

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 2025 року.

28.02.2025р.

м. Вінниця

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

Повідомив, що в цьому році оновлено персональний склад Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи. Привітав всіх учасників засідання та побажав плідної співпраці.

Наголосив, що враховуючи низьку поточну водність 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 2025 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 33. Даний кворум дозволяє відкрити засідання та приймати рішення. На засіданні також присутні 5 запрошених фахівців.

2. Аналіз проходження весняної повені, льодоходу та осінньо-зимової межени у 2024 році в басейні Південного Бугу, виконання встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем. Інформація про проведені заходи до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2025 році.

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

Снігонакопичення протягом зимового періоду 2023-2024 рр. було малоактивним і чергувалось періодами встановлення снігового покриву та відлиг. Станом на 20 лютого 2024 року водність річок складала 29-76% від норми.

Виходячи з гідрометеорологічної ситуації, що склалася в осінньо-зимовий період 2023-2024 рр., весняне водопілля минулого року було невираженим, об'єм повені склав 15% від норми.

Осінньо-зимовий період 2024-2025 років також характеризувався низькою водністю.

У **жовтні** водність Південного Бугу була близькою до критеріїв маловоддя. Середні місячні витрати води на р. Південний Буг біля Підгір'я

(приплив до Первомайської ГЕС) склали 5,9 м³/с (12 % норми), біля Первомайська (приплив до Олександрівської ГЕС) – 11,0 м³/с (17 % норми)

У листопаді водність була також близькою до критеріїв маловоддя на ділянці Підгір'я-Олександрівка, а на решті ділянок р.Південний Буг та його притоки р.Синюха водність була меншою за норму і становила 45-50 %
Середні місячні витрати води у листопаді дорівнювали: р. Південний Буг біля Підгір'я (приплив до Первомайської ГЕС) – 13,0 м³/с (29 % норми), біля Первомайська (приплив до Олександрівської ГЕС) – 18,0 м³/с (30 % норми).

В цілому в районі басейну річки Південний Буг водність 2024 року була дуже низькою.

Середня річна витрата води за 2024 рік по водпосту Олександрівка склала 21,4 м³/с при нормі 84,6м³/с, або 25%.

Водні об'єкти працювали згідно режимів роботи, узгоджених Міжвідомчою комісією та затверджених Держводагентством України, в режимі підтримання санітарних витрат води та забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами.

За результатами досліджень якість поверхневих вод басейну річки Південний Буг у 2024 році по більшості показників знаходилася значно нижче ГДК (гранично-допустимих концентрацій) для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення.

Дані фізико-хімічних вимірювань проб води свідчать про забруднення р. Південний Буг органічними сполуками БСКп (Біохімічне споживання кисню повне), ХСК (Хімічне споживання кисню), зазвичай за цими показниками є перевищення. Високі показники ХСК та БСКп пояснюються впливом забруднюючих речовин, які потрапляють у водні об'єкти зі стічними водами підприємств та органічними сполуками природного походження.

В значній мірі погіршення якості поверхневих вод басейну Південного Бугу було пов'язано з малою кількістю опадів та зниженням водності річок басейну, підвищенням температури, особливо у літній період.

Упродовж осінньо-зимового періоду 2024-2025 рр. в басейні Південного Бугу склалися несприятливі гідрометеорологічні умови для формування весняного водопілля. Станом на кінець лютого поточного року середні витрати в басейні Південного Бугу та його притоках значно нижче норми.

З метою підготовки до пропуску весняної повені та на виконання наказу Держводагентства України № 2 від 06.01.2025 року «Про пропуск льодоходу, повені та паводків у 2025 році» Басейновим управлінням проведені наступні підготовчі роботи:

- затверджено план дії з підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2025 році;
- уточнено та затверджено персональний склад аналітично-диспетчерського центру управління;
- визначено потенційно-небезпечні ділянки та водойми на річках області у період проходження льодоходу, повені та паводків;
- проведено обстеження 19 водних об'єктів, які знаходяться у зоні впливу шкідливої дії вод та складено відповідні акти. Також обстежено 9

гідроспоруд меліоративних систем та об'єктів, які знаходяться на балансі управління. В результаті обстеження виявлено, що гідротехнічні споруди очищені від сторонніх предметів та наносів, під'їзні дороги в задовільному стані, з обслуговуючим персоналом проведено цільові інструктажі.

