

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
В.о. Голови Держводагентства України  
**С.В. Чунар'юв**  
2015 р.

**Режим роботи Придунайських водосховищ  
у весняно – літній період 2015 року.**

*Згідно зі статтями 16, 76, 78 Водного кодексу України, отримання встановлених режимів роботи водосховищ є обов'язковим для водокористувачів, підприємств, установ та організацій, які експлуатують гідротехнічні споруди*

м. Ізмаїл

12 березня 2015 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку на р. Дунай і Придунайських водосховищах, з метою комплексного використання водних ресурсів, забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, для забезпечення захисту від шкідливої дії вод і безпечних умов життєдіяльності населення встановити наступні режими роботи Придунайських водосховищ у весняно – літній період 2015 року (протокол від 12 березня 2015 року додається):

1. **По водосховищу Кагул:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 3,5 м БС з обсягом води 250,67 млн. м<sup>3</sup>;  
**По водосховищу Картал:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 2,8 м БС з обсягом води 31,13 млн. м<sup>3</sup>;  
**По водосховищу Ялпуг – Кугурлуй:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 2,8 м БС з обсягом води 888,0 млн. м<sup>3</sup>;  
**По водосховищу Катлабух:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 1,7 м БС з обсягом води 131,0 млн. м<sup>3</sup>;  
**По водосховищу Китай:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 1,5 м БС з обсягом води 111,4 млн. м<sup>3</sup>;  
**По водосховищу Сасик:** У весняно – літній період здійснювати водообмін води водосховища на відмітках 0,00-0,20 м БС.

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 у весняно – літній період 2015 року

м. Ізмаїл

12 березня 2015 р.

Присутні: список додається.

Слухали:

1. Інформацію заступника начальника управління у сфері експлуатації ГТС Кібалка О.Д. щодо забезпечення безаварійного пропуску водопілля 2015 року згідно з розробленими заходів.

2. Звіт начальника відділу водних ресурсів Дунайського БУВР (Ромалійський Г.А.) щодо виконання рішення Міжвідомчої комісії від 3 жовтня 2014 року та інформацію про гідрологічну обстановку на Придунайських водосховищах станом на 12.03.2015 року.

3. Інформацію директора Дунайської гідрометобсерваторії (Морозов В.М.) щодо прогнозу водності в басейні Дунаю в березні 2015 р.

4. Пропозиції начальника Дунайського БУВР Чероя І.Г. по режиму роботи Придунайських водосховищ у весняно – літній період 2015 року.

1. За інформацією заступника начальника управління у сфері експлуатації ГТС Кібалка О.Д, Дунайське БУВР, здійснює повний комплекс протипаводкових заходів на водних об'єктах, гідрологічних спорудах всього захисного фронту р. Дунай для забезпечення сталого функціонування зазначених об'єктах під час проходження високих вод на р. Дунай.

На виконання наказу Дунайського БУВР від 5 січня 2015 року № 1 «Про пропуск льодоходу, повені та паводків у 2015 році» службами управління проведено:

– виконання затверджених заходів щодо запобігання надзвичайних ситуацій, забезпечення сталого функціонування водних об'єктів, гідротехнічних споруд;

– розроблені та затверджені плани дій відділів комплексного використання водних ресурсів (ВКВВР) управління під час проходження паводків;

– фахівцями управління проведено (із складанням актів) обстеження комплексу захисних споруд на українській ділянці річки Дунай та розроблені невідкладні заходи по захисту території від затоплення високими водами;

– створена протипаводкова комісія та затверджено склад оперативного робочого штабу АДЦ з числа фахівців управління;

– створено аварійно-рятувальний загін, а в відділах комплексного використання водних ресурсів (ВКВВР Ренійський, Кілійський, Ізмаїльський, Вилківський) аварійні бригади. Зі складом проведені заняття по діям при виникненні надзвичайних ситуацій;

– розроблені схеми повідомлення аварійних бригад, аварійно – рятувального загону в робочі та неробочі часи;

