



Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем району басейну річки Південний Буг на період пропуску весняного водопілля та весняно-літній період 2021 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.

Враховуючи гідрометеорологічну, водогосподарську обстановку в басейні Південного Бугу, гідрологічний прогноз щодо умов формування низького весняного водопілля та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану у весняно-літній період:

1. Учасникам водогосподарського комплексу:

1.1. Дотримуватись встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем відповідно до Правил експлуатації каскаду водосховищ басейну річки Південний Буг.

1.2. Добові коливання рівнів води у водосховищах проводити згідно із затвердженими Правилами експлуатації, в нерестовий період не більше ніж 10 см, (для Олександрівського водосховища - до 35 см).

2. Встановити на період пропуску низького весняного водопілля та на весняно-літній період 2021 року:

2.1.1. Рівні води у водосховищах підтримуються близько проектних позначок (НПР).

2.1.2. АТ «Хмельницькобленерго», ТОВ «Гідроенергоінвест», ТОВ «Енергоінвест», ЗЕА «Новосвіт», ДТЕК Ладизинська ТЕС, ТОВ «ЕМЗА», ВП Южно-Українська АЕС, ТОВ «Енергія Карпат», ТОВ «Гідроресурс-К», ТОВ «Подільська енергетична компанія», ТОВ «Компанія Гідроенерго», Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт»: літнє спрацювання Щедрівського, Сутиського, Ладизинського, Глибочокського, Гайворонського, Савранського, Олександрівського, Дмитренківського, Новоархангельського, Тернівського, Червонохутірського, Лисянського, Лоташівського, Воронянського, Юрпільського, Гордашівського, Софіївського водосховищ, при необхідності, проводити відповідно до таблиці 1.

2.1.3. АТ «Хмельницькобленерго»:

Рівень води Щедрівського водосховища утримувати до 15 червня близьким до НПР. В подальшому при припливних витратах води менше $0,69 \text{ м}^3/\text{с}$ водосховище спрацюється на 0,3 м для підживлення Сандракського та Сабарівського

водосховищ – основних джерел питного водопостачання міст Хмільник, Калинівка і Вінниця.

2.1.4. ДТЕК Ладизинська ТЕС:

Рівень води Ладизинського водосховища утримувати на відмітці НПР (177,0 м БС) до закінчення нерестового періоду. При припливних витратах води менше 5,85 м³/с, для забезпечення екологічних витрат у нижньому б'єфі, водосховище спрацьовується до відмітки 176,0 м БС.

2.1.5. Каскаду ГЕС-ГАЕС Южно-Української АЕС:

Олександрівське водосховище утримувати на відмітці НПР. В разі настання дуже маловодного періоду, для стабільного водопостачання нижче розташованих водокористувачів, водосховище спрацьовується до відмітки 15,20 мБС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 12,1 м³/с. При досягненні відмітки 15,20 м БС та узгодженні з керівництвом КП «Водопостачання м.Вознесенська» екологічні витрати забезпечувати в розмірі 9,5 м³/с, спрацьовуючи водосховище до дозволеного спрацювання 14,4 м БС.

2.2. Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт»:

Для стабільного водопостачання м. Звенигородки, утримувати рівень води в Звенигородському водосховищі на відмітці 132,4 м БС. В разі настання дуже маловодного періоду, для поповнення Звенигородського водосховища, спрацьовується Лисянське водосховище на 0,8 м від НПР.

2.3. На період весняної повені та на весняно-літній період 2021 року встановити наступні режими роботи основних водосховищ в басейні Південного Бугу.

Таблиця 1

№ п/п	Найменування водосховища та річки, на якій розташоване	Рівні води, м БС		Рівні та об'єми води на весняно-літній період		Екологічні витрати води, м ³ /с
		НПР	на період весняної повені	рівень дозволеного спрацювання, мБс	об'єм спрацювання, млн.м ³	
1	2	3	4	5	6	7
	Південний Буг					
1	Щедрівське	265,5	265,5	265,2	4,1	0,69
2	Новокостянтинівське	261,0	261,0			0,7
3	Сандракське	243,8	243,8	243,8		1,0
4	Сабарівське	233,5	233,5	233,5		2,2
5	Сутиське	228,1	228,10	227,8	1,2	2,6
6	Брацлавське	188,5	188,5			4,0
7	Ладизинське	177,0	177,0	176,0	19,1	5,85
8	Глибочокське	151,7	151,7	151,1	1,9	5,95
9	Чернятське	137,5	137,5	137,2		6,0
10	Гайворонське	131,75	131,75	131,4	1,6	6,0
11	Савранське	92,4	92,4	91,6	0,9	6,1
12	Первомайське	64,26	64,26	64,26		7,15
13	Олександрівське	16,0	15,7	14,40	16,8	12,1

1	2	3	4	5	6	7
	Соб					
14	Дмитренківське	170,0	170,0	169,5	2,0	1,0
	Синюха					
15	Новоархангельське	107	107,0	106,6	1,7	1,64
16	Тернівське	98,3	98,3	97,9	1,5	1,75
17	Червонохутірське	81	81,0	80,7	1,0	2,36
	Гнилий Тікич					
18	Лисянське	151,3	151,3	150,5	1,0	0,14
19	Звенигородське	132,4	132,4	132,3-132,4		0,21
20	Стебнівське	124,0	124,0			0,35
21	Лоташівське	112,4	112,4	111,8	0,7	0,74
	Гірський Тікич					
22	Воронянське	186	186,0	185,5	1,1	0,38
23	Юрпільське	147,7	147,7	147,4		0,57
24	Гордашівське	129,9	129,9	129,4	0,3	0,67
	Інгул					
25	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	2,0

Спрацювання рівнів води водосховищ в межах дозволеного інтервалу проводити в оперативному режимі за окремим дорученням Басейнового управління.

Контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ басейну на 2021 рік покласти на БУВР Південного Бугу.

Голова Міжвідомчої комісії,
в.о.начальника БУВР Південного Бугу


Володимир КРИСЬКО



