

**Інформація про водогосподарську обстановку в басейні річки Рось
з 08 грудня по 15 грудня 2020 року**

1. Гідрометеорологічна обстановка

1	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня спостерігалась хмарна погода з туманами та ожеледицею. У період з 08.12 по 15.12.2020 року нічні показники коливались від -8 °С до -3 °С. Денні показники тримались на відмітках +1 - 4 °С. Протягом тижня випало 18,8 мм опадів.</p> <p>Протягом тижня на річках та водоймах спостерігались незначні коливання рівнів води та зимова межень.</p> <p>Станом на 15.12.2020 р. витрати води на основних притоках р. Рось (в гирлі) склали: р. Роставиця – 1,3 м³/с; р. Роська – 0,18 м³/с; р. Молочна – 0,05 м³/с; р. Кам'янка – 0,10 м³/с; р. Протока - 0,11 м³/с; р. Росава - 0,01 м³/с.</p>
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація.	<p>Згідно Програми моніторингу вод, 08.12.2020 року РОВР річки Рось були завезені проби води в лабораторію МОЗМ дніпровських водосховищ. На сьогодні проби ще обробляються. 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.</p> <p>Оперативно інформувалося керівництво управління, 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>Виконується аналіз інформації, що надходить від користувачів ГЕС про погодинні скиди води (згідно доручення Держводагентства України №2021/3/5/11-20 від 07.04.2020 року «Щодо забезпечення контролю за дотриманням режимів роботи водосховищ»).</p> <p><u>ГЕС на р. Рось:</u></p> <p>На Косівському, Дибинецькому, Богуславському, Щербаківському, Верхньому білоцерківському, Стеблівському, Корсунь-Шевченківському водосховищах ГЕС працювали в режимі підтримання екологічних витрат води.</p> <p><u>ГЕС на р. Роставиця:</u></p> <p>На Голубятинському та Дулицькому водосховищах ГЕС працювали в режимі підтримання екологічних витрат.</p>

4. Пропуск повені і паводків

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

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.	<p>Інформація про НС не надходила</p>
---	--	---------------------------------------