

**Інформація про водогосподарську обстановку в басейні річки Рось
з 20.06.2019 по 25.06.2019 року**

1. Гідрометеорологічна обстановка

1.1. Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня переважала ясна та спекотна погода. Середньодобова температура повітря складала +25,2⁰С. Температура повітря вночі становила від +17,6⁰С до +21,9⁰С, денна температура була зафіксована на рівні від +27,8⁰С до +33,7⁰С тепла.</p> <p>За минулий тиждень на території Київської області випало 12,5 мм опадів.</p> <p>Протягом тижня на річках та водоймах спостерігалось незначне коливання рівнів та витрат води.</p> <p>- водосховища на р. Рось: нижче НПР: Косівське(-0,01 м), Володарське (-0,04 м), Щербаківське(-0,30 м), Білоцерківське нижнє (-0,20 м), Дибинецьке (-0,08 м), Богуславське(-0,05 м), Корсунь-Шевченківське(-0,06 м), НПР: Верхнебілоцерківське, Білоцерківське середнє.</p> <p>водосховища на р. Роставиця: вище НПР: Строківське (+0,02м), Чубинецьке (+0,01м), Шамраївське (+0,05м), Матюшівське (+0,40 м). нижче НПР: Ружинське(-0,16 м), Трубіївське (-0,03 м), НПР: Карабчійське, Паволочське, Голубятинське, Дуліцьке.</p> <p>водосховища на р. Кам'янка: нижче НПР: Кожанське(-0,16 м), Кам'янське(-0,70 м). НПР: Василівське, Парипсівське, Почуйківське., Ставищенське.</p> <p>водосховища на р. Роська: нижче НПР: Оратівське(-0,15 м), Осичнянське (-0,15 м), Медівське(-0,15 м), Тетіївське №2 (-0,05 м). вище НПР: Тетіївське №3 (+0,02м), Скибинецьке(+0,02 м). НПР: Животівське, Новоживотівське, Тетіївське №1.</p> <p>- водосховища на р. Росава: Маслівське: рівень – НПР, витрати – 0,208 м³/с; Карапишівське: рівень – НПР, витрати - 0,214 м³/с; Зеленьківське: рівень – НПР, витрати – 0,207 м³/с.</p> <p>Протягом тижня витрати води у контрольних створах становили: - нар. Кам'янка вс. Ставище, Житомирської області – 0,35 м³/с; - на р. Роставиця вс. Строків, Житомирської області-0,35 м³/с; - на р. Роставиця в с. Голуб'ятин, Житомирської області – 0,35 м³/с.</p> <p>Станом на 19.06.2019 р. витрати води на основних притоках р. Рось (в гирлі) складають: р. Роставиця –0,70 м³/с; р. Роська – 0,27 м³/с; р. Молочна – 0,09 м³/с; р. Кам'янка – 0,40 м³/с; р. Протока - 0,25 м³/с; р. Росава - 0,019 м³/с.</p>
1.2. Штормове гідрологічне попередження	-
1.3. Гідрометеорологічний прогноз на добу	На наступну добу очікується ясна погода з проясненнями. Температура повітря очікується: вночі 18-19 ⁰ С, вдень +28+29 ⁰ С тепла.

2. Робота водогосподарського комплексу

2.1. Режим діяльності	<p>РОВР річки Рось працював в режимі повсякденної діяльності.</p> <p>Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходиться на контролі РОВР річки Рось та водогосподарських організацій басейну. Виконується збір інформації про рівні, витрати води, водогосподарську обстановку, про стан водних об'єктів, гідротехнічних споруд, виконання режимів роботи водних об'єктів, аналіз, систематизація та передача інформації.</p> <p>Оперативно інформується керівництво управління, Кризовий центр Держводагентства.</p> <p>Здійснюється моніторинг дотримання режимів роботи водних об'єктів. Для забезпечення працездатності гідротехнічних споруд та з метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на водосховищах, ставках, гідроспорудах, що перебувають на балансі управління виконуються доглядові роботи, регулювання поверхневої води шлюзами та ГТС.</p> <p>Аналітично-диспетчерський центр взаємодіє з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами, орендарями водних об'єктів.</p>
-----------------------	---