- проводиться ремонт і закріплення техніки, автотранспорту за кожною бригадою, загоном;
- розраховано аварійний запас ПІММ, спецодяг, обладнання, будівельних матеріалів (пісок, камінь-бут, ліс і т.п.). При виділенні коштів планується поповнення аварійного запасу для безаварійного пропуску весняного водопілля 2015 року;
- під час проходження паводку експерти робочих груп працюють згідно регламенту українсько-румунського співробітництва з питань захисту від паводків на водотоках та внутрішніх водах. З початку року Сторонами констатовано відсутність транскордонних небезпечних ситуацій на р. Дунай.

Але відсутність коштів для поповнення аварійного запасу, та відсутність паливно – мастильних матеріалів не дає змоги виконувати профілактичні роботи по запобіганню аварій на ГТС вздовж р. Дунай.

2. За інформацією начальника відділу водних об'єктів, використання водних ресурсів та моніторингу вод Ромалійського Г.А. рішення міжвідомчої наради від 3.10.2014 року виконані. Скид води з водосховищ здійснено протягом вересня - жовтня 2014 року. Обсяг скиду склав:

- Водосховище Кагул – 9,29 млн.м<sup>3</sup>
- Водосховище Картал – 1,23 млн.м<sup>3</sup>
- Водосховище Ялпуг – Кугурлуй – 51,5 млн.м<sup>3</sup>
- Водосховище Катлабух – 5,6 млн.м<sup>3</sup>
- Водосховище Китай – 7,7 млн.м<sup>3</sup>
- Загальний обсяг скиду склав – 75,32 млн.м<sup>3</sup>.

Гідрологічна обстановка на Придунайських водосховищ станом на 12.03.2015 року:

Водосховищ а	НПР, (мБС)	Рівні та об'єми водосховищ на 12.03.2015 р.	
		Рівень, ( мБС)	Об'єм, (млн.м <sup>3</sup> )
Кагул	3,5	3,41	241,61
Картал	2,8	2,53	25,18
Ялпуг-Кугурлуй	2,8	2,53	806,10
Катлабух	1,7	1,58	129,70
Китай	1,5	1,25	97,60

На водосховищі Сасик водообмін здійснювався через шлюз Головний з квітня 2014 року, об'єм наповнення за рік становив 338,08 млн.м<sup>3</sup>.

3. За висновками Дунайської басейнової лабораторії поверхневих вод у порівнянні з відповідним періодом минулого року (2014) якість в Придунайських водосховищах децю покращилась.

Гідрохімічний стан води р. Дунай та Придунайських водосховищ станом на 12.03.2015:

Водний об'єкт, гідрохімічний створ	Дата відбору проб	Мінералізація (мг/дм <sup>3</sup> )
р. Дунай, м. Рені	20.02.2015	416,7
р. Дунай. м. Ізмаїл	20.02.2015	413,5
р. Дунай. м. Кілія	23.02.2015	418,9
р. Дунай. м. Вилкове	23.02.2015	419,0
Водосховище Кагул, ГНС Нагорне	20.01.2015	416,70
Водосховище Кугурлуй, С.Нова - Некрасівка	20.01.2015 р	697,9
Водосховище Ялпуг, Болградський в/з	20.01.2015 р	1041,5
Водосховище Катлабух, НС-2 Суворовської ЗС	04.11.2014 р	1884,2
Водосховище Китай Червоноярська ГНС	04.11.2014 р	4460,0

4. За інформацією Дунайської гідрометобсерваторії станом на початок березня 2015 року рівні води на українській ділянці Дунаю в березні очікуються вище середніх багаторічних рівнів на 25-65 см.

Відомості про очікувані рівні води наведені у таблиці.

