



## Режими роботи дніпровських водосховищ на серпень 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

31 липня 2018 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на серпень, 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 31.07.2018 додається) у серпні 2018 року:

**По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 вересня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,90-102,80 м БС.

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

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює у режимі поступового спрацювання. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,40-80,30 м БС, орієнтуватись на нижню межу позначок (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 м<sup>3</sup>/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Середньодобовий рівень води протягом серпня має бути 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 НІР (51,4 м БС).

За умовами навігації забезпечується гранично допустимий рівень спрацювання верхнього б'єфу (біля греблі) 51,1 м БС під час проходження великогабаритних суден на лімітуючих ділянках.

ДП «Укрводшлях», філії АМПУ «Днопоглиблювальний флот» 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», філії АМПУ «Днопоглиблювальний флот» за умов раціонального використання гідроелектроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища у години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

**По Каховському водосховищу:** ГЕС працює у режимі економного поступового спрацювання. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 15,70-15,60 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 серпень 2018 року**

м. Київ

31 липня 2018 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності у басейні р. Дніпро у серпні 2018 року.
2. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у серпні 2018 року.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у серпні 2018 року очікується в середньому 1155 м<sup>3</sup>/с, або 137% від норми (норма серпня – 842 м<sup>3</sup>/с).

Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховищ  
у серпні 2018 року:

Період	Інтервал очікуваних значень		Приплив 50% забезп., м <sup>3</sup> /с	Приплив у 2017 р. м <sup>3</sup> /с
	м <sup>3</sup> /с	км <sup>3</sup>		
<b>Київське водосховище</b>				
Серпень I декада	820-900	0,71-0,78		478
II декада	930-1130	0,80-0,98		434
III декада	890-1030	0,85-0,98		416
Серпень, середній	880-1020	2,4-2,7	560	442
<b>Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)</b>				
Серпень I декада	180-200	0,16-0,17		110
II декада	200-220	0,17-0,19		116
III декада	205-225	0,19-0,21		108
Серпень, середній	195-215	0,52-0,58	160	111

Станом на 30 липня 2018 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 30.07.2018	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,98 (в/п Толокунь)	-18,4
Канівське	91,50	91,00	91,46	-26,0
Кременчуцьке	81,00	75,75	80,75	-556,3
Кам'янське	64,00	63,00	63,91	-50,9
Дніпровське	51,40	48,50	51,35	-20,3
Каховське	16,00	12,7	15,86	-301,1
Всього:				-973,1

Каскад дніпровських водосховищ працював у липні в режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 30 липня його наповнення складає 97,8% від проектного.

За інформацією Дніпровського БУВР, якісний стан води у каскаді дніпровських водосховищ задовільний.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу, 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 серпні 2018 року:

**1. По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 вересня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,90-102,80 м БС.

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

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює у режимі поступового спрацювання. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,40-80,30 м БС, орієнтуватись на нижню межу позначок (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 м<sup>3</sup>/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Середньодобовий рівень води протягом серпня має бути 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 НГР (51,4 м БС).

За умовами навігації забезпечується гранично допустимий рівень спрацювання верхнього б'єфу (біля греблі) 51,1 м БС під час проходження великогабаритних суден на лімітуючих ділянках.

ДП «Укрводшлях», філії АМПУ «Днопоглиблювальний флот» 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», філії АМПУ «Днопоглиблювальний флот» за умов раціонального використання гідроелектроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища у години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

**По Каховському водосховищу:** ГЕС працює у режимі економного поступового спрацювання. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 15,70-15,60 м БС.

2. У разі зміни обсягів стоку р. Дніпро (нижче або вище від прогнозованого) або погіршення якості води на каскаді водосховищ оперативній робочій групі розглянути необхідність відповідного коригування режимів роботи водосховищ 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 режиму роботи водосховищ, пов'язаних 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 моніторинг водогосподарської ситуації у басейні р. Дніпро. У разі виникнення надзвичайної ситуації інформувати Міжвідомчу комісію та внести пропозиції щодо її позачергового скликання для вжиття необхідних заходів.

4. Держводагентству, Дніпровському БУВР забезпечити дотримання встановлених режимів 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 31.07.2018 р.

Міністерства, центральні органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Гвозденко Павло Валерійович Лисюк Ольга Гаврилівна	Заступник Голови Начальник управління
ПрАТ «Укргідроенерго»	Рассовський Вадим Леонідович Чайка Олександр Вікторович Савенко Олена Миколаївна	Головний інженер Начальник відділу Інженер
ДП НЕК «Укренерго»	Грибук Ірина Олександрівна	Провідний інженер
Укргідрометцентр	Бойко Вікторія Михайлівна Петренко Лідія Василівна	Начальник відділу Заступник начальника відділу
Дніпровське БУВР	Стрелець Ігор Борисович Гавриленко Катерина Олександрівна	Заступник начальника БУВР Начальник відділу
Держрибагентство	Бакуменко Володимир Геннадійович	Головний спеціаліст
ДСНС	Ободовський Сергій Валерійович	Начальник відділу
Мінагрополітики	Швець Катерина Анатолівна	Головний спеціаліст
Мінрегіон	Мадюдя Раїса Анатолівна	Головний спеціаліст
ДП «Енергоринок»	Гошевський Ігор Михайлович	Інженер
ДП «Укрводшлях»	Шершньов Дмитро Олександрович	Начальник
КП «Плесо»	Касяненко Лариса Вікторівна	Начальник відділу
Київводресурсів	Коновалова Ніна Миколаївна	Заступник начальника
Агентство «Апеле Молдовой»	Раду Казаку	В.о. директора