

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи**  
**водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг**  
**на період пропуску весняного водопілля та на**  
**весняно-літній період 2026 року.**

**27.02.2026р.**

**м. Вінниця**

**1. Відкриття засідання - голова Міжвідомчої комісії, начальник Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг – Дяконович Ілля Мар'янович.**

Враховуючи поточну гідрологічну ситуацію в басейні, на сьогоднішньому засіданні необхідно встановити оптимальні режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем на час пропуску весняного водопілля та на весняно - літній період 2026 року, для забезпечення стабільного водопостачання населення і галузей економіки та підтримання екологічно-безпечного стану в басейні.

Всім учасникам водогосподарського комплексу необхідно забезпечувати дотримання узгоджених режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем.

Із 40 членів Міжвідомчої комісії присутні 35. Даний кворум дозволяє відкрити засідання та приймати рішення. На засіданні також присутні 7 запрошених фахівців.

**2. Аналіз проходження весняної повені, льодоходу та осінньо-зимової межні у 2025 році в басейні Південного Бугу, виконання встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем. Інформація про проведені заходи до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2026 році.**

**Доповідач – начальник відділу техногенно-екологічної безпеки Басейнового управління Кошова Лариса Андріївна.**

Упродовж осінньо-зимового періоду 2024-2025 рр. в басейні річки Південний Буг склалися несприятливі гідрометеорологічні умови для формування весняного водопілля. Календарна зима 2024-2025 рр. характеризувалася аномально теплим температурним фоном з періодичними короткочасними затоками холоду, який не сприяв утворенню стійкого снігового покриву та його накопиченню протягом зимового періоду. Запаси води у сніговому покриві були незначними – до 5 мм.

Умов для розвитку вираженої весняної повені в басейні Південного Бугу не сформувалося.

Водні об'єкти басейну працювали згідно встановлених режимів роботи, узгоджених Міжвідомчою комісією та затверджених Держводагентством України, підтримуючи екологічні витрати води та забезпечуючи населення та галузі економіки водними ресурсами.

З метою своєчасного вжиття заходів щодо захисту населених пунктів, господарських об'єктів, сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод під час пропуску льодоходу, повені та паводків у 2026 році Басейновим

управлінням проведено наступні підготовчі роботи:

- розроблено план дій з підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2026 році;
- уточнено потенційно-небезпечні ділянки та водойми на річках області у період проходження льодоходу, повені та паводків;
- територіальним громадам області направлено рекомендації по пропуску льодоходу, повені та паводків на річках, водосховищах і ставках щодо проведення обстеження стану напірних водоскидних і водозабірних споруд водосховищ та ставків;

Басейновим управлінням проведено обстеження стану гідротехнічних споруд основних водосховищ області та складено відповідні акти.

За інформацією енергетичних компаній проведено обстеження гідротехнічних споруд та будівель ГЕС, які вони експлуатують. Згідно актів обстежень стан ГТС задовільний.

- ведеться постійний контроль за режимами роботи основних водосховищ в басейні річки Південний Буг. Здійснюється постійний аналіз і узагальнення інформації про гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку;

- сформовано склад аварійних бригад, автотранспорту та механізмів для роботи в період проходження повені;

- проведено інструктажі щодо дотримання правил техніки безпеки під час виконання робіт при пропуску льодоходу повені та паводку.

### **3. Консультація щодо розвитку гідрологічної ситуації на весняно – літній період 2026 року в басейні річки Південний Буг.**

**Доповідачі – завідуючий сектором гідрометеоцентру Чорного та Азовського морів Оніщенко Едуард Григорович, заступник начальника Вінницького обласного центру з гідрометеорології Пихтєєва Віта Василівна.**

**Оніщенко Едуард Григорович** зазначив, що згідно розрахунків станом на 20 лютого, весняне водопілля 2026 року за максимальними рівнями очікується:

- вище норми: на притоках Південного Бугу;
- в межах норми: на Південному Бугу.

**Пихтєєва Віта Василівна** доповіла, що розпочинаючи з 16 лютого, відлига, танення снігового покриву та випадіння опадів на річках призвели до поступового підвищення рівнів води. Максимальні рівні сформувались у період з 16 по 27 лютого і були нижчими від середніх значень за багаторічний період. Згідно з прогнозом температури повітря на території Вінницької області танення снігу відбуватиметься поступово. Станом на 27.02.2026 за даними гідрологічних постів області вихід води на заплаву не спостерігався.

