

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 19 лютого по 26 лютого 2020 року)**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась перемінна погода, відмічались опади у вигляді дощу, мокрого снігу та переходом у сніг, кількість опадів становила від <b>2,0</b> до <b>18,0 мм</b>, денна температура повітря утримувалась в межах <b>-1...+12°C</b>, нічна - <b>-5...+6°C</b>, спостерігались тумани з мінімальною видимістю <b>100-200</b> метрів, на дорогах місцями відмічалась ожеледиця, подекуди пориви північно-західного вітру становили <b>12-30 м/с</b>, атмосферний тиск становив <b>731-752 мм.рт.ст.</b> Вологість повітря коливалась в межах <b>72-95%</b>.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від <b>-11</b> до <b>+16</b> см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області рівні води коливались від <b>+2</b> до <b>+4</b> см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, рівень води стабільний ( витрата води в р.Случ <b>-8,34 м<sup>3</sup>/с</b>), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на <b>16</b> см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води піднявся на <b>2</b> см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води піднявся на <b>5</b> см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води піднявся на <b>2</b> см ;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води піднявся на <b>11</b> см ;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на <b>6</b> см, в межах Рівненської області рівень води піднявся на <b>3</b>см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської рівень води піднявся на <b>2</b> см, в Рівненській області підняття рівня води на <b>1</b> см, у Волинській області рівні води піднялися на <b>7-13</b> см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області рівні води понизились на <b>1</b> см.</li> </ul>
<p><b>2.</b></p>	<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 <b>7</b> 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 еколого-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> <li>- р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький;</li> </ul>

		<p>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</p> <p>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</p> <p>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</p> <p>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</p> <p>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</p> <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах працювало від 2 до 16 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачано 1,35 млн.м3 води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.
	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 0,05м нижче НПР; Старочорторійське – на 0,01 м вище НПР; Борушківське – на відмітці 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.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,49 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 0,15 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,12 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> Осницьке – на відмітці НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	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.