

**Інформація про водогосподарську обстановку в басейні річки Рось
з 05.11.2024 по 12.11.2024 року**

1. Гідрометеорологічна обстановка

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>В басейні р. Рось протягом тижня утримувалась змінна прохолодна погода. У період з 05.11.2024 по 12.11.2024 року нічні температурні показники коливалися від -2,2°C до +5,1 °C, денні показники коливались від +1,2 °C до +11,8 °C. Опадів випало:</p> <p>верхня течія, с.Косівка 0,5 мм.</p> <p>Середня течія м.Біла Церква 0,5 мм.</p> <p>Нижня течія м.Корсунь-Шевченківський 0,0 мм.</p> <p>Станом на 12.11.2024 р. витрати води на основних притоках р. Рось (в гирлі) складали: р. Роставиця 0,02 м³/с;</p> <p>р. Російка 0,19 м³/с; р. Молочна 0,08 м³/с; р. Кам'янка – 0,15 м³/с; р. Протока - 0,02 м³/с.</p>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація.	<p>Інформація щодо погіршення якості води не надходила.</p> <p>Гідрогеологічна ситуація – задовільна, проявів підтоплення не виявлено</p>

3. Робота водогосподарського комплексу

3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>РОВР річки Рось працював в режимі повсякденної діяльності.</p> <p>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.</p>
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>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.</p>
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на річках:</p> <p>На водосховищах річки Рось ГЕС працювали:</p> <p>на Косівському в режимі притокових витрат,</p> <p>на Щербаківському в режимі притокових витрат,</p> <p>Дибненецькому в режимі притокових витрат,</p> <p>Богуславському в режимі притокових витрат,</p> <p>Стеблівському в режимі притокових витрат,</p> <p>Корсунь-Шевченківському в режимі притокових витрат.</p> <p>На водосховищах річки Роставиця ГЕС працювали:</p> <p>на Трубіївському в режимі притокових витрат,</p> <p>на Голуб'ятинському в режимі притокових витрат,</p> <p>на Дулицькому в режимі притокових витрат</p>

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

ІНФОРМАЦІЯ ПО ГІДРОПОСТАХ
НА РІЧЦІ РОСЬ
на 12.11.2024 року

<i>Rічка-пост</i>	<i>Витрати води м3/с</i>	<i>Фактичний рівень води, см</i>	<i>Фактичний рівень води, м БС</i>	<i>Відмітка заплави, м БС</i>
р. Рось м. Корсунь-Шевченківський	2,0	3,58	-	-
р. Рось м. Богуслав	3,89	0,08	127,08	128,60
р. Рось с. м. т. Володарка	0,52	0,44	165,22	166,20