

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Голови Держводагентства

О.КУЗЬМЕНКОВ

2022 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у суббасейні річки Прип'ять
на весняно-літній період 2022 року**

Згідно зі статтею 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, зобов'язані дотримуватися режимів їх роботи.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки, для забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами, з урахуванням екологічних вимог, встановити такі режими роботи водосховищ та водогосподарських систем у суббасейні річки Прип'ять на весняно-літній період 2022 року.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у суббасейні річки Прип'ять
на весняно-літній період 2022 року**

№ з/п	Водосховища	Проектні дані			Фактичні дані				Розрахункові екологічні витрати, м³/с
		Площа, га	НПР, м	Повний об'єм, млн.м³	Факт рівень, м	Об'єм, млн.м³	Наповнення, %	Об'єм регулювання при пониженні рівня води, млн.м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водосховища басейн річки Прип'ять									
I.Руслові водосховища на р.Горинь									
1	Передмірське	144,18	266,60	1,95	264,90	1,76	90	-	0,15
2	Борсуківське №1	208,34	263,20	2,51	261,70	2,13	85	-	0,15
3	Борсуківське №2	220,42	263,50	2,53	262,15	2,15	85	-	0,15
4	Мислятинське	302,00	232,50	6,30	232,46	6,18	98	0,50	2,53
5	Ізяславське	225,00	225,00	4,15	225,03	4,21	101	0,43	3,02
	Всього			17,44		16,43	94		
II.Руслові водосховища на р.Случ									
1	Воронківське	83,00	269,85	1,04	269,80	1,00	96	-	0,10
2	Старокостянтинівське	130,00	264,00	1,40	263,97	1,36	97	-	0,26
3	Коржівське	63,00	244,00	1,18	244,00	1,18	100	0,20	0,60
4	Пединківське	43,00	236,00	1,20	235,93	1,17	98	0,09	0,93
5	Любарське	60,00	230,50	1,18	230,41	1,05	95	0,11	0,97
6	Старочорторійське	33,30	224,00	1,08	224,03	1,09	101	0,06	0,37
7	Новоград-Волинське	95,50	193,00	1,80	193,00	1,80	100	-	0,03



Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000D1602F00822E8500
Підписувач Кузьменков Олексій Олександрович
Дійсний з 18.06.2020 0:00:00 по 18.06.2022 0:00:00

Державне агентство водних ресурсів України



№ 1618/3/6/11-22 від 18.05.2022

III. Водосховища на притоках р.Слuch									
1	Кременчукське	101,00	278,25	2,05	278,10	1,90	93	0,15	0,01
2	Пашковецьке	89,00	272,00	1,30	271,95	1,26	97	0,22	0,07
3	Грицівське	149,61	250,00	1,93	250,00	1,93	100	0,45	0,19
4	Юровцанське	94,00	243,85	1,71	243,73	1,53	89	0,03	0,24
5	Борушківське	91,90	233,80	1,12	233,65	0,98	95	0,09	0,09
6	Щекичинське	55,23	193,00	1,04	193,00	1,04	100	0,10	0,01
	Всього			9,15		8,64	95		
IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь									
1	Теофіпольське	127,00	257,35	1,39	257,35	1,39	100	0,38	0,10
2	Новомалинське	181,20	203,00	3,42	203,05	3,51	103	0,30	0,03
3	Басівкутське	104,00	184,10	1,93	184,15	1,93	100	-	0,7
	Всього			6,74		6,83	102		
V. Водосховища на р.Стир та її притоках									
1	Хрінницьке	1626,0	187,70	29,60	187,75	30,41	103	0,81	3,18
2	Шепельське	88,00	198,00	1,55	197,82	1,39	90	-	0,015
3	Мар'янівське	118,50	193,20	1,30	193,20	1,30	100	-	0,007
4	Млинівське	324,00	190,00	5,58	190,05	5,74	103	0,16	1,10
	Всього			38,03		38,84	102		
VI. Водосховища на р.Уж та її притоках									
1	Бардівське	107,00	156,10	1,28	156,16	1,32	103	0,25	0,04
2	Шоломківське	59,00	209,00	1,77	209,12	1,79	101		0,070
3	Червоненське	47,00	184,00	1,22	181,86	0,40	35	-	0,040
4	Повчанське	76,50	158,80	1,42	158,82	1,44	101	0,14	0,04
	Всього			5,69		4,95	87		
VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках									
1	Осницьке	166,00	174,00	3,50	174,06	3,60	103	0,10	0,07
	Всього			3,50		3,60	103		
VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках									
1	Озерянське	53,70	188,60	1,22	188,50	1,12	92	0,09	0,05
2	Лопатицьке	145,00	179,50	1,45	179,50	1,45	100	0,28	0,05
	Всього			2,67		2,57	97		
IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках									
1	Словечанське	52,80	206,00	0,83	206,05	0,84	101	0,12	0,07
	Всього			0,83		0,84	101		
X. Водосховища на р.Турія та її притоках									
1	Ковельське	54,30	168,60	1,27	168,60	1,27	100	-	0,01
	Всього			1,27		1,27	100		
XI. Польдерні водосховища в басейні р.Припять									
1	Кричевичське	51,00	167,20	2,04	165,73	1,32	65	*	*
2	Полицьке	54,50	152,80	1,20	151,39	0,65	54	*	*
3	Старомосирське	78,00	181,00	1,51	180,86	1,43	95	*	*
4	Цирське	62,40	152,00	1,69	150,03	0,85	50	*	*
5	Бихівське	73,20	146,50	1,54	146,50	1,54	100	*	*
6	Гривенське	48,40	158,80	1,45	156,65	0,45	31	*	*
	Всього			9,43		6,24	66		
	Разом:			105,76		100,99	96		
*	Водосховища польдерні, екологічні витрати не здійснюються								

