

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови Агентства

П.Гвозденко

2018 р.



Режими роботи дніпровських водосховищ на вересень 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 серпня 2018 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на вересень, 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 30.08.2018 додається) у вересні 2018 року:

По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 жовтня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,70-102,60 м БС.

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

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

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює у режимі поступового спрацювання. Станом на 1 жовтня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,00-79,90 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 м³/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Середньодобовий рівень води протягом вересня 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 НПР (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 жовтня рівень води у водосховищі має бути в межах 15,50-15,40 м БС.

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

Заступник начальника упрводресурсів



С.Васильєв

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

м. Київ

30 серпня 2018 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності у басейні р. Дніпро у вересні 2018 року.

2. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у вересні 2018 року.

3. Про екологічну ситуацію у басейні р. Рось.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у вересні 2018 року очікується в середньому 480 м³/с, або 63% від норми (норма серпня – 768 м³/с).

Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховищ
у вересні 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				
Вересень I декада	370-430	0,32-0,37		421
II декада	330-390	0,29-0,34		442
III декада	320-380	0,28-0,33		425
Вересень, середній	340-400	0,88-1,0	500	429
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
Вересень I декада	110-130	0,10-0,11		96
II декада	100-120	0,09-0,10		91
III декада	90-110	0,09-0,10		94
Вересень, середній	100-120	0,27-0,32	150	94

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

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 29.08.2018	
	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	91,40	-65,8
Кременчуцьке	81,00	75,75	80,30	-1524,3
Кам'янське	64,00	63,00	63,83	-96,0
Дніпровське	51,40	48,50	51,24	-64,0
Каховське	16,00	12,7	15,62	-814,8
Всього:				-2736,3

Каскад дніпровських водосховищ працював у серпні в режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 29 серпня його наповнення складає 93,8% від проектного.

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 вересні 2018 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок поступового спрацювання. Станом на 1 жовтня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,70-102,60 м БС.

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

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

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює у режимі поступового спрацювання. Станом на 1 жовтня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,00-79,90 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 м³/с, відповідно до санітарних умов м. Дніпро. Середньодобовий рівень води протягом вересня 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 жовтня рівень води у водосховищі має бути в межах 15,50-15,40 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, Басейновому управлінню водних ресурсів середнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ 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, Басейновому управлінню водних ресурсів середнього Дніпра, Міжрегіональному офісу захисних масивів дніпровських водосховищ забезпечити дотримання встановлених режимів роботи дніпровських водосховищ та виконання рекомендацій засідання комісії.

5. Басейновому управлінню водних ресурсів річки Рось забезпечити проведення 3 вересня 2018 року розширеного засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні р. Рось з розгляду питання погіршення екологічної ситуації на каскаді водосховищ та дієвих шляхів її покращення, із залученням науковців, розробників правил експлуатації Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ, представників екологічних громадських організацій та громадян.

Заступник начальника упрводресурсів



С.Васильєв

СПИСОК
присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму
роботи дніпровських та дністровських водосховищ 30.08.2018 р.

Міністерства, центральні органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Гвозденко Павло Валерійович Васильєв Сергій Васильович	Заступник Голови Заст.начальника управління
ПрАТ «Укргідроенерго»	Чайка Олександр Вікторович	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
Міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ	Стрелець Ігор Борисович Гавриленко Катерина Олександрівна	Заступник начальника БУВР Начальник відділу
Держрибагентство	Бакуменко Володимир Геннадійович	Головний спеціаліст
Мінагрополітики	Швець Катерина Анатолівна	Головний спеціаліст
ДП «Енергоринок»	Гошевский Ігор Михайлович	Інженер
КП «Плесо»	Касяненко Лариса Вікторівна	Начальник відділу
БУВР середнього Дніпра	Коновалова Ніна Миколаївна	Заступник начальника
БУВР Росі	Бабій Петро Олександрович	Начальник