

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови Агентства

_____І.Гопчак

«___» _____2024 р.

Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на час пропуску весняного водопілля та на весняно-літній період 2024 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.

Враховуючи гідрометеорологічну, водогосподарську обстановку в басейні Південного Бугу, гідрологічний прогноз щодо умов формування весняного водопілля нижче за норму та з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану у весняно-літній період 2024 року:

1. Учасникам водогосподарського комплексу басейну:

1.1. Дотримуватись встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем.

1.2.Добові коливання рівнів води у водосховищах здійснювати відповідно до затверджених Правил експлуатації каскаду водосховищ басейну річки Південний Буг, в нерестовий період не більше ніж 10 см (для Олександрівського водосховища - до 35 см).

2. Встановити на період пропуску весняного водопілля, що очікується нижчим за норму та на весняно-літній період 2024 року наступне:

2.1. На всіх водосховищах забезпечити дотримання встановлених режимів (табл.1).

2.2.ТОВ «Хмельницькенергозбут», ЗЕА «Новосвіт», ТОВ «Енергоінвест», ТОВ «Гідроенергоінвест», ТОВ «Єдиний Енергостандарт», ДТЕК Ладизинська ТЕС, ТОВ «Енерджі», ТОВ «ЕМЗА», ВП "Південноукраїнська АЕС", ТОВ «Енергія Карпат», ТОВ «Гідроресурс-К»,



Державне агентство водних ресурсів України

№ 1257/4/1/11-24 від 06.03.2024

Підписав: Гопчак Ігор Васильович

Сертифікат: 58E2D9E7F900307B0400000029BF3000C111A600

Дійсний: з 18.07.2022 0:00:00 по 17.07.2024 23:59:59

ТОВ «Подільська енергетична компанія», ТОВ «Компанія Гідроенерго», Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт», КП «Теплоенергетик» КМР», РОВР у Миколаївській області:

Спрацювання Щедрівського, Сандракського, Сабарівського, Сутиського, Ладжинського, Глибочокського, Гайворонського, Савранського, Первомайського, Олександрівського, Дмитренківського, Новоархангельського, Тернівського, Червонохутірського, Лисянського, Звенигородського, Лоташівського, Воронянського, Юрпільського, Гордашівського, Новомиколаївського, Софіївського водосховищ, при необхідності, здійснювати відповідно до таблиці 1.

2.3. ТОВ «Хмельницькенергозбут»:

Рівень води Щедрівського водосховища утримувати до 15 червня близьким до НПР. В подальшому при припливних витратах води менше ніж $0,69 \text{ м}^3/\text{с}$, водосховище спрацьовується на $0,3 \text{ м}$ для підживлення Сандракського та Сабарівського водосховищ – основних джерел питного водопостачання міст Хмельник, Калинівка і Вінниця.

2.4. ДТЕК Ладжинська ТЕС:

Рівень води Ладжинського водосховища утримувати на відмітці НПР ($177,0 \text{ м БС}$) до закінчення нерестового періоду. При припливних витратах води менше ніж $5,85 \text{ м}^3/\text{с}$, для забезпечення екологічних витрат у нижньому б'єфі, водосховище спрацьовується до відмітки $175,80 \text{ м БС}$.

2.5. Каскаду ГЕС-ГАЕС "Південноукраїнська АЕС":

Олександрівське водосховище утримувати на відмітці НПР. В разі настання дуже маловодного періоду, для стабільного водопостачання нижчерозташованих водокористувачів, водосховище спрацьовується до відмітки $15,20 \text{ м БС}$, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі $12,1 \text{ м}^3/\text{с}$. При досягненні відмітки $15,20 \text{ м БС}$ в умовах низької водності, за узгодженням з КП «Водопостачання м. Вознесенська», забезпечувати витрати води в нижньому б'єфі в розмірі $9,5 \text{ м}^3/\text{с}$, спрацьовуючи водосховище до рівня дозволеного спрацювання $14,4 \text{ м БС}$.