Водосховища басейну річки Прип'ять

I. Руслові водосховища на р. Горинь

На Передмірському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (266,60 м БС) із забезпеченням відповідних екологічних витрат.

На Борсуківському водосховищі №1 - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (263,20 м БС) із забезпеченням відповідних екологічних витрат.

На Борсуківському водосховищі №2 - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (263,50 м БС) із забезпеченням відповідних екологічних витрат.

На Мислятинському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (232,50 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Ізяславському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (225,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

II. Руслові водосховища на р. Случ

На Воронківецькому водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (269,85 м БС) з витратами в межах притоку.

На Старокостянтинівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (264,00 м БС) з витратами в межах притоку.

На Коржівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (244,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Пединківському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (236,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Любарському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (230,50 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Старочорторійському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (224,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Новоград-Волинському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (193,00 м БС) з витратами в межах притоку.

III. Водосховища на притоках р. Случ

На Боберському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (162,10 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Кременчукському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища близьким до НПР (278,25 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Пашковецькому водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (272,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Грицівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (250,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Юровщанському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (243,85 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Борушківському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (233,80 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Щекичинському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (193,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

IV. Водосховища на інших притоках р. Горинь

На Теофіпольському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (257,35 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Новомалинському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (203,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Басівкутському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (184,10 м БС) з витратами в межах притоку.

V. Водосховища на р. Стир та її притоках

На Хрінницькому водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (187,70 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Шепельському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (198,00 м БС) з витратами в межах притоку.

На Мар'янівському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (193,20 м БС) з витратами в межах притоку.

На Млинівському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (190,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

VI. Водосховища на р. Уж та її притоках

На Бардівському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (156,10 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Шоломківському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (209,00 м БС) з витратами в межах притоку.

На Червоненському водосховищі - підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (184,00 м БС), із забезпеченням відповідних екологічних витрат.

На Повчанському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (158,80 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках

На Осницькому водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (174,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

VIII. Водосховища на р. Уборть та її притоках

На Озерянському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до (188,60 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

На Лопатицькому водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до (179,50 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,2 м нижче НПР.

IX. Водосховища на р. Словечна та її притоках

На Словечанському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (206,00 м БС) з витратами в межах притоку. У випадку зменшення притокових витрат, менше ніж екологічні, допускається спрацювання на 0,2 м нижче НПР.

X. Водосховища на р. Турія та її притоках

На Ковельському водосховищі - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (168,60 м БС) з витратами в межах притоку

ХІ. Польдерні водосховища в басейні р. Припять

На Кричевичському водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

На Полицькому водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

На Старомосирському водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

На Цирському водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

На Бихівському водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

На Гривенському водосховищі - підтримувати рівень наповнення відповідно до затверджених правил експлуатації в частині наповнення і спрацювання залежно від гідрологічної та водогосподарської обстановки.

БУВР Прип'яті, БУВР річок Західного Бугу та Сяну, РОВР у Рівненській, Волинській, Хмельницькій та Тернопільській областях забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні річки Прип'ять на весняно-літній період 2022 року, що знаходяться в зоні їх діяльності.

Учасникам водогосподарського комплексу у суббасейні річки Прип'ять забезпечити виконання рекомендацій засідання Міжвідомчої комісії щодо дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем.

У період нересту суб'єктам господарювання усіх форм власності, у тому числі суб'єктам малої енергетики, не допускати різких коливань рівнів води у водних об'єктах, за виключенням ситуацій, пов'язаних з воєнним станом, оголошеним у державі.

Користувачам гідротехнічних споруд водних об'єктів повідомляти про зміну режиму їх роботи водогосподарські організації, районні державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водоканалів та інших водокористувачів на нижче розташованих водних об'єктах.

Дані режими роботи дійсні до встановлення нових режимів на новий гідрологічний період 2022 року.

**Голова міжвідомчої комісії,
Начальник БУВР Прип'яті**



Василь АЗИМА