

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 09 по 16 лютого 2021 року)**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого тижня трималася хмарна з проясненнями погода, прийшли холодні повітряні маси з північного заходу, які супроводжувались сильними снігопадами та поривчастим вітром 10-15 м/с, хуртовинами, заметами та доволі морозною погодою.</p> <p>Опади у вигляді снігу становили від <b>5 до 34,3 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>-1...-23°C</b>, денна - <b>+1...-18°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-20 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>738– 752 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>75-84%</b>.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від <b>- 14 до +81 см</b>.</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 пониження рівнів від -1 до <b>-6 см</b>, вода на заплаві;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський спостерігались підняття рівнів на 8 см, ( витрата води в р.Случ – 17,30 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни рівень води понизився на 7 см; права притока <b>р.Смолка</b> пониження рівня води на 6 см, притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 8 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області рівень понизився на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області 11, 14-16 лютого відмічався спад рівнів води в межах 1-14 см /добу, 12-13 лютого відмічався підйом рівнів води в межах 19 см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень піднявся на 4 см, а в межах Волинської області підняття рівнів від 21 до 81см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.Любешів рівень води понизився на 5 см, вода на заплаві.</li> </ul>
------------------	---	--

2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<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</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 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 лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих територіях контролюється відповідними службами.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 5-16 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Зарічненському та Сарненському районах, було перекачано 1,51 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь та її притоках:</b>  Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,091 м нижче НПР; Любарське – на 0,09 м нижче НПР; Старочортторийське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР; Боберське – на рівні НПР;</p>

		<p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b> Кременчукське – на 0,17 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,55 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,60м нижче НПР.</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b> Теофопільське – на рівні НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,65 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,11 м нижче НПР; Млинівське – на 0,01 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 3,64 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на рівні НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське – на 0,16 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,48 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b> Словечанське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на 0,15 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,41 м нижче НПР; Полицьке – на 1,54 м нижче НПР; Цирське – на 2,08 м нижче НПР; Бихівське – на 0,15 м нижче НПР; Гривенське – на 2,15 м нижче 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	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.