

ПРОТОКОЛ

онлайн-засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи
водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні
річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю
на осінньо-зимовий період 2024 – 2025 рр.

м. Одеса

30 жовтня 2024 р.

1. Відкриття засідання: голова Міжвідомчої комісії, виконуючий обов'язки начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю - Кічук Іван Дмитрович.

Привітав учасників наради. Зазначив, що у зв'язку з тривалим меженим періодом, на засіданні Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на осінньо-зимовий період 2024-2025 рр. необхідно розглянути та узгодити оптимальні режими роботи водосховищ та водогосподарських систем для забезпечення потреб населення та сільгоспідприємств водними ресурсами у 2025 році.

На засіданні Міжвідомчої комісії присутні 18 із 19 членів, тому воно є правомочним.

2. Аналіз поточної водогосподарської обстановки в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

Слухали: начальника відділу басейнової взаємодії та техногенно-екологічної безпеки РОВР у Миколаївській області Тузя Руслана Васильовича.

В басейні річок Причорномор'я на території Миколаївської області розташовані Степівське, Данилівське, Нечаянське, Катеринівське та Кам'янське водосховища комплексного призначення, які знаходяться на балансі Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області.

Основні характеристики водосховищ:

Назва водосховища	НПР, м	ФПР, м	РМО, м БС або у відн. відм.,м	Площа при НПР, га	Об'єм при НПР, тис.м ³	Об'єм при РМО тис. м ³
Степівське	51,0	52,34	39,0	228,0000	13880,0	909,0
Катеринівське	87,5	88,7	76,0	225,0000	10800,0	410,0
Кам'янське	8,65	9,8	4,0	151,5469	7940,0	2248,0
Данилівське	13,5	15,25	10,5	81,3000	2515,0	462,0
Нечаянське	3,3	4,8	1,63	312,0000	4880,0	955,0

Фактичне наповнення наливних водосховищ станом на 30.10.2024 року становить від 1,0 до 58 %. Загальний фактичний об'єм водосховищ складає 6,371 млн.м³. Загальна вільна ємкість – 33,645 млн.м³.

Фактичне наповнення водосховищ станом на 30.10.2024

Назва водосховища	НПР, м	Об'єм при НПР, млн.м ³	Фактичні дані			
			Рівень, м	Об'єм, млн.м ³	Вільна ємкість, млн.м ³	% наповнення
Степівське	51,0	13,880	35,00	0,108	13,772	1
Катеринівське	87,5	10,800	75,10	0,224	10,576	2
Кам'янське	8,65	7,940	6,17	4,570	3,370	58
Данилівське	13,5	2,515	11,12	0,818	1,697	33
Нечаянське	3,3	4,880	1,34	0,650	4,230	13

За рахунок місцевого стоку можливе незначне наповнення лише в період весняного водопілля і дощових злив.

Однак, в останні роки, наповнення водосховищ природним стоком майже не відбувалося через формування дуже низької водності малих річок.

Слухали: заступника начальника відділу енергоефективності та сервісу меліоративної інфраструктури Департаменту розвитку меліоративної інфраструктури Держрибагентства - Бабчука Валерія Станіславовича.

Відповідно до затвердженого Держводагентством України режиму роботи Придунайських водосховищ на весняно-літній період 2024 р. необхідно було здійснити самопливне наповнення водосховищ до відміток НПР у випадку сприятливих гідрологічних умов на р. Дунай.

Фактично протягом жовтня 2024 року на р. Дунай спостерігалась єдина незначна хвиля зростання рівнів води з максимальною відміткою 3,21 м БС. Внаслідок цього зростання рівнів води р. Дунай було здійснено самопливне наповнення водосховищ. Станом на 30.10.2024 наповнення водосховищ наступне:

водосховище Кагул – 75%;

водосховище Картал – 58%;

водосховище Ялпуг – 83 %

водосховище Кугурлуй – 70 %;

водосховище Катлабух – 63 %;

водосховище Китай – 66 %.

Період весняного водопілля був дуже короткосесним, мала кількість опадів та висока температура повітря у весняний період - основні фактори, які вплинули на наповнення водосховищ Придунав'я.

За даними Ізмаїльського управління водних ресурсів рівні води в водосховищах Придунав'я наступні:

Водосховища	РМО (м БС)	НПР (м БС)	Рівні та об'єми водосховищ станом на 28.10.2024	
			Рівень (м БС)	Об'єм (млн.м ³)
Кагул	2,0	3,5	2,90	190,60
Картал	1,8	2,8	2,19	18,36
Ялпуг	1,8	2,8	2,19	500,26
Кугурлуй	1,8	2,8	2,19	206,84
Катлабух	0,7	1,7	0,99	82,32
Китай	0,6	1,5	0,80	72,94
Сасик	-1,0	0,20	0,24	508,00

3. В. о. директора Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії Морозова Віктора Миколайовича, який проаналізував гідрологічну ситуацію на р. Дунай за жовтень 2024 року, а саме: на українській ділянці Дунаю максимальні рівні води дощового паводку спостерігались в період з 7 до 23 жовтня. На посту Рені рівні води в цей період змінювались в межах від 274 до 285 см над нулем поста, тобто підвищились в порівнянні з першою декадою вересня на 2,0 -2,5 м. Таким чином, рівні води Дунаю перевишили відмітки рівнів води в придунайських озерах, що дозволило здійснити самопливне поповнення озер на 5-10 см.

