

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

## Гідрометеорологічна обстановка

Березень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався мінливою погодою, переважно хмарною, але було декілька сонячних днів. Опадів випало 11,9 мм при нормі у березні 33,0 мм., що становить 40% від місячної норми.

Найвища денна температура в березні 2022 року склала  $+19^{\circ}\text{C}$ , у той час як мінімальна температура вночі опускалася до  $-9^{\circ}\text{C}$ . Середні показники температури протягом місяця становили  $+1,4^{\circ}\text{C}$ .

На річках та водоймах басейну р. Рось спостерігалась маловодність.

Руслівні водосховища на р. Рось працювали в режимі утримання рівнів води близьких до НПР з підтриманням постійних витрат не менше ніж екологічні.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води коливався нижче від НПР на 0,06 - 0,10 м, витрати води становили  $0,35 \text{ м}^3/\text{с}$ .

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався вище від НПР на  $+0,01$  до  $-0,05$  м нижче від НПР з витратами води  $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води становив вище від НПР до  $+0,08$  та опускався до  $-0,13$  м з витратами води  $4,5$ -  $7,9 \text{ м}^3/\text{с}$ .

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався від  $-0,01$  до  $-0,10$  м нижче НПР з витратами води  $4,1$  –  $7,9 \text{ м}^3/\text{с}$ .

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

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область –  $0,10 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

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

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

з р. Росава с. Маслівка, Київська область –  $0,00$  –  $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$ .

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

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

- р. Роставиця, с. Матюші –  $0,4$  –  $2,6 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- р. Роська с. Скибинці –  $0,14$ -  $0,19 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- р. Молочна с. Зрайки –  $0,04$  -  $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$ .

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, Голуб'ятинська працювали в режимі утримання рівня води близьким до НПР з витратами в межах притоку. На Трубіївському водосховищі ГЕС працювала в режимі наповнення.

## 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 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.