

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник Голови Агентства

М.Хорєв

30 жовтня 2018 р.

**Режими роботи дніпровських водосховищ
на листопад 2018 року**

Згідно зі статтями 76,78 Водного кодексу України та постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.1997 № 41, дотримання встановлених режимів роботи дніпровських водосховищ є обов'язковим для всіх учасників водогосподарського комплексу

м. Київ

30 жовтня 2018 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на листопад та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану дніпровських водосховищ, раціонального використання гідроенергетичного потенціалу каскаду, встановити наступний режим роботи каскаду дніпровських водосховищ (протокол від 30.10.2018 додається) у листопаді 2018 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 грудня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,50-102,40 м БС.

Добове регулювання потужності Київської ГЕС обмежується коливанням рівнів води біля Києва (міст метро) не більше ніж 0,8 метра.

По Канівському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Середньодобовий рівень у верхньому б'єфі водосховища протягом листопада має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 грудня рівень води у водосховищі має бути в межах 79,20-79,10 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

По Кам'янському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах із забезпеченням постійних попусків у нижній б'єфі не менше ніж 400 куб. м/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі) витримується в межах 63,8-64,0 м БС.

По Дніпровському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі), викликане добовим і

тижневим регулюванням ГЕС, допускається до 0,7 м нижче від НПР (51,4 м БС).

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 грудня рівень має бути в межах 15,50-15,40 м БС.

2. Упрводресурсів Держводагентства, Басейновому управлінню водних ресурсів середнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ забезпечити дотримання режиму роботи дніпровських водосховищ та виконання рекомендацій комісії.

Начальник упрводресурсів



О.Лисюк

**Протокол
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню
режимів роботи дніпровських водосховищ
на листопад 2018 року**

м. Київ

30 жовтня 2018 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності у басейні Дніпра у листопаді 2018 року.
2. Про якісний стан води у дніпровських водосховищах.
3. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у листопаді 2018 року.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у листопаді 2018 року очікується в середньому 640 м³/с або 66% від норми (норма листопада – 960 м³/с).

Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховища
у листопаді 2018 року:

Період	Інтервал очікуваних значень		Приплив 50% забезп., м ³ /с	Приплив у 2017 р., м ³ /с
	м ³ /с	км ³		
Київське водосховище				
листопад I декада	400-480	0,35-0,41		679
II декада	450-550	0,39-0,48		854
III декада	500-620	0,43-0,54		905
листопад, середній	450-550	1,2-1,4	640	813
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
листопад I декада	120-140	0,10-0,12		136
II декада	130-150	0,11-0,13		159
III декада	140-160	0,12-0,14		177
листопад, середній	130-150	0,34-0,40	200	157

Станом на 29 жовтня 2018 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 29.10.2018	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,57 (в/п Толокунь)	-377,5
Канівське	91,50	91,00	91,42	-52,5
Кременчуцьке	81,00	75,75	79,58	-2984,9
Кам'янське	64,00	63,00	63,90	-56,6
Дніпровське	51,40	48,50	51,26	-56,2
Каховське	16,00	12,7	15,48	-1113,1
Всього:				-4640,7

Каскад дніпровських водосховищ працював у жовтні у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 29 жовтня його наповнення складає 89,4% від проектного.

За інформацією Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ, якісний стан води у каскаді дніпровських водосховищ задовільний.

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки у басейні Дніпра, гідрологічного прогнозу на листопад та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану дніпровських водосховищ, комісія пропонує встановити такий режим роботи каскаду дніпровських водосховищ на листопад 2018 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 грудня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,50-102,40 м БС.

Добове регулювання потужності Київської ГЕС обмежується коливанням рівнів води біля Києва (міст метро) не більше ніж 0,8 метра.

По Канівському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Середньодобовий рівень у верхньому б'єфі водосховища протягом листопада має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 грудня рівень води у водосховищі має бути в межах 79,20-79,10 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

По Кам'янському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах із забезпеченням постійних попусків у нижній б'єф не менше ніж 400 куб. м/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі) витримується в межах 63,8-64,0 м БС.

По Дніпровському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі), викликане добовим і тижневим регулюванням ГЕС, допускається до 0,7 м нижче від НПР (51,4 м БС).

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 грудня рівень має бути в межах 15,50-15,40 м БС.

2. У разі зміни обсягів стоку Дніпра (нижче або вище від прогнозованого) або погіршення якості води на каскаді водосховищ, оперативній робочій групі розглянути необхідність відповідного коригування режимів роботи каскаду на позачерговому засіданні Міжвідомчої комісії.

3. Рекомендувати:

3.1. Держводагентству затвердити режими роботи дніпровських водосховищ згідно з пропозиціями учасників Міжвідомчої комісії.

3.2. Держрибагентству встановити постійний контроль за станом риби у водосховищах Дніпровського каскаду. При необхідності коригування режимів роботи водосховищ, що пов'язано з погіршенням існування риби, терміново повідомляти упрводресурсів Держводагентства.

3.3. Лабораторним центрам МОЗ України забезпечити контроль за якістю води та санітарним станом зон питних водозаборів згідно з режимом спостережень. Про зміни якісного стану води регулярно інформувати Держводагентство, Мінприроди, Мінрегіон та інших заінтересованих учасників водогосподарського комплексу басейну Дніпра.

3.4. Держекоінспекції, Держрибагентству, БУВР середнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ здійснювати постійний контроль за водогосподарською ситуацією в басейні Дніпра. У разі її ускладнення інформувати Міжвідомчу комісію та внести пропозиції щодо її позачергового скликання для вжиття заходів.

4. Держводагентству, БУВР середнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ забезпечити дотримання режиму роботи дніпровських водосховищ та виконання рекомендацій засідання комісії.

Начальник упрводресурсів



О.Лісюк

СПИСОК
присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму
роботи дніпровських та дністровських водосховищ 30.10.2018 р.

Міністерства, центральні органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Хорєв Михайло Юрійович Лисюк Ольга Гаврилівна Васильєв Сергій Васильович Медведева Наталія Леонідівна Харченко Наталія Іванівна	Перший заступник Голови Начальник управління Заст. начальника управління Головний спеціаліст Головний спеціаліст
ПрАТ «Укргідроенерго»	Рассовський Вадим Леонідович Чайка Олександр Вікторович	Головний інженер Начальник відділу
ДП НЕК «Укренерго»	Шевченко Олег Юрійович	Керівник групи
Держекоінспекція	Заєць Сергій Григорович	Головний спеціаліст
Укргідрометцентр	Бойко Вікторія Михайлівна Мала Людмила Миколаївна	Начальник відділу Провідний гідролог
ДСНС	Яковенко Сергій Олегович	Головний спеціаліст
Міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ	Гавриленко Катерина Олександрівна	Начальник відділу
Держрибагентство	Бакуменко Володимир Геннадійович	Головний спеціаліст
Мінагрополітики	Швець Катерина Анатолівна	Головний спеціаліст
ДП «Енергоринок»	Гошевский Ігор Михайлович	Інженер