

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник

Голови Держводагентства



М. Хорєв

«25» березня 2019 р.

Режими роботи

водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця (крім тимчасово неконтрольованої території) у весняний період 2019 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 гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку у суббасейні Сіверського Дінця та прогноз припливу у весняний період 2019 року, наданий Харківським регіональним центром з гідрометеорології, з метою створення запасів води, необхідних для сталого функціонування водогосподарського комплексу у маловодний період року (протокол від 21.03.2019 додається), встановити наступні режими роботи водосховищ у весняний період 2019 року:

1. Печенізьке водосховище: режим встановлюється по фактичному притоку, скиди в нижній б'єф здійснюються витратами 9-25 м³/с до наповнення водосховища до НІР, після досягнення НІР водосховище працює на притокових витратах для забезпечення більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня, з метою забезпечення сталої подачі води на м. Харків і підтримання водності русла р. Сіверський Донець у межах Харківської області у меженний період.

Водосховище працює згідно з Інструкцією з експлуатації гідротехнічних споруд, Паспортом водосховища та з урахуванням вимог на період нересту риби.

2. Червонооскільське водосховище: працює скидними витратами 18-32 м³/с до наповнення до позначки НІР. Після наповнення до НІР на притокових витратах для забезпечення більш тривалого підтримання нормального підпірного рівня, з метою компенсації забору води каналом

Сіверський Донець-Донбас і підтримання водності р. Сіверський Донець у межах Донецької та Луганської областей у меженний період.

Робота водосховища здійснюється згідно з Правилами експлуатації та з урахуванням вимог на період нересту риби.

3. Краснопавлівське водосховище: працює в режимі спрацювання для забезпечення безперебійної подачі води на м. Харків в межах встановлених лімітів.

4. Водосховища, які знаходяться на балансі Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів, Харківського регіонального офісу водних ресурсів у суббасейні Сіверського Дінця: працюють в режимі наповнення з урахуванням фактичного технічного стану гідроспоруд і потреб водокористування.

Робота водосховищ здійснюється згідно з Правилами експлуатації та з урахуванням вимог на період нересту риби.

5. Вуглегірське водосховище ПАТ «Центрэнерго», Миронівське водосховище ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»: працюють згідно з Правилами експлуатації з урахуванням потреб водокористувачів, які мають поверхневі водозабори з водосховищ, із забезпеченням скидних витрат в нижній б'єф не менше ніж екологічні.

6. Сіверсько-Донецькому басейновому управлінню водних ресурсів, Харківському регіональному офісу водних ресурсів, КП «Харківводоканал», КП «Компанія «Вода Донбасу», Управлінню каналу Дніпро-Донбас, ПАТ «Центрэнерго», ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго» забезпечити дотримання режимів роботи відомчих водосховищ на весняний період 2019 року з урахуванням рекомендацій Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця.

7. Сіверсько-Донецькому басейновому управлінню водних ресурсів, Харківському регіональному офісу водних ресурсів забезпечити моніторинг за дотриманням режимів роботи Печенізького, Червонооскільського та Краснопавлівського водосховищ.

Голова Міжвідомчої комісії,
начальник Сіверсько-Донецького БУВР



С.Трофанчук