

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 весняно-літній період 2026 року.

м. Одеса

24 березня 2026 р.

Головував: Голова Міжвідомчої комісії, в. о. начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю – Павло БУЛАНОВИЧ

Присутні: 18 осіб (список додається).

Засідання поведено в режимі онлайн.

Порядок денний.

1. Інформація РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів та Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії про гідрологічну ситуацію в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

2. Інформація Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про якість поверхневих вод в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

3. Інформація про поточну водогосподарську ситуацію в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю та пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у весняно-літній період 2026 року.

4. Інші питання.

1. Інформація РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів та Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії про гідрологічну ситуацію в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

Слухали: завідуючого Сектором РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів – Оніщенко Едуарда Григоровича.

Гідрологічна ситуація на малих річках басейну річок Причорномор'я в межах Одеської області склалась наступна. Процес весняного водопілля в цих басейнах майже закінчився. Рівні води на цих річках практично опустилися до значень, які вони мали перед паводком. Загальна водність річок Причорномор'я в межах Одеської області нині перебуває в межах 50-53% від норми березня. Середня температура повітря за березень перевищила на 3-4°C у порівнянні з нормою. Сумарні опади за березень становили 1,5-2% від норми. Кліматичний сценарій оцінки на квітень-травень - у межах норми, а температура повітря вище за норму, тому очікувати збільшення водності річок не слід.

Слухали: Провідного гідрогеолога Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії Уткіну Анастасію Сергіївну.

У лютому в басейні Дунаю сформувалась перша хвиля весняного водопілля. Максимальні рівні води спостерігались в першій декаді березня і становили в Рені 325 см, що дало змогу наповнити Придунайські водосховища вище РМО. Попереду ще два весняних місяці, очікується що опади в ці місяці будуть біля середніх багаторічних значень, тому очікуємо проходження другої хвилі весняного водопілля. Максимальний рівень по Рені очікується біля 400 см, що дасть змогу наповнити придунайські водосховища близько до НІР. Попередньо проходження другої хвилі весняного водопілля очікується в квітні-травні.

За даними спостережень Дунайської ГМО очікувані рівні води (в см над нулями постів) наведені у таблиці.

Пункт	Інтервал очікуваних рівнів у 2026 році	Максимальний рівень весняного водопілля у 2025 році	Багаторічні характеристики рівнів весняного водопілля (1921-2025)		
			вищий	середній	нижчий
Рені	420-440	330	581/2010	411	209/1990
Ізмаїл	280-300	219	420/1970	293	142/1990
Кілія	170-190	129	282/1942	174	87/1990
Вилкове	130-150	116	189/2006	130	67/1943

2. Інформація Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про якість поверхневих вод в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю.

Слухали: начальника ділянки водних об'єктів Південного Бугу, Дністра та річок Причорномор'я – Інюшина Віктора Сергійовича.

Щомісячно відбираються проби води у 21 пункті у суббасейні нижнього Дунаю та 23 пунктах у басейні річок Причорномор'я (з них 20 пунктів в Одеській області та 3 пункти у Миколаївській області). Лабораторні вимірювання здійснюються у лабораторії моніторингу Південного регіону.

У масивах поверхневих вод суббасейну нижнього Дунаю та басейну річок Причорномор'я виявлені забруднюючі речовини (поліароматичні вуглеводні, пестициди, діоксиноподібні сполуки, дибромовані ефіри, фталати, метали), вміст яких у більшості випадків не перевищував максимальні допустимі концентрації.

У транскордонних річках Причорномор'я (Чага, Когільник, Хаджидер, Сарата, Каплань) зафіксовано перевищення ГДК за наступними фізико-хімічними та хімічними показниками:

- мінералізація, марганець, феноли; ХСК – у річках Хаджидер, Сарата, Каплань;

- залізо – у річках Когільник, Хаджидер, Сарата.

3. Інформація про поточну водогосподарську ситуацію в басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю та пропозиції учасників комісії щодо режиму роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у весняно-літній період 2026 року.

Слухали: Голову Міжвідомчої комісії, в. о. начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Булановича Павла Георгійовича та начальника відділу басейнової взаємодії та техногенно-екологічної безпеки РОВР у Миколаївській області – Туза Руслана Васильовича.

Поточна водогосподарська ситуація наступна:

№ з/п	Водосховища	Проектні рівні, м БС		Фактичні дані станом на 23.03.2026			Рівні, згідно з затвердженими режимами роботи водосховищ, м БС	Відхилення від затверджених режимів роботи водосховищ, +/-, м
		НПР	РМО	Рівень, м БС	Вільний об'єм, млн.м ³	% наповнення		
Басейн річок Причорномор'я								
Миколаївська область								
1	Степівське	51,0	39,0	36,3	12,97	6	51,0	-14,7
2	Катеринівське	87,50	76,0	74,2	10,70	1	87,50	-13,3
3	Кам'янське	8,65	4,0	6,92	2,44	69	8,65	-1,73
4	Данилівське	13,50	10,5	10,92	1,82	28	13,50	-2,58
5	Нечаянське	3,30	1,63	2,87	1,57	68	3,30	-0,43
Одеська область								
6	Сасик	0,20	-1,00	0,30	-20	104	0,20	+0,1
7	Барабойське	43,50	35,50	37,33	18,32	24	43,50	-6,17
8	Санжейське	11,50	10,80	11,50	0	100	11,50	0
Суббасейн Нижнього Дунаю								
9	Кагул	3,50	2,0	2,79	70,75	72	3,50	-0,71
10	Картал	2,80	1,60	2,17	13,2	57	2,80	-0,63
11	Ялпуг-Кугурлуй	2,80	1,30	2,17	97,8	84	2,80	-0,63
12	Катлабух	1,70	0,80	0,98	49,37	62	1,70	-0,72
13	Китай	1,50	0,60	0,88	34,82	69	1,50	-0,62
14	Дракулівське	10,80	9,80	9,99	0,97	40	10,80	-0,81
15	Козійське	14,30	13,30	12,83	0,65	46	14,30	-1,47
16	Нерушайське	20,50	19,50	19,34	1,60	54	20,50	-1,16
17	Дмитрівське	34,0	33,0	32,49	1,09	37	34,0	-1,51
18	Лощинівське	23,00	19,0	20,14	2,22	26	23,00	-2,86

Протокольні рішення Міжвідомчої комісії від 11 листопада 2025 року на водосховищах басейну річок Причорномор'я та суббасейну нижнього Дунаю не виконані в повному обсязі.

Якщо не буде фінансування на примусове поповнення – ситуація буде погіршуватися.

4. Інші питання.

Слухали: начальника відділу гідрології та водогосподарських розрахунків ДРПВІ «Укрпівдендінпроводгосп» – Єгоращенка Володимира Борисовича.

Потребує вирішення питання оновлення правил експлуатації Придунайських водосховищ. Необхідно здійснити перегляд застарілих схем зрошення з Придунайських водосховищ та розробити досвідно-експериментальні проект щодо переведення водосховища Картал в режим вільного водообміну з р. Дунай.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку у басейні річок Причорномор'я та суббасейні Нижнього Дунаю, інформацію РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів та Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії, з метою забезпечення водою населення і галузей економіки, з урахуванням інтересів усіх водокористувачів та екологічних вимог Міжвідомча комісія пропонує:

1. Встановити наступні режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні Нижнього Дунаю на весняно-літній період 2026 року:

Басейн річок Причорномор'я, Одеська область.

Водосховище Сасик: підтримувати рівень води близьким до НПР (0,2 м БС).

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

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

Басейн річок Причорномор'я, Миколаївська область.

Степівське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (51,0 м БС).

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

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

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

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

Суббасейн нижнього Дунаю.

Водосховище Кагул: підтримувати рівень води близьким до НПР (3,50 м БС).

Водосховище Картал: підтримувати рівень води близьким до НПР (2,80 м БС).

Водосховище Ялуг-Кугурлуй: підтримувати рівень води близьким до НПР (2,80 м БС).

Водосховище Катлабух: підтримувати рівень води близьким до НПР (1,70 м БС).

Водосховище Китай: підтримувати рівень води близьким до НПР (1,50 м БС).

Дракулівське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (10,80 м БС).

Козійське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (14,3 м БС).

Нерушайське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (20,5 м БС).

Дмитрівське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (34,0 м БС).

Лоцинівське водосховище: підтримувати рівень води близьким до НПР (23,0 м БС).

У разі зміни обсягів стоку річок Причорномор'я та Дунаю (нижче або вище від прогнозованого, настання маловоддя) або погіршення якості води у водних об'єктах, розглянути необхідність відповідного коригування режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні Нижнього Дунаю на весняно-літній період 2026 року на позачерговому засіданні Міжвідомчої комісії.

2. Рекомендувати:

2.1. Клопотати перед Держводагентством щодо затвердження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на весняно-літній період 2026 року, згідно з пропозиціями членів Міжвідомчої комісії.

2.2. Дунайській гідрометеорологічній обсерваторії, РГП ГМЦ Чорного та Азовського морів щотижнево оперативно інформувати БУВР Причорномор'я та нижнього Дунаю про зміну гідрологічної ситуації.

2.3. Держрибагентству, РОВР у Миколаївській області забезпечити дотримання затверджених режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні Нижнього Дунаю.

У разі неможливості виконання встановлених режимів роботи або виникненні надзвичайних ситуацій інформувати Міжвідомчу комісію щодо необхідності коригування режимів роботи.

2.4. БУВР Причорномор'я та нижнього Дунаю забезпечити контроль за дотриманням затверджених режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю шляхом їх моніторингу та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

2.5. Держрибагентству разом з БУВР Причорномор'я та нижнього Дунаю надати пропозиції щодо розроблення порядку примусового наповнення Придунайських водосховищ водою із зазначенням можливих шляхів фінансування.

2.6. БУВР Причорномор'я та нижнього Дунаю направити листи до територіальних громад Одеської області щодо визначення замовників правил експлуатації водосховищ комплексного призначення.

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

Павло БУЛАНОВИЧ

Секретар комісії

Вікторія БОДНАР