№ № з/п	Пункт	Інтервал очікуван их рівнів (см БС)	Рівні води 2014 р. (см БС)	Багаторічні характеристики рівнів (см БС)		
				вищий	середній	нижчий
Середні рівні						
1	Рені	361-401	301	502	318	61
2	Ізмаїл	302-247	168	321	183	17
3	Кислиця	133-173	112	232	131	6
4	Кілія	97-117	79	80	84	-14
5	Вилкове	40-50	50	80	20	-46
Мінімальні рівні						
1	Рені	306-346	231	484	255	33
2	Ізмаїл	167-207	121	306	139	-13
3	Кислиця	103-143	74	222	95	-16
4	Кілія	77-97	49	160	56	-16
5	Вилкове	30-40	16	66	0	-95
Максимальні рівні						
1	Рені	116-456	360	596	391	159
2	Ізмаїл	242-282	209	378	230	73
3	Кислиця	173-203	146	265	166	68
4	Кілія	122-142	107	240	114	13
5	Вилкове	55-65	59	117	44	-27

Максимальні рівні води весняного водопілля будуть уточнюватись в оперативному порядку.

5. При обговоренні питання щодо рівневого режиму Придунайських водосховищ у весняно – літній період 2015 року заступник голови Болградської РДА Каражеков І.Д. запропонував здійснити наповнення водосховища Ялпуг - Кугурлуй до відмітки 3,0 м БС та поставити цю пропозицію на голосування. За результатами голосування за пропозицію Каражекова І.Д, проголосувало 2 члена комісії, проти проголосувало – 18 членів Міжвідомчої комісії.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку на Придунайських водосховищах і р. Дунай, гідрологічний прогноз на березень та з метою забезпечення у повному обсязі водопостачання, підтримання екологічно-безпечного стану Придунайських водосховищ, комісія рекомендує встановити наступні режими роботи Придунайських водосховищ на весняно-літній період 2015 року:

**1. Водосховище Кагул:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 3,5 м БС з обсягом води 250,67 млн. м<sup>3</sup>.

**Водосховище Каргал** : здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР – 2,8 мБС з обсягом води 31,13млн. м<sup>3</sup>.

**Водосховище Ялпуг – Кугурлуй:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР –2,8 м БС з обсягом води 888,0млн. м<sup>3</sup>.

**Водосховище Катлабұх:** здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР –1,7 м БС з обсягом води 131,0млн. м<sup>3</sup>

**Водосховище Китай** : здійснити самопливне наповнення водосховища до відмітки НПР –1,5 м БС з обсягом води 111,4млн. м<sup>3</sup>.

**По водосховищу Сасик:** У весняно – літній період здійснювати водообмін води водосховища на відмітках 0,00-0,20 мБС.

## **2. Рекомендувати:**

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

### 2.2. Дунайському БУВР:

- забезпечити самопливне наповнення водосховищ згідно п.1 у разі сприятливих гідрологічних умов р. Дунай відповідно до рішення міжвідомчої комісії.

- 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 Республікою Молдова про співробітництво в галузі управління водними ресурсами на транскордонних водах.

### 2.3. Одеському облводресурсів:

- забезпечити готовність насосних станцій для підкачування води у водосховища Ялпуг-Кугурлуй, Катлабұх, Китай.

- шокквартильно інформувати Дунайське БУВР про планові та фактичні обсяги забору води з поверхневих джерел та скиду зворотних вод у поверхневі води водоспоживачами в басейні української частини р. Дунай в межах Одеської області.

2.4. Дунайській ГМО уточнювати дані щодо рівневого режиму р. Дунай і надавати їх Дунайському БУВР для прийняття оперативних рішень і корегування режиму роботи водосховищ.

2.5. Держекоінспекції в Одеській області, Одеському обласному управлінню рибоохорони здійснювати постійний контроль за водогосподарською та екологічною ситуацією в басейні української частини р. Дунай в межах Одеської області. У разі виникнення надзвичайної ситуації інформувати Міжвідомчу комісію та вносити свої пропозиції щодо її позачергового скликання для вжиття необхідних заходів.

