

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 07 по 14 квітня 2021 року)**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Минулий звітний період відзначився поступовим підвищеннем температури повітря. Нічна температура становила <b>-1°C ...+8°C</b>, денна - <b>+3...+20°C</b>, опади становили <b>від 2 до 4 мм</b>, вітер змінних напрямків <b>1-1,4 м/сек, місцями до 15 м/с</b>, атмосферний тиск <b>740–741 мм.рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>68%</b>.</p> <p>Продовжується спад рівнів на річках від <b>11 до 55 см</b>. Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів від <b>8 до 9 см</b>, спостерігається <b>вихід на заплаву</b> на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром <b>37 см</b>;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічається <b>спад рівнів води на 11 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>19,8 м³/с</b>);</li><li>В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічається спад рівнів води на <b>8 см</b>;</li><li>права притока р.Смолка - <b>спад рівня води на 12 см</b> ;</li><li>притока р.Тня - <b>спад рівня на 18 см</b>;</li><li>- по р.Уж - <b>спад рівня на 2 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 на території Тернопільської області <b>рівень води без змін</b> , в межах Хмельницької області <b>рівень опустився на 8 см</b>, в Рівненській області <b>рівень води опустився на 32 см</b>;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області <b>спад рівнів води на 2 см</b>, в Рівненській області (<b>гідропост Млинок</b>) <b>рівень води опустився на 2 см</b>, а в межах Волинської області <b>спад рівнів від 7 до 55 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 <b>рівень води опустився на 7 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>20-29 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 5,92 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 0,02 см вище НПР; Ізяславське – на рівні НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,12 м вище НПР; Любарське – на 0,02 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 0,01 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 0,35 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 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 0,11 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b></p> <p>Бардівське – на 0,04 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 0,10м 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 0,61 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.
6.	Виконавець: провідний інженер-гідротехнік, служба техногенно-екологічної безпеки, тел. (0412)36-25-44 098-059-80-86	Тарадайник Л.Г.

Заступник начальника управління

Олег Микитин