

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник Голови Агентства
М.Хорєв
«28» травня 2019 р.



**Режим роботи Дністровського водосховища
на червень 2019 року**

м. Київ

28 травня 2019 року

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні Дністра, гідрологічний прогноз та пропозиції учасників комісії (протокол від 28.05.2019 додається), встановити наступний режим роботи Дністровського водосховища у червні 2019 року:

ГЕС працює у режимі спрацювання до рівня 119,5 м БС. Для забезпечення водокористувачів на нижче розташованій українській ділянці Дністра, враховуючи приплив до Дністровського водосховища, здійснювати рівномірний попуск у нижній б'єф витратами не менше 120-130 м³/с.

З метою пропуску дощового паводку, середньодобові витрати з Дністровського водосховища 30-31 травня та 1 червня встановити 900 м³/с з подальшим коригуванням.

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

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

**Директор департаменту
водного менеджменту**



О.Лисюк

ПРОТОКОЛ
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи
Дністровського водосховища на червень 2019 року

м. Київ

28 травня 2019 року

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру про гідрологічну обстановку в басейні Дністра у червні 2019 року.

2. Пропозиції учасників Комісії щодо режиму роботи Дністровського водосховища у червні 2019 року.

За інформацією Укргідрометцентру водність Дністра у вхідному створі Дністровського водосховища у червні очікується в межах 350-450 м³/с, або 111% від норми.

Водогосподарська обстановка на Дністровському водосховищі станом на 27 травня 2019 року характеризувалась наступними даними:

Проектні рівні, м БС		Проектні об'єми (млн.м ³)		Стан на 27.05.2019	
нормальний	мінімальний	нормальний	мінімальний	рівень верхнього б'єфу, м БС	вільний об'єм, млн.м ³
121,0	102,5	3000	1000	120,12	-124,7

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

1. ГЕС працює у режимі спрацювання до рівня 119,5 м БС. Для забезпечення водокористувачів на нижче розташованій українській ділянці Дністра, враховуючи приплив до Дністровського водосховища, здійснювати рівномірний попуск у нижній б'єф витратами не менше 120-130 м³/с.

З метою пропуску дощового паводку, середньодобові витрати з Дністровського водосховища 30-31 травня та 1 червня встановити 900 м³/с з подальшим коригуванням.

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

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

О.Лісюк