

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник Голови Агентства



М.Хорєв

21 травня 2019 р.

Режим роботи Дністровського водосховища на період пропуску дощового паводку

м. Київ

21 травня 2019 року

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку у басейні Дністра, прогноз Укргідрометцентру (протокол від 21.05.2019 додається), робоча група комісії пропонує на період пропуску дощового паводку встановити наступний режим скидних витрат з Дністровського водосховища:

22 травня - 1000-1100 м³/с;

23 травня - 1100 м³/с;

24 травня - 1100 м³/с;

25 травня - 1100 м³/с;

26 травня - 1100 м³/с;

27 травня – 1100 м³/с з подальшим коригуванням.

При дотриманні узгодженого режиму витрат мінімальний рівень спрацювання – 119,0 м БС та максимальний рівень форсування – 122,5 м БС.

При досягненні мінімального або максимального рівня режим скидних витрат з водосховища переводиться на притокові витрати.

Держводагентству та Дністровському БУВР забезпечити дотримання режиму роботи Дністровського водосховища та виконання рекомендацій комісії.

Директор департаменту
водного менеджменту

О.Лісюк

ПРОТОКОЛ

засідання робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи Дністровського водосховища з питання пропуску дощового паводку

м. Київ

21 травня 2019 року

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру про гідрологічну обстановку в басейні Дністра.
2. Пропозиції учасників робочої групи Комісії щодо режиму роботи Дністровського водосховища під час пропуску дощового паводку.

1. За інформацією Укргідрометцентру у зв'язку із значними опадами у карпатському регіоні та формуванням чергової хвилі дощового паводку у басейні Дністра станом на 8 годину 21 травня витрати становили на гідрологічних постах ($\text{м}^3/\text{с}$): Галич – 1120, Заліщики – 486.

За прогнозом Укргідрометцентру 22 травня очікується на гідрологічних постах ($\text{м}^3/\text{с}$): Галич – 1800, Заліщики – 950 (23.05.2019 – 1600).

Водогосподарська обстановка на Дністровському водосховищі станом на 21 травня 2019 року характеризувалась наступними даними:

Проектні рівні, м БС		Проектні об'єми (млн.м ³)		Стан на 21.05.2019	
нормальний	мінімальний	нормальний	мінімальний	рівень верхнього б'єфу, м БС	вільний об'єм, млн.м ³
121,0	102,5	3000	1000	120,18	-116,3

За оперативними даними станом на 8 годину ранку 21 травня 2019 року приплив до Дністровського водосховища становив $680 \text{ м}^3/\text{с}$, скид - $600 \text{ м}^3/\text{с}$.

2. Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки у басейні Дністра, робоча група комісії пропонує на період пропуску дощового паводку встановити наступний режим скидних витрат з Дністровського водосховища:

22 травня - $1000-1100 \text{ м}^3/\text{с}$;

23 травня - $1100 \text{ м}^3/\text{с}$;

24 травня - $1100 \text{ м}^3/\text{с}$;

25 травня - $1100 \text{ м}^3/\text{с}$;

26 травня - $1100 \text{ м}^3/\text{с}$;

27 травня – $1100 \text{ м}^3/\text{с}$ з подальшим коригуванням.

При дотриманні узгодженого режиму витрат мінімальний рівень спрацювання – 119,0 м БС та максимальний рівень форсування – 122,5 м БС.

При досягненні мінімального або максимального рівня режим скидних витрат з водосховища переводиться на притокові витрати.

3. Оперативній робочій групі Міжвідомчої комісії при необхідності уточнювати режим роботи Дністровського водосховища на підставі гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки.

4. Держводагентству забезпечити інформування Чернівецької, Вінницької, Одеської облдержадміністрації, ДСНС, Уповноваженого Уряду Молдови з виконання Угоди про спільне використання та охорону прикордонних вод для недопущення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з пропуском дощового паводка, та вжиття відповідних заходів щодо інформування населення, що проживає у зоні потенційного затоплення, та попередження шкідливої дії вод.

5. Контроль за виконанням рішень наради покладається на **департамент водного менеджменту та Дністровське БУВР** Держводагентства.

Директор департаменту
водного менеджменту



О.Лисюк

СПИСОК

присутніх на засіданні робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи дніпровських та дністрівських водосховищ 21.05.2019 р.

Міністерства, центральні органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Хорев Михайло Юрійович Лисюк Ольга Гаврилівна Войтюк Ірина Вікторівна Медведева Наталія Леонідівна Харченко Наталія Іванівна	Перший заступник Голови Директор департаменту Начальник відділу Головний спеціаліст Головний спеціаліст
ПрАТ «Укргідроенерго»	Сергієнко Володимир Ігорович	Директор департаменту
ДП НЕК «Укренерго»	Шевченко Олег Юрійович	Керівник групи
ДСНС	Ободовський Сергій Валерійович	Начальник відділу
Укргідрометцентр	Бойко Вікторія Михайлівна	Начальник відділу
Держрибагентство	Ковальчук Олександр Миколайович	Головний спеціаліст