

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

Гідрометеорологічна обстановка

В листопаді місяці в басейні р. Рось спостерігалась переважно похмура з проясненнями погода. Так опадів випало 47,2 мм, при нормі 46,0 мм., що становить 102,6 % від місячної норми.

Найвища денна температура склала $+14,3^{\circ}\text{C}$, у той час як мінімальна температура вночі знижувалася до $-2,3^{\circ}\text{C}$. Середні показники температури протягом місяця становили: денна $+8,5^{\circ}\text{C}$, нічна $+5,4^{\circ}\text{C}$.

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

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води коливався нижче НПР від 0,14м., до 0,50 м., з витратами води $0,35 \text{ м}^3/\text{с}$.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався від 0,10 м., до 0,14 м. вище НПР, з витратами води $1,50\text{-}3,00 \text{ м}^3/\text{с}$.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,09 м. вище НПР, до 0,21 м. нижче НПР, з витратами води $2,40\text{-}4,70 \text{ м}^3/\text{с}$.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався від НПР, до 0,15 м. нижче НПР, з витратами води $1,50\text{-}7,40 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

- р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – $0,08 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – $0,30 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – $0,09\text{--}0,13 \text{ м}^3/\text{с}$;

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси – $0,09\text{--}0,11 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роставиця, с. Матюші – $0,50\text{--}1,60 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роська с. Скибинці – $0,19\text{--}0,22 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Молочна с. Зрайки – $0,05\text{--}0,06 \text{ м}^3/\text{с}$;

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Дибинецька, Богуславська, Білоцерківська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, працювали з витратами в межах притоку.

Робота водогосподарського комплексу

26 листопада 2025 року відбулося онлайн-засідання Міжвідомчої групи з питань реалізації Плану управління суббасейну Середнього Дніпра.

28 листопада 2025 року відбулося онлайн-засідання Басейнової ради середнього Дніпра з питань:

1. Представлення водогосподарського балансу річки Рось.
2. Підсумки проведеної інвентаризації в басейні річки Рось
3. Пропозиції щодо технічних рішень про зміну режиму експлуатації Стеблівського водосховища.
4. Розгляд пропозицій до Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2026 р у суббасейні Середнього Дніпра.
5. Реалізація заходів Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн середнього Дніпра) у 2025 році.

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, гідропорах, 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.