

ЗАТВЕРДЖУЮ  
В.о. Голови Держводагентства

М. Хорев  
2020 р.

Режими роботи  
водосховищ комплексного призначення  
та водогосподарських систем  
у суббасейні Сіверського Дінця  
(крім тимчасово окупованої території)  
на період літньо-осінньої межені 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 гірометеорологічну і водогосподарську обстановку у суббасейні Сіверського Дінця та прогноз розвитку ситуації на літньо-осінню межень 2020 року, наданий Харківським регіональним центром з гірометеорології, з метою раціонального використання водних ресурсів, забезпечення водою населення та галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів (протокол засідання Міжвідомчої комісії від 04.06.2020 додається) встановити наступні режими роботи водосховищ комплексного призначення на період літньо-осінньої межені 2020 року (у разі зміни гідрологічної ситуації (маловоддя) режими роботи підлягають додатковому коригуванню):

1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець): скиди в нижній б'єф здійснюються витратами 10-15  $m^3/s$ , 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. Червонооскільське водосховище (р. Оскіл): працює скидними витратами 18-42  $m^3/s$  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. Краснопавлівське водосховище: працює у режимі спрацювання відповідно до забору води для потреб населення м. Харкова та інших міст області.
4. Вуглегірське водосховище ПАТ «Центрнерго» (р. Лугань): працює скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,05  $m^3/s$ , згідно з Правилами експлуатації.

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

**6. Водосховища комплексного призначення Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області:**

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

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

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

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

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

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

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

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

- Маячківське водосховище (р. Маячка)- працює скидними витратами не менше ніж екологічні  $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$ , згідно з Правилами експлуатації, відповідно до фактичного припливу, з дотриманням рекомендованих відміток наповнення не нижче 82,5 мБС або 2,5 млн.м<sup>3</sup> (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 2020 року встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення і водогосподарських систем у межах суббасейну Сіверського Дніця (крім тимчасово окупованої території).**

Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник Сіверсько-Донецького БУВР

Сергій ТРОФАНЧУК