



**Режим роботи Придунайських водосховищ  
у осінньо-зимовий період 2014-2015 рр.**

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

м. Ізмаїл

3 жовтня 2014 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку на Придунайських водосховищах і р. Дунай, гідрологічний прогноз, 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 Придунайських водосховищ у осінньо-зимовий період 2014-2015 років (протокол від 3.10.2014 р. додається):

**Водосховище Кагул:** здійснити скид води з водосховища у р. Дунай до відмітки – 3,00 м БС, з обсягом  $W = 200,31$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Каргал:** здійснити скид води з водосховища у р. Дунай до відмітки – 2.20 м БС, з обсягом  $W = 18.56$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Ялпуг-Кугурлуй:** здійснити скид води з водосховища у р. Дунай до відмітки – 2,20 м БС, з обсягом  $W=710,00$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Катлабух:** здійснити скид води з водосховища у р. Дунай до відмітки – 1,00 м БС, з обсягом  $W=83,00$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Китай:** здійснити скид води з водосховища у р. Дунай до відмітки – 1,00 м БС, з обсягом  $W=83,30$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Сасик:** до встановлення льодоставу продовжити водообмін води водосховища в межах позначок 0,00 – 0,20 м БС.

У разі сприятливих гідрологічних умов на р. Дунай після здійснення скиду води з водосховищ та до встановлення льодоставу провести самопливне наповнення Придунайських водосховищ.

Дунайському БУВР Держводагентства України забезпечити дотримання режимів роботи Придунайських водосховищ та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

Голова Міжвідомчої комісії,  
Начальник Дунайського БУВР

І.Г.Черой

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, appearing to be initials or names.

## Протокол

засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи Придунайських водосховищ у осінньо – зимовий період 2014- 2015 рр.

м. Ізмаїл

3.10.2014 р.

Присутні: список додається

Слухали:

1. Звіт провідного інженера відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод Дунайського БУВР Коновалова О.М. щодо виконання рішення Міжвідомчої комісії від 14 березня 2014 р. та інформацію про поточну гідрологічну та екологічну обстановку на Придунайських водосховищах.
2. Інформацію директора Дунайської ГМО Морозова В.М. щодо гідрологічних умов на р. Дунай станом на 3.10.2014 р.
3. Пропозиції начальника Дунайського БУВР Чероя І.Г. щодо режимів роботи Придунайських водосховищ в осінньо - зимовий період 2014-2015 рр.

1. За інформацією провідного інженера відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод Коновалова О.М. у зв'язку з високими рівнями води р. Дунай протягом весни 2014 р. здійснено наповнення водосховищ Придунав'я вище НІР, а саме:

- по водосховищу Кагул: відмітка наповнення водосховища Кагул склала 3,52 м БС з обсягом води 252,69 млн.м<sup>3</sup>, об'єм наповнення склав – 33,3 млн.м<sup>3</sup>;

- по водосховищу Картал: відмітка наповнення водосховища Картал склала 2,86 м БС з обсягом води 32,49 млн.м<sup>3</sup>, об'єм наповнення склав – 17,08 млн.м<sup>3</sup>;

- по водосховищу Ялпуг – Кугурлуй: відмітка наповнення водосховища Ялпуг – Кугурлуй склала 2,86 м БС з обсягом води 905,7 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм наповнення склав – 164,39 млн.м<sup>3</sup>;

- по водосховищу Катлабух: відмітка наповнення водосховища Катлабух склала 1,8 м БС з обсягом води 138,0 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм наповнення водосховища склав 38,41 млн.м<sup>3</sup>;

- по водосховищу Китай: відмітка наповнення склала 1,62 м БС з обсягом води 119,08 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм наповнення склав 24,94 млн.м<sup>3</sup>.

На водосховищі Сасик здійснювався водообмін. Обсяг водообміну склав 275,04 млн.м<sup>3</sup>. Всі інші рішення Міжвідомчої комісії виконано.