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

Експлуатаційними ділянками Басейнового управління:

- підготовлено аварійні бригади, автотранспорт та механізми для роботи в період проходження повені;
- проведено інструктажі щодо дотримання правил техніки безпеки під час виконання робіт при пропуску льодоходу повені та паводку.

Аналітично-диспетчерським центром управління проводиться постійний аналіз і узагальнення інформації про гідрометеорологічну обстановку в басейні річки Південний Буг.

3. Прогноз погоди на весняно – літній період 2025 року в басейні річки Південний Буг.

Доповідач – заступник начальника Вінницького обласного центру з гідрометеорології Пихтеева Віта Василівна.

Ознайомила з очікуваним прогнозом на весняний період 2025 року:

- **березень** : середньомісячна температура повітря очікується 1,9-3,9° тепла, при нормі 2,2° тепла. Місячна кількість опадів передбачається 47-67 мм, при нормі 36 мм.

- **квітень** : середньомісячна температура очікується 10-12° тепла, при нормі 9,2° тепла. Місячна кількість опадів передбачається 18-38 мм, при нормі 46 мм.

- **травень** : середньомісячна температура повітря очікується 16,8-18,8° тепла, при нормі 14,8° тепла. Місячна кількість опадів передбачається 41-61 мм, при нормі 63 мм.

Також слухали інформацію начальника Миколаївського обласного центру з гідрометеорології Дуранік Людмилу Матвіївну.

Зазначила, що водність річок у весняний період буде визначатись безпосередньо характером випадіння опадів. На даний час в басейні відсутнє снігонакопичення.

4. 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 2025 року.

Доповідач – заступник начальника Басейнового управління Гавриков Юрій Сергійович

Ознайомив з проєктом встановлених режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну Південного Бугу на період весняного водопілля та весняно-літній період 2025 р.

Нагадав, що у 2022 році був прийнятий наказ Міндовкілля України

«Про затвердження порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем».

Перелік водосховищ комплексного призначення в басейні Південного Бугу наведено в таблиці 1. Режими роботи для них розроблені у 2010 році Харківським інститутом Укргідропроєкт як складова частина Правил експлуатації каскаду водосховищ басейну Південного Бугу.

У 2022-2023 роках Басейновим управлінням була проведена робота по уточненню наявності водогосподарських систем до яких належать зокрема “ставок-мала ГЕС”. На сьогоднішній день таких систем в басейні налічується 20 (табл.2). В цьому році додалася Уладівська ГЕС на р. Південний Бугу у Вінницькій області. Невелика ГЕС потужністю 180 кВт, але режим її роботи необхідно контролювати через наявність питного водозабору нижче за течією.

Необхідно відмітити ініціативу ТОВ «Гідроенергоінвест». У 2024 році на виконання статті 78 ВКУ розробили та затвердили Правила експлуатації Сутиського та Гайворонського водосховищ та продовжують роботу для решти своїх об'єктів.

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.

Згідно прогнозу водності поточного року, є висока ймовірність формування низького весняного водопілля, що може ускладнити загальну водогосподарську і екологічну ситуацію на водних об'єктах нашого басейну. Це і погіршення якості води, неможливість природної промивки русел річок, обмеження обсягів розбавлення стічних вод, тощо, особливо в літній період.

Для прикладу наведені дані, які підтверджують як поступово зменшується водність річок у басейні за даними спостережень Гідрометслужби України:

- р. Південний Буг – в/п Олександрівка: у 2000 році середня багаторічна витрата води становила 90 м³/с, у 2020 – 84 м³/с, середня річна витрата за 2024 рік – 21,4 м³/с, що значно нижче чим 95% забезпеченості.

- р. Синюха – в/п Синюхін Брід: у 2000 році середня багаторічна витрата води становила 30 м³/с, у 2020 - 25 м³/с, середня річна витрата за 2024 рік – 8,0 м³/с.

Тому тільки раціональне використання наявних водних ресурсів, підтримання екологічних витрат по всій течії дозволять зберегти головну річку басейну та її притоки. Необхідні режими для цього запропоновані в таблицях 1,2 для основних водосховищ басейну та водогосподарських систем.

