

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови Агентства
_____ П. Гвозденко
"12" березня 2018 р.

**Режими роботи водосховищ басейнів річок Сула, Ворскла і Псел
на період весняної повені 2018 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.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки в 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 в басейнах річок Псел та Ворскла на період весняної повені 2018 року:

Басейн р. Ворскла

Сумська область

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

р. Лисиця

Боромлянське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (148,10 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 на позначці 82,80 м БС, в зв'язку з підтопленням населених пунктів, з витратами в межах притоку.

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 р. 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 близьким до НПР (102,00 м БС) з витратами в межах притоку.

Малобудищанське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,25 м нижче від НПР на позначці 98,25 м БС, для недопущення розмиву берегів, 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 від НПР на позначці 82,30 м БС, з метою недопущення підтоплення населеного пункту В.Багачка, з витратами в межах притоку.

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 р. Сула (р. Ромен)

Карабутівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР.

1. 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 період весняної повені.

2. У випадку перевищення притоку повенеких вод вище прогнозованого допускається підняття додаткових щитів, затворів для пропуску високих вод. Полтавському та Сумському облводресурсів, ТОВ «Енергії-1», ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «БКТ «Едельвейс», ТОВ «Гідроенергоінвест» розробити та погодити графіки виконання робіт по скиданню води з водосховищ, які будуть проводитись у разі загрози затоплення території.

3. ПАТ «Сумиобленерго» не допускати зниження рівня води в Низівському водосховищі (р. Псел) нижче 122,20 м БС у період водопілля.

4. ПАТ «Сумхімпром» отримати в установленому законодавством порядку дозвіл на скид освітлених вод із шламонакопичувача до р. Псел (об'ємом близько 1 млн. м³). Про початок скиду, термін та періодичність контролю за якісними змінами стану поверхневих вод р. Псел повідомити Полтавське РУВР та Сумське обласне управління водних ресурсів. Дані по результатах контролю якості води постійно направляти до Полтавського РУВР та Сумського обласного управління водних ресурсів.

5. ТОВ «Гідроенергоресурс» забезпечити безаварійний пропуск весняної повені на будівельному майданчику «МГЕС Нижнімлини» (на старому руслі р. Ворскла поблизу села Нижні Млини Полтавського р-ну).

6. ТОВ «Енергії-1», ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «БКТ «Едельвейс», ТОВ «Гідроенергоінвест», ПАТ «Сумиобленерго», Полтавському та Сумському облводресурсів забезпечити дотриманням режимів роботи водосховищ та виконання рекомендацій комісії.

**Начальник Дніпровського БУВР,
Голова Міжвідомчої комісії**

Ю. Букрєєв