

Затверджую:
 В.о. голови Держводагентства
 О. Чунарьов
 27 03 2015 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
 та водогосподарських систем в басейні р.Рось
 на весняно-літній період 2015 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.

м. Біла Церква

25 березня 2015 р.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р.Рось, для покращення якості води на питних водозаборах міст басейну, Комісія пропонує встановити режим роботи водосховищ комплексного призначення на весняно-літній період 2015 року:

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
 на весняно-літній період 2015 року**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води на 0,5м, млн.м ³	Розрахункові санітарні витрати, м ³ /с
		відмітка НПР, 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	177,04	9,77	1,890	0,8
2	Володарське	167,50	3,44	167,58	3,53	0,600	1,78
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,75	0,95	1,100	2,14
4	Білоцерківське верхнє	157,50	16,96	157,49	16,90	3,085	3,16
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,45	2,50	0,825	3,66
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	0,355	4,00
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,70	3,59	1,635	5,07
8	Богуславське	127,40	1,75	127,51	1,83	0,350	5,13
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,75	14,74	3,190	5,50
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,76	3,69	0,850	5,60
р.Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,50	212,10	1,76	0,920	0,19
12	Карабчійське	195,50	0,61	195,50	0,61	0,100	0,28
13	Трубіївське	191,70	1,73	191,35	1,17	0,795	0,32

14	Паволочське	189,50	2,40	189,65	2,93	0,780	0,40
15	Голубятинське	186,00	1,07	186,00	1,07	0,278	0,45
16	Строківське	182,40	1,50	182,30	1,42	0,450	0,47
17	Чубинське	173,00	1,13	173,07	1,17	0,290	0,56
18	Дулицьке	169,00	1,20	168,70	1,00	0,340	0,58
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,22	2,72	0,510	0,65
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,27	1,41	0,390	0,68
р.Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,30	0,95	0,330	0,09
22	Пустоварівське верхнє № 14	177,00	1,41	176,35	0,93	0,314	0,12
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,30	1,20	0,280	0,13
р.Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	217,90	1,12	0,367	0,03
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,30	1,89	0,790	0,09
26	Почуйківське	189,20	1,58	189,20	1,58	0,782	0,13
27	Ставищанське	184,50	1,40	184,40	1,29	0,548	0,15
28	Кожанське	182,60	1,70	182,60	1,68	0,525	0,17
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,97	2,50	0,624	0,30
р.Роська							
30	Оратівське		1,02		1,02	0,360	0,05
31	Животівське		1,10		1,10	0,440	0,07
32	Новоживотівське	192,50	2,20	192,00	1,56	0,685	0,33
33	Тетівське № I	182,50	3,93	182,53	4,00	1,170	0,48
34	Тетівське № II	192,50	1,07	192,40	1,00	0,485	0,49
35	Тетівське № III	179,10	1,75	178,68	1,34	0,325	0,02
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,06	1,06	0,475	0,58
р.Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,50	1,52	0,550	0,11
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,30	1,40	0,535	0,12
р.Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,50	1,16	0,285	0,12
40	Галайківське	185,50	1,83	185,51	1,84	0,520	0,13
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,02	0,320	0,15
р.Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,50	1,10	0,390	0,05
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,80	4,80	1,100	0,16
р.Безіменна, притока р.Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,530	0,22
р.Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	152,50	1,270	0,450	0,10
р.Жигалка, притока р.Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	160,0	1,45	0,36	0,03
р.Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,95	1,10	0,283	0,47
48	Маслівське	97,20	1,66	97,20	1,66	0,875	0,72
49	Степанецьке		1,25		0,724	0,525	0,83
р.Потік, притока р.Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	120,00	1,02	0,185	0,07
р.Росавка, притока р.Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,20	2,16	0,675	0,13

1. У весняно-літній період рівні води на зазначених вище водосховищах утримуються близькими до НПР з витратами у межах притоку. У випадку зниження притокових витрат нижче санітарних, рекомендується спрацювання водосховищ до 0,5 м нижче НПР з підтриманням розрахункових санітарних витрат води.

2. Для добового регулювання потужності Дибинецької ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,5 м із забезпеченням санітарних витрат води. В нерестовий період допускається коливання рівня води до 0,1 м.

3. Для добового регулювання потужності Богуславської, Стеблівської та Корсунь-Шевченківської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,3 м при умові дотримання санітарного попуску в нижній б'єф. В нерестовий період допускається коливання рівня води до 0,1 м.

4. 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, Сушани, Роставиця, Кам'янка, Узин, Протока, Насташка, Красна, Рокита, Салиха, Фоса, Котлуй, Киндюха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік підтримувати санітарні витрати з можливим пониженням рівня води до 0,5 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 0,5 м від нормального підпірного рівня;

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

6. 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.

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

8. Житомирському облводресурсів створити гідропост на р.Роставиця для контролю за санітарними витратами води.

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

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

1. Підтримувати витрати на водних об'єктах басейну Росі не менші за розрахункові санітарні витрати води.

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

3. Провести весняну промивку Білоцерківського верхнього, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ на р.Рось в терміни, визначені БУВР Росі.

Виходячи із вищевикладеного, Комісією рекомендується встановити наступний режим роботи Білоцерківського верхнього, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ:

На Білоцерківському верхньому водосховищі форсувати рівень води на 10 см вище позначки НПР. При досягненні форсованого рівня провести залповий скид з витратами 120 м³/с шляхом підняття середніх сегментних затворів водосховища. Максимально допустима відмітка скиду води із водосховища - мініус 40 см нижче НПР, тобто не нижче

позначки 157,10 м.

Об'єм скиду - 3,0 млн.м³.

Початок промивки - 30.03.2015 р. о 9⁰⁰ год, закінчення промивки орієнтовно 16⁰⁰ год.

На Стеблівському водосховищі – форсувати рівень води на 15 см вище позначки НПР. При досягненні форсованого рівня здійснити залповий скид з витратами 120 м³/с.

Скид води провести шляхом:

1. Включення двох турбін Стеблівської ГЕС в режимі притокових витрат, що забезпечить скид води об'ємом 25 м³/с;

2. Підняття сегментного затвору № 7 на висоту 2 м, що забезпечить скид води з витратами 100 м³/с. Максимально допустима відмітка пониження рівня води – 50 см нижче НПР. Об'єм скиду – 2,5 млн.м³.

Початок промивки - 01.04.2015 р. о 10⁰⁰ год, закінчення промивки орієнтовно 17⁰⁰ год.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі – провести наповнення водосховища до позначки НПР. При досягненні нормального підпірного рівня здійснити залповий скид з витратами 113 м³/с шляхом:

1. Включення двох основних турбін Корсунь-Шевченківської ГЕС в режимі притокових витрат, що забезпечить скид води з витратами 20,5 м³/с;

2. Включення двох міні турбін Корсунь-Шевченківської ГЕС під 100% навантаження, що забезпечить витрати води 2,5 м³/с;

3. Підняття двох робочих щитів № 4 та № 13 на висоту 2 м, що забезпечить витрати води 90 м³/с. Максимально допустима відмітка пониження рівня води – 30 см нижче НПР. Об'єм скиду – 2,5 млн.м³ води.

Початок промивки 01.04.2015 р. о 11⁰⁰ год, закінчення промивки о 17⁰⁰ год.

10. 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