2.2.	Робота насосних станцій	-
2.3.	Режим роботи водосховищ	<p>Водосховища працювали в цілому в режимі підтримання екологічних витрат води.</p> <p>Вільна ємкість на водосховищах 14,42млн.м³, наповнення - 93,64 %.</p> <p>По каскаду водосховищ на р. Рось:</p> <p>У верхній течії – на Косівському водосховищі, рівень води утримувався близьким до позначки НПР. Витрати води склали 0,35 -0,50м³/с, режим роботи дотримувався.</p> <p>В середній течії - на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води утримувався близьким до позначки НПР, витрати води склали 2,0м³/с, режим роботи дотримувався.</p> <p>У нижній течії - на Корсунь–Шевченківському водосховищі рівень води утримувався близьким до позначки НПР, витрати води склали 5,0м³/с, режим роботи дотримувався.</p> <p>На р. Роська, правій притоці р. Рось, - на Новоживотівському водосховищі, (основний ГП на території Вінницької області), рівень води знаходився на позначці НПР. Витрати води склали 0,03м³/с, режим роботи дотримувався.</p> <p>Не дотримувався режим роботи (екологічні витрати води) на річках; р. Роська – Тетіївському №1, №2 і №3 водосховищах. Р. Роставиця – Чубинецькому водосховищі.</p> <p>Не дотримувався режим роботи, щодо рівнів води на таких водосховищах: Блощинецькому (р. Узин) - (-0,70м), Кам'янському (р. Кам'янка)– (-0,70м), Дуліцькому.</p>
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Виконувалось регулювання шлюзами та ГТС поверхневої води по каналах меліоративних мереж.
3. Пропуск повені і паводків		
3.1.	Введені ступені протипаводкового захисту	-
3.2.	Режим пропуску повені/паводку	На даний час в басейні р. Рось повенева ситуація відсутня. Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка контрольована, стабільна..
4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)		
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	<p>Щодо надзвичайної події - розливу пестицидів на березі ставка на притоці р. Рось в с. Збаржівка Погребищенського району Вінницької області: забезпечено постійний моніторинг водних ресурсів річки Рось на території Київської та Черкаської областей, постійна співпраця з водогосподарськими організаціями, Держпродсподивслужбою та Екологічною інспекцією у Вінницькій області.</p> <p>За результатами повторних лабораторних досліджень ДУ «Вінницький обласний лабораторний центр МОЗ України», у 16-ти пробах води відібраних 19.06.2019 р. з криниць в с. Збаржівка, Погребищенського району вміст залишкової кількості пестициду «Тарга-супер» з діючою речовиною хізалофоп-етил не перевищує допустимі норми та відповідає вимогам ДсанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 «Допустимі дози, концентрації кількості та рівнів вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті».</p> <p>Також було відібрано 2 проби води питної з сільського водогону с. Збаржівка. Вода з водогону по вул. Шкільній за вмістом залишкової кількості пестицидів (хізалофоп-етил) не перевищує допустимі рівні. У воді питній з сільського водогону по вул. Травневій, 16 виявлена залишкова кількість пестициду (хізалофоп-етил) на рівні 0,006 мг/дм³ при нормі – 0,0001 мг/дм³.</p> <p>За інформацією сільського голови Збаржівської сільської ради Погребищенського району 21.06.2019 року невідомі особи пошкодили дерев'яні шандори гідропоруди ставу (в який 09.06.2019 року потрапили хімічні сполуки внаслідок ДТП), що призвело до повного випуску води з водойми. Про дану ситуацію сільська рада повідомила голову Комісії ТБ та НС Погребищенської РДА.</p> <p>У Косівському водосховищі на р. Рось (перше водосховище нижче по течії) замору риби та загибелі біоресурсів не виявлено.</p>
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не зафіксовано.
4.3.	Наслідки НС	-