

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 05 по 12 травня 2021 року)**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка за звітний тиждень характеризувалась хмарною з проясненнями погодою та короткочасними дощами. Опади становили <b>3-14 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>+2°C...+10°C</b>, денна - <b>+8...+24°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-6 м/сек</b>, місцями <b>15-20 м/с</b>, атмосферний тиск <b>742– 749 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>48%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-25 до +2 см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області <b>спад рівня на 4 см</b>, залишається <b>вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром 9 см</b>;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався <b>спад рівня води на 5 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>10,0 м<sup>3</sup>/с</b>);</li></ul> <p>В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався <b>спад рівня води на 4 см</b>;</p> <p>права притока р.Смолка - <b>спад рівня на 3 см</b>, притока р.Тня - <b>спад рівня води на 8 см</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Уж - <b>спад рівня на 4 см</b>;</li><li>- по р.Норинь <b>рівень води без змін</b>;</li><li>- по р. Жерев <b>рівень води без змін</b>;</li><li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області <b>рівень води без змін</b>, в Рівненській області <b>рівень води опустився на 12 см</b>;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області <b>6-7 та 10-11 травня</b> спостерігався <b>спад рівнів води в межах 2 см/добу</b>, <b>8-9 травня</b> відмічався <b>підйом рівнів води в межах 1-2 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост Млинок) <b>рівень води опустився на 23 см</b>, а в межах Волинської області <b>спад рівнів від 3 до 25 см</b>;</li><li>- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів <b>рівень води опустився на 1 см</b>, вода залишається на заплаві <b>шаром 20 см</b>.</li></ul>
-----------	---	--

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечені контролем 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 екологомеліоративного 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.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <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	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали <b>16-26 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 4,17 млн.м<sup>3</sup></b> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</b> Мислятинське – на 0,01 нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське – на 0,02 м вище НПР; Старочортківське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>

	<p>Кременчукське – на 0,07м нижче НПР; Юровщанське - на 0,45 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></p> <p>Теофопільське – на рівні НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,34 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b></p> <p>Хрінницьке – на 0,40 м вище НПР; Млинівське – на 0,10 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b></p> <p>Бардівське – на НПР; Повчанське – на НПР;</p> <p>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></p> <p>Осницьке – на 0,09 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b></p> <p>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,57 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b></p> <p>Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b></p> <p>Ковельське – на 0,10 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b></p> <p>Кричевицьке – на 1,19 м нижче НПР; Полицьке – на 1,46 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гриненське – 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	Н.С. не виникало.