

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 30 березня по 06 квітня 2022 року)**

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня трималась перемінна погода з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Опади становили від 3 до 33 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила - 5... +8°C, денна - -3°C...+17°C, вологість повітря становила - 75 %.. Швидкість вітру 1-10м/с, при поривах до 24 м/с. Коливання рівнів води на річках становить від -2 до +47 см.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води від 8 до 22см з незначним виходом води на заплаву без негативних наслідків.</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський підйом рівня води на 1 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 8 см;</li><li>- в межах Житомирської області:<ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Уж підйом рівня води на 9 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 рівень води без змін, в Рівненській області підйом рівня води на 30 см;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області рівень води піднявся на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 43 см, г/п Колки підйом рівня води на 47 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 2 см;</li><li>- по р.Стокх у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 6 см.</li></ul></li></ul>
--	--

<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 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>
<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>
<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали від 5 до 11 насосних станцій у Вараському та Сарненському районах було перекачано 1,835 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
<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:</b> Мислятинське – на 0,11м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на НПР; Коржівське - 0,03м нижче НПР; Пединківське – на 0,09 м нижче НПР; Любарське – на 0,10 м нижче НПР; Старочорторийське - на НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на</p>

	<p>0,20 м нижче НПР; Борушківське - на 0,25 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,28 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,04 м вище НПР; Млинівське – на 0,09 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,14 м вище НПР; Червоненське - на 2,46 м нижче НПР; Повчанське – на НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське– на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке– на 0,09 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 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,47м 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>
<p>Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)</p>	<p>-</p>
<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>Надзвичайних ситуацій не виникало.</p>