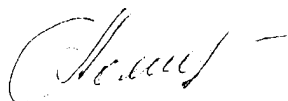
2.6. Головному управлінню Держсанепідемслужби України в Одеській області тримати під постійним контролем стан якості води у місцях питних водозаборів. Інформувати Дунайське БУВР про стан якості питної води на зазначених об'єктах в межах басейну української частини р. Дунай.

3. Дунайському БУВР забезпечити дотримання режимів роботи Придунайських водосховищ та виконання даного протоколу.

Голова Комісії

**І. Черой**

Секретар Комісії



**Г. Ромалійський**



**Список учасників наради Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи  
Придунайських водосховищ (м. Ізмаїл, 12.03.2015 року)**

№	П.І.Б.	Назва управління	Посада
1	БАЛІЄВ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ	Болградське міжрайонне управління водних ресурсів	Начальник Болградського міжрайонного управління водних ресурсів
2	БОЛГАР ВОЛОДИМИР ІЛЛІЧ	Державна санепідемстанція в Одеській області	спеціаліст Болградської СЕС
3	ВЄЛІЄВ МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ	Ізмайльська міська адміністрація	Начальник відділу УВІС та ТЗН
4	ГЛУХ ОЛЬГА ІВАНІВНА	Ізмайльське управління водних ресурсів	Начальник відділу водних ресурсів
5	ГОЛЕНЯ ІРИНА ІВАНІВНА	Одеське обласне управління вод. ресурс.	Начальник відділу водних ресурсів
6	ГУНЬКОВСЬКА СВІТЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Заступник начальника управління
7	ДЕРМЕНЖИ ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА	Райдержадміністрація м. Болград	Відділ зв'язку з громадськістю
8	ЗАЙЦЕВ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСІЙОВИЧ	Інститут «Укрпівденгідроводгосп»	Головний інженер
9	КАЛАМАН ЯКІВ ІВАНОВИЧ	ООО «Придунайська Нива»	спеціаліст
10	КАРАЖЕКОВ ІВАН ДМИТРОВИЧ	Райдержадміністрація м. Болград	Заступник голови
11	КІБАЛКА ОЛЕКСАНДР ДМИТРОВИЧ	Дунайське БУВР	Заступник начальника управління
12	КУДРЯШОВА МАРІЯ ВОЛОДИМИРІВНА	Ізмайльське територіальне відділення рибоохорони	Головний фахівець Ізмайльського територіального відділення рибоохорони
13	КУРІЛОВА ІРИНА ВІТАЛІІВНА	Дунайське БУВР	Завідуюча лабораторії
14	МАЛЬЦЕВ ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ	Департамент екології ОДА	нач. відділу нормування водних рес. та атмосф. повітря
15	МОРОЗОВ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ	ДГМО	директор
16	НИКОЛАСЬВ СЕРГІЙ АФАНАСІЙОВИЧ	Ізмайльська РДА	Начальник управління сільського господарства

17	ПИНК ТЕТЯНА ОЛЕКСІЙОВНА	Державна санепідемістанція в Одеській області	спеціаліст Ізмайльської СЕС
18	ПЛОТНИЦЬКИЙ ЛЕОНІД А.	ГО «Центр регіональних досліджень»	менеджер
19	ПУЗИРЕВСЬКА СВІТЛАНА БОГДАНІВНА	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Провідний гідролог
20	РОМАЛІЙСЬКИЙ ГРИГОРІЙ АНТОНОВИЧ	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Начальник відділу водних ресурсів
21	СКОПКИН СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ	Кілійська РДА	нач. відділу регіонального розвитку, містобуд., архітек., жит.-комун господарства
22	ТИЩЕНКО ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ	Ізмайльське УВГ	Заст. начальника
23	ФІЛІПОВ ДЕНИС МИКОЛАЙОВИЧ	ООО «Придунайська Нива»	спеціаліст
24	ЧЕРОЙ ІВАН ГЕОРГІЙОВИЧ	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	Начальник управління