Прогноз погоди по Вінницькій області на березень-травень 2026 року:

- на березень 2026 року: середньомісячна температура повітря очікується від 3,3° до 5,5° тепла, що вище від норми. Місячна кількість опадів передбачається 11-26 мм, що становить 31-72% від норми (норма 36мм);

- на квітень 2026 року: середньомісячна температура очікується 10,3°-12,3° тепла, що вище норми. Місячна кількість опадів передбачається 41-61 мм, при нормі 46 мм;

- на травень 2026 року: середньомісячна температура повітря очікується 15,9°-17,9° тепла, що вище норми. Місячна кількість опадів передбачається 16-36 мм, що становить 25-57% від норми (норма 63 мм).

#### **4. Інформація щодо проходження тало-дощового паводку на території Кіровоградської та Миколаївської областей.**

**Доповідачі – начальник РОВР у Кіровоградській області Гайдук Катерина Іванівна, начальник РОВР у Миколаївській області Жадан Наталя Миколаївна, начальник відділу водного кадастру та техногенно-екологічної безпеки Туз Руслан Васильович**

**Гайдук Катерина Іванівна** повідомила, що внаслідок сніготанення та добігання води по руслу, тривало підвищення рівнів води на більшості річок, вода залишається на заплаві річок, шаром 110-135 м.

За даними Кіровоградського ЦГМ, згідно снігової зйомки, запаси води в снігу 25 лютого склали 18-24 мм.

Льодові явища відмічаються у вигляді залишкових заберегів, льодоставу з ополонками та льодоставу.

Наповненість штучних водних об'єктів в басейні річки Південний Буг (46 водосховищ) на території області в середньому становить 95%.

**Начальник РОВР у Миколаївській області Жадан Наталя Миколаївна, начальник відділу водного кадастру та техногенно-екологічної безпеки Туз Руслан Васильович**

З середини лютого 2026 року на території Миколаївської області спостерігалось формування та проходження тало-дощового паводку на річці Південний Буг та її притоках, максимум якого припав на 15–23 лютого (в залежності від водотоку та його ділянки).

Тало-дощовий паводок був зумовлений таненням снігового покриву через різке підвищення температури повітря, випадіння значних дощів та зменшення вологопоглинаючої здатності ґрунтів.

Внаслідок цього, на річках басейну Південного Бугу відбулося підвищення рівнів води, вихід річок на заплаву та утримання води на ній, що є природним процесом.

Внаслідок інтенсивного поверхневого стоку з прилеглих територій та впливу антропогенних чинників відбулися локальні затоплення понижених прируслових ділянок річок, транспортної інфраструктури.

15-16.02.2026 внаслідок інтенсивного танення снігу та дощу у Первомайському, Вознесенському та Баштанському районах Миколаївської області мали місце факти затоплень житлових будинків та присадибних ділянок.

На кінець лютого на річках області спостерігається поступова динаміка зниження рівнів води.

Станом на 8 годину ранку 27 лютого витрати води становлять по водопосту Підгір'я – 42,8 м<sup>3</sup>/с, Первомайськ – 105 м<sup>3</sup>/с, Синюхин Брід – 51,0 м<sup>3</sup>/с, Олександрівка – 102 м<sup>3</sup>/с.

З 15 по 27 лютого динаміка рівнів води має типовий характер для тало-дощових паводків: відносно швидке зростання рівнів та витрат, короткочасне утримання максимумів і подальший поступовий спад.

Наразі активна фаза паводку завершилась, гідрологічний режим річок переходить у фазу поступового весняного водопілля.

#### **5. Розгляд проєкту та пропозицій щодо встановлення режимів роботи основних водосховищ та водогосподарських систем басейну на період пропуску весняного водопілля, льодоходу та на весняно-літній період 2026 року.**

**Доповідач – заступник начальника БУВР Південного Бугу Гавриков Юрій Сергійович.**

Ознайомив з проєктом встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну Південного Бугу на період весняного водопілля та весняно-літній період 2026 р.

