

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник Голови Агентства



М.Хорєв

2019 р.

Режим роботи Дністровського водосховища на липень 2019 року

м. Київ

26 червня 2019 року

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні Дністра, гідрологічний прогноз та пропозиції учасників комісії (протокол від 26.06.2019 додається), встановити наступний режим роботи Дністровського водосховища у липні 2019 року:

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.

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

Пропуск швидкоплинного дощового паводку, який сформувався у басейні Дністра 25.06.2019, здійснювати наступними витратами:

27 червня – 600-700 м³/с;

28 червня – 500 м³/с;

29 червня – 400 м³/с з подальшим переходом на припливні витрати.

Рівень води у водосховищі підтримується близько позначки 119,50 м БС.

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

Директор департаменту
водного менеджменту

О.Лісюк

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

м. Київ

26 червня 2019 року

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру про гідрологічну обстановку в басейні Дністра у липні 2019 року.
2. Пропозиції учасників Комісії щодо режиму роботи Дністровського водосховища у липні 2019 року.

За інформацією Укргідрометцентру водність Дністра у вхідному створі Дністровського водосховища у липні очікується в межах 250-350 м³/с, або 90% від норми.

Водогосподарська обстановка на Дністровському водосховищі станом на 25 червня 2019 року характеризувалась наступними даними:

Проектні рівні, м БС		Проектні об'єми (млн.м ³)		Стан на 25.06.2019	
нормальний	мінімальний	нормальний	мінімальний	рівень верхнього б'єфу, м БС	вільний об'єм, млн.м ³
121,0	102,5	3000	1000	119,88	-158,5

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

1. 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.

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

Пропуск швидкоплинного дощового паводку, який сформувався у басейні Дністра 25.06.2019, здійснювати наступними витратами:

27 червня – 600-700 м³/с;

28 червня – 500 м³/с;

29 червня – 400 м³/с з подальшим переходом на припливні витрати.

Рівень води у водосховищі підтримується близько позначки 119,50 м БС.

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