

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 01 по 08 лютого 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась перемінна погода з опадами у вигляді снігу до 15 мм, що призвело до відновлення снігового покриву.</p> <p>Нічна температура повітря становила $-7^{\circ}\text{C}\dots+1^{\circ}\text{C}$, денна - $-5^{\circ}\text{C}\dots+2^{\circ}\text{C}$. Вітер 2-7 м/с. На більшій частині річок відбувається процес льодоутворення у вигляді заберегів та шугоходу.</p> <p>Спостерігались коливання рівнів води в річках від - 9 до + 11 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 1 до 9 см, спостерігається підтоплення на в.п. Річиця Ковельського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 4 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 4 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 5 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігались незначні коливання рівня води, в Рівненській області рівень води понизився на 9 см; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк рівень води піднявся на 11 см, г/п Колки спад рівня води на 4 см, залишається незначний вихід води на заплаву, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 4 см, залишається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня на 2 см, залишається незначний вихід води на заплаву.
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,26 м, у зоні Лісостепу 1,31 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,7 - 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2 – 3,0 м від поверхні землі.
<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</p>

	<p>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	<p>Протягом тижня на меліоративних системах області працювали 9-13 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 5,7835 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: 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>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,03 м нижче НПР; Юровщанське – на 0,05 м нижче НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,01 м нижче НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,48 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,32 м вище НПР; Млинівське – на НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,05 м вище НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське – на 0,95 м нижче НПР; Повчанське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на 0,08 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,39 м вище НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,08 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевецьке – на 1,58 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.
---	---