В таблицях 1,2 встановлені екологічні витрати води та запропоновані рівні спрацювання водних об'єктів по періодах року – окремо для водопілля та весняно-літнього періоду. Проєкт режимів роботи для розгляду та внесення пропозицій було направлено членам Міжвідомчої комісії. Пропозиції, які надійшли враховано. Запропонував обговорити та підтримати запропонований проєкт.

Також повідомив, що 16.12.2025 року Держводагенством України затверджено новий водогосподарський баланс для району басейну річки Південний Буг, який розміщено на вебсайті Держводагентства. Ознайомив з основними результатами балансу, зокрема з наявністю дефіцитів водних ресурсів для водогосподарських ділянок при 95 % забезпеченості стоку.

Відмітив ініціативу ТОВ «Гідроенергоінвест», яка на виконання статті 78 ВКУ протягом року розробила та затвердила Правила експлуатації Сутиського та Гайворонського на річці Південний Буг, Новоархангельського, Тернівського та Червонохутірського водосховищ на річці Синюха.

#### **6. Виступи представників регіональних офісів, енергетичних компаній та інших учасників засідання щодо водогосподарської обстановки в областях, обговорення.**

**Виступили:**

**Начальник РОВР у Кіровоградській області Гайдук К. І.**

У зв'язку з проходженням тало-дощового паводку на території Кіровоградської області, з метою стабілізації гідрологічної ситуації та створення вільного об'єму Новомиколаївського водосховища на річці Інгул на період проходження весняного водопілля встановити рівень води 108,65 м БС, на весняно-літній період -108,35 м БС.

**Заступник начальника відділу техногенно- екологічної безпеки РОВР у Хмельницькій області Молчанов М.Ф.**

Сніговий покрив ущільнювався, танув і наданий час утримується шаром понад 3-6 см з щільністю до 0,3-0,4 г/см<sup>3</sup>. Запаси води в снігу дещо нижче норми. На річках відмічається коливання рівнів води  $\pm(6-9)$  см. Але, у зв'язку з повільним таненням снігу вдень та нічними приморозками, на річках спостерігається повільне проходження повені в межах русел річок, без негативних наслідків. Запропонував понизити рівень води Щедрівського водосховища до відмітки НІР на весняний період.

**Начальник відділу техногенно-екологічної безпеки ТОВ «Гідроенергоінвест» Сенча Є.В.**

Звернувся до Гідрометцентру Чорного та Азовського морів надати наступну інформацію по р. Синюха: висота снігового покриву (см), сумарний запас води (мм), глибина промерзання ґрунту (см), очікувана максимальна витрата води в створі вод посту Синюхин Брід та орієнтовна дата проходження піку паводку.

**7. Прийняття рішень.**

Пропозиції, які надали в письмовій формі, учасники Міжвідомчої комісії до проекту Режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем розглянуто та враховано. Проект одноголосно погоджено без зауважень.

Після обговорення, з метою забезпечення безаварійного пропуску повені та льодоходу, безперебійного водопостачання населення і галузей економіки, підтримання належної санітарно-екологічної обстановки в басейні річки Південний Буг одноголосно, **вирішили:**

- рекомендувати Держводагентству України затвердити режими роботи основних водосховищ басейну Південного Бугу з врахуванням пропозицій наданих учасниками Міжвідомчої комісії.

**1. Учасникам водогосподарського комплексу басейну:**

**1.1.** Дотримуватись встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем.

**1.2.** Добові коливання рівнів води у водосховищах забезпечити, згідно із затвердженими Правилами експлуатації каскаду водосховищ басейну річки Південний Буг, в нерестовий період не більше ніж 10 см (для Олександрівського водосховища - до 35 см).

