

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 15 по 22 лютого 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>В метеорологічному відношенні звітний тиждень характеризувався хмарною з проясненнями погодою, пройшли опади у вигляді дощу та мокрого снігу від 5 до 12 мм. На річках, після танення снігу та внаслідок випадіння дощів сформувався невеликий тало-дощовий паводок, місцями спостерігається вихід води на заплаву без негативних наслідків. На штучних водних об'єктах залишається крихкий лід з ополонками, на річках подекуди невеликі забереги.</p> <p>Нічна температура повітря становила $-4^{\circ}\text{C} \dots +6^{\circ}\text{C}$, денна - $-1^{\circ}\text{C} \dots +6^{\circ}\text{C}$. Вітер 2-5 м/с, при поривах до 15-20 м/с.</p> <p>Спостерігаються коливання рівнів води в річках від -4 до +29см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 2 до 4 см, спостерігається вихід води на заплаву на в.п Річиця Ковельського району та на в.п Люб'язь К.Каширського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 29 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 14 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 14 см; - по р.Норинь підйом рівня води на 7 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 7 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 4 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 14 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 8 см, г/п Колки спад рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см, залишається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня на 1 см, залишається 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 1,34 м, у зоні Лісостепу 1,38 м; - 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 – 2,9 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 Рівненської області працювали 9-27 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 6,4955 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 0,05 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 0,12 м нижче НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,05 м нижче НПР, Боберське – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: 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>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,30 м вище НПР; Млинівське – на 0,06 м нижче 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 0,70 м нижче НПР; Повчанське – на 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: 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.
---	---