

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 19 по 26 травня 2021 року)**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка за звітний тиждень характеризувалась хмарною з проясненнями погодою та місцями сильними опадами, які становили від <b>15 до 32 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>+7°C...+14°C</b>, денна - <b>+13...+24°C</b>, вітер змінних напрямків <b>5-8 м/сек</b>, місцями <b>15-20 м/с</b>, атмосферний тиск <b>742– 746 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>68%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-6 до +16 см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.<b>Прип'ять</b> в межах Волинської області <b>спад рівнів на 4-6 см</b>, залишається <b>вихід на заплаву</b> на в/п <b>с.Люб'язь Любешівського району</b> <b>шаром 8 см</b>;</li><li>- по р.<b>Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався <b>підйом рівня води на 15 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>23,7 м<sup>3</sup>/с</b> );</li><li>В межах Рівненської області, г.п. <b>Сарни</b> відмічався <b>підйом рівня води на 9 см</b>;</li><li>права притока р.<b>Смолка</b> - <b>рівень без змін</b>,</li><li>притока р.<b>Тня</b> - <b>підйом рівня води на 10 см</b>;</li><li>- по р.<b>Уж</b> - <b>підйом рівня на 16 см</b>;</li><li>- по р.<b>Норинь</b> підйом рівня води <b>на 3 см</b>;</li><li>- по р. <b>Жерев</b> рівень води <b>без змін</b>;</li><li>- по р.<b>Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води <b>піднявся на 2 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>піднявся на 9 см</b>;</li><li>- по р.<b>Стир</b> на території Львівської області переважав <b>спад рівнів води</b> в межах <b>3см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост <b>Млинок</b>) рівень води <b>опустився на 8 см</b>, а в межах Волинської області <b>спад рівнів від 7 до 10 см</b>;</li><li>- по р.<b>Стохід</b> у Волинській області, в.п.<b>Любешів</b> рівень води <b>опустився на 1 см</b>, вода залишається <b>на заплаві шаром 17 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>18-29 насосних станцій</b> у Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 4,78 млн.м<sup>3</sup></b> води.</p> <p>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 0,02 нижче НПР; Ізяславське – на 0,01м 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 0,03 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 0,15 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b></p> <p>Теофопільське – на 0,03 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,30 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b></p> <p>Хрінницьке – на 0,32 м вище НПР; Млинівське – на 0,02 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 0,05 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 0,29 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 0,15 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.