

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Голови Агентства



П.Гвозденко

2017 р.

### Режими роботи дніпровських водосховищ на липень 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

30 червня 2017 року

Виходячи з гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки на Дніпрі, гідрологічного прогнозу на липень, 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 30.06.2017 додається) у липні 2017 року:

**По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 серпня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,90-103,00 м БС. Допускається форсування на 5-10 см протягом I декади липня.

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

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 серпня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,80-80,70 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру). Допускається форсування на 5-10 см протягом I декади липня.

**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 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 серпня рівень 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.Лисюк**

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

м. Київ

30 червня 2017 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

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

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

За прогнозом Укргідрометцентру, водність Дніпра біля Києва у липні 2017 року очікується в середньому 650 м<sup>3</sup>/с, або 65% від норми (норма липня – 994 м<sup>3</sup>/с).

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

| Період  | Інтервал очікуваних значень |                 | Приплив 50% забезп., м <sup>3</sup> /с | Приплив у 2016 р., м <sup>3</sup> /с |
|---|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|
|   | м <sup>3</sup> /с           | км <sup>3</sup> |  |                                      |
| <b>Київське водосховище</b>                             |                             |                 |  |                                      |
| липень I декада   | 550-650                     | 0,48-0,56       |  | 435                                  |
| II декада   | 500-600                     | 0,43-0,52       |  | 393                                  |
| III декада  | 450-550                     | 0,43-0,52       |  | 367                                  |
| липень, середній  | 500-600                     | 1,3-1,6         | 670                                    | 397                                  |
| <b>Канівське водосховище (стік р. Десна біля гирла)</b> |                             |                 |  |                                      |
| липень I декада   | 100-120                     | 0,09-0,10       |  | 188                                  |
| II декада   | 90-110                      | 0,08-0,10       |  | 167                                  |
| III декада  | 85-105                      | 0,07-0,09       |  | 141                                  |
| липень, середній  | 90-110                      | 0,24-0,29       | 190                                    | 164                                  |

Станом на 29 червня 2017 р. на каскаді дніпровських водосховищ склалася така водогосподарська обстановка:

| Водосховища       | Проектні рівні, м БС |             | Фактичні дані на 29.06.2017  |                          |
|-------------------|----------------------|-------------|------------------------------|--------------------------|
|                   | Нормальний           | Мінімальний | Рівень верхнього б'єфу, м БС | Вільний об'єм, млн.куб.м |
| Київське          | 103,00               | 101,50      | 103,00<br>(в/п Толокунь)     | 0,0                      |
| Канівське         | 91,50                | 91,00       | 91,46                        | -27,0                    |
| Кременчуцьке      | 81,00                | 75,75       | 81,02                        | +44,0                    |
| Дніпродзержинське | 64,00                | 63,00       | 63,91                        | -46,0                    |
| Дніпровське       | 51,40                | 48,50       | 51,24                        | -60,0                    |
| Каховське         | 16,00                | 12,7        | 15,89                        | -240,0                   |
| Всього:           |                      |             |                              | -329,0                   |

Каскад дніпровських водосховищ працював у режимі, узгодженому Міжвідомчою комісією, і станом на 29 червня його наповнення складає 99,2% від проектного.

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

Представник Держрибагентства проінформувала, що завдяки узгодженим режимам роботи дніпровських водосховищ, нерест пройшов успішно.

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

**1. По Київському водосховищу:** ГЕС працює на притокових витратах. Станом на 1 серпня середньодобовий рівень води у водосховищі (водпост Толокунь) має бути в межах 102,90-103,00 м БС. Допускається форсування на 5-10 см протягом I декади липня.

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

**По Кременчуцькому водосховищу:** ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. Станом на 1 серпня рівень води у водосховищі має бути в межах 80,80-80,70 м БС (середній рівень води у водосховищі, дані Укргідрометцентру). Допускається форсування на 5-10 см протягом I декади липня.

**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 серпня рівень має бути в межах 15,70-15,60 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, 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

## СПИСОК

присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режиму  
роботи дніпровських та дністровських водосховищ 30.06.2017 р.

| Міністерства,<br>центральні органи<br>виконавчої влади               | Прізвище, ім'я,<br>по-батькові | Посада                         |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Держводагентство   | Гвозденко Павло Валерійович    | Заступник Голови<br>Агентства  |
|  | Лисюк Ольга Гаврилівна         | Начальник управління           |
| Держекоінспекція   | Заєць Сергій Григорович        | Головний спеціаліст            |
| ПАТ «Укргідроенерго»   | Рассовський Вадим Леонідович   | Головний інженер               |
| ДП НЕК «Укренерго»   | Шевченко Олег Юрійович         | Заст.нач.служби                |
| Укргідрометцентр   | Петренко Лідія Василівна       | Заст.начальника відділу        |
| ДСНС   | Фесенко Віталій Володимирович  | Головний спеціаліст            |
| Дніпровське БУВР   | Стрелець Ігор Борисович        | Заст. нач. управління          |
| Держрибагентство   | Белошарпа Тетяна Василівна     | Начальник відділу              |
| ДП «Енергоринок»   | Гошевський Ігор Михайлович     | Інженер                        |
| Український центр з<br>контролю та<br>моніторингу<br>захворювань МОЗ | Валявська Галина Іванівна      | Санітарний лікар               |
| ДП «Укрводшлях»  | Бачев Євгеній Юрійович         | Перший заступник<br>начальника |
| Мінрегіон<br>Телеканал «Ера»<br>Телеканал «Перший<br>діловий»        | Мадюдя Раїса Анатолівна        | Головний спеціаліст            |