

# Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у липні 2022 року

## Гідрометеорологічна обстановка

Липень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався перемінливою погодою, переважно сонячною. Опадів, у вигляді локальних злив випало 27,7 мм, що складає лише 41% від місячної норми.

Середньомісячна температура повітря була меншою за середні багаторічні показники на 0,50. Найвища денна температура в липні 2022 року склала +34°C, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до +12°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 1,8 м<sup>3</sup>/с, що відповідає 12,7 % місячної норми та 14,4 % норми наймаловоднішого місяця літньо-осінньої межени.

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

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води протягом місяця знизився нижче від НПР на 0,73 м з витратами води 0,35 м<sup>3</sup>/с.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався від нижче НПР на 0,12 м - 0,25м з витратами води 0,5 м<sup>3</sup>/с.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води становив нижче рівня НПР на 0,29-0,31м з витратами води 2,4 м<sup>3</sup>/с.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався нижче НПР від 0,21м до 0,30 м з витратами води від 2,5 до 1,5 м<sup>3</sup>/с.

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

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – 0,08-0,07м<sup>3</sup>/с;

з р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – 0,30-0,50 м<sup>3</sup>/с;

з р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – 0,05 м<sup>3</sup>/с;

з р. Росава с. Маслівка, Київська область – 0,01– 0,06 м<sup>3</sup>/с.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси - 0,08 м<sup>3</sup>/с;

- р. Роставиця, с. Матюші – 0,4-0,06 м<sup>3</sup>/с;

- р. Роська с. Скибинці – 0,09 - 0,12 м<sup>3</sup>/с;

- р. Молочна с. Зрайки –0,07-0,04м<sup>3</sup>/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 (41 % від норми за поточний місяць), у басейні р. Рось продовжує зберігатись маловоддя.

Така критична ситуація може спричинити виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водозабезпеченням питних потреб населення. Проводилась постійна робота з різними суб'єктами господарювання, щодо дотримання «Режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось, суббасейну середнього Дніпра на весняно літній період 2022 року», 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 взаємодіє з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами, орендарями водних об'єктів.