

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 02 по 09 лютого 2022 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня трималась хмарна з проясненнями погода, випадав мокрий сніг та дощ, опади становили від 1 до 11мм. Нічна температура повітря становила -3 +5°C, денна - 1°C...+6°C, вологість повітря становила - 82%. Підвищення температури повітря спричинило різке танення снігу. Швидкість вітру становила 2-7 м/с, при поривах до 15м/с.</p> <p>Коливання рівнів води на річках становить від -5 до +40 см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води на 6 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву без негативних наслідків.</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський рівень води без змін ;</li> <li>В межах Рівненської області г.п. Сарни спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по р.Уж підйом рівня води на 2 см;</li> <li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 1 см, в Рівненській області підйом рівня води на 40 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 4 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 5 см, г/п Колки рівень води без змін, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 25 см ;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 1 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву без негативних наслідків.</li> </ul>
----	--	---

2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<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 еколого-меліоративного 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 ситуація стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	<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	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали від 4 до 12 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 1,82 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<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:</b>  Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,03м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,13 м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,04 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>  Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,45м нижче НПР; Борушківське - на 0,92 м нижче НПР; 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 0,31 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>          Хрінницьке – на 0,08 м вище НПР; Млинівське – на 0,09 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на НПР; Повчанське – на НПР;          Червоненське - на 3,51 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на 0,15 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,53 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>          Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>          Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>          Кричевицьке – на 1,49 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 не виникало.