

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 28 грудня 2022 по 04 січня 2023 року)**

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж минулого звітного періоду відмічалась відносно тепла, як для зими погода, з опадами у вигляді дощу від 7 до 12 мм.</p> <p>Нічна температура повітря <math>-1^{\circ}\text{C}...+9^{\circ}\text{C}</math>, денна <math>+2^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}</math>, вітер змінних напрямків 2-7 м/сек.</p> <p>На річках спостерігаються коливання рівнів води від -77 до + 27 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води на 15-27 см, 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 14 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 77 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж рівень води без змін;</li> <li>- по р.Норинь підйом рівня води на 19 см;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 12 см, в Рівненській області рівень понизився на 77 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області відмічався спад рівня води на 11 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води без змін, г/п Колки підйом рівня води на 21 см, спостерігається вихід води на заплаву, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 21 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 27 см, спостерігається вихід води на заплаву.</li> </ul>
Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,28м, у зоні Лісостепу 1,32 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>
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> <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 8-11 насосних станцій у Вараському районі та Сарненському районах, було перекачано 13,306 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 0,10 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище 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 0,01 вище НПР; Старочорторийське - на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське - на 0,07 м вище НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юрівщанське - 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 0,60 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,19 м вище НПР; Млинівське – на 0,04 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 0,27 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське – на НПР; Лопатицьке – на 0,53м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b> Словечанське – на 0,09 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 1,60 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 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.