

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник
Голови Держводагентства

О. Кузьменков
«17» червня 2021 р.

Режими роботи
водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем
у суббасейні Сіверського Дінця
(крім тимчасово окупованої території)
на період літньо-осінньої межені 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 на літньо-осінню межень 2021 року, наданий Харківським регіональним центром з гідрометеорології, з метою раціонального використання водних ресурсів, забезпечення водою населення та галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів (протокол засідання Міжвідомчої комісії від 10.06.2021 року додається) встановити наступні режими роботи водосховищ комплексного призначення на період літньо-осінньої межені 2021 року (у разі настання маловоддя режими роботи підлягають додатковому коригуванню):

1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець): скиди в нижній б'єф здійснюються витратами 10-20 м³/с, відповідно до фактичного припливу, з метою забезпечення сталої подачі води на м. Харків і підтримання водності русла р. Сіверський Донець у межах Харківської області протягом маловодного періоду.

2. Оскільське водосховище (р. Оскіл): працює скидними витратами 18-42 м³/с відповідно до фактичного припливу з метою компенсації забору води каналом Сіверський Донець-Донбас і підтримання водності р. Сіверський Донець у межах Донецької та Луганської областей протягом маловодного періоду.

3. Райгородська гребля (р. Сіверський Донець) працює скидними витратами не нижче ніж екологічні (22 м³/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 скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,05 \text{ м}^3/\text{s}$ відповідно до Правил експлуатації.

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

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

- Африканівське водосховище (р. Сухий Торець) - працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,005 \text{ м}^3/\text{s}$, відповідно до диспетчерського графіку;

- Берекське водосховище (р. Берека) - працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,02 \text{ м}^3/\text{s}$ відповідно до диспетчерського графіку;

- Великобурлуцьке водосховище (р. Великий Бурлук) – працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,023 \text{ м}^3/\text{s}$, відповідно до диспетчерського графіку;

- Муромське водосховище (р. Муром) – працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,019 \text{ м}^3/\text{s}$, відповідно до диспетчерського графіку;

- Трав'янське водосховище (р. Харків) – працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,06 \text{ м}^3/\text{s}$, відповідно до диспетчерського графіку;

- Рогозянське водосховище (р. Уди) – працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{s}$, відповідно до диспетчерського графіку.

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

- Клебан-Бикське водосховище (р. Клебан-Бик) - працює скидними витратами не менше екологічних $0,1 \text{ м}^3/\text{s}$ згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, відповідно до фактичного припливу та технічного стану гідроспоруди з дотриманням рекомендованих відміток наповнення не нижче ніж 101,85 м БС або $22,5 \text{ млн.м}^3$ (81%);

- Маячківське водосховище (р. Маячка)- працює скидними витратами не менше екологічних $0,05 \text{ м}^3/\text{s}$, згідно з Правилами експлуатації, відповідно до фактичного припливу з дотриманням рекомендованих відміток наповнення не нижче 82,5 м БС або $2,5 \text{ млн.м}^3$ (33%) для безаварійної експлуатації з урахуванням незадовільного технічного стану гідроспоруди.

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 літньо-осінню межень 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

