

**Інформація про водогосподарську обстановку в басейні річки Рось
з 12.12.2023 по 19.12.2023 року**

1. Гідрометеорологічна обстановка

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | В басейні р. Рось протягом тижня утримувалась погода з мінливою хмаристю. У період з 12.12.2023 по 19.12.2023 року нічні температурні показники коливалися від -3,9°C до +2,6°C, денні показники коливались від -2,3°C до -4,5°C. Товщина льоду: на водосховищах та ставках від 1,0 до 4,0 см, на річках 0,0 см. Опадів випало 23,6 мм. Станом на 19.12.2023 р. витрати води на основних притоках р. Рось (в гирлі) складали: р. Роставиця 1,6 м³/с; р. Російка 0,18 м³/с; р. Молочна 0,08 м³/с; р. Кам'янка – 0,15 м³/с; р. Протока - 0,02 м³/с; р. Росава - 0,01 м³/с. |
| 2. | Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація. | Інформація щодо погіршення якості води не надходила. Гідрохімічна ситуація – задовільна, проявів підтоплення не виявлено. |

3. Робота водогосподарського комплексу

| | | |
|------|--|---|
| 3. | Робота водогосподарського комплексу | РОВР річки Рось працював 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. 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 Рось та Роставиця: на Щербаківському, Дибінецькому, Богуславському, Стеблівському, Корсунь-Шевченківському Дулицькому водосховищах ГЕС працювали в межах притоку. На Косівському 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 повним описом ситуації. | Інформація про НС не надходила. |
|----|--|---------------------------------|

**ІНФОРМАЦІЯ ПО ГІДРОПОСТАХ
НА РІЧЦІ РОСЬ
на 19.12.2023 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 | 11,8 | 403 | - | - |
| р. Рось м. Богуслав | 5,0 | 35 | 127,35 | 128,60 |
| р. Рось с. м. т. Володарка | 1,05 | 0,68 | 165,46 | 166,2 |