Через технічні причини на Ладизинській ГЕС, попуски в меженний період будуть обмежені, хоча і без додаткових попусків водосховище щорічно спрацьовується на 1 м для підтримання екологічних витрат в нижньому б'єфі.

Пропоную обговорити та підтримати запропонований проєкт.

5. Інформація представників регіональних офісів, енергетичних компаній та інших учасників засідання щодо водогосподарської обстановки в областях, обговорення.

Виступили:

- заступник начальника відділу техногенно-екологічної безпеки регіонального офісу водних ресурсів у Хмельницькій області Молчанов М.Ф.

На території області гідрологічна ситуація стабільна. На річках утримується режим зимової межені. На ставках льодостав 10-17 см. Регіональним офісом постійно здійснюється аналіз гідрометеорологічної та водогосподарської ситуації на водних об'єктах.

- начальник регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області Гайдук К.І.

В басейні Південного Бугу на території області склалися несприятливі гідрометеорологічні умови для формування весняного водопілля. Можлива загроза паводкових вод. Регіональним офісом проведено всі необхідні підготовчі заходи по підготовці до пропуску повені, льодоходу та паводків.

- начальник відділу басейнової взаємодії та техногенно-екологічної безпеки РОВР у Миколаївській області Туз Р.В.

Стан гідрологічної та водогосподарської обстановки на території Миколаївської області знаходиться на постійному контролі.

Наповнення основних водосховищ комплексного призначення складає 94 - 102 %.

Затверджено План дій щодо підготовки і пропуску паводків у 2025 році, оновлений склад аналітично-диспетчерського центру, оперативної робочої групи.

Взято участь в комісійному обстеженні з ТОВ «ЕМЗА», Каскадом ГЕС-ГАЕС ВП «ПУ АЕС», Вознесенським МУВГ Держрибагентства гідротехнічних споруд Первомайського, Олександрівського, Таборівського, Щербанівського, Водяно-Лоринського водосховищ.

Також, проведено обстеження стану гідроспоруд Єланецького водосховища, яке знаходиться на балансі регіонального офісу.

За результатами проведеного обстеження встановлено, що гідротехнічні споруди до проходження весняної повені та паводків готові.

6. Прийняття рішень.

Пропозиції, які надали в письмовій формі, учасники Міжвідомчої комісії до проєкту Режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем розглянуто та враховано. Проєкт 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 проводити 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 на період пропуску весняного водопілля, що очікується нижчим за норму та на весняно-літній період 2025 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 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, Ладжинського, 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 у 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 м³/с, водосховище спрацювується на 0,3 м для підживлення Сандракського та Сабарівського водосховищ – основних джерел питного водопостачання міст Хмільник, Калинівка і Вінниця.

2.4. ДТЕК Ладжинська ТЕС:

Рівень води Ладжинського водосховища утримувати на відмітці НПР (177,0м БС) до закінчення нерестового періоду. При припливних витратах води менше ніж 5,85 м³/с, для забезпечення екологічних витрат у нижньому б'єфі, водосховище спрацювується до відмітки 175,80 м БС

2.5. Каскаду ГЕС-ГАЕС "Південноукраїнська АЕС":

Олександрівське водосховище утримувати на відмітці НПР, при цьому екологічні попуски дотримувати в розмірі не менше 17,0 м³/сек. В разі настання маловодного періоду, при припливних витратах менше 17,0 м³/сек, для стабільного водопостачання нижче розташованих водокористувачів, водосховище спрацювується до відмітки 15,20 мБС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 12,1 м³/с. При досягненні відмітки 15,20 м БС в умовах низької водності, за узгодженням з КП «Водопостачання м. Вознесенська», забезпечувати витрати води в нижньому б'єфі в розмірі 9,5 м³/с, спрацювуючи водосховище до дозволеного рівня 14,4 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 м БС. В разі настання дуже маловодного періоду, для поповнення Звенигородського водосховища, відбувається спрацювання Лисянського водосховища до позначки 150,5 м БС