2.6. Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт» та ТОВ «Гідроресурс-К»:

Для стабільного водопостачання м. Звенигородки, утримувати рівень води в Звенигородському водосховищі на відмітці $132,4 \text{ м БС}$. В разі настання дуже маловодного періоду, для поповнення Звенигородського водосховища, здійснювати спрацювання Лисянського водосховища до позначки $150,5 \text{ м БС}$.

3. На період водопілля та на весняно-літній період 2024 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	Рівні води станом на 27.02.24
		НПР	На період водопілля	рівень дозволеного спрацювання, мБс	об'єм спрацювання, млн.м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Південний Буг						
1	Щедрівське	265,5	265,5	265,2	4,1	0,69	265,61
2	Новокостянтинівське	261,0	261,0			0,7	260,90
3	Сандракське	243,8	243,8	243,8		1,0	243,80
4	Сабарівське	233,5	233,5	233,5		2,2	233,62
5	Сутиське	228,1	228,10	227,8	1,2	2,42	228,04
6	Брацлавське	188,5	188,5	188,2		4,0	188,40
7	Ладижинське	177,0	177,0	175,8	22,8	5,85	177,07
8	Глибочокське	151,7	151,7	151,1	1,9	5,95	151,80
9	Чернятське	137,5	137,5	137,2		6,0	137,48
10	Гайворонське	131,75	131,75	131,4	1,6	6,0	131,75
11	Савранське	91,6	91,6	91,4		6,1	91,6
12	Первомайське	64,26	64,10	64,00	0,36	7,15	64,35
13	Олександрівське	16,0	15,7	15,2/ 14,4	16,8	12,1	15,75
	Соб						
14	Дмитренківське	170,0	170,0	169,5	2,0	1,0	169,86
	Синюха						
15	Новоархангельське	107	107,0	106,6	1,7	1,64	106,80
16	Тернівське	98,3	98,3	97,9	1,5	1,75	98,09
17	Червонохутірське	81	81,0	80,7	1,0	2,36	80,88
	Гнилий Тікич						
18	Лисянське	151,3	151,3	150,5	1,0	0,14	151,05
19	Звенигородське	132,4	132,4	132,3- 132,4		0,21	132,42
20	Стебнівське	124,0	124,0			0,35	124,0
21	Лоташівське	112,4	112,4	111,8	0,7	0,64	112,36
	Гірський Тікич						
22	Воронянське	185,2	185,2	184,9	1,4	0,38	185,1
23	Юрпільське	147,7	147,7	147,4		0,57	147,47
24	Гордашівське	129,9	129,9	129,4	0,3	0,67	129,95
	Інгул						
25	Новомиколаївське	109,45	109,45	108,35	1,9	0,03	109,64
26	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	2,0	39,55

3.1 Спрацювання рівнів води водосховищ для організації екологічних попусків в межах дозволеного інтервалу здійснювати в оперативному режимі за окремим дорученням БУВР Південного Бугу.

3.2 Здійснювати моніторинг за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ басейну на час пропуску весняного водопілля та на весняно - літній період 2024 року (табл.1):

- на річці Південний Буг та річці Синюха - БУВР Південного Бугу;
- на річках Гнилий Тікич та Гірський Тікич – РОВР у Черкаській області;
- на річці Інгул – РОВР у Кіровоградській та Миколаївській областях.

4. Встановити наступні режими роботи водогосподарських систем басейну річки Південний Буг:

Таблиця 2

№ п/п	Найменування водогосподарської системи та річки, на якій розташована	Відстань від гирла, км	Основні характеристики водойми		Встановлений рівень спрацювання, періоди, м БС	Екологічні витрати води, м ³ /с	Рівень води станом на 27.02.24
			НПР, м БС	Площа дзеркала, га			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Південний Буг						
1	Меджибізьський ставок (МГЕС)	711	270,1	62,8	літня межень -269,8 інші* – 270,1	0,26	270,1
	Згар						
2	Городищенський ставок(МГЕС)	23	258,0	70,2	нерест – 257,9 інші* – 257,8	0,66	258,0
	Рів						
3	Браїлівський ставок (МГЕС)	15	242,65	15,0	242,35	0,35	242,70
4	Демидівський ставок (МГЕС)	7	237,9	12,5	237,6	0,35	237,9
	Сільниця						
5	Гутівський ставок (МГЕС)	17	183,8	6,5	183,7	0,15	183,8
6	Білоусівський ставок (МГЕС)	13	179,3	28,6	нерест – 179,2 інші* – 179,1	0,16	179,3
	Удич						
7	Костюківський ставок (МГЕС)	22	164,34	33,0	нерест - 164,25 інші* – 164,15	0,075	164,4
8	Сокирянський ставок (МГЕС)	19	160,9	14,0	нерест – 160,8 інші* – 160,7	0,075	160,9

