

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

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого звітного періоду відмічалась відносно тепла, як для зими погода, з опадами у вигляді дощу від 7 до 12 мм. Нічна температура повітря <math>-1^{\circ}\text{C}\dots+9^{\circ}\text{C}</math>, денна <math>+2^{\circ}\text{C}\dots+15^{\circ}\text{C}</math>, вітер змінних напрямків 2-7 м/сек. На річках спостерігаються коливання рівнів води від -77 до + 27 см: - по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води на 15-27 см, спостерігалось підтоплення на в.п. Річиця Ковельського району ; - 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; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь підйом рівня води на 19 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 12 см, в Рівненській області рівень понизився на 77 см; - 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; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 27 см, спостерігається вихід води на заплаву.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,28м, у зоні Лісостепу 1,32 м; - 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.</p>
<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. 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; 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 0,60 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 виникло.