

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

Гідрометеорологічна обстановка

Червень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався сонячною та спекотною погодою. Опадів, у вигляді локальних злив випало 18,6 мм, що складає лише 25 % від місячної норми.

Середньомісячна температура повітря перевищила середні багаторічні показники на 2,0-3,50. Найвища денна температура в червні 2022 року склала +34°C, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до +13°C.

На річці Рось продовжується маловоддя, водність утримується низькою. За даними РОВР річки Рось, у нижній течії річки Рось (у створі гідрологічного поста Корсунь-Шевченківський) водність дорівнювала 2,5 м³/с, що відповідає 17,5 % місячної норми та 20,0 % норми наймаловоднішого місяця літньо-осінньої межени.

Руслові водосховища на р. Рось працювали в режимі пониження рівня НПР до 0,3м для підтриманням екологічних витрат.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води протягом місяця коливався нижче від НПР на 0,11 - 0,24м, витрати води становили 0,35 м³/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався від вище НПР на 0,03м до 0,24м нижче рівня НПР з витратами води від 1,0 до 0,5 м³/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води становив нижче рівня НПР на 0,07-0,29м з витратами води 2,7- 2,4 м³/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,01м до 0,15 м з витратами води 2,5 м³/с.

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

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,10-0,07м³/с;

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

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

з р. Росава с. Маслівка, Київська область – 0,00 – 0,01 м³/с.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси - 0,08 м³/с;

- р. Роставиця, с. Матюші – 0,4-0,06 м³/с;

- р. Роська с. Скибинці – 0,14 - 0,11 м³/с;

- р. Молочна с. Зрайки –0,05-0,2 м³/с.

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, Голуб'ятинська, Трубіївська працювали у режимах підтримання екологічних витрат.

Робота водогосподарського комплексу

В зв'язку з утриманням спекотної погоди та відсутності достатньої кількості опадів (50 % від норми за весняний період), у басейні р. Рось спостерігається маловоддя.

Така критична ситуація може спричинити виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водозабезпеченням питних потреб населення. В такій ситуації підтримання течії в р. Рось та забезпечення задовільної якості води на водозаборах можливе лише за рахунок спрацювання водосховищ та ставків. Що і передбачено «Режимами роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2022 року».

Було направлено листи до органів місцевого самоврядування та орендарів ставків з площею понад 10 га для виконання режимів роботи водосховищ в період маловоддя, а саме щодо спрацювання водних об'єктів до мінус 0,30 м.

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 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.