



Режим роботи Дністровського водосховища на квітень 2017 року

м. Київ

29 березня 2017 року

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні Дністра, гідрологічний прогноз та пропозиції учасників комісії (протокол від 29.03.2017 додається), встановити наступний режим роботи Дністровського водосховища у квітні 2017 року:

З метою забезпечення водоспоживачів на нижче розташованій Українській ділянці Дністра та здійснення у квітні-травні еколого-репродукційного попуску у його пониззя, протягом першої декади квітня водосховище працює у режимі наповнення до проектної позначки – 121,0 м БС.

Середньодобовий попуск у нижній б'єф буферного водосховища має бути не менше ніж 120,0 м³/с.

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

Держводагентству, Дністровсько-Прутському БУВР забезпечити дотримання режиму роботи Дністровського водосховища та виконання рекомендацій комісії.

Начальник упрводресурсів

О.Лісюк

ПРОТОКОЛ
Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи
Дністровського водосховища на квітень 2017 року

м. Київ

29 березня 2017 року

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру про гідрологічну обстановку на Дністрі у квітні 2017 року.
2. Пропозиції упрводресурсів щодо режиму роботи Дністровського водосховища у квітні 2017 року.

За інформацією Укргідрометцентру, водність Дністра у вхідному створі Дністровського водосховища у квітні очікується в межах 210-270 куб. м/с, або 48% від норми (норма квітня - 502 м³/с).

Водогосподарська обстановка на Дністровському водосховищі станом на 28 березня 2017 року характеризується такими даними:

Проектні рівні, м БС		Проектні об'єми (млн. м ³)		Стан на 28.03.2017	
нормальний	мінімальний	нормальний	мінімальний	рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.м ³
121,0	102,5	3000	1000	120,73	- 38,3

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

1. З метою забезпечення водоспоживачів на нижче розташованій Українській ділянці Дністра та здійснення у квітні-травні еколого-репродукційного попуску у його пониззя, протягом першої декади квітня водосховище працює у режимі наповнення до проектної позначки – 121,0 м БС.

Середньодобовий попуск у нижній б'єф буферного водосховища має бути не менше ніж 120,0 м³/с.

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

2. Рекомендувати лабораторним центрам МОЗ України забезпечити згідно з режимом спостережень постійний контроль за якістю води в Дністровському водосховищі та санітарним станом у зонах питних водозаборів. Про зміни якісного стану води інформувати Держводагентство, Мінприроди, Мінрегіон, Держсанепідслужбу та інших заінтересованих учасників водогосподарського комплексу Дністра.

3. До 3 квітня 2017 року учасникам Міжвідомчої комісії надати пропозиції щодо дати, умов проведення еколого-репродукційного попуску та місця проведення засідання Міжвідомчої комісії з питання еколого-репродукційного попуску у пониззя Дністра.

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

5. Рішення цієї наради є обов'язковими для виконання усіма учасниками водогосподарського комплексу.

6. Контроль за виконанням рішень наради покладається на **упрводресурсів та Дністровсько-Прутське БУВР Держводагентства України.**

Начальник упрводресурсів



О.Лисюк