

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 01 квітня по 07 квітня 2021 року)**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Минулий звітний період відзначався теплою весняною погодою у перші дні тижня. В другій половині тижня відбулось відчутне зниження температури повітря аж до нічних морозів. Нічна температура повітря становила <b>-5°C ...+10°C</b>, денна - <b>-1...+18°C</b>, опади у вигляді дощу та мокрого снігу становили <b>від 2 до 10 мм</b>, вітер змінних напрямків <b>2-15 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>735– 749 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>68%</b>.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від <b>- 37 см 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</b> рівнів <b>на 10 см</b>, спостерігається вихід на заплаву на в/п с.Річиця Ратнівський район шаром <b>5 см</b> та <b>вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром 45 см</b>;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічається <b>спад</b> рівнів води <b>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. Сарни відмічається спад рівнів води <b>на 16 см</b>;</li><li>права притока р.Смолка - <b>спад</b> рівня води <b>на 10 см</b> ;</li><li>притока р.Тня - <b>спад</b> рівня <b>на 15 см</b>;</li><li>- по р.Уж - <b>спад</b> рівня <b>на 2 см</b> ;</li><li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li><li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li><li>- по р.Горинь на території Тернопільської області рівень води без змін , в межах Хмельницької області рівень опустився <b>на 6 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>опустився на 24 см</b>;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області відмічався <b>спад</b> рівнів води в межах <b>4 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води <b>опустився на 3 см</b>, а в межах Волинської області <b>коливання рівнів від -37 до +2 см</b>, на г/п с.Колки Маневицького району спостерігається <b>незначне підтоплення шаром 4 см</b>;</li><li>- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води <b>опустився на 10 см</b>, вода залишається <b>на заплаві шаром 24 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>23-34 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 6,92 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 0,05 см вище 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 НПР; Любарське – на 0,04 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,06 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 0,18 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 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 0,36 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,10 м вище НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b></p> <p>Хрінницьке – на 0,34 м вище НПР; Млинівське – на 0,17 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b></p> <p>Бардівське – на 0,07 м 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></p> <p>Осницьке – на 0,15м 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 0,62 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b></p> <p>Словечанське – на 0,07 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b></p> <p>Ковельське – на 0,20 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b></p> <p>Кричевицьке – на 1,36 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)	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.