**2.** Встановити наступний режим на період пропуску весняного водопілля та на весняно-літній період 2026 року:

**2.1.** Забезпечити вільну ємність у водосховищах для безаварійного пропуску водопілля.

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

**2.3.** ТОВ «Хмельницькенергозбут», ЗЕА «Новосвіт», ТОВ «Енергоінвест», ТОВ «Гідроенергоінвест», ТОВ «Єдиний Енергостандарт», ДТЕК Ладжинська ТЕС, ТОВ «Енерджі», ТОВ «ЕМЗА», ВП «Південноукраїнська АЕС», ТОВ «Енергія Карпат», ТОВ

**«Гідроресурс-К», ТОВ «Подільська енергетична компанія», ТОВ «Компанія Гідроенерго», Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт», РОВР у Миколаївській області:**

спрацювання Щедрівського, Сандракського, Сабарівського, Сутиського, Ладизинського, Глибочокського, Гайворонського, Савранського, Первомайського, Олександрівського, Дмитренківського, Новоархангельського, Тернівського, Червонохутірського, Лисянського, Звенигородського, Лоташівського, Воронянського, Юрпільського, Гордашівського, Новомиколаївського, Софіївського водосховищ, при необхідності, проводити відповідно до рівнів наведених таблиці 1.

#### **2.4. 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.

#### **2.5. ДТЕК Ладизинська ТЕС:**

Рівень води Ладизинського 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  $175,80 \text{ м БС}$ .

#### **2.6. Каскаду ГЕС-ГАЕС «Південноукраїнська АЕС»:**

Олександрівське водосховище утримувати на відмітці НПР, при цьому екологічні попуски підтримувати в розмірі не менше ніж  $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . В разі настання маловодного періоду, при припливних витратах менше  $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , для стабільного водопостачання нижче розташованих 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 РОВР у Миколаївській області та з КП «Водопостачання м. Вознесенська», забезпечувати витрати води в нижньому б'єфі в розмірі  $9,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , спрацьовуючи водосховище до дозволеного рівня  $14,4 \text{ м БС}$ .

#### **2.7. Черкаській філії ЗЕА «Новосвіт»:**

Для стабільного водопостачання м. Звенигородки, утримувати рівень води в Звенигородському водосховищі на відмітці  $132,3\text{-}132,4 \text{ м БС}$ .

**3.** На період весняного водопілля та на весняно-літній період 2026 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 <sup>3</sup> /с	Рівні води станом на 27.02.26
		НПР	На період водопілля	рівень дозволено го спрацювання, м БС	об'єм спрацювання, млн.м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Південний Буг</b>						
1	Щедрівське	265,5	265,5	265,2	4,1	0,69	265,64
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	233,63
5	Сутиське	228,1	227,50	227,8	1,2	2,42	227,58
6	Брацлавське	188,5	188,4	188,2		4,0	188,35
7	Ладжинське	177,0	176,50	175,8	22,8	5,85	176,44
8	Глибочокське	151,7	151,50	151,1	1,9	5,95	151,71
9	Чернятське	137,5	137,4	137,2		6,0	137,44
10	Гайворонське	131,75	131,65	131,4	1,6	6,0	131,72
11	Савранське	91,6	91,4	91,4		6,1	91,40
12	Первомайське	64,26	64,26	64,00	0,36	7,15	64,24
13	Олександрівське	16,0	15,2	15,2/ 14,4	16,8	12,1	15,97
	<b>Соб</b>						
14	Дмитренківське	170,0	169,80	169,5	1,98	1,0	169,75
	<b>Синюха</b>						
15	Новоархангельське	107,0	106,70	106,6	1,7	1,45	107,14
16	Тернівське	98,3	98,00	98,0	1,0	1,58	98,41
17	Червонохутірське	81,0	80,60	80,7	1,0	2,36	81,22
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Гнилий Тікич</b>						
18	*Лисянське	151,3	151,3			0,14	151,3
19	Звенигородське	132,4	132,2	132,3- 132,4		0,21	132,4
20	Стебнівське	124,0	124,0			0,35	124,0
21	Лоташівське	112,4	111,8	111,8	0,7	0,64	112,32
	<b>Гірський Тікич</b>						
22	Воронянське	185,2	185,2	184,9	1,4	0,38	185,2
23	*Юрпільське	147,7	147,7			0,57	147,70
24	Гордашівське	129,9	129,4	129,4	0,3	0,67	129,8
	<b>Інгул</b>						
25	Новомиколаївське	109,65	108,65	108,35	1,75	0,03	109,45
26	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	2,0	39,70

Примітка:\* - ГЕС припинили свою господарську діяльність з виробництва електроенергії і на даний час законсервовані.

