

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Голови Держводагентства

О. КУЗЬМЕНКОВ

« 18 » листопада 2021 р.



**Режими роботи
водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем
у суббасейні Сіверського Дінця
(крім тимчасово окупованої території)
на осінньо-зимовий період 2021-2022 років**

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 Харківського регіонального центру з гідрометеорології на осінньо-зимовий період 2021-2022 років з метою раціонального використання водних ресурсів, забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, створення вільних об'ємів до початку льодоставу, для безаварійного пропуску можливих дощових паводків та весняної повені, встановити наступні режими роботи водосховищ у осінньо-зимовий період 2021-2022 років (протокол засідання від 04.11.2021 додається):

1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець): працює за фактичним припливом, згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами у нижній б'єф 9-30 м³/с для забезпечення підтримання водності русла р. Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів.

2. Оскільське водосховище (р. Оскіл): працює за фактичним припливом згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами у нижній б'єф 18-42 м³/с, для компенсації забору води у канал Сіверський Донець – Донбас та роботи малої ГЕС.

3. Райгородська гребля (р. Сіверський Донець) працює скидними витратами не нижче ніж екологічні (22 м³/с) для підтримання водності р. Сіверський Донець у Донецькій і Луганській областях з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів.

4. Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): працює у режимі спрацювання (в тому числі резервного обсягу згідно Правил експлуатації) відповідно до забору води для потреб міста Харкова та інших населених пунктів 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

- Африканівське водосховище (р. Сухий Торець) - працює відповідно до фактичного припливу в режимі підтримки об'єму наповнення, згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,005 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Берекське водосховище (р. Берека) – до початку льодоставу працює в режимі поступового наповнення до відмітки 105,55 м БС або 7,91 млн. м^3 (85,5 %), 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) – до початку льодоставу працює в режимі поступового наповнення до відмітки 128,36 м БС або 11,74 млн. м^3 (82,7%), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,015 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Муромське водосховище (р. Муром) – працює відповідно до фактичного припливу в режимі підтримки об'єму наповнення, згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,019 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Трав'янське водосховище (р. Харків) – до початку льодоставу працює в режимі поступового наповнення до відмітки 126,70 м БС або 15,62 млн. м^3 (70,4%), відповідно до диспетчерського графіку, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,0168 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Рогозянське водосховище (р. Уди) – працює відповідно до фактичного припливу в режимі підтримки об'єму наповнення, згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

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

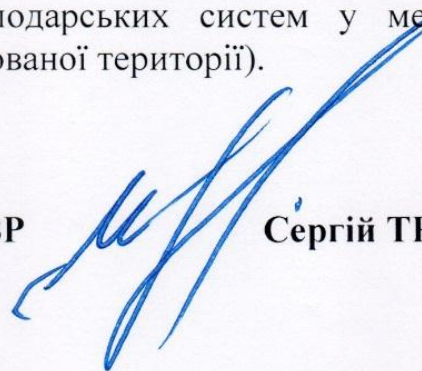
- Клебан-Бикське водосховище (р. Клебан-Бик) - працює згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, відповідно до фактичного припливу та технічного стану гідропоруди, скидними витратами не менше ніж екологічні $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Маячківське водосховище (р. Маячка) - працює згідно з Правилами експлуатації, відповідно до фактичного припливу, з дотриманням рекомендованої відмітки наповнення не вище ніж 83,26 мБС або 3,67 млн.м³ (49,5%) для безаварійної експлуатації з урахуванням незадовільного технічного стану гідропороди, скидними витратами не менше ніж екологічні 0,05 м³/с.

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 осінньо-зимовий період 2021-2022 років 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