

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 22 лютого по 01 березня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого звітного періоду погода змінилася на більш прохолодну з опадами у вигляді снігу, мокрог снігу та дощу, нічними морозами та ожеледицею на дорогах. Наразі сніговий покрив відсутній. На штучних водних об'єктах відновились процеси льодоутворення у вигляді тонкого льодового покриву з ополонками. На річках льодові явища відсутні.</p> <p>Нічна температура повітря становила <math>-7^{\circ}\text{C}\dots+6^{\circ}\text{C}</math>, денна - <math>-3^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}</math>. Вітер 2-5 м/с, при поривах до 15м/с.</p> <p>Спостерігаються коливання рівнів води в річках від -15 до + 37 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води без змін, залишається вихід води на заплаву на в.п Річиця Ковельського району та на в.п Люб'язь К.Каширського району;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 7 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 9 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж підйом рівня води на 14 см, спостерігається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Норинь підйом рівня води на 6 см;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води опустився на 15 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 37 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 6 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 6 см, г/п Колки підйом рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 4 см, залишається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня на 1 см, залишається вихід води на заплаву.</li> </ul>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,28 м, у зоні Лісостепу 1,28 м;</li> <li>- в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 - 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2 – 2,9 м від поверхні землі.</li> </ul>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управлінь, 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>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>

Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області працювали 14-15 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 7,6065 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.
Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</b>  Мислятинське – на 0,03 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,02 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське - на 0,01 м вище НПР; Новоград-Волинське - на 0,07 м вище НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>  Кременчукське – на 0,03 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,20 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,02 м нижче 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 0,38 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,04 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,38 м вище НПР; Млинівське – на 0,22 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,07 м вище НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське - на 0,59 м нижче НПР; Повчанське – на 0,03 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на 0,08 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке– на 0,39 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>  Словечанське – на 0,08 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 1,30 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
Пропуск повені та паводків: введене ступені протипаводкового захисту)	-
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.