



І.І.Овчаренко  
2015 р.

### Режим роботи Придунайських водосховищ в осінньо-зимовий період 2015-2016 років.

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

8 жовтня 2015 року

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 оптимальні режими роботи Придунайських водосховищ у осінньо-зимовий період 2015-2016 років (протокол від 08.10.2015 додається):

**Водосховище Кагул:** здійснити самопливне наповнення води у водосховище до відмітки нормального підпертого рівня (НПР) – 3,5 м БС обсягом  $W = 250,67$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Картал:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НПР – 2,8 м БС обсягом  $W = 31,16$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Ялпуг-Кугурлуй:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НПР – 2,8 м БС обсягом  $W = 888,00$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Катлабух:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НПР – 1,70 м БС обсягом  $W = 131,00$  млн.м<sup>3</sup>.


**Водосховище Китай:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НПР – 1,50 м БС обсягом  $W = 111,4$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Сасик:** до встановлення льодоставу здійснювати самопливне наповнення водосховища в межах позначок 0,00 – 0,20 м БС.

Наповнення водосховищ здійснювати у разі сприятливих гідрологічних умов на р. Дунай та до початку льодоставу в басейні.

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

Голова Міжвідомчої комісії,  
Начальник Дунайського БУВР



І.Г.Черой

## ПРОТОКОЛ

засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи Придунайських водосховищ в осінньо-зимовий період 2015-2016 років.

м. Ізмаїл

08.10.2015

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Звіт начальника відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод Ромалійського Г.А. щодо виконання рішення Міжвідомчої комісії від 12.03.2015 та інформацію про гідрологічну обстановку на Придунайських водосховищах станом на 08.10.2015 року.

2. Інформацію директора Дунайської ГМО Морозова В.М. щодо гідрометеорологічних умов на р. Дунай станом на 08.10.2015 та прогноз рівнів води на українській частині р. Дунай в жовтні 2015 року.

3. Пропозиції начальника Дунайського БУВР Чероя І. Г. щодо режимів роботи Придунайських водосховищ в осінньо-зимовий період 2015-2016 років.

1. За інформацією начальника відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод Ромалійського Г. А. рішення Міжвідомчої наради від 12 березня 2015 року виконані в повному обсязі. Самопливне наповнення водосховищ здійснено протягом лютого – червня 2015 року.

Обсяг наповнення склав:

водосховище Кагул – 6,3 млн.м<sup>3</sup>  
водосховище Картал – 7,3 млн.м<sup>3</sup>  
водосховище Ялпуг – Кугурлуй – 55,7 млн.м<sup>3</sup>  
водосховище Катлабух – 7,7 млн.м<sup>3</sup>  
водосховище Китай – 5,6 млн.м<sup>3</sup>  
Загальний обсяг наповнення – 82,6 млн.м<sup>3</sup>.

Гідрологічна обстановка на Придунайських водосховищ станом на 08.10.2015 року:

Водосховища	Рівні та об'єми водосховищ станом на 08.10.2015	
	Рівень (мБС)	Об'єм (млн.м <sup>3</sup> )
Кагул	2,96	196,42
Картал	2,13	17,17
Ялпуг-Кугурлуй	2,13	689,70
Катлабух	1,04	85,80
Китай	0,82	73,98

На водосховищі Сасик водообмін здійснювався через шлюз Головний на каналі Дунай-Сасик з березня 2015 року, об'єм наповнення на 8.10.2015р. склав - 290,9 млн.м<sup>3</sup>.

За висновками Дунайської басейнової лабораторії поверхневих вод у порівнянні з минулими роками (2011-2015) якість води в Придунайських водосховищах суттєво не змінилась.

Порівняльна таблиця значень мінералізації води у водосховищах 2011-2015 рр.

Водний об'єкт	Роки спостережень	Мінералізація мг/дм <sup>3</sup>	Рівень (мБС)
Ялпуг Болградський в/з	20.09.2011	982	1,9
	11.09.2012	1029	2,05
	25.09.2013	957	2,45
	23.09.2014	1038	2,42
	08.09.2015	1070	2,19
Кагул ГНС Нагірне	20.09.2011	406	2,95
	11.09.2012	434	2,94
	25.09.2013	445	3,21
	23.09.2014	438	3,27
	22.09.2015	489	2,99
Катлабух НС-2 Суворовської ЗС	06.09.2011	1840	1,04
	04.09.2012	2416	0,75
	10.09.2013	1904	1,31
	23.09.2014	1960	1,35
	08.09.2015	2149	1,15
Китай Червоноярська ГНС	13.09.2011	4085	0,79
	19.09.2012	6172	0,53
	17.09.2013	3863	1,22
	14.10.2014	4127	1,24
	08.09.2015	4985	0,88

2. За інформацією директора Дунайської гідрометобсерваторії Морозова В.М. щодо гідрологічної ситуації: на українській ділянці р. Дунай в жовтні очікуються рівні нижче середніх багаторічних на 30-75 см.

Відомості про очікувані рівні води в жовтні 2015 року наведені у таблиці.

