



**Режими роботи  
водосховищ комплексного призначення і водогосподарських  
систем у межах суббасейну річки Сіверський Донець  
та частини басейнів річки Дніпро і річок Приазов'я  
(крім тимчасово неконтрольованої території)  
на осінньо-зимовий період 2018-2019 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 межах суббасейну р. Сіверський Донець та частини басейнів річки Дніпро і річок Приазов'я (крім тимчасово неконтрольованої території), прогноз Харківського регіонального центру з гідрометеорології на осінньо-зимовий період 2018 - 2019 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 2018-2019 років (протокол від 15.11.2018 додається):

- 1. Печенізьке водосховище:** працює за фактичним припливом згідно з диспетчерським графіком Правил використання водних ресурсів р. Сіверський Донець, скиди у нижній б'єф встановити витратами 9-30 м<sup>3</sup>/с для забезпечення безперебійної подачі води на м. Харків і потреб розташованих нижче руслових водозаборів у межах Харківської області.
- 2. Червонооскільське водосховище:** працює за фактичним припливом згідно з диспетчерським графіком Правил експлуатації, скиди у нижній б'єф встановити витратами 18-42 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с) для потреб Донецької і Луганської областей.

- 3. Краснопавлівське водосховище:** працює в режимі наповнення згідно з Регламентом проведення водообміну (плановий обсяг подачі води



100,0 млн.м<sup>3</sup>), відповідно до Правил експлуатації та диспетчерським графіком для забезпечення потреб населення м. Харкова та Харківської області.

**4. Водосховища КП «Компанія «Вода Донбасу»:**

- 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 нижче ніж екологічні;

- Павлопільське водосховище працює згідно із диспетчерським графіком Правил експлуатації із забезпеченням скидних витрат у нижній б'єф не менше ніж 4 м<sup>3</sup>/с для сталої роботи нижче розташованих руслових водозаборів;

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

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

**8. Курахівське водосховище ТОВ ДТЕК «Східенерго»:** працює у режимі наповнення відповідно до Правил експлуатації і диспетчерським графіком, 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 Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області:**

- працюють згідно із диспетчерськими графіками відповідно до фактичного припливу, скидними витратами не менше ніж екологічні, встановлені Правилами експлуатації.

**Сіверсько-Донецькому БУВР спільно з Регіональним офісом 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 зимовий період 2018-2019 років встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення і водогосподарських систем у межах суббасейну р. Сіверський Донець та частини басейнів річки Дніпро і річок Приазов'я (крім тимчасово неконтрольованої території).

Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник Сіверсько-Донецького БУВР



С.Трофанчук