

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

Гідрометеорологічна обстановка

Жовтень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався відносно теплою та мінливою погодою. Опадів випало 26,0 мм, що склало 57 % місячної норми.

Середньомісячна температура повітря була вищою за середні багаторічні показники на 2,0⁰ і становила +10,6⁰. Найвища денна температура у жовтні 2022 року склала +22⁰С, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до +1⁰С.

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

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води протягом місяця коливався нижче від НПР на 0,10 – 0,72 м, витрати води становили 0,35 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався від НПР до 0,07м нижче рівня НПР з витратами води від 0,5 м³/с до 2,0 0,5 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води коливався від 0,04м нижче рівня НПР до 0,04м вище рівня НПР з витратами води 2,8 – 3,1м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,02 м до 0,06 м з витратами води 6,2 -3,2 м³/с.

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

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,1- 0,15м³/с;

з р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – 0,30-1,60 м³/с;

з р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – 0,05 м³/с;

з р. Росава с. Маслівка, Київська область – 0,09 м³/с.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси - 0,08 м³/с;

- р. Роставиця, с. Матюші – 0,5 -1,50 м³/с;

- р. Роська с. Скибинці – 0,12 - 0,15 м³/с;

- р. Молочна с. Зрайки –0,04-0,06 м³/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.

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.