

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Перший заступник  
Голови Держводагентства



О. КУЗЬМЕНКОВ

« 6 » листопада 2020 р.

**Режими роботи  
водосховищ комплексного призначення  
та водогосподарських систем  
у суббасейні Сіверського Дінця  
(крім тимчасово окупованої території)  
на осінньо-зимовий період 2020-2021 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 2020-2021 років, з метою раціонального використання водних ресурсів, забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, встановити наступні режими роботи водосховищ у осінньо-зимовий період 2020-2021 років (протокол засідання від 29.10.2020 додається):

**1. Печенізьке водосховище (р. Сіверський Донець)** працює за фактичним припливом, згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами у нижній б'єф 9-30 м<sup>3</sup>/с для забезпечення підтримання водності русла р. Сіверський Донець у межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів.

**2. Оскільське водосховище (р. Оскіл)** працює за фактичним припливом, згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, скидними витратами у нижній б'єф 18-42 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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)** у період з 15 листопада по 4 грудня 2020 року працює у режимі наповнення за рахунок подачі води каналом Дніпро-Донбас у об'ємі 60 млн. м<sup>3</sup>, з подальшим спрацюванням згідно з Правилами експлуатації та здійсненням у листопаді-грудні 2020 року попусків для підвищення водності р. Сіверський Донець у об'ємі 10,0 млн. м<sup>3</sup> (згідно з затвердженим Регламентом проведення заходів з екологічного оздоровлення Краснопавлівського водосховища та підвищення водності річки Сіверський Донець).

**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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с.

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

- Африканівське водосховище (р. Сухий Торець) - до початку льодоставу працює відповідно до фактичного припливу в режимі поступового спрацювання до відмітки 126,02 м БС, або 1,71 млн. м<sup>3</sup> (57 % від НІР), згідно з диспетчерським графіком, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,005 м<sup>3</sup>/с;

- Берекське водосховище (р. Берека) - до початку льодоставу працює в режимі поступового спрацювання до відмітки 105,50 м БС, або 7,82 млн. м<sup>3</sup> (84,5 %), відповідно до диспетчерського графіка, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,02 м<sup>3</sup>/с;

- Великобурлуцьке водосховище (р. Великий Бурлук) – до початку льодоставу працює в режимі поступового спрацювання до відмітки 128,3 м БС, або 12,1 млн. м<sup>3</sup> (85,2%), відповідно до диспетчерського графіка, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,015 м<sup>3</sup>/с;

- Муромське водосховище (р. Муром) – до початку льодоставу працює в режимі поступового спрацювання до відмітки 123,45 м БС, або 10,007 млн. м<sup>3</sup> (71,1%), відповідно до диспетчерського графіка, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,019 м<sup>3</sup>/с;

- Трав'янське водосховище (р. Харків) – до початку льодоставу працює в режимі поступового наповнення до відмітки 126,10 м БС, або 14,84 млн. м<sup>3</sup> (60,20%), відповідно до диспетчерського графіка, скидними витратами в нижній б'єф не менше ніж екологічні 0,0168 м<sup>3</sup>/с;

- Рогозянське водосховище (р. Уди) – до початку льодоставу працює в режимі поступового спрацювання до відмітки 121,20 м БС, або 10,66 млн. м<sup>3</sup>

(71,1 %), відповідно до диспетчерського графіка, 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:**

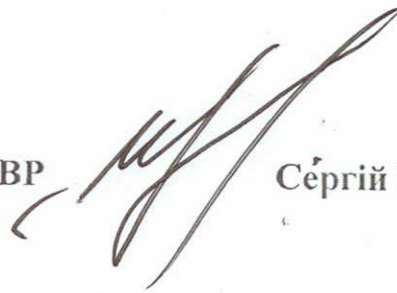
- Клебан-Бикське водосховище (р. Клебан-Бик) - працює згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, відповідно до фактичного припливу та технічного стану гідропоруди, скидними витратами не менше ніж екологічні  $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- Маячківське водосховище (р. Маячка) - працює згідно з Правилами експлуатації, відповідно до фактичного припливу, з дотриманням 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 гідропоруди, скидними витратами не менше ніж екологічні  $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$ .

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 2020-2021 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