



П.Гвозденко

Режими роботи дніпровських водосховищ на серпень 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

31 липня 2017 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 31.07.2017 додається) у серпні 2017 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок економного спрацювання. Станом на 1 вересня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,80-102,70 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 серпня має бути в межах 91,35-91,45 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,30-80,20 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 гідроелектроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища в години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

По Каховському водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 вересня рівень має бути в межах 15,50-15,40 м БС.

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

Начальник упрводресурсів

О.Лисюк

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

м. Київ

31 липня 2017 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності в басейні Дніпра у серпні 2017 року.
2. Інформація Дніпровського басейнового управління водних ресурсів щодо якісного стану у басейні р. Дніпро.
3. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у серпні 2017 року.

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у серпні 2017 року очікується в середньому 525 м³/с, або 62% від норми (норма серпня – 842 м³/с).

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

Період	Інтервал очікуваних значень		Приплив 50% забезп., м ³ /с	Приплив у 2016 р., м ³ /с
	м ³ /с	км ³		
Київське водосховище				
серпень I декада	430-490	0,37-0,42		414
II декада	400-460	0,35-0,40		419
III декада	370-430	0,35-0,41		367
серпень, середній	400-460	1,1-1,2	560	399
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
серпень I декада	90-110	0,08-0,10		134
II декада	85-105	0,07-0,09		129
III декада	80-100	0,08-0,10		117
серпень, середній	85-105	0,23-0,28	160	126

Станом на 31 липня 2017 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 31.07.2017	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	103,06 (в/п Толокунь)	54,9
Канівське	91,50	91,00	91,47	-19,5
Кременчуцьке	81,00	75,75	80,73	-600,3
Дніпродзержинське	64,00	63,00	63,99	-5,7
Дніпровське	51,40	48,50	51,34	-24,4
Каховське	16,00	12,7	15,64	-772,1
Всього:				-1366,9

Каскад дніпровських водосховищ працював у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 31 липня його наповнення складає 96,9% від проектного.

До Міжвідомчої комісії надійшло звернення Державної екологічної інспекції у Херсонській області від 14.07.2017 № 07-10/1319 щодо збільшення скиду води через турбіни Каховської ГЕС для попередження замору риби у нижньому б'єфі Каховського водосховища.

Заслухана інформація заступника начальника Дніпровського БУВР про якісний стан води у Дніпровському каскаді водосховищ. В пониззі Дніпра, нижче Каховської ГЕС, показники розчиненого кисню не нижче допустимих норм.

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, комісія пропонує встановити такий режим роботи каскаду дніпровських водосховищ у серпні 2017 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок економного спрацювання. Станом на 1 вересня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,80-102,70 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 серпня має бути в межах 91,35-91,45 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 вересня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,30-80,20 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

По Дніпродзержинському 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 63,8-64,0 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 гідроелектроенергії передбачати проходження великогабаритних суден у верхів'ї водосховища в години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

По Каховському водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 вересня рівень має бути в межах 15,50-15,40 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 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 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.Лисюк

СПИСОК

присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму роботи дніпровських та дністровських водосховищ 31.07.2017 р.

Міністерства, центральні органи виконавчої влади	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада
Держводагентство	Гвозденко Павло Валерійович Лисюк Ольга Гаврилівна	Заступник Голови Агентства Начальник управління
Мінприроди	Матвеев Сергій Ростиславович	Заст. директора департаменту
Держекоінспекція	Заєць Сергій Григорович	Головний спеціаліст
ПАТ «Укргідроенерго»	Сергієнко Володимир Ігорович Чайка Олександр Вікторович	Директор департаменту Начальник відділу
ДП НЕК «Укренерго»	Лапко Анатолій Нікіфорович Шевченко Олег Юрійович	Нач.служби Заст.нач.служби
Укргідрометцентр	Бойко Вікторія Михайлівна Петренко Лідія Василівна	Начальник відділу Заст.начальника відділу
Дніпровське БУВР	Стрелець Ігор Борисович Гавриленко Катерина Олександрівна	Заст. нач. управління Начальник відділу
Держрибагентство	Белошапка Тетяна Василівна	Начальник відділу
Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ	Валявська Галина Іванівна	Санітарний лікар
ДП «Укрводшлях»	Бачев Євгеній Юрійович	Перший заступник начальника
Телеканал «ZIK» Газета «Слово і діло» Національний авіаційний університет ПАТ «Укргідропроєкт»	Вишневецький Віктор Іванович Крайнік Вадим Ярославович Жакун Анатолій Миколайович Гончарук Василій Олександрович Шурло Тетяна Яківна Булгакова Олена Іванівна	доктор географічних наук, професор ГІП Начальник сектору ГІП Головний спеціаліст Керівник групи