



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

26 липня 2016 р.

Враховуючи складну гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р.Рось, яка пов'язана з низькою водністю річок і зменшенням зарегульованого об'єму водосховищ, для покращення якості води на питних водозаборах міст басейну, Комісія пропонує встановити оптимальні режими роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну р. Рось на літньо-осінній період 2016 року:

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення  
на літньо-осінній період 2016 року**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня води від фактичного наповнення, млн.м <sup>3</sup>	Розрахункові санітарні витрати, м <sup>3</sup> /с
		відмітка НПР, м БС	об'єм води, млн.м <sup>3</sup>	рівень води, м	об'єм води, млн.м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>р.Рось</b>							
1	Косівське	177,00	9,62	176,66	8,66	4,380	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,46	3,40	0,190	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,50	0,67	0,00	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,49	16,91	6,120	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,40	2,42	0,830	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,15	1,48	0,00	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,36	2,68	2,490	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,10	1,59	0,070	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,34	12,13	2,810	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,71	3,58	0,00	2,50
	<b>Всього</b>		<b>59,97</b>		<b>53,52</b>	<b>16,890</b>	

р.Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	212,15	2,05	0,920	0,10
12	Карабчіївське	195,50	0,61	195,48	0,60	0,350	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	191,59	1,57	0,560	0,15
14	Паволочське	189,50	1,93	189,35	1,58	0,530	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,86	0,99	0,430	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,22	1,36	0,180	0,30
17	Чубинське	173,00	1,13	173,00	1,13	0,435	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,00	1,20	0,510	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,00	2,50	0,765	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	159,50	0,93	0,234	0,50
	<b>Всього</b>		<b>15,43</b>		<b>13,91</b>	<b>4,914</b>	
р.Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,00	0,75	0,330	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	175,58	0,96	0,180	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,25	1,17	0,280	0,06
	<b>Всього</b>		<b>3,66</b>		<b>2,88</b>	<b>0,790</b>	
р.Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	217,82	1,06	0,280	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,42	2,08	0,680	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	189,12	1,49	0,430	0,06
27	Ставищанське	184,50	1,45	184,36	1,30	0,380	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,60	1,70	0,787	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,97	2,50	0,930	0,15
	<b>Всього</b>		<b>10,56</b>		<b>10,13</b>	<b>3,487</b>	
р.Роська							
30	Оратівське		1,02		1,02	0,540	0,02
31	Животівське		1,10		1,10	0,660	0,03
32	Новоживотівське	192,50	2,20	192,50	2,20	0,980	0,20
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,50	3,93	1,750	0,25
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	192,35	1,00	0,485	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,13	1,80	0,730	0,30
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,03	1,03	0,700	0,40
	<b>Всього</b>		<b>12,10</b>		<b>12,08</b>	<b>5,845</b>	
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
			<b>2,92</b>		<b>2,92</b>	<b>1,085</b>	
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
	<b>Всього</b>		<b>4,04</b>		<b>4,02</b>	<b>1,125</b>	
р.Протока							
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
	<b>Всього</b>		<b>5,90</b>		<b>5,90</b>	<b>1,490</b>	
р.Безіменна, притока р.Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,530	0,08
р.Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	151,65	0,96	0,140	0,05
р.Жигалка, притока р.Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	160,0	1,45	0,360	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
	<b>Всього</b>		<b>4,01</b>		<b>3,484</b>	<b>1,683</b>	
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
	<b>Всього</b>		<b>127,74</b>		<b>117,23</b>	<b>39,479</b>	

1. На Косівському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,5 м нижче НПР.
2. На Володарському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,2 м нижче НПР.
3. На Щербаківському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче НПР.
4. На Верхньому білоцерківському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1 м нижче НПР.
5. На Білоцерківському середньому водосховищі понизити рівень води до 0,5 м нижче НПР та забезпечувати на водосховищі санітарні витрати води в розмірі не менше 2 м<sup>3</sup>/с.
6. На Білоцерківському нижньому водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче НПР.
7. На Дибинецькому водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1 м нижче НПР.
8. На Богуславському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,4 м нижче НПР.
9. На Стеблівському водосховищі підтримувати санітарні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1 м нижче НПР.
10. На Корсунь-Шевченківському водосховищі підтримувати НПР. Допускається добове коливання рівня до 0,1 м при умові дотримання санітарного попущу в нижній б'єф.
11. На інших водосховищах, розташованих на притоках річки Рось, підтримувати санітарні витрати з можливим пониженням рівня води до 1 м нижче НПР.
12. 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:
  - на водних об'єктах, об'єм води в яких становить від 500 тис. м<sup>3</sup> до 1 млн.м<sup>3</sup> - до 1 м нижче НПР.
  - на всіх інших водних об'єктах - до 0,7 м нижче НПР.
13. Користувачам водних об'єктів, що мають дозволи на спецводокористування, для забезпечення санітарних витрат використовувати об'єм води, що передбачений у дозволі.
14. 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 в залежності від їх об'ємів, згідно п.11 та п.12 даного протоколу;
  - при наповненні водосховищ та ставків забезпечити необхідні санітарні витрати води в річках.


15. 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.

16. 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.

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

18. 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