Гідрологічна ситуація на Придунайських водосховищах станом на 3.10.2014р. :

Водосховище	Відмітка рівня води (мБС)	Обсяг води (млн.м <sup>3</sup> )	Дунай/шлюзи (мБС)
Кагул	3,23	223,47	3,96 (Орловський)
Картал	2,48	24,11	3,91 (Прорва)
Ялпуг – Кугурлуй	2,48	791,20	3,52 (Скунда)
Катлабух	1,33	106,10	1,90 (Желявський)
Китай	1,19	94,17	1,53 (Кофа)

2. За інформацією директора Дунайської гідрометобсерваторії Морозова В.М. щодо гідрологічної ситуації на р. Дунай на теперішній час на українській ділянці річки Дунай пройшов дощовий паводок. Але в найближчі два тижні буде повільне падіння рівнів води в р. Дунай, що дасть можливість виконати скид води з водосховищ.

У жовтні 2014 року рівні води на українській ділянці Дунаю очікуються вище середніх багаторічних значень на 50- 180 см.

№№ з/п	Пункт	Інтервал очікуваних рівнів см БС	Рівні води 2013 р. см БС	Багаторічні характеристики рівнів см БС		
				вищий	середній	нижчий
<b>Середні рівні</b>						
1	Рені	326-366	162	381	164	-5
2	Ізмаїл	177-217	83	240	81	-34
3	Кислиця	123-143	46	168	43	-21
4	Кілія	92-112	42	128	39	-38
5	Вилкове	30-40	9	41	-13	-60
<b>Мінімальні рівні</b>						
1	Рені	216-256	120	327	113	-30
2	Ізмаїл	112-152	50	188	47	-48
3	Кислиця	68-88	13	105	16	-39
4	Кілія	42-62	2	85	2	56
5	Вилкове	10-20	-13	16	-28	83
<b>Максимальні рівні</b>						
1	Рені	436-476	207	485	185	16
2	Ізмаїл	242-282	120	310	221	-18
3	Кислиця	173-193	82	223	120	1
4	Кілія	117-137	74	150	73	-23
5	Вилкове	55-65	65	64	50	-50

3. Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку на Придунайських водосховищах і р. Дунай, з метою забезпечення стабільного екологічно – безпечного стану Придунайських водосховищ, комісія рекомендує встановити наступні режими роботи Придунайських водосховищ на осіннє – зимовий період 2014 – 2015 рр:

- Водосховище Кагул: здійснити скид води з водосховища до відмітки 3,00 м БС, (РМО =2,00 мБС);
- Водосховище Картал: здійснити скид води з водосховища до відмітки 2,20 мБС, (РМО =1,60 мБС);
- Водосховище Ялпуг – Кугурлуй: здійснити скид води з водосховища до відмітки 2,20 мБС, (РМО =1,60 мБС);
- Водосховище Катлабух: здійснити скид води з водосховища до відмітки 1,00 мБС , (РМО = 0,70 мБС);
- Водосховище Китай: здійснити скид води з водосховища до відмітки 1,00 мБС, (РМО =0,60 мБС);
- Водосховище Сасик: здійснювати водообмін водосховища за винятком періоду льодоставу на водосховищі та підтримувати рівень води на відмітці 0,20 мБС, (РМО = -1,00 мБС)

Рекомендувати:

3.1. Держводагентству України затвердити режими роботи Придунайських водосховищ згідно з пропозиціями учасників Міжвідомчої комісії.

### 3.2 Дунайському БУВР:

– Забезпечити самопливний скид води з водосховищ у р. Дунай до відміток, затверджених Держводагентством України.

– після скиду, при наявності сприятливих рівнів на р. Дунай, провести до льодоставу наповнення водосховищ для підвищення водообміну та відповідного якісного стану води.

– здійснювати моніторинг поверхневих вод басейну р. Дунай відповідно до затвердженої Держводагентством програми.

– продовжити роботу по виконанню Регламентів Угод між Урядом України та Урядом Румунії і Республіки Молдова про співробітництво в галузі управління водними ресурсами на транскордонних водах.

