

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у листопаді 2022 року

Гідрометеорологічна обстановка

Листопад місяць в басейні р. Рось охарактеризувався відносно теплою хоч і похмурою погодою. Опадів випало 59,5 мм, що склало 129 % місячної норми, але дефіцит опадів з початку року становить 27%. Середньомісячна температура повітря була вищою за середні багаторічні показники на $0,5^0$ і становила $+3,1^0$. Найвища денна температура у листопаді 2022 року склала $+11^0\text{C}$, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до -8^0C .

Безморозний період тривав з 05.04.2022 по 15.11.2022, а саме 223 дні.

Руллові водосховища на р. Рось працювали в режимі наповнення до рівня НПР.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води протягом місяця коливався: вище від НПР на 0,04м та нижче НПР на 0,10м. Витрати води становили від $0,6\text{ м}^3/\text{с}$ до $3,66\text{ м}^3/\text{с}$.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався вище від НПР на 0,01-0,12 м з витратами води від $3,0\text{ м}^3/\text{с}$ до $8,0\text{ м}^3/\text{с}$.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,02 м нижче рівня НПР та 0,09 м вище рівня НПР з витратами води $4,0 - 12,5\text{ м}^3/\text{с}$.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,02 м до 0,07 м з витратами води $6,0 - 13,1\text{ м}^3/\text{с}$.

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

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область $-0,15\text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Роставиця, с. Строків Житомирська область $-0,30-1,60\text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область $-0,05 - 0,08\text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Росава с. Маслівка, Київська область $-0,09\text{ м}^3/\text{с}$.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси $-0,08\text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Роставиця, с. Матюші $-1,6 - 3,0\text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Роська с. Скибинці $-0,13\text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Молочна с. Зрайки $-0,02-0,04\text{ м}^3/\text{с}$.

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, Голуб'ятинська, Трубіївська працювали у режимі наповнення водосховищ.

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 управління виконувалися доглядові роботи, регулювання поверхневої води шлюзами та ГТС.

10 листопада відбулося засідання Міжвідомчої комісії, щодо затвердження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем, штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) річки Рось суббасейну середнього Дніпра на осінньо – зимовий період 2022 – 2023 рр.

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.

Інженерно-геологічна обстановка.

Зсувів на водних об'єктах в басейні р. Рось не зафіксовано.

Підтоплення населених пунктів не зафіксовано.