

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Голови  
\_\_\_\_\_ Ігор ГОПЧАК  
\_\_\_\_\_ 2022 р.

Режими роботи  
водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем,  
штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) річки  
Рось суббасейну середнього Дніпра на осінньо-зимовий період 2022-2023 років

Згідно зі статтею 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, зобов'язані дотримуватися режимів їх роботи.

м. Біла Церква

10 листопада 2022 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р. Рось, прогноз припливу та пропозиції водокористувачів, з метою забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, комісія пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем, штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) річки Рось суббасейну середнього Дніпра на осінньо-зимовий період 2022-2023 років:

**1. Режими роботи водосховищ комплексного призначення:**

№ п/п	Назва водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики			Екологічні витрати, м <sup>3</sup> /с
		відмітка НІР, м БС	об'єм води, млн. м <sup>3</sup>	рівень води, м	об'єм води, млн. м <sup>3</sup>	Витра а ти м <sup>3</sup> /с	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>р. Рось</b>							
1	Косівське	177,00	8,24	177,00	8,24	1,07	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,52	3,44	1,05	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,94	1,37	1,20	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,56	16,96	5,00	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,40	2,42	5,00	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	5,00	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,52	3,01	5,76	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,30	1,77	8,70	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,88	15,57	5,60	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,75	3,65	8,00	2,50
	<b>Всього</b>		<b>58,59</b>		<b>57,99</b>		
<b>р. Роставиця</b>							
11	Ружинське	212,50	2,47	212,19	1,99	0,15	0,10
12	Карабчієвське	195,50	1,30	194,71	0,26	0,03	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	190,45	0,21	0,35	0,15
14	Павлоцьке	189,50	1,93	189,36	1,68	2,50	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,90	1,02	1,60	0,25
16	Строківське	182,40	1,47	182,40	1,47	1,60	0,30
17	Чубинецьке	173,00	1,13	173,00	1,13	1,00	0,35



Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000029BF3000C111A600  
Підписувач Гопчак Ігор Васильович  
Дійсний з 18.07.2022 0:00:00 по 17.07.2024 23:59:59

Державне агентство водних ресурсів України



№ 4639/3/11-22 від 17.11.2022

19	Шамраївське	163,00	2,50	163,10	2,50	1,50	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,50	1,28	1,60	0,50
	<b>Всього</b>		<b>16,09</b>		<b>12,74</b>		
<b>р. Сквирка</b>							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,00	0,75	0,40	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	177,00	1,41	176,85	1,32	0,40	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	173,40	0,13	0,06	0,06
	<b>Всього</b>		<b>3,66</b>		<b>2,20</b>		
<b>р. Камянка</b>							
24	Василівське	217,90	1,12	217,00	0,40	0,40	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,45	2,16	0,15	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	187,70	0,24	0,60	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,43	184,32	1,24	0,15	0,07
28	Кожанське	182,60	1,68	182,45	1,50	0,08	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,84	2,34	0,15	0,15
	<b>Всього</b>		<b>10,52</b>		<b>7,88</b>		
<b>р. Роська</b>							
30	Оратівське	214,90	1,02	214,45	0,70	0,02	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	207,70	1,01	0,03	0,03
32	Новоживотівське	191,61	1,50	191,61	1,40	0,20	0,15
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,50	3,93	0,08	
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	191,50	0,42	0,02	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,13	1,75	0,14	0,22
36	Скибинецьке	174,03	1,03	173,20	0,24	0,13	0,26
	<b>Всього</b>		<b>11,40</b>		<b>9,45</b>		
<b>р. Оріхова</b>							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,00	0,97	0,05	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,15	1,24	0,05	0,05
			<b>2,92</b>		<b>2,21</b>		
<b>р. Молочна</b>							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,46	1,17	0,05	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,50	1,83	0,03	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	0,86	0,06	0,06
	<b>Всього</b>		<b>4,04</b>		<b>3,86</b>		
<b>р. Протока</b>							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	173,74	0,51	0,02	0,02
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,70	4,58	0,07	0,07
	<b>Всього</b>		<b>5,90</b>		<b>5,09</b>		
<b>р. Узин</b>							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	150,52	0,35	0,00	0,05
<b>р. Гороховатка</b>							
46	Водосховище (Стави)	106,00	2,80	105,29	2,05	0,00	0,08
<b>р. Росава</b>							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	126,95	0,00	0,00	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,20	1,66	0,09	0,32
	<b>Всього</b>		<b>2,76</b>		<b>1,66</b>		
<b>р. Потік притока р. Росава</b>							
49	Потоцьке	120,00	1,02	119,70	0,50	0,00	0,03
<b>р. Росавка притока р. Росава</b>							
50	Карапишівське	139,20	2,16	139,20	2,16	0,002	0,06
<b>Разом по басейну</b>			<b>123,58</b>		<b>108,14</b>		



### 1.1. Режими роботи руслових водосховищ на річці Рось:

На Косівському водосховищі рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Володарському водосховищі рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Щербаківському водосховищі рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Верхньому білоцерківському водосховищі провести форсування на 10 см вище рівня НПР до позначки 157,60 м, з подальшим підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Білоцерківському середньому водосховищі рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Білоцерківському нижньому водосховищі рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

На Дибинецькому водосховищі, згідно з діючими правилами експлуатації, рівні води у водосховищі утримуються близькими до НПР. Для добового регулювання потужності Дибинецької ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,2 м із забезпеченням екологічних витрат через водозабір ГЕС.