3.3. Одеському облводресурсів щоквартально інформувати Дунайське БУВР про планові та фактичні обсяги забору води з поверхневих джерел та скиду зворотних вод в поверхневі води водоспоживачами басейну української частини р. Дунай.

3.4. Дунайській гідрометобсерваторії уточнювати дані щодо рівневого режиму р. Дунай і надавати їх Дунайському БУВР для прийняття оперативних рішень.

3.5. Одеському обласному управлінню рибоохорони здійснювати постійний контроль за станом аквакультури водосховищ Придунав'я та у разі виникнення надзвичайних ситуацій інформувати Міжвідомчу комісію.

3.6 Держкодепартаменту в Одеській області та санітарно-епідемслужбі Одеській області здійснювати постійний контроль за епідемічним станом води української частини р. Дунай та Придунайських водосховищ та у разі виникнення надзвичайних ситуацій інформувати Міжвідомчу комісію.

Голова комісії

І.Г. Черой

В.о. секретаря комісії

С.В. Гуньковська

**Список учасників наради Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи Придунайських водосховищ  
(м. Ізмаїл 3.10.2014 р.)**

П.І.Б.	Назва управління	Посада
1 БАЛЄВ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ	Болградське міжрайонне управління водних ресурсів	Начальник управління
2 БАНАР ВОЛОДИМИР ІЛЬЧ	Болградська Держсанепідемстанція	Головний лікар
3 ГУНЬКОВСЬКА СВІТЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Заступник начальника управління
4 ДЕРМЕНЖИ ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА	Болградська райдержадміністрація	Головний спеціаліст
5 ДІМІТРОВА СВІТЛАНА ІВАНІВНА	Західно - Чорноморське державне басейнове управління охорони, Використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства	Заступник начальника Ізмайлського територіального відділу
6 ЄВСЄЄВ ЄВГЕН ГРИГОРЬОВИЧ	Ренійська райдержадміністрація	Головний спеціаліст з питань НС
7 ЗАЙЦЕВ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ	Інститут «Укрівдендіпролгосп»	Головний інженер
8 КАРАЖЕКОВ ІВАН ДМИТРОВИЧ	Райдержадміністрація м. Болград	Заступник голови
9 КАЛАМАН ЯКІВ ІВАНОВИЧ	АРК «Придунайська нива»	Інженер з рибовидобутку
10 КІВАЛКА ОЛЕКСАНДР ДМИТРОВИЧ	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Заступник начальника управління
11 КЕЙБАШ МИХАЙЛО МАРКОВИЧ	Ізмайлське управління водних ресурсів	Головний інженер
12 КОНОВАЛОВ ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	В.о.начальника відділу водних ресурсів
13 КОЛЕСНІЧЕНКО ЮЛІЯ ВІТАЛІВНА	Кілійська райдержадміністрація	Головний спеціаліст з питань НС
14 КУДРЯШОВА МАРІЯ ВІТАЛІВНА	Західно - Чорноморське державне басейнове управління охорони, використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства	Головний спеціаліст Вишковського територіального відділу
15 МОРОЗОВ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ	Дунайська гідрометобсерваторія	Директор
16 ПУЗІРЕВСЬКА СВІТЛАНА БОГДАНІВНА	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Провідний гідролог

17	РОВЕНЧАК СВІТЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА	Ізмаїльська Держсанепідемстанція	Начальник відділу санітарного огляду
18	СОКОЛОВА ТЕТЬЯНА В'ЯЧЕСЛАВІВНА	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Провідний гідролог відділу водних ресурсів
19	ФЕДОРОВА НАДІЯ МИХАЙЛІВНА	Західно - Чорноморське державне басейнове управління охорони. Використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства	Головний спеціаліст Ізмаїльського територіального відділу
20	ФІЛІПОВ ДЕНІС МИКОЛАЙОВИЧ	АРК «Придунайська нива»	Заступник голови
21	ЧЕРОЙ ІВАН ГЕОРГІЙОВИЧ	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Начальник управління