

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

Гідрометеорологічна обстановка

В січні місяці в басейні р. Рось спостерігалась хмарна з проясненням погода. Так у січні опадів випало 9,7 мм, при нормі 37,0 мм., що становить 26,2 % від місячної норми.

Найвища денна температура у січні 2025 року склала +8,4 °С, у той час як мінімальна температура вночі знижувалася до -3,7 °С. Середні показники температури протягом місяця становили: денна +2,2 °С, нічна +0,8 °С.

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 0,18 м до 0,24 м, витрати води становили 0,35 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,13 м НПР, з витратами води 1,5 – 2,0 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,07 м вище НПР, до 0,01 м нижче НПР з витратами води 2,7 – 3,1 м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,02 м до 0,08 м, з витратами води 2,0 – 4,1 м³/с.

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

- р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,07 м³/с;
- р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – 0,30 – 2,0 м³/с;
- р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – 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 – 0,60 -1,60 м³/с;
- р. Роська с. Скибинці – 0,16 – 0,18 м³/с;
- р. Молочна с. Зрайки – 0,03 м³/с.

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, працювали в режимі утримання рівня води близьким до встановлених 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, гідропорудах, 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.

Гідрологічний режим в басейні р. Рось.

У січні місяці 2025 року в басейнах річки Рось склались доволі несприятливі гідрологічні умови: упродовж січня спостерігалась тепла погода з дефіцитом опадів, сніговий покрив та промерзання ґрунту практично не спостерігались.

Незначний сніговий покрив спостерігався 11-17 січня висотою 1-7 см. Незначне промерзання ґрунту відмічалось в першій половині місяця на 1-4 см.

В періоди зниження температур до від'ємних значень на окремих ділянках річки утворювались та утримувались льодові явища у вигляді заберегів та шути. В другій половині січня річка Рось повністю очистилась від льодових явищ.

За інформацією Українського гідрометеорологічного центру в створах р.Рось водність складала:

1. В створі гідрологічного поста Корсунь-Шевченківський (нижня течія річки) - середня місячна витрата води дорівнювала 2,56 м³/с, що відповідає 16 % місячної норми,

22 % норми наймаловоднішого місяця року.

2. В створах постів Круподеринці та Фесюри (верхня та середня ділянки річки) становила 27-47 % місячної норми