3. На період водопілля та на весняно-літній період 2025 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 28.02.25
		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	265,63
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	233,53
5	Сутиське	228,1	228,10	227,8	1,2	2,42	228,01
6	Брацлавське	188,5	188,5	188,2		4,0	188,30
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	151,67
9	Чернятське	137,5	137,5	137,2		6,0	137,32
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	64,20
13	Олександрівське	16,0	15,7	15,2/ 14,4	16,8	12,1	15,69
	Соб						
14	Дмитренківське	170,0	170,0	169,5	1,98	1,0	169,72
	Синюха						
15	Новоархангельське	107,0	107,0	106,6	1,7	1,64	106,78
16	Тернівське	98,3	98,3	97,9	1,5	1,75	98,09
17	Червонохутірське	81,0	81,0	80,7	1,0	2,36	80,77
	Гнилий Тікич						
18	Лисянське	151,3	151,3	150,5	1,0	0,14	151,70
19	Звенигородське	132,4	132,4	132,3- 132,4		0,21	132,39
20	Стебнівське	124,0	124,0			0,35	124,00
21	Лоташівське	112,4	112,4	111,8	0,7	0,64	112,30

1	2	3	4	5	6	7	8
	Гірський Тікич						
22	Воронянське	185,2	185,2	184,9	1,4	0,38	
23	Юрпільське	147,7	147,7	147,4		0,57	147,81
24	Гордашівське	129,9	129,9	129,4	0,3	0,67	129,84
	Інгул						
25	Новомиколаївське	109,45	109,45	108,35	1,9	0,03	109,61
26	Софіївське	39,5	39,5	36,0	13,3	2,0	39,51

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 2025 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 ³ /с	Рівень води станом на 28.02.25
			НПР, м БС	Площа дзеркала, га			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Південний Буг						
1	Меджибіжський ставок (МГЕС)	711	270,1	62,8	нерест-270,0 інші* – 269,8	0,26	270,05
2	Уладівська ГЕС	624	239,5	-	нерест – 10см інші* – 40см	1,05	239,50
	Згар						
3	Городищенський ставок(МГЕС)	23	258,0	70,2	нерест – 257,9 інші* – 257,8	0,66	258,00
	Рів						
4	Браїлівський ставок (МГЕС)	15	242,65	15,0	нерест-242,55 інші-242,35	0,35	242,70
5	Демидівський ставок (МГЕС)	7	237,9	12,5	нерест-237,8 інші-237,6	0,35	237,90
	Сільниця						
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

1	2	3	4	5	6	7	8
	Удич						
8	Костюківський ставок (МГЕС)	22	164,34	33,0	нерест - 164,25 інші* – 164,15	0,075	164,40
9	Сокирянський ставок (МГЕС)	19	160,9	14,0	нерест – 160,8 інші* – 160,7	0,075	160,90
	Дохна						
10	Чапаївський ставок (МГЕС)	15	153,2	9,9	нерест-153,1 інші-153,0	0,14	153,20
11	Великокірїївський ставок (МГЕС)	12	145,5	40,5	нерест – 145,4 інші* – 145,3	0,14	145,30
	Гірський Тікич						
12	Кривоколинський ставок (МГЕС)	6	110,6	16,8	нерест - 110,5 інші* – 110,2	0,77	110,50
	Гнилий Тікич						
13	Кам`янобрідська МГЕС	88	154,90	-	нерест-154,80 інші-154,70	0,10	154,90
	Ятрань						
14	Дубівський ставок (МГЕС)	49	129,4	42,7	нерест – 129,3 інші* – 129,2	0,5	129,50
15	Острівецький ставок (МГЕС)	39	123,15	49,2	нерест – 123,05 інші* – 122,95	0,5	123,20
16	Перегонівський ставок (МГЕС)	30,7	116,4	15,4	нерест – 116,3 інші* – 116,2	0,63	116,60
17	Водосховище Полонисте (МГЕС)	24	112,2	65	нерест – 112,1 інші* – 112,0	0,64	112,33
18	Давидівський ставок (МГЕС)	22,9	108,2	12,4	нерест – 108,1 інші* – 108,0	0,76	108,10
19	Лебединський ставок (МГЕС)	14	102,86	29,0	нерест – 102,76 інші* – 102,66	0,78	102,80
20	Орловський ставок (МГЕС)	9,1	98,0	20,9	нерест – 97,9 інші* – 97,8	0,81	98,02

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 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 м БС (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 проводити контроль за їх дотриманням.

Начальник
БУВР Південного Бугу



І.Дяконович

Секретар

Л.Кошова