

**Інформація про водогосподарську обстановку в басейні річки Рось  
з 16.07.2024 по 23.07.2024 року**

**1. Гідрометеорологічна обстановка**

1. Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	В басейні р. Рось протягом тижня утримувалась сонячна погода. У період з 16.07.2024 по 23.07.2024 року нічні температурні показники коливались від +15,7 °С до +22,2 °С, денні показники коливались від +27,3 °С до +36,1 °С. Опадів випало: верхня течія, с.Косівка 30,0 мм. Середня течія м.Біла Церква 49,5 мм. Нижня течія м.Корсунь-Шевченківський 0,00 мм. Станом на 16.07.2024 р. витрати води на основних притоках р. Рось (в гирлі) складали: р. Роставиця 0,10 м³/с; р. Роська 0,09 м³/с; р. Молочна 0,02 м³/с; р. Кам'янка – 0,15 м³/с; р. Протока - 0,02 м³/с.
2. Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація.	Інформація щодо погіршення якості води не надходила. Гідрогеологічна ситуація – задовільна, проявів підтоплення не виявлено.

**3. Робота водогосподарського комплексу**

3. Робота водогосподарського комплексу	16.07.2024р. відбулось засідання робочої групи міжвідомчої комісії по питанню коригування режимів роботи Косівського та Дибинецького водосховищ на літній (межений) період 2024 року. 1. <u>На Косівському водосховищі</u> для забезпечення нижче розташованих водокористувачів з 18.07.2024 року дозволити поступове спрацювання до відмітки 176,20 м, що на ,080 м нижче НПР. 2. <u>На Дибинецькому водосховищі</u> для забезпечення нижче розташованих водокористувачів з 18.07.2024 року дозволити поступове спрацювання до відмітки 131,00 м, що на 0,60 м нижче НПР. 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. Про стан водогосподарської обстановки на водних об'єктах інформується керівництво офісу, БУВР середнього Дніпра, Кризовий центр Держводагентства.
3.1. Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	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.
3.2. Режим роботи ГЕС на водосховищах	ГЕС на річках: На водосховищах річки Рось ГЕС працювали: на Косівському в режимі наповнення, на Щербаківському в режимі наповнення, Дибинецькому в режимі наповнення, Богуславському в режимі наповнення, Стеблівському в режимі наповнення, Корсунь-Шевченківському в режимі наповнення. На водосховищах річки Роставиця ГЕС працювали: на Трубіївському в режимі наповнення, на Голуб'ятинському в режимі наповнення, на Дулицькому в режимі наповнення.

**4. Пропуск повені і паводків**

4. Пропуск повені і паводків: (введені ступені проти паводкового захисту)	На даний час в басейні р. Рось повенева ситуація відсутня.
---	--

**5. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)**

5. Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з	Інформація про НС не надходила.
---	---------------------------------

**ІНФОРМАЦІЯ ПО ГІДРОПОСТАХ  
НА РІЧЦІ РОСЬ  
на 23.07.2024 року**

<i><b>Річка-пост</b></i>	<i>Витрати води м<sup>3</sup>/с</i>	<i>Фактичний рівень води, см</i>	<i>Фактичний рівень води, м БС</i>	<i>Відмітка заплати, м БС</i>
р. Рось м. Корсунь-Шевченківський	2,0	3,58	-	-
р. Рось м. Богуслав	2,30	0,05	127,05	128,60
р. Рось с. м. т. Володарка	0,49	0,41	165,19	166,20