

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Голови Агентства



П.Гвозденко

«Листопада» 2017 р.

Режими роботи дніпровських водосховищ на листопад 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 жовтня 2017 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на листопад, 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 31.10.2017 додається) у листопаді 2017 року:

По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 грудня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,50-102,40 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 листопада має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 грудня рівень води у водосховищі має бути в межах 79,20-79,10 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 від 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 у години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 грудня 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.Лисюк

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

м. Київ

31 жовтня 2017 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

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

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

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у листопаді 2017 року очікується в середньому 730 м³/с, або 76% від норми (норма листопада – 960 м³/с).

Прогноз припливу води до Київського та Канівського водосховища
у листопаді 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 | | | | |
| листопад I декада | 560-620 | 0,48-0,53 | | 520 |
| II декада | 570-630 | 0,49-0,54 | | 673 |
| III декада | 550-610 | 0,48-0,53 | | 783 |
| листопад, середній | 560-620 | 1,45-1,60 | 640 | 659 |
| Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла) | | | | |
| листопад I декада | 125-145 | 0,11-0,13 | | 146 |
| II декада | 135-155 | 0,12-0,13 | | 169 |
| III декада | 130-150 | 0,11-0,13 | | 197 |
| листопад, середній | 130-150 | 0,34-0,39 | 200 | 171 |

Станом на 30 жовтня 2017 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

| Водосховища | Проектні рівні, м БС | | Фактичні дані на 30.10.2017 | |
|-------------------|----------------------|-------------|------------------------------|--------------------------|
| | Нормальний | Мінімальний | Рівень верхнього б'єфу, м БС | Вільний об'єм, млн.куб.м |
| Київське | 103,00 | 101,50 | 102,57 (в/п Толокунь) | -377,5 |
| Канівське | 91,50 | 91,00 | 91,45 | -32,6 |
| Кременчуцьке | 81,00 | 75,75 | 79,66 | -2827,9 |
| Дніпродзержинське | 64,00 | 63,00 | 63,87 | -73,5 |
| Дніпровське | 51,40 | 48,50 | 51,25 | -60,1 |
| Каховське | 16,00 | 12,7 | 15,40 | -1283,1 |
| Всього: | | | | -4654,8 |

Каскад дніпровських водосховищ працював у жовтні у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 30 жовтня його наповнення складає 89,4% від проектного.

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

1. По Київському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах та за рахунок спрацювання. Станом на 1 грудня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,50-102,40 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 листопада має бути в межах 91,45-91,35 м БС.

По Кременчуцькому водосховищу: ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 грудня рівень води у водосховищі має бути в межах 79,20-79,10 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 від 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 у години пікової роботи Середньодніпровської ГЕС.

По Каховському водосховищу: ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 грудня 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

СПИСОК

присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму
роботи дніпровських та дністровських водосховищ 31.10.2017 р.

| Міністерства, центральні органи виконавчої влади | Прізвище, ім'я, по-батькові | Посада |
|---|--|-------------------------------------|
| Держводагентство | Гвозденко Павло Валерійович | заступник Голови Агентства |
| | Лисюк Ольга Гаврилівна | Начальник управління |
| Держекоінспекція | Заєць Сергій Григорович | Головний спеціаліст |
| ПрАТ «Укргідроенерго» | Чайка Олександр Вікторович | Начальник відділу |
| ДП НЕК «Укренерго» | Лапко Анатолій Никифорович Шевченко Олег Юрійович | Начальник служби Заст.нач.служби |
| ДСНС | Ободовський Сергій Валерійович | Начальник відділу |
| Укргідрометцентр | Бойко Вікторія Михайлівна | Начальник відділу |
| Дніпровське БУВР | Гавриленко Катерина Олександрівна | Начальник відділу |
| Мінагрополітики | Швець Катерина Анатолівна | Головний спеціаліст |
| Мінрегіон | Мадодя Раїса Анатолівна | Головний спеціаліст |
| Держрибагентство | Бакуменко Володимир Геннадійович | Головний спеціаліст |
| Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ | Валявська Галина Іванівна | Санітарний лікар |
| ДП «Енергоринок» | Гощевський Ігор Михайлович | Інженер |