

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у вересні 2024 року

Гідрометеорологічна обстановка

В вересні місяці в басейні р. Рось утримувались несприятливі гідрометеорологічні умови, спостерігалась спекотна погода та дефіцит опадів. Так у вересні опадів випало 12,8 мм, при нормі 58,0 мм., що становить 22,0 % від місячної норми.

Найвища денна температура у вересні 2024 року склала $+32,8^{\circ}\text{C}$, у той час як мінімальна температура вночі знижувалася до $+8,3^{\circ}\text{C}$. Середні показники температури протягом місяця становили: денна $+26,4^{\circ}\text{C}$, нічна $+14,7^{\circ}\text{C}$.

Такі погодні умови зумовили подальше ускладнення гідрологічної ситуації – утримання низької межени з переважанням зниження рівнів води упродовж місяця.

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 1,42 м до 1,67 м, витрати води становили $0,35 \text{ м}^3/\text{с}$.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,59 м до 0,75 м з витратами води $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,78 м до 0,84 м нижче НПР з витратами води $2,40 \text{ м}^3/\text{с}$.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався від 0,07 м до 0,11 м нижче НПР з витратами води $1,0 - 2,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

- р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – $0,05 - 0,07 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – $0,25 - 0,30 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – $0,15 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Росава с. Маслівка, Київська область – $0,00 - 0,02 \text{ м}^3/\text{с}$.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси – $0,09 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роставиця, с. Матюші – $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Роська с. Скибинці – $0,08 - 0,09 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Молочна с. Зрайки – $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$.

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.

В зв'язку із замором риби в Білоцерківському середньому водосховищі 02.09.2024 року відбулося позачергове онлайн засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра щодо коригування режимів роботи водосховищ. В результаті роботи комісія узгодила наступний режим роботи Косівського водосховища: для проведення промивки Білоцерківського середнього водосховища дозволити спрацювання Косівського водосховища на 1,60 м нижче від НПР (177,00) до відмітки 175,40 м, з витратами $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Для покращення водопостачання м. Біла Церква та м. Умань 24.09.2024 року відбулося позачергове онлайн засідання робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра щодо коригування режимів роботи водосховищ на притоках р.Рось. В результаті роботи комісія внесла зміни:

-до режимів роботи водосховищ на притоках р.Рось річках Сквирка,

Роставиця, Роська, Молочна.

Річка Сквирка: Пустоварівське нижнє водосховищ №15, : Пустоварівське верхнє водосховищ №14.

Річка Роставиця: Матюшівське водосховище.

Річка Роська: Скибинецьке водосховище, Тетіївське водосховище №1.

Річка Молочна: Лобачівське водосховище, Галайківське водосховище,

П'ятигірське водосховище.

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.