

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у березні 2026 року

Гідрометеорологічна обстановка

В березні місяці в басейні р. Рось спостерігалась переважно сонячна з заморозками погода. Так опадів випало 1,4 мм, при нормі 40,0 мм., що становить 3,5 % від місячної норми.

Найвища денна температура склала $+17,0^{\circ}\text{C}$, у той час як мінімальна температура вночі знижувалася до $-4,0^{\circ}\text{C}$. Середні показники температури протягом місяця становили: денна $+8,3^{\circ}\text{C}$, нічна $+1,0^{\circ}\text{C}$.

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 та утримання рівнів води близьких до встановлених.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води коливався нижче НПР від 0,15 м., до 0,38 м., з витратами води 0,80 – 2,10 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,04 м., вище НПР до 0,09 м., з витратами води 1,50-10,00 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,04 м. до 0,28 м, з витратами води 8,00-22,50 м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався від 0,14 м. нижче НПР, до НПР (99,81), з витратами води 10,40-23,00 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. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – 0,13 – 0,15 м³/с;

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси – 0,08 – 0,11 м³/с;
- р. Роставиця, с. Матюші – 0,60 – 4,00 м³/с;
- р. Роська с. Скибинці – 0,20 – 0,25 м³/с;
- р. Молочна с. Зрайки – 0,05 – 0,10 м³/с;

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

Робота водогосподарського комплексу

18 березня 2026 року в приміщенні Регіонального офісу водних ресурсів річки Рось, відбулося засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра.

Порядок денний: Пропозиції щодо режимів роботи Верхнього білоцерківського, Стеблівського, Корсунь-Шевченківського водосховищ на період весняної промивки 2026 року.

Вирішили: 1. Дочекатися офіційної інформації щодо термінів початку весняного нересту водних біоресурсів у 2026 році.

2. У разі зміни термінів нересту розглянути можливість перенесення початку весняної промивки водосховищ.

3. Провести додаткове засідання Міжвідомчої комісії 27.03.2026 для уточнення та прийняття остаточного рішення щодо промивки водосховищ.

27 березня 2026 року відбулося додаткове засідання Міжвідомчої комісії для уточнення та прийняття остаточного рішення щодо проведення весняної промивки водосховищ.

На засіданні розглянуто питання встановлення режимів роботи Верхнього білоцерківського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ на період весняної промивки 2026 року.

За результатами обговорення, з урахуванням гідрометеорологічної ситуації, пропозицій водокористувачів та з метою покращення якості води, комісією **узгоджено проведення весняної промивки водосховищ**, за умови уточнення термінів початку нерестового періоду.

Орієнтовні	дати	проведення:
• 1 квітня 2026 року	— Верхнє	Білоцерківське водосховище
• 3 квітня 2026 року	— Стеблівське	водосховище
• 3 квітня 2026 року	— Корсунь-Шевченківське	водосховище

Під час засідання було враховано науковий висновок Інституту рибного господарства НААН щодо можливості проведення промивки водосховищ у квітні. Згідно нього, такі заходи не належать до безумовно заборонених у період розмноження, однак мають здійснюватися з дотриманням вимог щодо збереження умов існування та відтворення водних біоресурсів.

Водночас коливання рівнів води під час промивки можуть впливати на перебіг нересту та інкубацію ікри, але не мають суттєвого впливу на нерестові міграції.

Відповідно до Наказу Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм від 26.03.2026 №47 «Про затвердження переліку меж нерестовищ у період нересту 2026 року та про перенесення строків заборони на добування (вилов) водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) на період нересту 2026 року», на водних об'єктах Київської області встановлено строки нерестової заборони, зокрема:

- на Київському та Канівському водосховищах — з 10 квітня до 20 червня;
- на річці Десна (в межах Київської області): у кореневих водах — з 10 квітня до 30 травня, у придаткових водах — з 10 квітня до 30 червня;
- на інших водосховищах, озерах із затоками та протоками — з 1 квітня до 10 червня;
- на інших річках: у кореневих водах — з 1 квітня до 20 травня, у придаткових водах — з 1 квітня до 30 червня.

Окремими наказами Управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Київській та Черкаській областях також встановлено строки нерестової заборони на окремих водних об'єктах. Для інших водойм застосовуються норми Правил любительського рибальства, а саме:

- заборона пересування моторних суден (крім суден уповноважених органів);
- заборона промислового рибальства та підводного полювання;
- обмеження вилову водних біоресурсів;
- дозволене лише рибальство з берега гачковими знаряддями (не більше двох гачків на особу) або спініном з однією штучною приманкою.

Враховуючи встановлені строки нерестової заборони ЧФ ЗЕА «Новосвіт» звернувся до РОВР річки Рось з обґрунтуванням недоцільності проведення промивки для власних водних об'єктів.

У зв'язку з відсутністю затверджених режимів роботи водосховищ та початком нерестової заборони, весняна промивка водосховищ у 2026 році не проводилася.

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.