

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник Голови Агентства

М.Хорєв

« 29 » грудня 2018 р.



Режими роботи дніпровських водосховищ на січень 2019 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

28 грудня 2018 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на січень 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 28.12.2018 додається) у січні 2019 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 лютого середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,30-102,20 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 січня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим спрацюванням. Станом на 1 лютого рівень води у водосховищі має бути в межах 78,70-78,60 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 63,5-64,0 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 лютого рівень у водосховищі має бути в межах 15,40-15,30 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 січень 2019 року**

м. Київ

28 грудня 2018 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності у басейні Дніпра у січні 2019 року.
2. Про якісний стан води у дніпровських водосховищах.
3. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у січні 2019 року.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у січні 2019 року очікується в середньому $560 \text{ м}^3/\text{с}$, або 62% від норми (норма січня – $906 \text{ м}^3/\text{с}$).

**Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховища
у січні 2019 року:**

Період	Інтервал очікуваних значень		Приплив 50% забезп., $\text{м}^3/\text{с}$	Приплив у 2018 р., $\text{м}^3/\text{с}$
	$\text{м}^3/\text{с}$	км^3		
Київське водосховище				
січень I декада	400-500	0,35-0,43		1530
II декада	400-500	0,35-0,43		1600
III декада	370-470	0,35-0,45		1460
січень, середній	390-490	1,0-1,3	590	1530
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
січень I декада	90-130	0,08-0,11		314
II декада	100-140	0,09-0,12		346
III декада	110-150	0,10-0,14		316
січень, середній	100-140	0,27-0,37	160	325

Станом на 27 грудня 2018 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані станом на 27.12.2018	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,35 (в/п Толокунь)	-557,0
Канівське	91,50	91,00	91,45	-32,6
Кременчуцьке	81,00	75,75	78,89	-4284,7
Кам'янське	64,00	63,00	63,95	-28,3
Дніпровське	51,40	48,50	51,33	-32,4
Каховське	16,00	12,7	15,48	-1113,1
Всього:				-6048,1

Каскад дніпровських водосховищ працював у грудні 2018 року у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 28 грудня його наповнення складає 86,2% 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 січень та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану дніпровських водосховищ, Міжвідомча комісія пропонує встановити наступний режим роботи каскаду дніпровських водосховищ на січень 2019 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 лютого середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,30-102,20 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 січня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим спрацюванням. Станом на 1 лютого рівень води у водосховищі має бути в межах 78,70-78,60 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 НШР (51,4 м БС).

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 лютого рівень у водосховищі має бути в межах 15,40-15,30 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 водогосподарської ситуації 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.Лісюк