

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о Голови Агентства


М.Хорев
« 1 » ЛПННЯ 2020 р.



Режим роботи Дністровського водосховища на липень 2020 року

м. Київ

30 червня 2020 року

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні Дністра, гідрологічний прогноз та пропозиції учасників комісії (протокол від 30.06.2020 додається), встановити наступний режим роботи Дністровського водосховища у липні:

Гідровузол Дністровської ГЕС працює скидними витратами 800 м³/с до зниження рівня води у водосховищі до позначки 120,0 м БС з подальшим переходом на притокові витрати.

Після проходження дощового паводку для забезпечення водокористувачів на нижче розташованій українській ділянці Дністра, враховуючи приплив до Дністровського водосховища, здійснювати рівномірний попуск у нижній б'єф витратами не менше ніж 120-130 м³/с.

Режим пропуску дощових паводків встановлюється у робочому порядку в кожному випадку окремо.

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

Директор департаменту -
водного менеджменту



Ольга ЛИСЮК

ПРОТОКОЛ
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи
Дністровського водосховища на липень 2020 року

м. Київ

30 червня 2020 року

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру про гідрологічну обстановку в басейні Дністра у липні 2020 року.
2. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи Дністровського водосховища у липні 2020 року.

За інформацією Укргідрометцентру, приплив води до Дністровського водосховища у липні очікується в межах 300-400 м³/с, або 105% від норми, 32% забезпеченості.

Враховуючи гідрометеорологічну ситуацію та прогноз Укргідрометцентру, оперативно відкориговано скидні витрати з Дністровської ГЕС:

- 27 червня – 1400-1450 м³/с;
- 28 червня – 1150-1200 м³/с;
- 29 червня – 950-1000 м³/с;
- 30 червня – 750-800 м³/с.

Водогосподарська обстановка на Дністровському водосховищі станом на 30 червня 2020 року характеризувалась наступними даними:

Проектні рівні, м БС		Проектні об'єми (млн.м ³)		Стан на 30.06.2020	
нормальний	мінімальний	нормальний	мінімальний	рівень верхнього б'єфу, м БС	вільний об'єм, млн.м ³
121,0	102,5	3000	1000	120,64	-51,1

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки у басейні Дністра, комісія пропонує:

1. Гідровузол Дністровської ГЕС працює скидними витратами 800 м³/с до зниження рівня води у водосховищі до позначки 120,0 м БС з подальшим переходом на притокові витрати.

Після проходження дощового паводку для забезпечення водокористувачів на нижче розташованій українській ділянці Дністра, враховуючи приплив до Дністровського водосховища, здійснювати рівномірний попуск у нижній б'єфу витратами не менше ніж 120-130 м³/с.

Режим пропуску дощових паводків встановлюється у робочому порядку в кожному випадку окремо.

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

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

**Директор департаменту
водного менеджменту**



Ольга ЛИСЮК