

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 29 січня по 05 лютого 2020 року).**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась перемінна погода, відмічались опади у вигляді дощу та мокрого снігу від <b>2 до 28мм</b>, денна температура повітря утримувалась в межах <b>+1... +12°C</b>, нічна -<b>5...+3°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-8 м/с</b>, місцями пориви вітру до <b>15-24 м/с</b>. Атмосферний тиск становив <b>739-752 мм.рт.ст.</b> Вологість повітря коливалась в межах <b>75-89%</b>.</p> <p>На річках басейну річки Прип'ять спостерігалось підняття рівнів води від <b>3 до 20 см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області рівні води коливалися від +8 до +20 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, рівень води піднявся на 7 см ( витрата води в р.Случ <math>9,14 \text{ м}^3/\text{с}</math>), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води піднявся на 2 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> підняття рівня на 4 см;</li> <li>притока <b>р.Тия</b> підняття рівня на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> підняття рівня на 3 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> підняття рівня на 4 см ;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> підняття рівня на 10 см ;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води залишається сталим, в межах Рівненської області рівень води піднявся на 9 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської відмічається підняття рівня води на 2 см, в Рівненській області підняття рівня води на 5 см, у Волинській області рівні води піднялися на 5-9 см;</li> <li>- по <b>р.Стокід</b> у Волинській області рівні води піднялися на 9 см.</li> </ul>
<b>2.</b>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення на 7 пунктах спостережень.</p> <p>Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і еколо-меліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький;</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <p>Результати досліджень надаються безпосередньо до Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
<b>3.</b>	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
<b>3.1</b>	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювали 4-8 насосних станцій у Зарічненському, Володимирецькому та Дубенському районах, було перекачано 0,984 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.
<b>3.2</b>	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,06м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02м вище НПР; Борушківське – на 0,10 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборт:</u> Лопатицьке – на 0,41 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,32 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,18 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва</u>: Осницьке – на відмітці НПР.</p>
<b>4.</b>	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
<b>5.</b>	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало.