

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 29 вересня по 06 жовтня 2021 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Погода починаючи з другої половини тижня утримувалась суха, з мінливою хмарністю без опадів. Нічна температура повітря становила + 6°C...+10°C, денна - +12...+18°C, вітер змінних напрямків 3-5 м/сек, атмосферний тиск 738–742 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 82%. Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -1 см до +8 см. Гідрологічна обстановка на річках: <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів води від -1 до -6 см;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський без змін, (витрати води в р.Случ - 10,50 м<sup>3</sup>/с ); В межах Рівненської області, г.п. Сарни підйом рівня води на 3 см;</li><li>права притока р.Смолка - спад рівня води на 10 см;</li><li>притока р.Тня - спад рівня води на 1 см;</li><li>- по р.Уж підйом рівня води на 3 см;</li><li>- по р.Норинь без змін;</li><li>- по р. Жерев без змін;</li><li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води опустився на 4 см, в Рівненській області підйом рівня води на 8 см;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області протягом звітного тижня переважав спад рівнів води в межах 2-8 см/добу, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см, а в межах Волинської області г/п Колки без змін , г/п Луцьк спад рівня води на 1 см;</li><li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 3 см.</li></ul>
----	--	---

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <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 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 водозaborу 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 водозaborу 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 від 12 до 16 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 2,41 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно 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 м вище НПР; Ізяславське – 0,03м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське - на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на 0,12 м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР; Старочортківське - на 0,07 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на 0,30 м нижче НПР;</p>

	<p>Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b> Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,49 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,04 м нижче НПР; Млинівське – на 0,45 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,02 м нижче НПР; Повчанське – на 0,08 м нижче НПР; Червоненське - на 0,36 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,25 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</b> Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,39 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b> Словечанське – на 0,13 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,44 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 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)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій виникало.