У період льодоутворення, з метою запобігання утворенню навалів льоду перед спорудами і на укосах водосховища та виникненні загорів у нижньому б'єфі, зменшуються попуски води з водосховища та амплітуди коливання рівнів води у ньому для утворення суцільного льодового покриву.

Для забезпечення нормальних умов зимівлі риби (запобігання придавлювання риби льодом на мілководдях) необхідно уникати різких коливань рівнів у нижньому б'єфі.

На Богуславському водосховищі, згідно з діючими правилами експлуатації, рівні води у водосховищі утримуються близькими до НПР. Для добового регулювання потужності Богуславської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,2 м із забезпеченням екологічних витрат через гідровузол (греблю №1).

У період льодоутворення, з метою запобігання утворенню навалів льоду перед спорудами і на укосах водосховища та виникнення заторів у нижньому б'єфі, зменшуються попуски води з водосховища та амплітуди коливання рівнів води у ньому для утворення суцільного льодового покриву.

Для забезпечення нормальних умов зимівлі риби (запобігання придавлювання риби льодом на мілководдях) необхідно уникати різких коливань рівнів у нижньому б'єфі.

На Стеблівському водосховищі, згідно з діючими правилами експлуатації, рівні води у водосховищі утримуються близькими до НПР, з витратами води через гідровузол у межах притоку.

Для добового регулювання потужності Стеблівської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,2 м з забезпеченням екологічних витрат.

Інтенсивність спрацювання в період льодоставу (за вимогами робоохорони) має бути не більше 10 см за добу.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі, згідно з діючими правилами експлуатації, рівні води у водосховищі утримуються близькими до НПР з витратами води у межах притоку.

Для добового регулювання потужності Корсунь-Шевченківської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,2 м за умов дотримання екологічного попуску в нижній б'єфі водосховища шляхом включення двох міні-турбін Корсунь-Шевченківської ГЕС у разі 100 %-го навантаження.

## 1.2. Режими роботи водосховищ розташованих на притоках річки Рось:

- на водосховищах, розташованих на притоках р. Рось рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.
- спрацьовані водосховища працюють в режимі наповнення. Термін наповнення – до 01.03.2023 року. При наповненні забезпечити в русло річки постійні безперервні екологічні витрати води.

## 2. Режими роботи інших штучних водних об'єктів в басейні річки Рось:

2.1. Користувачам інших штучних водних об'єктів, які розташовані на річках Роська, Росіпка, Живка, Жива, Осична, Смотруха, Коза, Горіхова, Самець, Березяпка, Рогозянка, Коса, Злодіївка, Молочна, Тарган, Торці, Сквирка, Сobot, Жигалка, Гороховатка, Поправка Суцани, Роставиця, Кам'янка, Узин, Протока, Насташка, Красна, Рокита, Салиха, Фоса, Котлуй, Книдюха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік:

- рівень води утримувати близьким до НПР з підтриманням постійних безперервних екологічних витрат води.

2.2. Користувачам рибогосподарських водних об'єктів забороняється пониження рівня води без дозволу на спеціальне водокористування та розроблених режимів роботи.

2.3. На спрацьованих водних об'єктах при їх наповненні забезпечити в русло річки постійні витрати води не менше ніж екологічні.

## 3. РОВР річки Рось, БУВР середнього Дніпра, БУВР Прип'яті, БУВР Південного Бугу, РОВР у Черкаській області:

3.1. Забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем, штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) річки Рось суббасейну середнього Дніпра на осінньо-зимовий період 2022-2023 років, що знаходяться у зоні їх діяльності.

3.2. При підготовці матеріалів для видачі дозволів на спеціальне водокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

4. Користувачам гідротехнічних споруд водних об'єктів повідомляти про зміну режиму їх роботи водогосподарські організації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водоканалів та користувачів нижче розташованих водних об'єктів.

5. Внесення змін до режимів роботи здійснюється, за потреби, залежно від гідрометеорологічної, водогосподарської обстановки, та в разі виникнення надзвичайних ситуацій.

6. Режими роботи дійсні до встановлення нових режимів.

Начальник БУВР середнього Дніпра

Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник РОВР річки Рось



Микола УРУЦА

Петро БАБІЙ