

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Перший заступник Голови Агентства

М.Хорєв

2019 р.



**Режими роботи основних водосховищ,  
водогосподарських систем басейну річки Південний Буг  
в умовах низької водності 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

м. Вінниця

20.09.2019

Враховуючи низьку водність річок, з метою забезпечення питного водопостачання населення, підтримання екологічно-безпечного стану у басейні Південний Буг, встановити наступний режим роботи водосховищ:

№ з/п	Найменування водосховища та річки на якій розташоване	НПР, м БС	Рівні та об'єми води в умовах низької водності		Екологічні витрати води, м <sup>3</sup> /с
			рівень дозволеного спрацювання, м БС	об'єм спрацювання, млн. м <sup>3</sup>	
1	2	3	5	6	7
	<b>Південний Буг</b>				
1	Щедрівське	265,5	265,0	6,8	0,69
2	Новокосянтинівське	261,0	260,8		0,7
3	Сандракське	243,8	243,6		1,0
4	Сабарівське	233,5	233,3		2,2
5	Сутиське	228,1	227,8		2,6
6	Брацлавське	188,5	188,3		4,0
7	Ладижинське	177,0	175,3	32,0	5,85
8	Глибочокське	151,7	150,7	3,0	7,0
9	Чернятське	137,5	137,2		7,5
10	Гайворонське	131,75	131,4	1,6	8,0
11	Савранське	92,4	91,6	0,9	8,1



12	Первомайське	64,26	63,80		9,6
13	Олександрівське	16,0	14,35	17,4	12,1
	<b>Соб</b>				
14	Дмитренківське	170,0	169,5	2,0	1,0
	<b>Синюха</b>				
15	Новоархангельське	107,0	106,6	1,7	1,9
16	Тернівське	98,3	97,9	1,5	2,1
17	Червонохутірське	81,0	80,7	1,0	2,4
	<b>Гнилий Тікич</b>				
18	Лисянське	151,3	150,5	1,0	0,14
19	Звенигородське	132,4	132,3		0,21
20	Стебнівське	124,0			0,35
21	Лоташівське	112,4	111,2		0,74
	<b>Гірський Тікич</b>				
22	Воронянське	186,0			0,38
23	Юрпільське	147,7	147,1		0,57
24	Гордашівське	129,9	129,2	0,4	0,67
	<b>Інгул</b>				
25	Софіївське	39,5	35,0*	17,0	2,0

\* подальше пониження рівня води забезпечує РОВР у Миколаївській області відповідно до Правил експлуатації Софіївського водосховища.

1. Визначити Щедрівське водосховище у Хмельницькій області як резервне, з метою забезпечення безперебійної роботи питних водозаборів міст Хмільник, Калинівка та Вінниця.

2. ТОВ «Енергія Карпат» для підживлення Сандракського і Сабарівського водосховищ, за дорученням Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг (далі – БУВР Південного Бугу), при низькій водності, спрацювати Щедрівське водосховище до відмітки 265,0 м БС.

3. ТОВ «Енергоінвест»:

3.1. Забезпечувати екологічні витрати в нижньому б'єфі Сабарівського водосховища 2,2 м<sup>3</sup>/с. При припливних витратах менше вказаної величини, проводити спрацювання водосховища до відмітки 233,3 м БС.

3.2. Для забезпечення екологічної витрати в нижньому б'єфі Глибочокського водосховища 7,0 м<sup>3</sup>/с, проводити спрацювання водосховища до відмітки 150,7 м БС.

4. ТОВ «Гідроенергоінвест»:

4.1. Для забезпечення екологічної витрати в нижньому б'єфі Гайворонського водосховища 8,0 м<sup>3</sup>/с, проводити спрацювання водосховища до відмітки 131,4 м БС. При подальшому зниженні водності проводити спрацювання водосховища, за дорученням БУВР Південного Бугу, до відмітки 131,0 м БС.

4.2. Для стабільного водозабезпечення м. Первомайська Миколаївської області, у разі необхідності, за узгодженням з міським водоканалом графіком, проводити періодичні попуски з Червонохутірського водосховища на річці



Синюха, поповнюючи його шляхом спрацювання Тернівського водосховища у Кіровоградській області.

4.3. При проведенні попусків з Новоархангельського водосховища, припливні витрати пропускати транзитом через Тернівське водосховище для поповнення Червонохутірського водосховища.

5. ВП «Ладижинська ТЕС» ПАТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО», в умовах низької водності, для забезпечення екологічних витрат у нижньому б'єфі Ладижинського водосховища, за дорученням БУВР Південного Бугу, проводити спрацювання водосховища до відмітки 175,3 м БС. Інтенсивність спрацювання водосховища не більше ніж 2 см на добу.

6. ВП «Южно-Українська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» для забезпечення екологічних витрат  $12,1 \text{ м}^3/\text{с}$  в нижньому б'єфі Олександрівського водосховища спрацьовувати водосховище до відмітки 14,35 м БС.

7. При погіршенні гідрологічної і водогосподарської обстановки та при спрацюванні каскаду водосховищ річки Південний Буг до вищевказаних рівнів води, припливні витрати пропускаються транзитом до нижнього б'єфу.

8. **РОВР у Черкаській області** вживати відповідних заходів щодо поповнення Звенигородського водосховища з водойм басейну р. Гнилий Тікич для безперебійної роботи питного водозабору м. Звенигородки.

9. **БУВР Південного Бугу, РОВР у Хмельницькій, Черкаській, Кіровоградській, Миколаївській областях, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю:**

- направити найбільшим водокористувачам рекомендації щодо вжиття заходів з економного використання водних ресурсів, у зв'язку з низькою водністю у районі басейну річки Південний Буг;

- оперативно узгоджувати графіки дострокового випуску води з рибогосподарських та інших водойм та забезпечити моніторинг проведення скидів води з водосховищ та ставків, згідно з затвердженими режимами роботи. Інформацію щотижнево надавати БУВР Південного Бугу.

Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник БУВР Південного Бугу



Андрій МАГЕРА