

**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, Ладизинського, Глибочокського, Гайворонського, Савранського, Первомайського, Олександрівського, Дмитренківського, 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, спрацювується на 0,4 м від НПР для поповнення Сабарівського та Ладизинського водосховищ – основних джерел питного водопостачання населення.

2.4. Ладизинське водосховище - при припливних витратах води менше ніж  $5,85 \text{ м}^3/\text{с}$  спрацювується до відмітки 176,0 м БС для забезпечення екологічних попусків.

При подальшому ускладненні водогосподарської обстановки в басейні Південного Бугу, здійснювати спрацювання Ладизинського 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 3<sup>0</sup>С, 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с.

2.6. Для стабільного водопостачання м. Звенигородки, Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт», 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 НІР.

2.7. РОВР у Кіровоградській області забезпечити здійснення попусків із водойм області для підтримання екологічно-безпечного 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 <sup>3</sup> /с
		НІР	дозволеного перед повеневого спрацювання	рівень дозволеного спрацювання, мБс	об'єм спрацювання, млн.м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Південний Буг</b>					
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**

	<b>Соб</b>					
14	Дмитренківське	170,0	169,5			1,0
	<b>Синюха</b>					
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
	<b>Гнилий Тікич</b>					
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
	<b>Гірський Тікич</b>					
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
	<b>Ігул</b>					
25	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	4,0

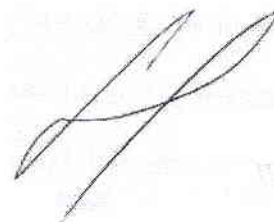
\*13,9 млн.м<sup>3</sup> - з урахуванням потреб для ГАЕС (3,5 млн.м<sup>3</sup>)

\*\* 12,1 м<sup>3</sup>/с – при досягненні рівня води Олександрівського 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**



**А.Магера**