

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у травні 2022 року

Гідрометеорологічна обстановка

Травень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався мінливою погодою, переважно хмарною. Опадів випало 18,8 мм, що складає лише 29% від місячної норми.

Середньомісячна температура повітря була нижча за норму (15,60) на 0,90С. Найвища денна температура в травні 2022 року склала +29С, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до +4С. Середні показники температури протягом місяця становили були нижчі від норми (8,10С) в межах 0,2-1,60С.

На річці Рось гідрологічна ситуація не покращилась у порівнянні з попереднім місяцем, водність утримувалась низькою. За даними РОВР річки Рось, у нижній течії річки Рось (у створі гідрологічного поста Корсунь-Шевченківський) середня місячна водність дорівнювала 2,71 м³/с, що відповідає 16,3 % місячної норми та 22,0 % норми наймаловоднішого місяця літньо-осінньої межени.

Руслівні водосховища на р. Рось працювали в режимі утримання рівнів води близьких до НПР з підтриманням постійних витрат не менше ніж екологічні.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води протягом місяця коливався нижче від НПР на 0,11 - 0,03м, витрати води становили 0,35 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався вище НПР до 0,07м з витратами води від 1,3 до 0,5 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води становив вище від НПР до 0,03м та нижче НПР до 0,09м з витратами води 4,7- 2,6 м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,12м до 0,06 м з витратами води 4,6– 2,0 м³/с.

На основних притоках р. Рось в контрольних створах витрати води становили:

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,10-0,12м³/с;

з р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – 0,30 м³/с;

з р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – 0,05 м³/с;

з р. Росава с. Маслівка, Київська область – 0,00 – 0,01 м³/с.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси - 0,08 м³/с;

- р. Роставиця, с. Матюші – 0,4-1,4 м³/с;

- р. Роська с. Скибинці – 0,14 0,18 м³/с;

- р. Молочна с. Зрайки –0,05 м³/с.

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, Голуб'ятинська, Трубіївська працювали в режимі утримання рівня води близьким до НПР з витратами в межах притоку.

Робота водогосподарського комплексу

РОВР річки Рось та водогосподарські організації басейну працювали в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходилася на контролі РОВР річки Рось та водогосподарських організацій басейну. Виконувався 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. Оперативно інформувалося керівництво управління, Кризовий центр Держводагентства, БУВР середнього Дніпра.

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 виконувалися доглядові роботи, регулювання поверхневої води шлюзами та ГТС.

Аналітично-диспетчерський центр взаємодіяв з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами, орендарями водних об'єктів. Аналітично-диспетчерський центр взаємодіяв з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами, орендарями водних об'єктів.

Гідрогеологічна обстановка в зоні впливу водогосподарських систем та інших водогосподарських об'єктів.

Завдяки роботі гідротехнічних споруд у затверджених режимах підтримувалися задовільні гідрогеологічні умови в басейні р. Рось.

Інженерно-геологічна обстановка.

Зсувів на водних об'єктах в басейні р. Рось не зафіксовано.

Підтоплення населених пунктів не зафіксовано.