

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 04 по 11 січня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка характеризувалась переважно хмарною погодою, посиленням вітру до 7-12 м/с, при поривах до 15-20 м/с, невеликими дощами, снігом та мокрим снігом, на дорогах ожеледицею.</p> <p>В деяких пунктах спостережень відмічені льодові явища у вигляді заберегів.</p> <p>Нічна температура повітря становила -3°C...+5°C, денна -3°C... +10°C.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -20 до + 50 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води на 27- 41см, спостерігалось підтоплення на в.п. Річиця Ковельського 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 2 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж спад рівня води на 20 см;</li> <li>- по р.Норинь спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 11 см, в Рівненській області рівень понизився на 13 см, спостерігається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області відмічався спад рівня води на 10 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води піднявся на 32 см, г/п Колки підйом рівня води на 23 см, спостерігається вихід води на заплаву, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 16 см, спостерігається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 50 см, спостерігається 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 1,30 м, у зоні Лісостепу 1,34 м;</li> <li>- в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 - 1,0 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,00 – 2,90 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 області працювали 8-13 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 6,2312 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. Русліві водосховища на р.Горинь:</b>  Мислятинське – на 0,05 м вище НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,03 м нижче НПР; Коржівське – на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,03 м вище НПР; Любарське – на 0,02 вище НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське – на 0,04 м вище НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>  Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське – на 0,13 м нижче НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,05 м вище 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 0,59 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 м вище НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,25 м вище НПР; Млинівське – на 0,14 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,15 м вище НПР; Шоломківське – на 0,09 м вище НПР; Червоненське – на 2,29 м нижче НПР; Повчанське – на 0,07 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках:</b>  Осницьке – на 0,16 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське – на 0,05 нижче НПР; Лопатицьке – на 0,53 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 1,55 м нижче НПР; Полицьке – на 1,38 м нижче НПР; Цирське – на 1,91 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 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.

