

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 26 жовтня по 03 листопада 2021 року)

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> <p>Протягом тижня спостерігалась сонячна погода з незначними опадами від 3 до 6,8 мм. Нічна температура повітря становила $-3^{\circ}\text{C}...+7^{\circ}\text{C}$, денна $+8^{\circ}\text{C}...+17^{\circ}\text{C}$, вітер змінних напрямків 3-5 м/сек, пориви 15-20м/с, атмосферний тиск 742– 751 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 69%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -12 до +3 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води на 7-10 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський спад рівня води на 10 см , (витрати води в р.Случ $11,70 \text{ m}^3/\text{s}$); В межах Рівненської області г.п. Сарни підйом рівня води на 3 см; права притока р.Смолка рівень води без змін, притока р.Тня рівень води без змін; - по р.Уж підйом рівня води на 3 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 6 см, в Рівненській області підйом рівня води на 3 см; <p>- по р.Стир на території Львівської області 28-29, 31 жовтня та 1 листопада відмічався спад рівнів води в межах 1 см/добу, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 4 см, а в межах Волинської області г/п Колки спад рівня води на 11 см , г/п Луцьк спад рівня води на 12 см;</p> <p>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 6 см.</p>
----	--

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"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна ситуація 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 6 до 12 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 1,261 млн.м³ 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>Водосховища басейн річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</p> <p>Мислятинське – на 0,10 м вище НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ:</p> <p>Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське - на 0,03м нижче НПР; Пединківське – на 0,19 м нижче НПР; Любарське – на 0,21 м нижче НПР;</p> <p>Старочортківське - на 0,04 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p> <p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,85 м нижче НПР; Борушківське - на 0,15 м нижче НПР;</p>

	<p>Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,53 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,07 м нижче НПР; Млинівське – на 0,61 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР; Червоненське - на 5,36 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,12 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,55 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,04 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,51м 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