

ЗАТВЕРДЖУЮ:



В.о. Голови Держводагентства

І. Овчаренко

« 18 » 11 2015 року

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем в басейні р.Рось
на осінньо-зимовий період 2015-2016 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.

м. Біла Церква

16 листопада 2015 року

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 осінньо-зимовий період 2015-2016 років:

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
на осінньо-зимовий період 2015-2016 років**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води на 0,3 м, млн.м ³	Розрахункові санітарні 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	9,62	177,03	9,70	1,134	0,8
2	Володарське	167,50	3,44	167,52	3,46	0,36	1,78
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,75	1,09	0,66	2,14
4	Білоцерківське верхнє	157,50	16,96	157,53	17,09	1,851	3,16
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,40	2,42	0,495	3,66
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	0,213	4,00
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,50	3,02	0,981	5,07
8	Богуславське	127,40	1,75	127,40	1,75	0,21	5,13
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,91	15,75	1,914	5,50
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,75	3,70	0,510	5,60
р.Роставиця							

11	Ружинське	212,50	2,47	211,30	0,92	0,552	0,19
12	Карабчіївське	195,50	0,61	195,50	0,61	0,159	0,28
13	Трубіївське	191,70	1,74	189,20	0,28	0,477	0,32
14	Паволочське	189,50	1,93	189,40	1,75	1,059	0,40
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,70	0,92	0,1665	0,45
16	Строківське	182,40	1,50	181,90	1,15	0,27	0,47
17	Чубинське	173,00	1,13	173,06	1,16	0,174	0,56
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,30	1,35	0,204	0,58
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,14	2,60	0,306	0,65
20	Мапошівське	160,10	1,28	160,55	1,54	0,234	0,68
р.Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	179,85	0,05	0,156	0,09
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	175,85	1,20	0,188	0,12
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,20	1,17	173,25	0,27	0,168	0,13
р.Кам'янка							
24	Василівське	218,00	1,12	216,80	0,44	0,220	0,03
25	Парипсівське	211,50	2,21	210,50	1,06	0,316	0,09
26	Почуйківське	189,20	1,58	188,00	0,46	0,469	0,13
27	Ставищенське	184,50	1,45	182,30	0,04	0,329	0,15
28	Кожанське	182,60	1,70	182,40	1,42	0,315	0,17
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,95	2,45	0,374	0,30
р.Роська							
30	Оратівське	100,00	1,02	98,40	0,16	0,216	0,05
31	Животівське	207,80	1,10	206,90	0,51	0,264	0,07
32	Новоживотівське	192,50	2,20	191,30	0,97	0,411	0,33
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,51	3,95	0,702	0,48
34	Тетіївське № II	192,50	1,75	191,85	0,75	0,291	0,49
35	Тетіївське № III	179,60	1,07	178,65	1,06	0,195	0,02
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,02	1,02	0,285	0,58
р.Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,20	1,27	0,330	0,11
38	Бабинецьке	199,30	1,40	198,30	0,60	0,321	0,12
р.Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	186,50	0,01	0,171	0,12
40	Галайківське	185,50	1,83	184,90	1,36	0,312	0,13
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,02	0,192	0,15
р.Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,06	0,76	0,234	0,05
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,27	3,64	0,660	0,16
р.Безіменна, притока р.Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)	100,00	2,80	100,00	2,80	0,318	0,22
р.Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,42	150,40	0,30	0,27	0,10
р.Жигалка, притока р.Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	160,00	1,45	0,22	0,03
р.Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,43	0,81	0,170	0,47
48	Маслівське	97,20	1,66	96,68	0,98	0,525	0,72
49	Степанецьке	100,00	1,25	100,00	1,25	0,315	0,83
р.Потік, притока р.Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	119,46	0,83	0,111	0,07
р.Росавка, притока р.Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	138,77	1,58	0,405	0,13

1. У осінньо-зимовий період рівні води на зазначених вище водосховищах утримуються близькими до НПП з витратами у межах притоку. У випадку зниження притоків витрат нижче санітарних, рекомендується спрацювання водосховищ до 0,3 м нижче НПП з підтриманням розрахункових санітарних витрат води.

2. Для добового регулювання потужності Дибинецької, Богуславської, Стеблівської та Корсунь-Шевченківської ГЕС, розташованих на р. Рось, допускається добове коливання рівня води до 0,3 м із забезпеченням санітарних витрат.

3. Для добового регулювання потужності Голубятинської, Трубіївської, Дулицької ГЕС, розташованих на р. Роставиця, допускається добове коливання рівня води до 0,2 м із забезпеченням санітарних витрат.

4. В зв'язку з великою кількістю ставків, спрацьованих для вилову риби, користувачами 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, Киндоха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік:

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

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

5. Житомирському облводресурсів, Київводресурсів:

- забезпечити санітарні витрати на водних об'єктах, які розташовані в басейнах річок Роставиця, Кам'янка, Росава, Росавка шляхом встановлення спеціальних режимів роботи водних об'єктів з можливим пониженням рівня води до 0,3 м від нормального підпірного рівня;

- при наповненні водосховищ та ставків забезпечити необхідні санітарні витрати води в річках.

6. Житомирському облводресурсів та БУВР Південного Бугу при видачі висновків для отримання дозволу на спецводокористування в басейні річки Рось передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення санітарних витрат на водних об'єктах.

7. Житомирському облводресурсів, Київводресурсів, БУВР Росі:

- у зв'язку з маловодним періодом призупинити спрацювання водосховищ в басейні річки Рось для вилову риби.

- забезпечувати наповнення водосховищ за рахунок спрацювання рибогосподарських водних об'єктів.

8. Користувачам гідротехнічних споруд водних об'єктів повідомляти про зміну режиму їх роботи відповідні 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. Підтримувати витрати на водних об'єктах басейну Росі не менші за розрахункові санітарні витрати води.

11. Проводити відповідну роботу з водокористувачами по забезпеченню регулювання стоку.

12. БУВР Росі забезпечити проведення моніторингу якісного стану води в придонних шарах Верхнього Білоцерківського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ. При виявленні процесів гниття та низькому вмісті розчинного кисню, провести осінню промивку Верхнього Білоцерківського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ на р.Рось в терміни, визначені БУВР Росі.

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

**Голова Міжвідомчої комісії
Начальник БУВР Росі**



П.Бабій