

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 05 по 12 січня 2022 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода з опадами у вигляді снігу та мокрого снігу від 3 до 18 мм, спостерігались тумани та ожеледиця. Нічна температура повітря становила -18°C...+7°C, денна - 12°C...+9°C, вітер змінних напрямків 5-12 м/с, при поривах до 20 м/с, атмосферний тиск 729 – 733 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 80%.</p> <p>Підйом рівнів води на річках становить від 1 до 58 см .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом коливання рівнів води від -10 до +53см;</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 підйом рівня води на 53 см;</li> <li>- по р.Уж підйом рівня води на 9 см;</li> <li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li> <li>- по р. Жерев спад рівня води на 10 см;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області спад рівня води на 31 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 3 см, г/п Луцьк підйом рівня води на 44 см, г/п Колки підйом рівня води на 14 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 17 см ;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 17 см.</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 9 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,81 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 0,05 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м 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 0,15 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,01 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 0,75м 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 0,05 м вище НПР; Млинівське – на 0,20 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на НПР; Повчанське – на НПР;          Червоненське - на 4,50 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на 0,13 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,16 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 1,51м 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	Надзвичайних ситуацій не виникало.