

ЗАТВЕРДЖУЮ

Підписи наступник Голови



М.Хорєв

29 березня 2017 р.

Режими роботи дніпровських водосховищ на квітень 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 березня 2017 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на квітень, 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 29.03.2017 додається) у квітні 2017 року:

По Київському водосховищу: ГЕС працює у режимі наповнення. Станом на 1 травня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,70-102,80 м БС.

Добове регулювання потужності Київської ГЕС обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівнів води у нижньому б'єфі (біля греблі) 1,5 м, що відповідає коливанням води 0,8 м біля Києва (міст метро) з 1 квітня по 9 червня.

По Канівському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Середньодобовий рівень у верхньому б'єфі водосховища протягом квітня має бути в межах 91,30-91,40 м БС.

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС (біля греблі) не більше ніж 0,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює у режимі наповнення. Станом на 1 травня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,60-80,70 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС (біля греблі), не більше ніж 1,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

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.

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС не більше ніж 1,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

По Дніпровському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі), викликане добовим регулюванням ГЕС, за умовами нересту риби допускається до 0,4 м у період з 1 квітня по 13 червня.

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» 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 на притокових витратах. Станом на 1 травня рівень має бути в межах 15,60-15,70 м БС.

Добове регулювання потужності ГЕС обмежується за умовами нересту риби із середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі не більше ніж 0,4 метра без урахування згінно-нагінних явищ у період з 10 квітня по 19 червня.

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 квітень 2017 року**

м. Київ

29 березня 2017 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності в басейні Дніпра у квітні 2017 року.

2. Пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи дніпровських водосховищ у квітні 2017 року.

За прогнозом Укргідрометцентру водність Дніпра біля Києва у квітні 2017 року очікується в середньому 2660 м³/с, або 68 % від норми (норма квітня – 3920 м³/с).

Прогноз гідрографа припливу води у Київське та Канівське водосховища
у квітні-червні 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				
квітень I декада	2000-2300	1,7-2,0		1390
II декада	2200-2500	1,9-2,2		1300
III декада	2000-2300	1,7-2,0		1300
квітень, середній	2070-2370	5,4-6,1	2560	1330
травень, I декада	1700-1900	1,5-1,6		1230
II декада	1500-1700	1,3-1,5		1130
III декада	1300-1500	1,2-1,4		948
червень, I декада	750-950	0,65-0,82		922
II декада	650-850	0,56-0,73		776
II квартал, середній	1400-1700	11,0-13,4	2000	1060
квітень-грудень, сер.	700-1000	16,6-23,8		657
Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)				
квітень I декада	420-460	0,36-0,40		462
II декада	430-470	0,37-0,41		487

III декада	410-450	0,35-0,39		452
квітень, середній	420-460	1,1-1,2	930	467
травень, I декада	380-420	0,33-0,36		405
II декада	330-370	0,29-0,32		367
III декада	280-320	0,27-0,30		336
червень, I декада	240-280	0,21-0,24		300
II декада	220-260	0,19-0,22		254
II квартал, середній	320-360	2,5-2,8	725	363
квітень-грудень, сер.	200-240	4,8-5,7		217

Станом на 28 березня 2017 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані на 28.03.2017	
	Нормальний	Мінімальний	Рівень верхнього б'єфу, м БС	Вільний об'єм, млн.куб.м
Київське	103,00	101,50	102,31 (в/п Толокунь)	-588,7
Канівське	91,50	91,00	91,38	-79,2
Кременчуцьке	81,00	75,75	78,91	-4248,4
Дніпродзержинське	64,00	63,00	63,91	-50,9
Дніпровське	51,40	48,50	51,16	-94,9
Каховське	16,00	12,7	15,26	-1580,2
Всього:				-6642,3

Каскад дніпровських водосховищ працював у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 28 березня його вільний об'єм складає 6642,3 млн. м³, що не суперечить Правилам експлуатації.

Заслухана інформація заступника начальника Дніпровського БУВР про якісний стан води у Дніпровському каскаді водосховищ. Інформація взята до відома.

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на квітень, 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 квітні 2017 року:

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює у режимі наповнення. Станом на 1 травня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,70-102,80 м БС.

Добове регулювання потужності Київської ГЕС обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівнів води у нижньому б'єфі (біля греблі) 1,5 м, що відповідає коливанням води 0,8 м біля Києва (міст метро) з 1 квітня по 9 червня.

По Канівському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Середньодобовий рівень у верхньому б'єфі водосховища протягом квітня має бути в межах 91,30-91,40 м БС.

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС (біля греблі) не більше ніж 0,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює у режимі наповнення. Станом на 1 травня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,60-80,70 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру).

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС (біля греблі), не більше ніж 1,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

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.

Добове регулювання стоку обмежується за умовами нересту риби середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі ГЕС не більше ніж 1,5 м у період з 1 квітня по 9 червня.

По Дніпровському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Коливання рівня води у верхньому б'єфі (біля греблі), викликане добовим регулюванням ГЕС, за умовами нересту риби допускається до 0,4 м у період з 1 квітня по 13 червня.

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» 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 травня рівень має бути в межах 15,60-15,70 м БС.

Добове регулювання потужності ГЕС обмежується за умовами нересту риби із середньодобовим коливанням рівня води у нижньому б'єфі не більше ніж 0,4 метра без урахування згінно-нагінних явищ у період з 10 квітня по 19 червня.

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 нерестом риби, негайно 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, Держсанепідслужбу 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, лабораторним центрам МОЗ України, Мінприроди у разі порушення встановлених режимів роботи водосховищ, а також при збільшенні концентрації забруднюючих речовин у місцях питних водозаборів, негайно надавати відповідну інформацію Державній комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 20 січня 1997 року № 41 та вжити необхідних заходів щодо покращення якості води.

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

Начальник упрводресурсів



О.Лисюк