

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 08 по 15 лютого 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Минулого звітного періоду повітряні маси з півночі викликали зниження температури повітря, спостерігалась морозна, без істотних опадів погода. Зі зниженням температури повітря на штучних водоймах відновився льодовий покрив. Починаючи з другої половини тижня відбувається поступове підвищення температури аж до плюсових значень вдень. На річках спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів, шугоходу та неповного льодоставу.</p> <p>Нічна температура повітря становила <math>-16^{\circ}\text{C}\dots+5^{\circ}\text{C}</math>, денна - <math>-6^{\circ}\text{C}\dots+5^{\circ}\text{C}</math>. Вітер 2-12 м/с, при поривах до 15-20 м/с.</p> <p>Спостерігався спад рівнів води в річках від 2 до 27 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 2 до 10 см, спостерігається підтоплення на в.п. Річиця Ковельського району, вода знаходиться на заплаві на в.п. Люб'язь К.Каширського району;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 7 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 1 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж спад рівня води на 3 см;</li> <li>- по р.Норинь спад рівня води на 3 см;</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 рівень води понизився на 17 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 2 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води опустився на 27 см, г/п Колки спад рівня води на 7 см, , в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 4 см, залишається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня на 10 см.</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 1,32 м, у зоні Лісостепу 1,36 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 – 3,0 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 9-12 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 3,3867 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 0,05 м вище НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,03 м нижче НПР; Коржівське – на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське - на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,03 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,12 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м нижче НПР, Боберське – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на 0,04 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,44 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,30 м вище НПР; Млинівське – на 0,06 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,05 м вище НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське - на 0,70 м нижче НПР; Повчанське – на 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 1,48 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: введені 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.