

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 28 квітня по 05 травня 2021 року)**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка за звітний тиждень характеризувалась хмарною з проясненнями погодою, короткочасними дощами та грозою. Оподи становили <b>3-17 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>-2°C...+7°C</b>, денна - <b>+5...+23°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-6 м/сек</b>, місцями <b>15-20 м/с</b>, атмосферний тиск <b>741– 747 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>58%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-46 до +2см</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 <b>спад рівнів від 5 до 7 см</b>, залишається <b>вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром 24 см</b>, та на <b>в/п Річиця Ратнівського району шаром 4 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався <b>спад рівня води на 8 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>5,51 м<sup>3</sup>/с</b>);</li> <li>В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався <b>спад рівня води на 41 см</b>;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> - <b>спад рівня на 7 см</b>,</li> <li>притока <b>р.Тня</b> - <b>спад рівня води на 8 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> - <b>спад рівня на 6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води <b>опустився на 1 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>опустився на 26 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області протягом звітного тижня спостерігався <b>спад рівнів води в межах 2 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води <b>опустився на 8 см</b>, а в межах <b>Волинської області спад рівнів від 32 до 46 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, <b>в.п.Любешів</b> рівень води <b>піднявся на 2 см</b>, вода залишається на <b>заплаві шаром 21 см</b>.</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 <b>21-35 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 5,42 млн.м<sup>3</sup> води</b>. 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 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,02 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,12 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>

		<p>Кременчукське – на 0,05м нижче НПР; Юровщанське - на 0,31 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м вище НПР, Боберське – на 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 0,33 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>          Хрінницьке – на 0,42 м вище НПР; Млинівське – на 0,10 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на 0,03м вище НПР; Повчанське – на НПР;          Червоненське - на 1,20 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на 0,10м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,63 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>          Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>          Ковельське – на 0,10 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>          Кричевицьке – на 1,19 м нижче НПР; Полицьке – на 1,46 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гривенське – на 2,15 м нижче НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Н.С. не виникало.