

ЗАТВЕРДЖУЮ
заступник Голови
Держводагентства

П. Гвозденко

«29» грудня 2017 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у басейні р.Рось
на зимовий 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

У зв'язку з ускладненою гідрологічною обстановкою, що склалася у басейні річки Рось у результаті значних опадів та швидкого сніготанення внаслідок різкого підвищення температури повітря, з метою зменшення шкідливої дії вод на інфраструктуру міста Біла Церква Київської області, комісія пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні р.Рось на зимовий період 2018 року:

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

№ п/п	Найменування водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики		Об'єм регулювання при пониженні рівня 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	177,04	9,62	1,134	0,35
2	Володарське	167,50	3,44	167,54	3,44	0,360	0,80
3	Щербаківське	164,00	1,50	163,85	1,24	0,660	0,95
4	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,55	16,96	1,727	1,50
5	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,45	2,42	0,495	1,70
6	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	0,213	1,80
7	Дибинецьке	131,60	3,27	131,56	3,14	0,981	2,25
8	Богуславське	127,40	1,75	127,28	1,67	0,210	2,30
9	Стеблівське	113,90	15,70	113,79	14,70	1,914	2,45
10	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,78	3,60	0,510	2,50
	Всього		59,97		58,35	8,204	

1	2	3	4	5	6	7	8
р. Роставиця							
11	Ружинське	212,50	2,47	212,14	1,80	0,552	0,10
12	Карабчієвське	195,50	1,30	195,40	1,24	0,159	0,15
13	Трубіївське	191,70	1,74	191,41	1,28	0,477	0,15
14	Паволочське	189,50	1,93	189,34	1,36	1,059	0,20
15	Голубятинське	186,00	1,07	185,81	0,96	0,166	0,25
16	Строківське	182,40	1,50	182,40	1,50	0,270	0,30
17	Чубинецьке	173,00	1,13	173,02	1,13	0,174	0,35
18	Дулицьке	169,00	1,20	169,00	1,18	0,204	0,40
19	Шамраївське	163,00	2,50	163,10	2,60	0,306	0,45
20	Матюшівське	160,10	1,28	160,50	1,50	0,234	0,50
	Всього		16,12		14,55	3,601	
р. Сквирка							
21	Кам'яногребельське	182,50	1,08	182,30	0,95	0,200	0,04
22	Пустоварівське верхнє № 14	176,30	1,41	176,05	1,25	0,188	0,05
23	Пустоварівське нижнє № 15	175,25	1,17	174,40	0,69	0,168	0,06
	Всього		3,66		2,89	0,556	
р. Кам'янка							
24	Василівське	217,90	1,12	216,30	0,05	0,220	0,01
25	Парипсівське	211,50	2,21	211,50	2,21	0,474	0,04
26	Почуйківське	189,20	1,58	188,40	0,33	0,468	0,06
27	Ставищенське	184,50	1,43	184,50	1,45	0,328	0,07
28	Кожанське	182,60	1,70	182,60	1,70	0,315	0,08
29	Ковалівське	97,97	2,50	97,97	2,50	0,374	0,15
	Всього		10,54		8,24	2,179	
р. Роська							
30	Оратівське	214,90	1,02	213,40	0,05	0,216	0,02
31	Животівське	207,80	1,10	206,40	0,05	0,264	0,03
32	Новоживотівське	191,61	2,20	191,00	1,36	0,411	0,15
33	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,52	3,93	0,702	0,21
34	Тетіївське № II	192,50	1,07	191,50	0,42	0,195	0,01
35	Тетіївське № III	179,10	1,75	179,20	1,65	0,291	0,22
36	Скибінецьке	174,03	1,03	174,13	0,94	0,285	0,26
	Всього		12,10		8,40	2,364	
р. Горіхова							
37	Новофастівське	201,50	1,52	200,90	0,86	0,330	0,05
38	Бабінецьке	199,30	1,40	199,25	1,35	0,321	0,05
			2,92		2,21	0,651	
р. Молочна							
39	П'ятигірське	189,50	1,19	188,50	0,62	0,171	0,05
40	Галайківське	185,50	1,83	185,53	1,83	0,312	0,06
41	Лобачівське	180,60	1,02	180,40	0,89	0,192	0,06
	Всього		4,04		3,34	0,675	
р. Протока							
42	Ксаверівське	174,50	1,10	174,43	1,04	0,234	0,02
43	Саливінківське	168,80	4,80	168,74	4,60	0,660	0,07
	Всього		5,90		1,19	0,894	
р. Безіменна, притока р. Гороховатка							
44	Водосховище (Стави)		2,80		2,80	0,318	0,08
р. Узин							
45	Блощинецьке	152,50	1,72	150,65	0,055	0,270	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
р.Жигалка, притока р.Поправка							
46	Северинівське	160,00	1,45	159,55	1,12	0,216	0,01
р. Росава							
47	Зеленьківське	130,95	1,10	130,83	1,00	0,170	0,21
48	Маслівське	97,20	1,66	97,10	1,48	0,525	0,32
49	Степанецьке		1,25		1,25	0,315	0,37
	Всього		4,01		3,73	1,010	
р. Потік, притока р. Росава							
50	Потоцьке	120,00	1,02	120,00	1,02	0,111	0,03
р. Росавка, притока р. Росава							
51	Карапишівське	139,20	2,16	139,12	2,00	0,405	0,06
	Всього		134,75		109,90	21,454	

1. У зимовий період рівні води на зазначених вище водосховищах утримуються близькими до НПР з витратами в межах притоку. У випадку зниження притокових витрат нижче екологічних, рекомендується спрацювання водосховищ нижче НПР з підтриманням розрахункових екологічних витрат води.

1.1. Русліві водосховища, розташовані на річці Рось:

На Косівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим зниженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Володарському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим зниженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Щербаківському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим зниженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Верхньому білоцерківському водосховищі здійснити зниження рівня води до 0,3 м нижче від НПР та підтримувати на позначці 157,20 м БС із забезпеченням екологічних витрат води до подальших повідомлень про зміну режиму роботи.

На Білоцерківському середньому водосховищі здійснити зниження рівня води до 0,3 м нижче від НПР та підтримувати на позначці 144,10 м БС із забезпеченням екологічних витрат води до подальших повідомлень про зміну режиму роботи.

На Білоцерківському нижньому водосховищі здійснити зниження рівня води до 0,3 м нижче від НПР та підтримувати на позначці 142,45 м БС із забезпеченням екологічних витрат води до подальших повідомлень про зміну режиму роботи.

На Дибинецькому водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим зниженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Богуславському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим зниженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Стеблівському водосховищі підтримувати екологічні витрати води з можливим пониженням рівня води у водосховищі до 0,3 м нижче від НПР.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі підтримувати НПР із забезпеченням екологічних попусків у нижній б'єф.

1.2. Водосховища, на яких розмішені ГЕС:

Для добового регулювання потужності Щербаківської, Дибинецької, Богуславської, Стеблівської, Корсунь-Шевченківської ГЕС, розташованих на річці Рось та Голубятинської, Трубіївської, Дулицької ГЕС, розташованих на річці Роставиця, допускається добове коливання рівня води до 0,2 м із забезпеченням екологічних витрат.

2. Інші водні об'єкти басейну річки Рось:

2.1. З метою ліквідації підтоплення с. Великополовецьке Сквирського району Київської області на головній гідроспоруді р. Кам'янка та водовипуску нагульного ставу (технологічної водойми) підтримувати рівень води на позначці 161,46 м БС.

2.2. Користувачам рибогосподарських водних об'єктів забороняється зниження рівня води без дозволу на спецводокористування та розроблених режимів роботи.

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

3. Житомирському облводресурсів, Київводресурсів, Черкаському облводресурсів:

- забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водних об'єктів на зимовий період 2018 року, що знаходяться в зоні їх діяльності.

4. БУВР Росі при підготовці матеріалів для отримання водокористувачами дозволів на спецводокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

5. 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.

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

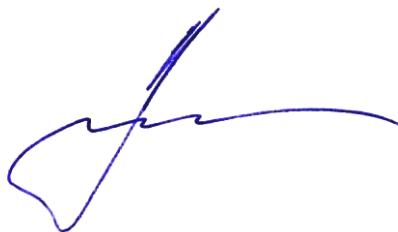
7. БУВР Росі забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річки Рось та виконання рекомендацій комісії.

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

8.1. Підтримувати витрати на водних об'єктах басейну Росі не менші за екологічні витрати води.

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

Голова Міжвідомчої комісії
Начальник БУВР Росі



П. Бабій