



Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем району басейну річки Південний Буг на літньо - осінній період 2019 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 та гідрологічний прогноз, з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану у районі басейну річки Південний Буг:

1. Учасникам водогосподарського комплексу:

1.1. Дотримуватись встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем відповідно до Правил експлуатації.

1.2. Добові коливання рівнів води у водосховищах проводити згідно із затвердженими Правилами експлуатації.

2. Встановити на літньо-осінній період 2019 року:

2.1. При вищій або середній водності всі водосховища повинні дотримуватися встановлених проектних режимів (НПР).

2.2. Власникам (орендарям) гідротехнічних споруд Щедрівського, Сутиського, Ладижинського, Глибочокського, Гайворонського, Савранського, Первомайського, Олексandrівського, Дмитрівського, Новоархангельського, Тернівського, Червонохутірського, Лисянського, Лоташівського, Гордашівського, Софіївського водосховищ, при необхідності, проводити літньо-осіннє спрацювання відповідно до таблиці 1.

2.3. Щедрівське водосховище - при зниженні припливу води нижче екологічних витрат, спрацьовується на 0,4 м від НПР для поповнення Сабарівського та Ладижинського водосховищ – основних джерел питного водопостачання населення.

2.4. Ладижинське водосховище - при припливних витратах води менше ніж 5,85 м³/с спрацьовується до відмітки 176,0 м БС для забезпечення екологічних попусків.

При подальшому ускладненні водогосподарської обстановки в басейні Південного Бугу, здійснювати спрацювання Ладижинського водосховища до відмітки 175,5 м БС відповідно до Правил експлуатації каскаду водосховищ на річці Південний Буг.

Скидання теплообмінних вод Ладижинської ТЕС не повинно підвищувати температуру води у водосховищі більше ніж на 3⁰C, порівняно з природним, на відстані 500 м від місця скиду.

2.5. Олександрівське водосховище - у разі настання дуже маловодного періоду, при значному зниженні припливних витрат води і досягненні відмітки 14,8 м БС, здійснювати подальше спрацювання водосховища до відмітки 14,35 м БС із забезпеченням екологічних витрат води (12,1 м³/с) в нижній течії. Одночасно БУВР Південного Бугу організувати попуски з розташованих вище водосховищ, відповідно до встановлених режимів роботи.

При збільшенні водності та наповненні Олександрівського водосховища до відмітки 14,8-15,0 мБС відновити санітарний попуск у розмірі 17,0 м³/с.

2.6. Для стабільного водопостачання м. Звенигородки, Черкаській філії ЗЕА «Новоосвіт», утримувати рівень води в Звенигородському водосховищі на відмітці 132,4 м БС. У разі настання дуже маловодного періоду, здійснити поповнення Звенигородського водосховища за рахунок спрацювання Лисянського водосховища на 0,8 м від НПР.

2.7. РОВР у Кіровоградській області забезпечити здійснення попусків із водойм області для підтримання екологічно-безпечноного стану річок басейну, першочергового забезпечення поповнення водою Новоархангельського водосховища, розташованого на р. Синюха, Софіївського водосховища на річці Інгул, з яких здійснюється забір води для питного водопостачання смт Смоліно та Новий Буг.

3. На літньо-осінній період 2019 року встановити наступні режими роботи основних водосховищ у басейні Південного Бугу:

Таблиця 1

№ п/п	Найменування водосховища та річки, на якій розташоване	Рівні води, м БС		Рівні та об'єми води на літньо-осінній період		Екологічні витрати води, м ³ /с
		НПР	дозволе- ного перед повене- вого спрацю- вання	рівень дозволе- ного спрацю- вання, мБс	об'єм спрацю- вання, млн.м ³	
1	2	3	4	5	6	7
Південний Буг						
1	Щедрівське	265,5	264,8	265,1	5,5	0,69
2	Новокостянтинівське	261,0	260,8			0,7
3	Сандракське	243,8	243,6			1,0
4	Сабарівське	233,5	233,0			2,2
5	Сутиське	228,1	227,5	227,8	1,2	2,6
6	Брацлавське	188,5	188,5			4,0
7	Ладижинське	177,0	175,5	176,0	19,1	5,85
8	Глибочокське	151,7	150,7	151,1	1,9	7,0
9	Чернятське	137,5	137,2			7,5
10	Гайворонське	131,75	131,0	131,4	1,6	8,0
11	Савранське	92,4	92,1	91,6	0,9	8,1
12	Первомайське	64,26	63,76	63,66	0,7	9,6
13	Олександрівське	16,0	15,1	14,35	13,9*	12,1**

	Соб					
14	Дмитренківське	170,0	169,5			1,0
	Синюха					
15	Новоархангельське	107	106,5	106,6	1,7	1,9
16	Тернівське	98,3	97,8	97,9	1,5	2,1
17	Червонохутірське	81	80,5	80,7	1,0	2,4
	Гнилий Тікич					
18	Лисянське	151,3	150,2	150,5	1,0	0,14
19	Звенигородське	132,4	132,1	132,4		0,21
20	Стебнівське	124,0	123,8			0,35
21	Лоташівське	112,4	111,2	111,2	1,4	0,74
	Гірський Тікич					
22	Воронянське	186	185,7			
23	Юрпільське	147,7	147,5			0,57
24	Гордашівське	129,9	129,5	129,2	0,4	0,67
	Інгул					
25	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	4,0

*13,9 млн.м³ - з урахуванням потреб для ГАЕС (3,5 млн.м³)

**12,1 м³/с – при досягненні рівня води Олександровського водосховища 14,8 м БС.

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

Контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ басейну на 2019 рік покласти на БУВР Південного Бугу.

**Голова Міжвідомчої комісії,
Начальник БУВР Південного Бугу**

A.Магера