



П. Гвозденко

2016 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем в басейні р.Рось
на зимовий період 2016-2017 р.р.**

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.

4. Біла Церква

16 грудня 2016 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р.Рось, з метою покращення якості води на питних водозаборах басейну, Комісія пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення на зимовий період 2016-2017 років:

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
на зимовий період 2016-2017 років**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води на 0,3 м, млн.м ³	Екологічні витрати, м ³ /с
		відмітка НГР, 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	9,62	177,01	9,62	1,134	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,51	3,44	0,360	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,76	1,10	0,660	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,53	16,96	1,851	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,40	2,42	0,495	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,70	1,53	0,213	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,48	2,98	0,981	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,00	1,54	0,210	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,93	15,70	1,914	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,73	3,63	0,510	2,50
	Всього		59,97		58,92	8,328	
р.Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	212,50	2,47	0,552	0,10
12	Карабчієвське	195,50	0,61	195,5	0,61	0,159	0,15

13	Трубіївське	191,70	1,74	191,65	1,66	0,477	0,15
14	Паволочське	189,50	1,93	187,25	0,22	1,059	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,72	0,91	0,167	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,42	1,50	0,270	0,30
17	Чубинське	173,00	1,13	173,01	1,13	0,174	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,00	1,20	0,204	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,10	2,50	0,306	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,30	1,28	0,234	0,50
	Всього		15,43		13,48	3,602	
р.Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,00	0,88	0,156	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	176,50	1,41	0,188	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	172,00	0,00	0,168	0,06
	Всього		3,66		2,29	0,512	
р.Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	214,90	0,20	0,220	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	209,95	0,23	0,316	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	188,90	1,25	0,469	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,45	184,48	1,43	0,329	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,40	1,52	0,315	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,75	2,30	0,374	0,15
	Всього		10,56		6,93	2,023	
р.Роська							
30	Оратівське	214,90	1,02	214,50	0,80	0,216	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	207,30	0,77	0,264	0,03
32	Новоживотівське	192,50	2,20	192,35	1,99	0,411	0,20
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,51	3,93	0,702	0,25
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	191,40	0,53	0,291	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,13	1,75	0,195	0,30
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,08	1,03	0,285	0,40
	Всього		12,10		10,80	2,364	
р.Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	200,80	0,94	0,330	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,20	1,32	0,321	0,05
			2,92		2,26	0,651	
р.Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	188,70	0,85	0,171	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,51	1,83	0,312	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,02	0,192	0,06
	Всього		4,04		3,70	0,675	
р.Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,25	0,90	0,234	0,02
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,52	4,18	0,660	0,07
	Всього		5,90		5,08	0,894	
р.Безіменна, притока р.Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,318	0,08
р.Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	151,05	0,74	0,270	0,05
р.Жигалка, притока р.Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	159,35	1,10	0,220	0,01
р.Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,70	0,95	0,170	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	96,95	1,22	0,525	0,32
49	Степанецьке		1,25		1,25	0,315	0,37
	Всього		4,01		3,42	1,01	

р.Потік, притока р.Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	117,52	0,00	0,111	0,03
р.Росавка, притока р.Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,10	2,02	0,405	0,06
Всього			127,74		113,54	21,383	

1. У зимовий період рівні води на зазначених вище водосховищах утримуються близькими до НПР з витратами у межах притоку. У випадку зниження притокових витрат нижче екологічних, рекомендується спрацювання водосховищ до 0,3 м нижче НПР з підтриманням розрахункових екологічних витрат води, вказаних в таблиці.

2. Для добового регулювання потужності Шербаківської, 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.

3. В зв'язку з великою кількістю ставків, спрацьованих для вилову риби, користувачам водних об'єктів, які розташовані на річках Роська, Росішка, Живка, Жива, Осична, Смотруха, Коза, Горіхова, Самець, Березянка, Рогозянка, Коса, Злодіївка, Молочна, Тарган, Торц, Сквирка, Сobot, Жигалка, Гороховатка, Поправка Суцани, Роставиця, Кам'янка, Узин, Протока, Насташка, Красна, Рокита, Салиха, Фоса, Котлуй, Киндюха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік:

- при наповненні водних об'єктів підтримувати екологічні витрати води;

- після наповнення водних об'єктів забезпечувати екологічні витрати з можливим пониженням рівня води до 0,3 м від нормального підпірного рівня.

4. Користувачам водних об'єктів для вилову риби забороняється спрацювання водних об'єктів без дозволу на спецводокористування.

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

6. Житомирському облводресурсів, Київводресурсів, Черкаському облводресурсів:

- забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водних об'єктів на зимовий період 2016-2017 років, що знаходяться в зоні їх діяльності.

7. Житомирському облводресурсів, Вінницькому РУВР, Черкаському РУВР Дніпровського БУВР при підготовці проекту висновку для отримання дозволу на спецводокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

8. 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.

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

10. БУВР Росі забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в басейні річки Рось та виконання рекомендацій Комісії.

Голова Міжвідомчої комісії
Начальник БУВР Росі

П. Бабій