопільське водосховище;
- розроблено режим роботи водосховища для ГЕС «Західгідроенерго» та сільської ради із забезпеченням екологічної витрати – 0,64 м³/с. – Горішньо-Івачівське водосховище;
- розроблено режим роботи водосховища для ГЕС «Енергія-1» та сільської ради із забезпеченням екологічної витрати – 10,0 м³/с. – Каперівське водосховище.

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.

На території Львівської області в басейні Дністра розташовано 11 водосховищ об'ємом 28,82 млн.м³ (корисний об'єм 25,82), площею водного дзеркала 1529,2 га, комплексного призначення немає. З них 7 для риборозведення (1225 га, 14,45 млн.м³), 2 для питного водопостачання (66,2 га, 2,55 млн.м³), 1 водопостачання для технічних потреб (ТЕЦ – 1, 115 га, 4,15 млн.м³) та 1 протиповенева (123 га, 7,67 млн.м³).

Зазначив, що 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.

Під час проходження паводку 14 – 16 травня 2014 року, близько 8 год. 16 травня спрацювала переливна споруда акумулюючої ємкості «Тершаків» Дрогобицького району в сс..Грушів та Тинів, що дало змогу за акумулювати близько 21 млн. м³ паводкового стоку та запобігти більш масштабним затопленням та руйнуванням в Миколаївському, Жидачівському районах та в сусідніх областях.

Повідомив, що на всі 11 водосховищ розроблені та в процесі погодження режими роботи на 2021 рік.

Михайла Молчанова – провідного інженера з відділу водних ресурсів служби техногенно-екологічної безпеки, представник Регіонального офісу водних ресурсів у Хмельницькій області

На території Хмельницької області обліковується 5 водосховищ, з яких 4 руслових водосховища, а саме: (Мартинківське, Боднарівське, Ніверківське – на р.Збруч та Цибулівське – на р. Смотрич).

На виконання наказу Держводагентства від 16.01.2021р. №18 та Плану основних заходів облдержадміністрації Офісом розроблені та затверджені Сектором у Хмельницькій області Держводагентства режими роботи 25 руслових водосховищ (у тому числі в бас. Дністра для 4 водосховищ) на період пропуску льодоходу, повені та паводків у 2021 році та направлені до відома, контролю та виконання, в межах компетенції, всім зацікавленим органам місцевої влади, контролюючим органам та водокористувачам. Також, відповідно до ст. 51 ВКУ, для орендарів водних об'єктів встановлюються режими роботи ставків, які передані в користування на умовах оренди.

ВИСТУПИЛИ:

Роман Михайлюк – голова Міжвідомчої комісії, начальник Дністровського басейнового управління водними ресурсами.

Звернув увагу на якісну підготовку заходів щодо забезпечення аварійних бригад необхідним інструментом, спецодягом, запасом аварійних матеріалів, проведення навчально-тренувальних занять та наголосив на дотриманні їх під час пропуску весняного паводку і льодоходу.

ВИРІШИЛИ:

1. Погодити план заходів по пропуску повені і забезпеченню захисту гідротехнічних споруд Чечвинського гідровузла від пошкоджень льодоходом і повеневими водами на 2021 рік
2. Надати пропозиції Сектору Держводагенства з метою встановлення оптимальних режимів роботи Чечвинського та Бурштинського водосховищ.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте

III. Підведення підсумків.

СЛУХАЛИ: Романа Михайлюка – голову Міжвідомчої комісії, начальника Дністровського басейнового управління водними ресурсами.

Надати представникам водосховищ комплексного призначення більш детальну інформацію про рівні води, об'єми заповнення, для подальшого оперативного реагування.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте.

Голова комісії



Роман МИХАЙЛЮК

Секретар комісії



Мар'яна ТРАЧ