



**Режими роботи
водосховищ і водогосподарських систем
басейнів річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я
у межах Харківської, Донецької та Луганської областей
на території, підконтрольній органам влади,
на осінньо-зимовий період 2017 - 2018 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 та водогосподарську обстановку у басейнах річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я, прогноз Харківського регіонального центру з гідрометеорології на осінньо-зимовий період 2017 - 2018 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 2017-2018 років (протокол засідання від 15.11.2017 додається):

1. Печенізьке водосховище: працює на притокових витратах згідно з диспетчерським графіком Правил використання водних ресурсів р. Сіверський Донець скидними витратами у нижній б'єф 9-25 м³/с для забезпечення безперебійної подачі води на м. Харків і потреб нижче розташованих руслових водозаборів у межах Харківської області.

2. Червонооскільське водосховище: працює на притокових витратах згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, скидними витратами у нижній б'єф 18-45 м³/с для забезпечення компенсації забору в канал Сіверський Донець – Донбас, роботи малої-ГЕС та дотримання попусків через Райгородську греблю скидними витратами не нижче ніж екологічні (22 м³/с) для потреб Донецької і Луганської областей.

3. Краснопавлівське водосховище: працює в режимі спрацювання відповідно до Правил експлуатації згідно з диспетчерським графіком для забезпечення потреб населення м. Харкова та Харківської області без скидних витрат у нижній б'єф.

4. Водосховища КП «Компанія «Вода Донбасу»:

- Павлопільське водосховище працює згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації із забезпеченням скидних витрат у нижній б'єф не менше ніж $4 \text{ м}^3/\text{с}$ для сталої роботи нижче розташованих руслових водозаборів;

- Старо-Кримське водосховище працює в режимі наповнення, відповідно до Правил експлуатації, залежно від гідрометеорологічних умов та об'ємів забору води для водозабезпечення м. Маріуполь у межах встановлених лімітів із забезпеченням скидних витрат не менше ніж екологічні.

- Карлівське водосховище працює в режимі наповнення згідно з диспетчерським графіком із забезпеченням скидних витрат не менше ніж екологічні, встановлених Правилами експлуатації.

6. Вуглегірське водосховище ПАТ «Центрэнерго»: працює згідно з Правилами експлуатації з урахуванням потреб водокористувачів, які мають поверхневі водозабори з водосховища, із забезпеченням скидних витрат у нижній б'єф не менше ніж екологічні.

8. Курахівське водосховище ТОВ ДТЕК «Східенерго»: працює у режимі наповнення, згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, з метою створення необхідних об'ємів для сталого водопостачання Курахівської ТЕС у зимовий період, із забезпеченням скидних витрат у нижній б'єф не менше ніж екологічні.

9. Водосховища комплексного призначення Харківського, Донецького і Луганського обласних управлінь водних ресурсів працюють згідно із диспетчерськими графіками, відповідно до фактичного припливу, скидними витратами не менше ніж екологічні, встановленими Правилами експлуатації.

Сіверсько-Донецькому БУВР спільно з Харківським, Донецьким, Луганським облводресурсів та Управлінню каналу Дніпро-Донбас відповідно до Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, у басейнах річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я з питань управління водними ресурсами в межах Харківської, Донецької та Луганської областей забезпечити дотримання у зимовий період 2017-2018 років встановлених режимів роботи Печенізького, Червонооскільського, Краснопавлівського та відомчих водосховищ.

Голова Міжвідомчої комісії,
начальник Сіверсько-Донецького БУВР

 - С.Трофанчук