	Дохна						
9	Чапаївський ставок (МГЕС)	15	153,2	9,9	153,1	0,14	153,2
10	Великокірїївський ставок (МГЕС)	12	145,5	40,5	нерест – 145,4 інші* – 145,3	0,14	145,3
	Гірський Тікич						
11	Кривоколинський ставок (МГЕС)	6	110,6	16,8	нерест - 110,5 інші* – 110,2	0,77	110,5
	Гнилий Тікич						
12	Кам'янобрідська МГЕС	88	154,90		154,80	0,10	154,90
	Ятрань						
13	Дубівський ставок (МГЕС)	49	129,4	42,7	нерест – 129,3 інші* – 129,2	0,5	129,6
14	Острівецький ставок (МГЕС)	39	123,15	49,2	нерест – 123,05 інші* – 122,95	0,5	123,3
15	Перегонівський ставок (МГЕС)	30,7	116,4	15,4	нерест – 116,5 інші* – 116,2	0,63	116,6
16	Водосховище Полонисте(МГЕС)	24	112,2	65	нерест – 112,1 інші* – 112,0	0,64	112,3
17	Давидівський ставок (МГЕС)	22,9	108,2	12,4	нерест – 108,1 інші* – 108,0	0,76	108,05
18	Лебединський ставок (МГЕС)	14	102,86	29,0	нерест – 102,76 інші* – 102,66	0,78	102,90
19	Орловський ставок (МГЕС)	9,1	98,0	20,9	нерест – 97,9 інші* – 97,8	0,81	98,05

Примітка: інші* - інші періоди року

4.1. Здійснювати моніторинг за дотриманням встановлених режимів роботи водогосподарських систем басейну (табл.2) :

- на р. Південний Буг – РОВР у Хмельницькій області;
- на р.Згар, р.Рів, р.Сільниця, р.Удич, р.Дохна – БУВР Південного Бугу;
- на р.Гірський Тікич, р.Гнилий Тікич, р.Ятрань (Дубівський та Острівецький ставки) – РОВР у Черкаській області;
- на р.Ятрань (решта водойм) – РОВР у Кіровоградській області.

4.2. Водогосподарським організаціям басейну довести до власників МГЕС на територіях своїх областей встановлені режими роботи водогосподарських систем та вимоги ст.78 Водного кодексу України.

5. У Миколаївській області встановити наступні режими роботи для водосховищ комплексного призначення на малих річках області в басейні Південного Бугу:

5.1. Вознесенському МУВГ Держрибагентства України утримувати рівень води Щербанівського водосховища (р.Гнилий Єланець) на відмітці НПР – 17,8 м БС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 0,1 м³/с;

Таборівського водосховища (р. Мертвовод) - на відмітці не вище ніж 13,5 мБС (при НПР – 14,5 м БС) для недопущення підтоплення с. Воронівка та забезпечувати екологічні витрати води в розмірі 0,15 м³/с.

5.2.РОВР у Миколаївській області утримувати рівень води Єланецького водосховища (р.Гнилий Єланець) на відмітці НПР – 50,25 м БС.

5.3. Братській та Єланецькій територіальним громадам Миколаївської області утримувати рівень води водосховищ близьким до НПР: Нікольського 2 (р.Нікольська) – 71,5 м БС, Возсіятського (р.Богодушна) – 63,1 м БС.

5.4.РОВР у Миколаївській області довести до водокористувачів вищезазначених водосховищ та відповідних територіальних громад (п.5.1, п.5.3) встановлені режими роботи та здійснювати моніторинг за їх дотриманням.

Начальник

БУВР Південного Бугу



Ілля ДЯКОНОВИЧ