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

**3.2.** Здійснювати контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ басейну на час пропуску весняного водопілля та на весняно-літній період 2026 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	Від стань від гирла, км	Основні характеристики водойми		Встановлений рівень спрацювання, періоди, м БС	Екологічні витрати води, м <sup>3</sup> /с	Рівень води станомна 27.02.26
			НПР, м БС	Площа дзеркала, га			
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Південний Буг</b>						
1	Меджибіжський ставок (МГЕС)	711	270,1	62,8	нерест-270,0 інші* – 269,8	0,26	270,10
2	Уладівська ГЕС	624	239,5	-	нерест – 10см інші* – 40см	1,05	239,50
	<b>Згар</b>						
3	Городищенський ставок(МГЕС)	23	258,0	70,2	нерест – 257,9 інші* – 257,8	0,66	258,0
	<b>Рів</b>						
4	Браїлівський ставок (МГЕС)	15	242,65	15,0	нерест-242,55 інші-242,35	0,35	242,60
5	Демидівський ставок (МГЕС)	7	237,9	12,5	нерест- 237,8 інші-237,6	0,35	237,8
	<b>Сільниця</b>						
6	Гутівський ставок (МГЕС)	17	183,8	6,5	нерест- 183,7 інші-183,6	0,15	183,80
7	Білоусівський ставок (МГЕС)	13	179,3	28,6	нерест – 179,2 інші* – 179,1	0,16	179,30
	<b>Удич</b>						
8	Костюківський ставок(МГЕС)	22	164,34	33,0	нерест - 164,25 інші* – 164,15	0,075	164,33
9	Сокирянський ставок(МГЕС)	19	160,9	14,0	нерест – 160,8 інші* – 160,7	0,075	160,9
	<b>Дохна</b>						
10	Чапаївський ставок (МГЕС)	15	153,2	9,9	нерест- 153,1 інші-153,0	0,14	153,20

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Великокірїївський ставок (МГЕС)	12	145,5	40,5	нерест – 145,4 інші* – 145,3	0,14	145,50
	<b>Гірський Тікич</b>						
12	Кривоколинський ставок (МГЕС)	6	110,6	16,8	нерест - 110,5 інші* – 110,2	0,77	110,6
	<b>Гнилий Тікич</b>						
13	Кам'янобрідська МГЕС	88	154,90	-	нерест- 154,80 інші-154,70	0,10	154,9
	<b>Ятрань</b>						
14	Дубівський ставок (МГЕС)	49	129,4	42,7	нерест – 129,3 інші* – 129,2	0,5	129,6
15	Острівецький ставок (МГЕС)	39	123,15	49,2	нерест – 123,05 інші* – 122,95	0,5	123,3
16	Перегонівський ставок (МГЕС)	30,7	116,4	15,4	нерест – 116,3 інші* – 116,2	0,63	117,50
17	Водосховище Полонисте(МГЕС)	24	112,2	65	нерест – 112,1 інші* – 112,0	0,64	112,68
18	Давидівський ставок (МГЕС)	22,9	108,2	12,4	нерест – 108,1 інші* – 108,0	0,76	108,33
19	Лебединський ставок (МГЕС)	14	102,86	29,0	нерест – 102,76 інші* – 102,66	0,78	103,0
20	Орловський ставок (МГЕС)	9,1	98,0	20,9	нерест – 97,9 інші* – 97,8	0,81	98,36

Примітка: інші\* - інші періоди року

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

- на р. Південний Буг – РОВР у Хмельницькій області та БУВР Південного Бугу;

- 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.** За пропозицією РОВР 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 НІР – 17,8 м БС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 0,1 м<sup>3</sup>/с;

- Таборівського водосховища (р. Мертвовод) - на відмітці не вище ніж 13,5 м БС (при НПР – 14,5 м БС) для недопущення підтоплення с. Воронівка та забезпечувати екологічні витрати води в розмірі 0,15 м<sup>3</sup>/с.

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

**5.3. Єланецькій територіальній громаді Миколаївської області** утримувати рівень води Возсіятського водосховища (р. Богодушна) близьким до НПР – 63,1 м БС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 0,003 м<sup>3</sup>/с;

**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 проводити контроль за їх дотриманням.

Начальник

БУВР Південного Бугу



І.Дяконович

Секретар



Л.Кошова

