

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о. Голови Держводагентства

М.Хорев

«10» липня 2020 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р. Рось суббасейну середнього Дніпра
на літньо-осінній період 2020 року**

Згідно зі статтями 76, 78 Водного кодексу України, дотримання встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем є обов'язковим для всіх учасників водогосподарського комплексу

У зв'язку зі зміною гідрометеорологічної і водогосподарської обстановки в басейні р. Рось, з метою забезпечення питного водопостачання населення, встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра (протокол від 03.07.2020 додається) на літньо-осінній період 2020 року:

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра
на літньо-осінній період 2020 року**

Таблиця 1

№	Назва водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики станом на 03.07.2020		Об'єм регулювання при пониженні рівня води, млн. м ³	Екологічні витрати, м ³ /с
		відмітка НПР, м БС	об'єм води, млн. м ³	рівень води, м БС	об'єм води, млн. м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
р. Рось							
1	Косівське	177,00	8,24	176,88	7,79	1,775	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,47	3,40	0,240	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,95	1,39	1,100	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,60	16,96	-	1,41
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,43	2,42	0,825	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,57	1,43	0,355	1,80
7	Дибенецьке	131,60	3,27	131,35	2,45	1,635	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,18	1,60	0,350	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,82	15,19	3,190	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,71	3,58	0,510	2,50
	Всього		58,59		56,21	9,840	
р. Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	211,74	1,07	0,920	0,10
12	Карабчіївське	195,50	1,30	195,50	1,30	0,265	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	191,63	1,63	0,795	0,15
14	Паволочське	189,50	1,93	189,31	1,26	1,765	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,75	0,93	0,277	0,25
16	Строківське	182,40	1,47	181,97	1,08	0,450	0,30
17	Чубинецьке	173,00	1,13	173,00	1,13	0,290	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,00	1,20	0,340	0,40

19	Шамраївське	163,00	2,50	163,05	2,50	0,510	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,50	1,28	0,390	0,50
	Всього		17,00		13,38	6,002	
	р. Сквирка						
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,20	0,88	0,333	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	177,00	1,41	176,70	1,22	0,314	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,25	1,17	0,280	0,06
	Всього		3,66		3,27	0,927	
	р. Кам'янка						
24	Василівське	217,90	1,12	216,03	0,14	0,367	0,01
25	Парисівське	211,50	2,21	210,90	1,26	0,790	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	188,52	0,52	0,782	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,43	184,56	1,43	0,547	0,07
28	Кожанське	182,60	1,68	182,44	1,51	0,525	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	98,00	2,50	0,624	0,15
	Всього		10,52		7,36	3,635	
	р. Роська						
30	Оратівське	214,90	1,02	214,10	0,44	0,360	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	207,30	0,66	0,440	0,03
32	Новоживотівське	191,61	1,50	191,61	1,50	0,685	0,15
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,50	3,93	1,170	0,21
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	192,00	0,75	0,325	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,12	1,75	0,485	0,22
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,05	1,03	0,475	0,26
	Всього		11,40		10,06	3,940	
	р. Горіхова						
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,35	1,26	0,550	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	198,57	0,62	0,535	0,05
			2,92		1,88	1,085	
	р. Молочна						
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,45	1,16	0,285	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,50	1,83	0,520	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,02	0,320	0,06
	Всього		4,04		4,01	1,125	
	р. Протока						
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,35	0,98	0,390	0,02
43	Саливинківське	168,80	4,80	168,81	4,80	1,100	0,07
	Всього		5,90		5,78	1,490	
	р. Безіменна, притока р. Гороховатка						
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,530	0,08
	р. Узин						
45	Блошинецьке	152,50	1,72	151,68	0,98	0,450	0,05
	р. Жигалка, притока р. Поправка						
46	Северинівське	160,00	1,45	159,46	1,06	0,360	0,01
	р. Росава						
47	Зеленськівське	130,95	1,10	130,63	0,90	0,282	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,18	1,63	0,875	0,32
49	Степанецьке		1,25		1,25	0,524	0,37
	Всього		4,01		3,78	1,681	
	р. Потік, притока р. Росава						
50	Потоцьке	120,00	1,02	120,00	1,02	0,185	0,03
	р. Росавка, притока р. Росава						
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,18	2,13	0,675	0,06
	Всього		134,75		113,72	31,925	

1. На водосховищах комплексного призначення та водогосподарських системах підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води (стовпч. 8 табл. 1 «Режими»). У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,50 м нижче НПР.