№ з/п	Пункт	Інтервал очікуваних рівнів (см БС)	Рівні води у 2014 р. (см БС)	Багаторічні характеристики рівнів (см БС)		
				вищий	середній	нижчий
Середні рівні						
1	Рені	35-75	345	381	164	-5
2	Ізмаїл	30-70	199	240	81	-34

3	Кислиця	50-70	46	168	43	-21
4	Кілія	20-40	94	113	24	-38
5	Вилкове	60-70	42	42	-13	-60
Мінімальні рівні						
1	Рені	(-10)-30	238	327	113	-30
2	Ізмаїл	0-40	131	188	47	-48
3	Кислиця	30-50	13	105	16	-39
4	Кілія	5-25	53	85	2	-56
5	Вилкове	50-60	18	18	-28	-83
Максимальні рівні						
1	Рені	80-120	455	485	221	+16
2	Ізмаїл	55-95	267	310	120	-18
3	Кислиця	70-90	186	223	73	+1
4	Кілія	40-60	132	150	50	-23
5	Вилкове	75-85	65	74	13	-50

Максимальні рівні води весняного водопілля будуть уточнюватись в оперативному порядку.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку на Придунайських водосховищах і р. Дунай, з метою забезпечення стабільного екологічно – безпечного стану в басейні української частини р. Дунай комісія рекомендує в осінньо-зимовий період 2015-2016 років не здійснювати скид води з водосховищ, а у випадку сприятливих гідрологічних умов на р. Дунай (осінній паводок) - здійснити наповнення Придунайських водосховищ до відміток НІР (в період льодоставу не здійснювати наповнення водосховищ).

Комісія рекомендує встановити наступні оптимальні режими роботи Придунайських водосховищ на осінньо-зимовий період 2015-2016 років:

1. **Водосховище Кагул:** здійснити самопливне наповнення води у водосховище до відмітки нормального підпертого рівня (НІР) – 3,5 м БС обсягом  $W= 250,67$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Каргал:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НІР – 2,8 м БС обсягом  $W= 31,16$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Ялпуг-Кугурлуй:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НІР – 2,8 м БС обсягом  $W= 888,00$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Катлабух:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НІР – 1,70 м БС обсягом  $W= 131,00$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Китай:** здійснити самопливне наповнення до відмітки НІР – 1,50 м БС обсягом  $W= 111,4$  млн.м<sup>3</sup>.

**Водосховище Сасик:** до встановлення льодоставу здійснювати самопливне наповнення водосховища в межах позначок 0,00 – 0,20 м БС.

Наповнення водосховищ здійснювати у разі сприятливих гідрологічних умов на р. Дунай до початку льодоставу в басейні

**Рекомендувати:**

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

1.2. Дунайському БУВР:

– при наявності сприятливих рівнів на р. Дунай, провести до льодоставу самопливне 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 Урядами Румунії і Республіки Молдова, про співпрацю в галузі управління водними ресурсами на транскордонних водах.

1.3. Одеському облводресурсів на початку 2016 р. надати Дунайському БУВР інформацію про планові та фактичні обсяги водоспоживання по кожному водокористувачу за 2015 рік.

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

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

Голова комісії

Секретар комісії



І.Г. Черой

Г.А. Ромалійський

**Список учасників наради Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи Придунайських водосховищ  
на осінньо - зимовий період 2015-2016 рр. (м. Ізмаїл, 8.10.2015 р.)**

	<b>П.І.Б.</b>	<b>Назва установи</b>	<b>Посада</b>
1	АЗМАН Олена Михайлівна	Ізмаїльська районна державна адміністрація	Головний спеціаліст з питань НС
2	БОРДЄЄВА Олена Костянтинівна	Болградське міжрайонне управління водних ресурсів	Начальник відділу водних ресурсів
3	ГЛУХ Ольга Іванівна	Ізмаїльське управління водних ресурсів	Начальник відділу водних ресурсів
4	ГУНЬКОВСЬКА Світлана Володимирівна	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Заступник начальника управління
5	ДИМІТРІЄВ Віктор Гаврилович	КП «Болградводоканал»	Головний інженер
6	ДРАГНЄВ Олександр Семенович	Болградське міжрайонне управління водних ресурсів	Головний інженер
7	ЄГОРАЦЕНКО Володимир Борисович	Інститут «Укрпівдендіпроводгосп»	Начальник відділу гідрології
8	КІБАЛКА Олександр Дмитрович	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Головний інженер
9	КУРІЛОВА Ірина Віталіївна	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Завідуюча лабораторією моніторингу вод
10	МОРОЗОВ Віктор Миколайович	Дунайська гідрометобсерваторія м. Ізмаїл	Директор
11	НІКОЛАЄВ Сергій Афанасійович	Ізмаїльська районна державна адміністрація	Заступник голови
12	ПАСКУ Олександр Михайлович	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Провідний інженер-гідролог відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод
13	ПІНК Тетяна Олексіївна	Державна санепідемстанція в Одеській області Ізмаїльське міське управління ГУ	Головний лікар
14	РАЙЧЕВ Костянтин Георгійович	Болградська районна державна адміністрація	Заступник начальника АПР

15	РОМАЛІЙСЬКИЙ Григорій Антонович	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Начальник відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод, секретар комісії
16	РЯБЧУК Валентина Миколаївна	Західно - Чорноморське державне басейнове управління охорони, використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства	Провідний іхтіолог Ізмаїльського територіального відділу
17	СКАРАЄВ Олег Всеволодович	ДП «Ізмаїльське лісне господарство»	Директор
18	СОКОЛОВА Тетяна В'ячеславівна	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Провідний інженер-гідролог відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод
19	СТАВНІЙЧУК Олександр Петрович	Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації	Директор департаменту
20	СТАНКОВ Іван Михайлович	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Інженер-гідротехнік відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод
21	ТИЩУК Анатолій Арсентійович	Західно - Чорноморське державне басейнове управління охорони. Використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства	В.о. начальника Ізмаїльського територіального відділу
22	ЧЕРОЙ Іван Георгійович	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Начальник управління, голова комісії