



Режими роботи водосховищ у басейнах річок Сула, Псел та Ворскла на весняний період 2020 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 у басейнах річок Сула, Псел та Ворскла, з метою забезпечення населення водними ресурсами, з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, встановити наступні режими роботи водосховищ у басейнах річок Псел, Сула та Ворскла на весняний період 2020 року:

Басейн річки 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 близьким до НПР (83,00 м БС) 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.

Харківська область

Трудолюбівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (120,20 м БС), із забезпеченням відповідних санітарних витрат.

Олександрівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (133,50 м БС), із забезпеченням відповідних санітарних витрат.

Бідилівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (129,20 м БС), із забезпеченням відповідних санітарних витрат.

Тимофіївське водосховище підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (153,20 м БС), із забезпеченням відповідних санітарних витрат.

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 близьким до НПР (98,50 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 (83,00 м БС) 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 правилами з експлуатації водосховищ та затвердженого режиму. Добове коливання рівнів води допускається не більше ніж 30 см на добу.

2. **РОВР у Полтавській, Сумській, Харківській областях** забезпечити контроль за дотриманням затверджених режимів роботи водосховищ та виконання рішень Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річок Сула, Псел, Ворскла суббасейну середнього Дніпра.

**Начальник басейнового управління
водних ресурсів середнього Дніпра
Голова Міжвідомчої комісії**

Микола УРУПА

Тимофіївське водосховище підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (153,20 м БС), із забезпеченням відповідних санітарних витрат.

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 близьким до НПР (98,50 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 (83,00 м БС) 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)

Карabutівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР.

1. Режим роботи водосховищ, наповнення та спрацювання виконувати згідно з правилами з експлуатації водосховищ та затвердженого режиму. Добове коливання рівнів води допускається не більше ніж 30 см на добу.

2. **РОВР у Полтавській, Сумській, Харківській областях** забезпечити контроль за дотриманням затверджених режимів роботи водосховищ та виконання рішень Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річок Сула, Псел, Ворскла суббасейну середнього Дніпра.

Начальник басейнового управління
водних ресурсів середнього Дніпра
Голова Міжвідомчої комісії



Микола УРУПА