

Режими роботи водосховищ басейнів річок Сула, Псел та Ворскла 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.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки в басейнах річок Сула, Псел та Ворскла, з метою забезпечення населення водними ресурсами з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, Комісія встановити наступні режими роботи водосховищ в басейнах річок Сула, Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2018 – 2019 років:

Басейн річка Ворскла **Сумська область**

Куземенське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (99,00 м БС) з витратами в межах притоку.

Боромлянське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (148,1 м БС) з витратами в межах притоку.

Полтавська область

Деревківське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (94,50 м БС) з витратами в межах притоку.

Опішнянське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (93,00 м БС) з витратами в межах притоку.

Вакулинське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,2 м нижче НПР (83,00 м БС) на позначці 82,80 м БС з витратами у межах притоку, з метою недопущення підтоплення присадибних ділянок, погребів у селі Сем'янівка Полтавського району Полтавської області.

Нижньомлинське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (80,20 м БС) з витратами в межах притоку.

Кунцівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (74,00 м БС) з витратами в межах притоку.

Басейн річка Псел **Сумська область**

Низівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (123,30 м БС) з витратами в межах притоку.

Маловорожбівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (118,75 м БС) з витратами в межах притоку.

Михайлівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (111,40 м БС) з витратами в межах притоку.

Бобрівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (107,30 м БС) з витратами в межах притоку.

Полтавська область

Книшівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 1,0 м нижче НПР (102,00 м БС) на позначці 101,00 м БС з витратами в межах притоку .

Малобудищанське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР (98,50 м БС) на позначці 98,00 м БС з витратами в межах притоку.

Великосорочинське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (91,10 м БС) з витратами в межах притоку.

Шишацьке водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (87,80 м БС) з витратами в межах притоку.

Великобагачанське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,7 м нижче НПР (83,00 м БС) на позначці 82,30 м БС з витратами в межах притоку, для недопущення підтоплення населеного пункту смт. Велика Багачка .

Остап'євське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (78,30 м БС) з витратами в межах притоку.

Сухорабівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (75,50 м БС) з витратами в межах притоку.

Басейн річки Сула (річка Ромен)

Карабутівське водосховище – підтримувати режим наповнення (вільний об'єм складає 12,97 млн. м³) на даний час наповнено до відмітки 144,97 м.

Режим роботи водосховищ, наповнення та спрацювання виконувати згідно з інструкціями по експлуатації водосховищ та цього протоколу. Добове коливання рівнів допускається не більше 30 см на добу в осінньо-зимовий період.

Регіональним офісам водних ресурсів у Полтавській та Сумській областях, ТОВ «Енергії-1», ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «БКТ «Едельвейс», ТОВ «Гідроенергоінвест», ПАТ «Сумиобленерго» забезпечити дотриманням режимів роботи водосховищ та виконання рішень Комісії.

Начальник Міжрегіонального офісу
захисних масивів дніпровських водосховищ,
Голова Міжвідомчої комісії

Ю. Букреєв