



**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р.Рось
на весняно-літній період 2018 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.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні річки Рось, прогнозні дані щодо водності річок, пропозиції водокористувачів, з метою підтримання належної якості води на питних водозаборах басейну, встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні р. Рось на весняно-літній період 2018 року:

**Режим роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р.Рось на весняно-літній період 2018 року**

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня для забезпечення екологічних витрат води, млн.м ³	Екологічні 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	177,13	9,62	4,250	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,63	3,44	0,180	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	164,03	1,500	0,830	0,95

4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,50	16,96	4,630	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,60	2,42	0,620	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,60	1,453	0,270	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,50	2,943	2,450	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,30	1,680	0,530	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,61	15,000	4,780	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,61	2,050	-	2,50
	Всього		59,97		57,066	18,540	
р. Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	212,27	2,110	0,550	0,10
12	Карабчієвське	195,50	0,61	195,47	0,600	0,100	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	191,57	1,570	0,470	0,15
14	Павлоцьке	189,50	1,93	189,55	2,030	0,780	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,90	0,278	0,270	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,48	1,570	0,450	0,30
17	Чубинське	173,00	1,13	173,15	1,130	0,400	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,30	1,200	0,40	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,50	2,500	0,710	0,45
20	Матношівське	160,10	1,28	160,80	1,280	0,540	0,50
	Всього		15,43		14,268	4,670	
р. Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,22	0,890	0,466	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	176,20	0,910	0,440	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	175,27	1,170	0,390	0,06
	Всього		3,66		2,97	1,296	
р. Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	217,70	0,980	0,500	0,01
25	Парипсівське	211,50	1,02	211,30	0,790	1,100	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	189,00	1,380	1,090	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,45	184,53	1,480	0,760	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,53	1,610	0,730	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,87	2,380	0,860	0,15
	Всього		10,56		8,62	5,04	
р. Роська							
30	Оратівське	214,90	1,02	214,65	0,840	0,500	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	207,50	0,836	0,600	0,03
32	Новоживотівське	192,50	2,20	191,76	2,20	0,950	0,20
33	Тетіївське № 1	182,50	3,93	182,53	3,93	1,630	0,25
34	Тетіївське № 2	192,50	1,07	192,45	1,038	0,450	0,01
35	Тетіївське № 3	179,10	1,75	179,35	1,75	0,670	0,30
36	Скибинецьке	174,03	1,03	174,23	1,030	0,660	0,40
	Всього		12,10		11,624	5,460	
р. Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	201,10	1,080	0,770	0,05
38	Бабинецьке	199,30	1,40	199,00	1,079	0,740	0,05
			2,92		2,159	1,510	
р. Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	189,53	1,190	0,390	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,60	1,830	0,720	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,60	1,020	0,440	0,06
	Всього		4,04		4,04	1,550	
р. Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,100	174,35	0,983	0,540	0,02

43	Саливінківське	168,80	4,800	168,63	4,426	1,540	0,07
	Всього		5,90		5,409	2,080	
р. Безіменна, притока р. Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,800		2,800	0,790	0,08
р. Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	150,65	0,055	0,630	0,05
р. Жигалка, притока р. Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	159,55	1,414	0,504	0,01
р. Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,73	0,975	0,390	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,00	1,310	1,220	0,32
49	Степанецьке		1,25		1,25	0,780	0,37
	Всього		4,01		3,535	2,390	
р. Потік, притока р. Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	120,00	1,020	0,250	0,03
р. Росавка, притока р. Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,02	1,917	0,940	0,06
	Всього		127,74		116,897	45,650	

1. У зв'язку з ускладненою гідрологічною обстановкою, що виникла в басейні річки Рось у результаті значного снігонакопичення та швидкого танення снігу, з метою зменшення шкідливої дії вод, на період проходження підвищених витрат води у басейні річки Рось:

1.1. Відповідно до правил експлуатації Верхнього білоцерківського та Стеблівського водосховищ на річці Рось, на даних водосховищах створити регулюючий об'єм води за рахунок пониження рівнів води на 0,5 м від нормального підпірного рівня.

1.2. Після проходження максимальних витрат повені провести поступове наповнення даних водосховищ до НПР.

1.3. Користувачам гідротехнічних споруд та водних об'єктів у басейні річки Рось:

1.3.1. Забезпечити безаварійне проходження максимальних витрат води та льодоходу на гідротехнічних спорудах, що знаходяться в користуванні, у разі виникнення надзвичайних ситуацій терміново повідомляти територіальні органи ДСНС, БУВР Росі та органи місцевого самоврядування.

2.1. У весняно-літній період 2018 року рівні води на водосховищах та водогосподарських системах у басейні річки Рось утримуються близькими до НПР з витратами у межах притоку.

У випадку зниження притокових витрат нижче від екологічних, рекомендується спрацювання водосховищ нижче від НПР з підтриманням екологічних витрат води.

2.1.1. Русліві водосховища, розташовані на річці Рось:

На Косівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,5 м нижче від НПР.

На Володарському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,2 м нижче від НПР.

На Щербаківському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче від НПР.

На Верхньому білоцерківському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Білоцерківському середньому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче від НПР.

На Білоцерківському нижньому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,5 м нижче від НПР.

На Дибинецькому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Богуславському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Стеблівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 1,0 м нижче від НПР.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі підтримувати НПР. Допускається добове коливання рівня до 0,1 м при умові дотримання екологічного попуску в нижній б'єф.

2.1.2. Водосховища, на яких розмішені ГЕС:

Відповідно до правил експлуатації Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ, розташованих на річці Рось, для добового регулювання потужності ГЕС на даних водосховищах, допускається добове коливання рівня води до 0,3 м із забезпеченням екологічних витрат. У нерестовий період допускається коливання рівня води до 0,1 м.

2.1.3. Водосховища, розташовані на притоках річки Рось:

2.1.3.1. Водогосподарська система на р. Кам'янка в с. Великополовецьке Сквирського району Київської області:

- з метою недопущення виникнення підтоплення с. Великополовецьке Сквирського району та с. Дрозди Білоцерківського району Київської області, на головній гідропоруді р. Кам'янка та водовипуску нагульного ставу (технологічної водойми) підтримувати рівень води на позначці 161,46 м БС, відповідно до наявної технічної документації та результатів геодезичних вимірювань БУВР Росі.

2.1.3.2. На інших водосховищах, розташованих на притоках річки Рось, підтримувати екологічні витрати з можливим пониженням рівня води до 0,7 м нижче від НПР.

2.2. Користувачам інших водних об'єктів, що 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 екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води до 0,5 м від нормального підпірного рівня.

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

4. Житомирському, Черкаському облводресурсів, Київводресурсів:

4.1. Забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водних об'єктів на весняно-літній період 2018 року, що знаходяться в зоні їх діяльності.

5. БУВР Росі :


5.1. У зв'язку зі складною гідрометеорологічною обстановкою в басейні річки Рось, проводити відповідне оперативне коригування режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну.

5.2. Забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річки Рось та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

5.3. При підготовці матеріалів для отримання водокористувачами дозволів на спеціальне водокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

6. 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.

Голова Міжвідомчої комісії,
Начальник БУВР Росі



П. Бабій