

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник
Голови Держводагентства



О. КУЗЬМЕНКОВ
2021 р.

**Режими роботи
водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем
у суббасейні Сіверського Дінця
(крім тимчасово окупованої території)
на весняний період 2021 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 2021 року, наданий Харківським регіональним центром з гідрометеорології, з урахуванням вимог на період нересту риби та з метою створення запасів води, необхідних для сталого функціонування водогосподарського комплексу у маловодний період року (протокол від 11.03.2021р. додається), встановити наступні режими роботи водосховищ на весняний період 2021 року:

1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець): режим встановлюється за фактичним притоком, скиди в нижній б'єф здійснюються витратами 9-20м³/с до наповнення водосховища до НПР, з метою забезпечення сталої подачі води на м. Харків і підтримання водності русла р. Сіверський Донець у межах Харківської області в меженний період. Після наповнення до НПР вода транзитом пропускається в нижній б'єф із забезпеченням більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня.

Водосховище працює згідно з Інструкцією з експлуатації гідротехнічних споруд, паспортом водосховища.

2. Оскільське водосховище (р. Оскіл): працює скидними витратами 16-32 м³/с для наповнення до позначок НПР, 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 НПР вода транзитом пропускається в нижній б'єф із забезпеченням більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня.

Робота водосховища здійснюється згідно з Правилами експлуатації.

3. Райгородська гребля (р.Сіверський Донець) працює скидними витратами не нижче ніж екологічні ($22 \text{ м}^3/\text{с}$) для підтримання водності р.Сіверський Донець в Донецькій і Луганській областях з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозaborів.

4. Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): в режимі спрацювання, відповідно до забору води для потреб населення м. Харкова та інших міст області.

5. Вуглегірське водосховище ПАТ «Центренерго» (р. Лугань): працює відповідно до Правил експлуатації, згідно з фактичним припливом, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$.

6. Миронівське водосховище ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго» (р. Лугань): працює відповідно до Правил експлуатації, згідно з фактичним припливом, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,06 \text{ м}^3/\text{с}$.

7. Водосховища комплексного призначення Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області (працюють відповідно до Правил експлуатацій та Паспортів):

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

- Берекське водосховище (р. Берека)- працює в режимі поступового наповнення до відмітки 106,2 м БС або $9,25 \text{ млн.м}^3$ (100 %), відповідно до диспетчерського графіку скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Великобурлуцьке водосховище (р. Великий Бурлук) – працює в режимі поступового наповнення до відмітки 129,0 м БС або $14,2 \text{ млн.м}^3$ (100%), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,023 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Муромське водосховище (р. Муром) – працює в режимі поступового наповнення до відмітки 124,4 м БС або $13,55 \text{ млн.м}^3$ (97%), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,019 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Трав'янське водосховище (р. Харків) – працює в режимі поступового наповнення до відмітки 127,22 м БС або $18,0 \text{ млн.м}^3$ (80%), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,06 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Рогозянське водосховище (р. Уди) – працює в режимі поступового наповнення до відмітки 122,00 мБС або $15,00 \text{ млн.м}^3$ (100 %), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

8. Водосховища комплексного призначення Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів:

- 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 $0,1 \text{ м}^3/\text{s}$;

- Маячківське водосховище (р. Маячка) - працює згідно з Правилами експлуатації, відповідно до фактичного припливу, з дотриманням рекомендованих відміток наповнення не вище ніж 83,26 м БС або $3,67 \text{ млн.м}^3$ (49,5%) для безаварійної експлуатації з урахуванням незадовільного технічного стану гідроспоруди, скидними витратами не менше ніж екологічні $0,05 \text{ м}^3/\text{s}$.

Режим пропуску можливих дощових паводків встановлюється у робочому порядку в кожному випадку окремо.

Сіверсько-Донецькому БУВР спільно з Регіональними офісами водних ресурсів у Харківській і Луганській областях та Управлінню каналу Дніпро-Донбас забезпечити виконання «Порядку взаємодії...» з питань управління водними ресурсами в межах Харківської, Донецької і Луганської областей та дотримання у весняний період 2021 року встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення і водогосподарських систем у межах суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території).

Голова Міжвідомчої комісії,
начальник Сіверсько-Донецького БУВР

Сергій ТРОФАНЧУК

