

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови Агентства
П.Гвозденко
"_____" "_____" 2017 р.

**Режими роботи водосховищ басейнів річок Сула, Ворскла і Псел
у 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 Сула, Ворскла і Псел, з метою забезпечення населення водними ресурсами, з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, комісія пропонує встановити наступні режими роботи водосховищ у басейнах річок Сула, Ворскла та Псел на осінньо-зимовий період 2017-2018 років:

Басейн річки Ворскла

Сумська область

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

Полтавська область

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

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

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

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

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

Басейн річки Псел

Сумська область

Низівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (123,00 м БС) з витратами у межах притоку.

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

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

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

Полтавська область

Книшівське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР на позначці (102,00 м БС) з витратами у межах притоку.

Малобудищанське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче від НПР на позначці 98,00 м БС з витратами у межах притоку, у зв'язку з підготовкою до пропуску повені 2018 року.

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

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

Великобагачанське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,7 м нижче від НПР на позначці 82,30 м БС з витратами у межах притоку для недопущення підтоплення населеного пункту смт Велика Багачка та полів фільтрації санаторію «Псел».

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

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

Басейн річки Сула (річка Ромен)

Карабутівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (145,50 м БС).

Режими роботи водосховищ, їх наповнення та спрацювання виконувати згідно з інструкціями з експлуатації та цього протоколу. Добове коливання рівнів допускається не більше ніж 10 см на добу в осінньо-зимовий період 2017-2018 років.

При необхідності проведення капітального ремонту греблі Маловорожбівського водосховища передбачається коригування режиму оперативною робочою групою на позачерговому засіданні комісії.

Полтавському та Сумському облводресурсів, ТОВ «Енергія-1», ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «БКТ «Едельвейс», ТОВ «Гідроенергоінвест» забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ та виконання рішень комісії.

**В.о. начальника Дніпровського БУВР,
голова Міжвідомчої комісії**

Ю. Букрєєв