Протягом останнього тижня, рівні води до 30 жовтня знизились на 50-70 см та продовжують знижуватись.

Інформацію про гідрологічну ситуацію в басейні річок Причорномор'я надав зав. сектором РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів Оніщенко Едуард Григорович.

У басейнах малих річок Причорномор'я середня за жовтень середньодобова температура повітря складає +12,5°C, що вище за норму на 1,6°C. Опади по території басейну спостерігалися у першій та другій декаді місяця. Загалом у басейні за місяць випало 49 мм опадів, що на 12 мм вище за місячну норму.

4. Інформацію про якість поверхневих вод в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю надав начальник Відокремленого підрозділу «Причорноморський центр водних ресурсів та ґрунтів» Гриб Олег Миколайович.

Басейн річок Причорномор'я

1. Із 63 пріоритетних забруднюючих речовин у масивах поверхневих вод в районі басейну річок Причорномор'я у 2024 році (за січень-липень) були виявлені 5, вміст решти 58 речовин у всіх пробах і у всіх пунктах моніторингу був нижчим за межу визначення (менше LOQ).

2. Вимірювання фізико-хімічних показників здійснювалися лише у водних об'єктах на кордоні України і Республіки Молдова в 5 пунктах моніторингу на річках Когильник, Чага, Сарата, Хаджидер, Каплань.

2.1. У всіх цих пунктах моніторингу середні значення більшості біогенних речовин не перевищував ГДК.

2.2. Середня концентрація СПАР, заліза загального та нафтопродуктів у всіх пунктах не перевищувала ГДК.

2.3. Концентрація розчиненого кисню майже у всіх пунктах та у всіх пробах була в нормі. Середнє значення БСК5 майже у всіх пунктах було нижчим за ГДК, а показник ХСК, навпаки, у більшості пунктах перевищував норму.

2.4. Ці річки мають природний підвищений вміст розчинених солей у воді, у т. ч. аніонів і катіонів. Тому говорити про забруднення даними компонентами, незважаючи на перевищення ГДК, некоректно.

Суббасейн нижнього Дунаю

1. Із 63 пріоритетних забруднюючих речовин у масивах поверхневих вод суббасейну нижнього Дунаю у 2024 році (за січень-липень) були виявлені 5, вміст решти 58 речовин у всіх пробах і у всіх пунктах моніторингу був нижчим за межу визначення (менше LOQ).

2. За фізико-хімічними показниками здійснювався моніторинг у 11 пунктах, а саме: р. Дунай (6 пунктів), водосховище Ялпуг (2 пункти), р. Великий Ялпуг (1 пункт), р. Киргиж-Китай (1 пункт), канал Дунай-Сасик (1 пункт).

2.1. В р. Дунай вода була прісна і придатна для зрошення без обмежень. За величиною pH вода була слаболужною. Середні концентрації фізико-хімічних показників були нижчими за ГДК.

2.2. Річки Великий Ялпуг і Киргиж-Китай мають природний підвищений вміст солей загалом та катіонів і аніонів зокрема. Тому говорити про їх забруднення даними компонентами, незважаючи на перевищення ГДК, некоректно. Середні концентрації біогенних речовин, розчиненого кисню, БСК5 (у р. Великий Ялпуг), заліза загального, СПАР та нафтопродуктів не перевищували ГДК. Лише значення ХСК (в обох річках) та БСК5 (у р. Киргиж-Китай) були вищими за норму.

2.3. У водосховищі Ялпуг мінералізація води у січні-жовтні 2024 р. була близька до 1,0 г/дм³, тобто була прісна або слабосолона. Середні концентрації біогенних речовин, розчиненого кисню, БСК5, заліза загального, СПАР та нафтопродуктів не перевищували ГДК. Лише значення ХСК було дещо вищим за норму.

5. З пропозицією щодо режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю у осінньо-зимовий період 2024-2025 рр. слухали начальника відділу водних об'єктів, техногенно-екологічної безпеки та інфраструктури Чижика Олега Анатолійовича:

Басейн річок Причорномор'я.

Одеська область.

Кагачське водосховище: підтримувати рівень води, який буде забезпечуватись за рахунок природного наповнення, але не вище 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 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.

Враховуючи пропозиції членів Міжвідомчої комісії, **вирішили:**

1.1. Запропонувати Держводагентству України затвердити режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на осінньо-зимовий період 2024 – 2025 рр. згідно з пропозиціями членів Міжвідомчої комісії.

1.2. Дунайській гідрометобсерваторії оперативно уточнювати дані щодо рівневого режиму річки Дунай і надавати їх Басейновому управлінню водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю для прийняття оперативних рішень і коригування режиму роботи водосховищ.

1.3. Головному управлінню Держпродспоживслужби України в Одеській області тримати під постійним контролем стан якості води у місцях водозaborів питного водопостачання. Інформувати Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про стан якості питної води на зазначених об'єктах в межах басейну української частини р. Дунай.

1.4. Державному агентству розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм:

- здійснювати постійний контроль за станом аквакультури водосховищ Придунав'я, забезпечити дотримання затверджених режимів роботи водосховищ комплексного призначення Придунав'я та при виникненні надзвичайних ситуацій, інформувати Міжвідомчу комісію

- розглянути пропозиції проектно-вишукувального інституту «Укрпівдендіпроводгosp» щодо необхідності коригування правил експлуатації водосховищ комплексного призначення у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

2. 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.

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

Секретар комісії



Іван КІЧУК



Ілона ПОЛІЩУК