

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о. Голови Держводагентства

І. Овчаренко

28 березня 2016 р.



**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р. Рось
на весняно-літній період 2016 року**

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 2016 р.

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

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
на весняно-літній період 2016 року**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води на 0,5 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	177,04	9,77	1,890	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,58	3,53	0,600	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,75	0,95	1,100	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,49	16,90	3,085	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,45	2,50	0,825	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	0,355	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,70	3,59	1,635	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,51	1,83	0,350	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,75	14,74	3,190	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,76	3,69	0,850	2,50

р. Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,50	212,10	1,76	0,920	0,10
12	Карабчіївське	195,50	0,61	195,50	0,61	0,100	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,73	191,35	1,17	0,795	0,15
14	Паволочське	189,50	2,40	189,65	2,93	0,780	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	186,00	1,07	0,278	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,30	1,42	0,450	0,30
17	Чубинське	173,00	1,13	173,07	1,17	0,290	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	168,70	1,00	0,340	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,22	2,72	0,510	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,27	1,41	0,390	0,50
р. Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,30	0,95	0,330	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	177,00	1,41	176,35	0,93	0,314	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,30	1,20	0,280	0,06
р. Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	217,90	1,12	0,367	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,30	1,89	0,790	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	189,20	1,58	0,782	0,06
27	Ставищанське	184,50	1,40	184,40	1,29	0,548	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,60	1,68	0,525	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,97	2,50	0,624	0,15
р. Роська							
30	Оратівське		1,02		1,02	0,360	0,02
31	Животівське		1,10		1,10	0,440	0,03
32	Новоживотівське	192,50	2,20	192,00	1,56	0,685	0,20
33	Тегіївське № I	182,50	3,93	182,53	4,00	1,170	0,25
34	Тегіївське № II	192,50	1,07	192,40	1,00	0,485	0,01
35	Тегіївське № III	179,10	1,75	178,68	1,34	0,325	0,30
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,06	1,06	0,475	0,40
р. Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,50	1,52	0,550	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,30	1,40	0,535	0,05
р. Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,50	1,16	0,285	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,51	1,84	0,520	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,02	0,320	0,06
р. Прогока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,50	1,10	0,390	0,02
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,80	4,80	1,100	0,07
р. Безіменна, притока р. Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,530	0,08
р. Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	152,50	1,270	0,450	0,05
р. Жигалка, притока р. Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	160,0	1,45	0,36	0,01
р. Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,95	1,10	0,283	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,20	1,66	0,875	0,32
49	Степанецьке		1,25		0,724	0,525	0,37
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	139,20	2,16	0,675	0,06

1. У весняно-літній період рівні води у 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, Богуславської, Стеблівської та Корсунь-Шевченківської ГЕС допускається добове коливання рівня до 0,3 м за умов дотримання санітарного попуску в нижній б'єф. У нерестовий період допускається коливання рівня води до 0,1 м.

3. 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, підтримувати санітарні витрати з можливим пониженням рівня води до 0,5 м від нормального підпірного рівня.

4. Житомирському облводресурсів, Київводресурсів:

- забезпечити санітарні витрати на водних об'єктах, які розташовані у басейнах річок Роставиця, Кам'янка, Росава, Ропавка, 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 у річках.

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

6. Житомирському облводресурсів та Вінницькому РУВР при підготовці проекту висновку для отримання дозволу на спецводокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення санітарних витрат на водних об'єктах.

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

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

9. ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» відібрати проби води з придонного шару Верхнього білоцерківського водосховища на ділянці від водозабору до гідротехнічної споруди до і після проведення весняної промивки водосховищ та виконати лабораторні дослідження відібраних проб води.

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 щодо забезпечення регулювання стоку.

3. Провести весняну промивку Верхнього білоцерківського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ на р. Рось у терміни, визначені БУВР Росі.

З огляду на викладене, Комісією рекомендується встановити наступний режим роботи Верхнього білоцерківського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ:

На Верхньому білоцерківському водосховищі форсувати рівень води на 10 см вище від позначки НПР. При досягненні форсованого рівня провести залповий скид з витратами 120 м³/с шляхом підняття середніх сегментних затворів гідропоруди водосховища. Максимально допустима відмітка скиду води із водосховища - мінус 40 см нижче НПР, тобто не нижче позначки 157,10 м.

Об'єм скиду - 3,0 млн.м³.

Початок промивки - 29.03.2016 о 8⁰⁰, закінчення промивки орієнтовно у 15⁰⁰.

На Стеблівському водосховищі – форсувати рівень води на 15 см вище від позначки НПР. При досягненні форсованого рівня здійснити залповий скид з витратами 125 м³/с.

Скид води провести шляхом:

1. Включення двох турбін Стеблівської ГЕС у режимі притокових витрат, що забезпечить скид води витратою 25 м³/с;

2. Підняття сегментного затвору на розрахункову висоту, що забезпечить скид води з витратами 100 м³/с. Максимально допустима відмітка пониження рівня води – 40 см нижче від НПР. Об'єм скиду – 3,0 млн.м³.

Початок промивки - 31.03.2016 о 9⁰⁰, закінчення промивки орієнтовно у 15⁴⁵.

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 у режимі притокових витрат, що забезпечить скид води 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 на розрахункову висоту, що забезпечить витрати води 90 м³/с. Максимально допустима відмітка пониження рівня води – 30 см нижче від НПР.

Об'єм скиду – 3,0 млн.м³ води.

Початок промивки 31.03.2016 о 10⁰⁰, закінчення промивки о 17²⁰.

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

Голова Міжвідомчої комісії
начальник БУВР Росі



П.Бабій

