

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник Голови Агентства

М.Хорєв

« 03 » грудня 2018 р.

Режими роботи дніпровських водосховищ на грудень 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 листопада 2018 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на грудень 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 30.11.2018 додається) у грудні 2018 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 січня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,40-102,30 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 грудня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим спрацюванням. Станом на 1 січня рівень води у водосховищі має бути в межах 78,90-78,80 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 63,5-64,0 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 січня рівень має бути в межах 15,50-15,40 м БС.

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

Директор департаменту
водного менеджменту



О.Лисюк

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

м. Київ

30 листопада 2018 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

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

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у грудні 2018 року очікується в середньому $495 \text{ м}^3/\text{с}$ або 54% від норми (норма грудня – $909 \text{ м}^3/\text{с}$).

**Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховища
у грудні 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				
грудень I декада	370-430	0,32-0,37		981
II декада	335-415	0,29-0,36		1100
III декада	300-400	0,29-0,38		1250
грудень, середній	335-415	0,90-1,1	645	1120
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
грудень I декада	110-150	0,10-0,13		194
II декада	100-140	0,09-0,12		217
III декада	90-130	0,09-0,2		258
грудень, середній	100-140	0,27-0,37	187	224

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

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 29.11.2018	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,48 (в/п Толокунь)	-452,0
Канівське	91,50	91,00	91,46	-26,0
Кременчуцьке	81,00	75,75	79,13	-3843,6
Кам'янське	64,00	63,00	63,90	-56,6
Дніпровське	51,40	48,50	51,33	-28,4
Каховське	16,00	12,7	15,46	-1155,6
Всього:				-5562,2

Каскад дніпровських водосховищ працював у листопаді 2018 року у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 29 листопада його наповнення складає 87,3% 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 грудень та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану дніпровських водосховищ, Міжвідомча комісія пропонує встановити наступний режим роботи каскаду дніпровських водосховищ на грудень 2018 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 січня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,40-102,30 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 грудня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим спрацюванням. Станом на 1 січня рівень води у водосховищі має бути в межах 78,90-78,80 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 63,5-64,0 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 НІР (51,4 м БС).

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 січня 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 у каскаді водосховищ, оперативній робочій групі розглянути необхідність відповідного коригування режимів роботи каскаду на позачерговому засіданні.

3. Рекомендувати:

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

3.2. Держрибагентству з метою недопущення загострення рибогосподарської ситуації і загибелі риби встановити постійні спостереження та вжити заходів із покращення умов зимівлі риби разом з відповідними суб'єктами рибогосподарської діяльності. При необхідності коригування режимів роботи водосховищ, у разі погіршення умов існування водних живих ресурсів, негайно інформувати Держводагентство.

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, БУВР нижнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ здійснювати постійний моніторинг за водогосподарською ситуацією у басейні Дніпра. У разі її ускладнення інформувати Міжвідомчу комісію та внести пропозиції щодо її позачергового скликання для вжиття необхідних заходів.

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

Директор департаменту
водного менеджменту



О.Лисюк

СПИСОК
присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму
роботи дніпровських та дністровських водосховищ 30.11.2018 р.

Міністерства, центральної органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Хорєв Михайло Юрійович Лисюк Ольга Гаврилівна Медведева Наталія Леонідівна Харченко Наталія Іванівна	Перший заступник Голови Директор департаменту Головний спеціаліст Головний спеціаліст
ПрАТ «Укргідроенерго»	Чайка Олександр Вікторович	Начальник відділу
ДП НЕК «Укренерго»	Шевченко Олег Юрійович	Керівник групи
Держекоінспекція	Засєць Сергій Григорович	Головний спеціаліст
Укргідрометцентр	Бойко Вікторія Михайлівна Мала Людмила Миколаївна	Начальник відділу Провідний гідролог
Мінрегіон	Мадюдя Раїса Анатолівна	Головний спеціаліст
Міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ	Стрелець Ігор Борисович Гавриленко Катерина Олександрівна	Заступник начальника Начальник відділу
Держрибагентство	Бакуменко Володимир Геннадійович	Головний спеціаліст
Мінагрополітики	Швець Катерина Анатолівна	Головний спеціаліст
ДП «Енергоринок»	Дерновий Дмитро Іванович	Інженер
КП «Плесо»	Касяненко Лариса Вікторівна	Начальник відділу
БУВР середнього Дніпра	Коновалова Ніна Миколаївна	Заступник начальника