

ЗАТВЕРДЖУЮ:

**Заступник Голови
Держводагентства**

П. Гвозденко

7 вересня 2018 р.



**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р. Рось
на осінньо-зимовий період 2018-2019 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.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р. Рось, з метою покращення якості води на питних водозаборах басейну, Міжвідомча комісія пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення на осінньо-зимовий період 2018-2019 років:

Режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні р. Рось на осінньо-зимовий період 2018-2019 років

№ п/п	Назва водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води, млн.м ³	Екологічні витрати, м ³ /с
		відмітка НІР, м БС	об'єм води, млн.м ³	рівень води, м	об'єм води, млн.м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
р. Рось							
1	Косівське	177,00	8,24	176,99	8,234	2,92	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,36	3,361	0,30	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,80	1,386	0,40	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,23	16,807	4,30	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,41	2,42	0,49	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,65	1,503	0,35	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,07	2,968	3,27	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,19	1,631	0,70	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,40	15,415	6,38	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,74	3,71	-	2,50
	Всього		59,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
р. Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	211,41	0,99	0,62	0,10
12	Карабчієвське	195,50	1,30	195,33	0,51	0,33	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	191,36	1,25	0,44	0,15
14	Паволочське	189,50	1,93	188,98	1,10	0,48	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,55	0,84	0,55	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,03	1,09	0,90	0,30
17	Чубинецьке	173,00	1,13	173,00	1,13	0,58	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	168,80	1,086	0,68	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,01	2,50	1,02	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,04	1,246	0,78	0,50
	Всього		16,12				
р. Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	181,95	0,767	0,27	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	176,40	1,41	0,35	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,25	1,17	0,29	0,06
	Всього		3,66				
р. Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	217,58	0,92	0,28	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,15	0,75	0,55	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	188,85	1,25	0,39	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,43	184,18	1,12	1,10	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,43	1,50	1,05	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,92	2,44	1,24	0,15
	Всього		10,54				
р. Роська							
30	Оратівське	214,90	1,02	213,80	0,422	0,72	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	207,50	0,929	0,88	0,03
32	Новоживотівське	191,61	2,20	191,61	2,20	1,37	0,15
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,47	3,913	2,34	0,21
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	192,44	1,036	0,27	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,10	1,75	0,65	0,22
36	Скибинецьке	174,03	1,03	173,99	1,008	0,95	0,26
	Всього		12,10				
р. Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,00	1,235	1,10	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,30	1,40	1,07	0,05
			2,92				
р. Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,46	1,168	0,57	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,47	1,813	1,04	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,55	0,99	0,26	0,06
	Всього		4,04				
р. Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,40	1,022	0,78	0,02
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,83	4,426	2,20	0,07
	Всього		5,90				
р. Безіменна, притока р. Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	1,06	0,08
р. Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	152,30	1,606	1,04	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
р. Жигалка, притока р. Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	159,97	1,43	0,72	0,01
р. Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,74	0,971	0,56	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,11	1,503	1,75	0,32
49	Степанецьке		1,25		1,25	1,04	0,37
	Всього		4,01				
р. Потік, притока р. Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	120,00	1,02	0,37	0,03
р. Росавка, притока р. Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,12	2,052	1,35	0,06
	Всього		134,75				

1. В осінньо-зимовий період рівні води на зазначених вище водосховищах утримуються близькими до нормального підпірного рівня (далі – НПР) з витратами в межах притоку. У випадку зниження притокових витрат нижче від екологічних, рекомендується спрацювання водосховищ нижче від НПР з підтриманням розрахункових екологічних витрат води.

1.1. Руслівні водосховища, розташовані на річці Рось:

На Косівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Володарському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Шербаківському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Верхньому білоцерківському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,8 м нижче від НПР.

На Білоцерківському середньому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Білоцерківському нижньому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче від НПР.

На Дибинецькому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Богуславському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Стеблівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,8 м нижче від НПР. Для добового регулювання потужності Стеблівської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,2 м із забезпеченням екологічних витрат. Інтенсивність спрацювання у період льодоставу (за вимогами рибоохорони) має бути не більше 10 см за добу. У жовтні допускається форсування вище від НПР до рівня 114,05 м з метою проведення осінньої промивки водосховища.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівні води утримувати 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'єф водосховища шляхом включення двох міні-турбін Корсунь-Шевченківської ГЕС у разі 100% навантаження.

1.2. Водосховища, на яких розміщені ГЕС:

Для добового регулювання потужності Щербаківської, Дибинецької, Богуславської, Стеблівської, Корсунь-Шевченківської ГЕС, розташованих на річці Рось та Голубятинської, Трубіївської, Дулицької ГЕС, розташованих на річці Роставиця допускається добове коливання рівня води до 0,2 м із забезпеченням екологічних витрат

1.3. Водосховища, розташовані на притоках річки Рось:

1.3.1. Водогосподарська система на р. Кам'янка у 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 БУВР Росі.

1.3.2. На інших водосховищах, розташованих на притоках річки Рось, підтримувати екологічні витрати з можливим пониженням рівня води до 1,0 м нижче від НПР залежно від технічних параметрів водосховищ та об'ємів води, що передбачені для цього у дозволі на спецводокористування.

2. Інші водні об'єкти басейну річки Рось:

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

- забезпечувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води до 0,30 м від НПР.

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

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

3. Водогосподарським організаціям басейну річки Рось:

- забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річки Рось на осінньо-зимовий період 2018-2019 років, що знаходяться у зоні їх діяльності.

4. БУВР Росі при підготовці матеріалів для отримання водокористувачами дозволів на спецводокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

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

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

7. БУВР Росі забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річки Рось на осінньо-зимовий період 2018-2019 років та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

8. З метою підтримання належної якості води на водозаборах питного водопостачання та недопущення виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з погіршенням якості води, Міжвідомча комісія пропонує:

8.1. Підтримувати витрати на водних об'єктах басейну Росі не менші за екологічні витрати води.

8.2. Проводити відповідну роботу з водокористувачами щодо забезпечення регулювання стоку.

8.3. При збільшенні водності річки Рось та можливості акумулювання води об'ємом 2,5 млн. м³ здійснити осінню промивку Верхнього білоцерківського, Білоцерківського нижнього, Богуславського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ на р. Рось на основі режимів роботи, розроблених БУВР Росі та узгоджених робочою групою Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ і управлінню водними ресурсами у басейні р. Рось.

Голова Міжвідомчої комісії
Начальник БУВР Росі



П. Бабій