

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 05 по 12 квітня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Звітний період характеризується як прохолодний, нестійкий та вологий. Випадав дощ, мокрий сніг та сніг. Кількість опадів становить до 35 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила <math>-6^{\circ}\text{C}\dots+7^{\circ}\text{C}</math>, денна - <math>2^{\circ}\text{C}\dots+15^{\circ}\text{C}</math>. Вітер 5-12 м/с.</p> <p>Різде танення снігу та інтенсивні опади спричинили підвищення рівня води до критичного на Малинському водосховищі. З метою збереження споруди греблі на р.Ірша комісією ТЕБ та НС було прийнято рішення провести пониження рівня води до нормального підпірного рівня. Спостерігаються коливання рівнів води в річках від -4 до + 164 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах у Волинській області підйом рівня води на 12 см на в/п Люб'язь К.Каширського району, залишається вихід води на заплаву шаром 70 см, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня на 4см, спостерігається підтоплення;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 64 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підом рівня води на 164 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж підйом рівня води на 66 см;</li> <li>- по р.Норинь підйом рівня води на 48 см;</li> <li>- по р. Жерев підйом рівня води на 8 см;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 12 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 54 см, вода на заплаві;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 20 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 62 см, г/п Колки підйом рівня води на 5 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см, залишається вихід води на заплаву;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 8 см, залишається 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 1,24 м, у зоні Лісостепу 1,26 м;</li> <li>- 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 – 2,9 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	-
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 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,02 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 0,25 м вище НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>  Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське – на 0,30 м вище НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,040 м нижче 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 0,24 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,38 м вище НПР; Млинівське – на 0,16 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,15 м вище НПР; Шоломківське – на 0,15 м вище НПР; Червоненське – на 0,01 м вище НПР; Повчанське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на 0,30 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,53 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>  Словечанське – на 0,10 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 1,26 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	-