

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т. в. о Голови

Держводагентства України

_____ І. Гопчак

« _____ » _____ 2024 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та
суббасейні нижнього Дунаю на зимовий період
2024-2025 років**

Згідно зі статтею 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, зобов'язані дотримуватися режимів їх роботи.

30 жовтня 2024 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю з метою раціонального та комплексного використання водних ресурсів, забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, безпечних умов життєдіяльності населення, захисту від шкідливої дії вод встановити наступні режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем на осінньо - зимовий період 2024-2025 рр.:

Басейн річок Причорномор'я.

Одеська область.

Кагачське водосховище: підтримувати рівень води, який буде забезпечуватись за рахунок природного наповнення, але не вище ніж НПР (45,00 м БС);

Барабойське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (43,50 м БС);



Державне агентство водних ресурсів України

№ 6342/4/1/11-24 від 04.11.2024

Підписав: Гопчак Ігор Васильович

Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000029BF30006088D300

Дійсний: з 16.04.2024 0:00:00 по 15.04.2026 23:59:59

Санжійське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (11,50 м БС).

Миколаївська область.

Степівське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (51,00 м БС).

Катеринівське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (87,50 м БС).

Кам'янське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (8,65 м БС).

Данилівське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (13,50 м БС).

Нечаянське водосховище: підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (3,30 м БС).

При сприятливих гідрологічних умовах та у межах обсягів фінансування здійснювати наповнення наливних водосховищ до позначок не вище ніж відмітки НПР

Водосховище Козійське – 14,50 м БС;

Водосховище Виноградівське – підтримувати рівень води, який буде забезпечуватись за рахунок природного наповнення, але не вище ніж НПР 38,0 м БС;

Водосховище Дракулівське – 10,80 м БС;

Водосховище Дмитрівське – 34,0 м БС;

Водосховище Нерушайське – 20,5 м БС.

Водосховище Лощинівське -23,0 м БС;

Суббасейн нижнього Дунаю.

Водосховище Кагул: при сприятливих гідрологічних умовах, здійснити самопливне наповнення до НПР 3,5 м БС;

Водосховище Каргал: при сприятливих гідрологічних умовах, здійснити самопливне наповнення до відмітки 2,8 м БС;

Водосховищ Ялпуг-Кугулуй: при сприятливих гідрологічних умовах, здійснити самопливне наповнення до відмітки 2,8 м БС;

Водосховище Катлабух: при сприятливих гідрологічних умовах, здійснити самопливне наповнення до відмітки 1,7 м БС;

Водосховище Китай: при сприятливих гідрологічних умовах, здійснити самопливне наповнення до відмітки 1,5 м БС;

Водосховище Сасик здійснити самопливне наповнення водосховища та підтримувати в межах 0-0,2 м БС.

Басейновому управлінню водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та РОВР в Миколаївській

області забезпечити моніторинг за дотриманням режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю з дотриманням рекомендацій Міжвідомчої комісії.

**Голова Міжвідомчої комісії,
В. о. начальника
БУВР річок Причорномор'я
та нижнього Дунаю**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Іван Кічук', written in a cursive style.

Іван КІЧУК