Режим роботи з спрацюванням більше ніж на 0,50 м нижче НПР, для підтримання екологічних витрат води, буде додатково розроблятися РОВР Росі та узгоджуватися на засіданні робочої групи Міжвідомчої комісії.

1.1. Руслові водосховища, що розташовані на річці Рось:

На Косівському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**.

На Володарському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,20 м нижче НПР**.

На Щербаківському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**.

На Верхньому білоцерківському водосховищі підтримувати нормальній підпірний рівень (НПР).

На Білоцерківському середньому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**.

На Білоцерківському нижньому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**.

На Дибенецькому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**.

На Богуславському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,30 м нижче НПР**.

На Стеблевському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,50 м нижче НПР**. Для забезпечення проточності у водосховищі рекомендувати ЧФ ЗЕА «Новоцвіт» встановити міні-турбіну на гідроспоруді.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі забезпечити цілодобову роботу двох турбін міні ГЕС витратами **2,5 м³/с**. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до **0,30 м нижче НПР**.

1.2. Водосховища, що розташовані на притоках річки Рось:

1.2.1. Водогосподарська система на р. Кам'янка в с. Великополовецьке Сквирського району Київської області:

- з метою недопущення виникнення підтоплення с. Великополовецьке Сквирського району та с. Дрозди Білоцерківського району Київської області, на головній гідроспоруді р. Кам'янка та водовипуску нагульного ставу (технологічної водойми) підтримувати рівень води на позначці **161,46 м БС**, відповідно до наявної технічної документації та результатів геодезичних вимірювань РОВР річки Рось.

1.2.2. На інших водосховищах, розташованих на притоках річки Рось, підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,50 м нижче НПР, залежно від технічних параметрів водосховищ та об'ємів води, що передбачені для цього у дозволі на спеціальне водокористування. Режим роботи з спрацюванням більше ніж на 0,50 м

нижче НПР для підтримання екологічних витрат води буде додатково розроблятися РОВР Росі та узгоджуватися на засіданні робочої групи Міжвідомчої комісії.

2. Інші водні об'єкти басейну річки Рось:

2.1. Користувачам інших водних об'єктів, які розташовані на річках Російка, Росішка, Живка, Жива, Осична, Смотруха, Коза, Горіхова, Самець, Березянка, Рогозянка, Коса, Злодіївка, Молочна, Тарган, Торц, Сквирка, Собот, Жигалка, Гороховатка, Поправка Сущани, Роставиця, Кам'янка, Узин, Протока, Насташка, Красна, Рокита, Салиха, Фоса, Котлуй, Кіндюха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік:

- підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат у обсягах менших, ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,5 м нижче НПР;

- режим роботи з спрацювання більше ніж на 0,50 м нижче НПР для підтримання екологічних витрат води буде додатково розроблятися РОВР Росі та узгоджуватися на засіданні робочої групи Міжвідомчої комісії.

2.2. Користувачам водних об'єктів, що мають дозвіл на спеціальне водокористування, для забезпечення екологічних витрат використовувати об'єм води, що передбачений для цього у дозволі на спецводокористування.

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

3. РОВР Росі, 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 річки Рось суббасейну середнього Дніпра на літньо-осінній період 2020 року, що знаходяться у зоні їх діяльності та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

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

4. У зв'язку з частим випадінням зливових дощів, рекомендувати **Державним екологічним інспекціям Столичного та Центрального округів**, згідно зі статтею 87 Водного кодексу України, провести перевірки дотримання вимог законодавства на закріплених територіях у межах Богуславського району Київської області та Корсунь-Шевченківського району Черкаської області.

5. У зв'язку з неодноразовими випадками забруднення водних ресурсів у районі м. Корсунь-Шевченківський, рекомендувати **Державній екологічній інспекції Центрального округу** вжити заходів щодо реагування на повідомлення про їх забруднення.

6. Рекомендувати територіальним органам **Держрибагентства** здійснювати контроль за рівневими режимами роботи рибогосподарських водних об'єктів.

7. У разі зміни гідрометеорологічної обстановки режими роботи коригуються в робочому порядку.

Голова Міжвідомчої комісії,
начальник РОВР річки Рось

П. Бабій