

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник Голови Агентства



М.Хорєв

2017 р.

### Режими роботи дніпровських водосховищ на жовтень 2017 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

29 вересня 2017 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на жовтень, розрахунків АСУБ-Дніпро 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 29.09.2017 додається) у жовтні 2017 року:

**По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 листопада середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,60-102,50 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 жовтня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 листопада рівень води у водосховищі має бути в межах 79,70-79,60 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

**По Дніпродзержинському 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 НПР (51,4 м БС).

За умовами навігації забезпечується гранично допустимий рівень спрацювання верхнього б'єфу (біля греблі) не нижче ніж 51,1 м БС під час проходження великогабаритних суден на лімітуючих ділянках. ДП «Укрводшлях» і НЕК «Укренерго» погодити графік проходження суден із зануренням 3,0 і більше метрів та оперативно погоджувати їх проходження у верхів'ї водосховища у кожному конкретному випадку.

ДП «Укрводшлях» за умов раціонального використання гідроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища в години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

**По Каховському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 листопада рівень має бути в межах 15,40-15,30 м БС.

**Упрводресурсів Держводагентства, Дніпровському БУВР** забезпечити дотримання режиму роботи дніпровських водосховищ та виконання рекомендацій комісії.

Начальник упрводресурсів



О.Лісюк

**Протокол  
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню  
режимів роботи дніпровських водосховищ  
на жовтень 2017 року**

м. Київ

29 вересня 2017 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності в басейні Дніпра у жовтні 2017 року.
2. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у жовтні 2017 року.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у жовтні 2017 року очікується в середньому 530 м<sup>3</sup>/с, або 78% від норми (норма жовтня – 809 м<sup>3</sup>/с).

Прогноз припливу води у Київське та Канівське водосховища  
у жовтні 2017 року:

Період	Інтервал очікуваних значень		Приплив 50% забезп., м <sup>3</sup> /с	Приплив у 2016 р., м <sup>3</sup> /с
	м <sup>3</sup> /с	км <sup>3</sup>		
<b>Київське водосховище</b>				
жовтень I декада	410-430	0,35-0,37		246
II декада	400-440	0,35-0,38		342
III декада	420-480	0,40-0,46		437
жовтень, середній	410-450	1,1-1,2	550	345
<b>Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)</b>				
жовтень I декада	90-110	0,08-0,10		105
II декада	85-105	0,07-0,09		121
III декада	100-120	0,10-0,11		134
жовтень, середній	90-110	0,24-0,29	165	120

Станом на 29 вересня 2017 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така вологосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 28.09.2017	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,81 (в/п Толокунь)	171,4
Канівське	91,50	91,00	91,41	59,1
Кременчуцьке	81,00	75,75	79,97	2207,1
Дніпродзержинське	64,00	63,00	63,93	39,6
Дніпровське	51,40	48,50	51,29	44,3
Каховське	16,00	12,7	15,39	1304,4
Всього:				3826,0

Каскад дніпровських водосховищ працював у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 28 вересня його наповнення складає 91,3% від проектного.

За інформацією заступника начальника Дніпровського БУВР, вміст розчиненого кисню у воді по каскаду дніпровських водосховищ знаходиться у межах норми.

Державне агентство рибного господарства України заперечень щодо режиму роботи каскаду дніпровських водосховищ у жовтні 2017 року не висловлювало.

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на жовтень, розрахунків АСУБ-Дніпро та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану дніпровських водосховищ, комісія пропонує встановити такий режим роботи каскаду дніпровських водосховищ у жовтні 2017 року:

**1. По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 листопада середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,60-102,50 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 жовтня має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює з поступовим економічним спрацюванням. Станом на 1 листопада рівень води у водосховищі має бути в межах 79,70-79,60 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

**По Дніпродзержинському 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 НІР (51,4 м БС).

За умовами навігації забезпечується гранично допустимий рівень спрацювання верхнього б'єфу (біля греблі) не нижче ніж 51,1 м БС під час проходження великогабаритних суден на лімітуючих ділянках. ДП «Укрводшлях» і НЕК «Укренерго» погодити графік проходження суден із зануренням 3,0 і більше метрів та оперативно погоджувати їх проходження у верхів'ї водосховища у кожному конкретному випадку.

ДП «Укрводшлях» за умов раціонального використання гідроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища в години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

**По Каховському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 листопада рівень має бути в межах 15,40-15,30 м БС.

2. У разі зміни обсягів стоку Дніпра (нижче або вище 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 та Дніпровському БУВР здійснювати постійний контроль за водогосподарською ситуацією в басейні Дніпра. У разі виникнення надзвичайної ситуації інформувати Міжвідомчу комісію та внести пропозиції щодо її позачергового скликання для вжиття заходів.

4. Держводагентству, Дніпровському БУВР забезпечити дотримання режиму роботи дніпровських водосховищ та виконання рекомендацій засідання комісії.

Начальник упрводресурсів

О.Лісюк