

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Голови Держводагентства



П. Гвозденко

2020 р.

**Режими роботи
водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем
у суббасейні Сіверського Дінця
(крім тимчасово окупованої території)
на весняний період 2020 року**

Згідно зі статтями 16, 76, 78 Водного кодексу України, дотримання встановлених режимів роботи водосховищ є обов'язковим для водокористувачів, підприємств, установ та організацій, які експлуатують гідротехнічні споруди

Враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку у суббасейні Сіверського Дінця та прогноз розвитку ситуації у весняний період 2020 року, наданий Харківським регіональним центром з гідрометеорології, з метою створення запасів води, необхідних для сталого функціонування водогосподарського комплексу у маловодний період року (протокол Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця від 12.03.2020 додається), та з урахуванням вимог на період нересту риби, встановити наступні режими роботи водосховищ на весняний період 2020 року:

1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець): режим встановлюється за фактичним притоком, скиди в нижній б'єф здійснюються витратами 10-25 м³/с до наповнення водосховища до НІР, з метою забезпечення сталої подачі води для м. Харків і підтримання водності русла р. Сіверський Донець у межах Харківської області в меженний період. Після наповнення до НІР вода транзитом пропускається у нижній б'єф із забезпеченням більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня.

Водосховище працює згідно з Інструкцією з експлуатації гідротехнічних споруд.

2. Червонооскільське водосховище (р. Оскіл): працює скидними витратами 18-42 м³/с для наповнення до позначок НІР, з метою компенсації забору води каналом Сіверський Донець-Донбас і підтримання водності р. Сіверський Донець у межах Донецької та Луганської областей у меженний період. Після наповнення до НІР вода транзитом пропускається у нижній б'єф із забезпеченням більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня.

Робота водосховища здійснюється згідно з Правилами експлуатації.

3. Краснопавлівське водосховище: працює у режимі спрацювання відповідно до забору води для потреб населення м. Харкова та інших міст області.

4. Вуглегірське водосховище ПАТ «Центренерго» (р. Лугань): працює згідно з Правилами експлуатації відповідно до фактичного припливу скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$, з метою наповнення до максимально можливих відміток та забезпечення сталої роботи Вуглегірської ТЕС.

5. Миронівське водосховище ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго» (р. Лугань): працює згідно з Правилами експлуатації відповідно до фактичного припливу скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,06 \text{ м}^3/\text{с}$, з метою наповнення до максимально можливих відміток та забезпечення сталої роботи Миронівської ТЕС.

6. Водосховища комплексного призначення, які знаходяться на балансі Харківського регіонального офісу водних ресурсів та підвідомчих організацій:

- Африканівське водосховище (р. Сухий Торець) працює згідно з диспетчерським графіком, відповідно до фактичного припливу, в режимі наповнення до відмітки не нижче ніж $127,63 \text{ м БС}$, або $2,5 \text{ млн. м}^3$ (68% від НІР), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,005 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Берекське водосховище (р. Берека) працює згідно з диспетчерським графіком у режимі наповнення до рівня НІР (відмітка $106,2 \text{ м БС}$ або $9,25 \text{ млн. м}^3$), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Великобурлуцьке водосховище (р. Великий Бурлук) працює згідно з диспетчерським графіком в режимі наповнення до рівня НІР (відмітка $129,0 \text{ м БС}$ або $14,2 \text{ млн. м}^3$), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,023 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Муромське водосховище (р. Муром) працює згідно з диспетчерським графіком, відповідно до фактичного припливу, у режимі наповнення до відмітки не нижче ніж $124,2 \text{ м БС}$, або $12,847 \text{ млн. м}^3$ (92% від НІР), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,019 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Трав'янське водосховище (р. Харків) працює згідно з диспетчерським графіком, відповідно до фактичного припливу, у режимі наповнення до відмітки не нижче ніж $127,5 \text{ м БС}$, або $19,505 \text{ млн. м}^3$ (87,9% від НІР), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,06 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Рогозянське водосховище (р. Уди) працює згідно з диспетчерським графіком у режимі наповнення до рівня НІР (відмітка $122,00 \text{ м БС}$ або $15,00 \text{ млн. м}^3$), скидними витратами у нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

7. Водосховища комплексного призначення, які знаходяться на балансі Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів та Маріупольського МУВГ:

- Клебан-Бикське водосховище (р. Клебан-Бик) працює згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, відповідно до фактичного припливу та технічного стану гідроспоруди, скидними витратами не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$;