

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у червні 2025 року

Гідрометеорологічна обстановка

В червні місяці в басейні р. Рось спостерігалась хмарна з проясненнями погода. Так опадів випало 26,15 мм, при нормі 74,0 мм., що становить 35,3 % від місячної норми.

Найвища денна температура склала +31,1 °C, у той час як мінімальна температура вночі знижувалася до +8,6 °C. Середні показники температури протягом місяця становили: денна +22,3 °C, нічна +14,9 °C.

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

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води коливався нижче НПР від 0,10 м до 0,21 м, витрати води становили 0,35 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався вище НПР від 0,01 м до 0,10 м з витратами води 1,5 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,07 м вище НПР, до 0,11 м нижче НПР з витратами води 2,7 – 2,9 м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР на 0,06 м, до 0,10 м, з витратами води 2,0 – 2,9 м³/с.

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

- р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,08 м³/с;
- р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – 0,30 м³/с;
- р. Російка с. Новоживотів, Вінницька область – 0,09 - 0,15 м³/с;

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси – 0,09 -0,11 м³/с;
- р. Роставиця, с. Матюші – 0,20 -0,40 м³/с;
- р. Російка с. Скибинці – 0,15 – 0,17 м³/с;
- р. Молочна с. Зрайки – 0,03– 0,05 м³/с;

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибенецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, 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 РОВР річки Рось виконувалися доглядові роботи, регулювання поверхневої води маневруванням затворами водоскидних споруд .

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 роботи водних об'єктів підтримувалися задовільні гідрогеологічні умови в басейні р. Рось.