

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Т. в. о Голови  
Держводагентства України  
\_\_\_\_\_ I. 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);



Санжайське 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 Картал:** 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**



**Іван КІЧУК**