

## Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень в басейні річки Прип'ять

( період з 25 жовтня по 01 листопада 2023 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями. Вночі температура повітря становила +4°C...+14°C, вдень - +5°C... +23°C. Вітер 7-12м, місцями відмічались штормові пориви вітру до 25 м/с.</p> <p>На річках спостерігався підйом рівнів води від 4 до 26 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району підйом рівня води на 18 см,</li> <li>на г/п Річиця Ковельського району підйом рівня води на 29 см;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель рівень води без змін, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 10 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж підйом рівня води на 4 см;</li> <li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li> <li>- по р. Жерев підйом рівня води на 9 см;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області підйом рівня води на 14 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 15 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 9 см, г/п Колки підйом рівня води на 26 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 21 см;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води піднявся на 17 см..</li> </ul>
Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 1,0 – 1,3 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,3-3,0 м від поверхні землі.
Робота водогосподарського комплексу	<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></p> <p>Мислятинське – на 0,05 см вище НПР; Ізяславське – на 0,02</p>

	<p>м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслів водосховища на р.Слuch:</b>  Старокостянтинівське – на 0,16 м вище НПР; Коржівське - на 0,07 м нижче НПР; Пединківське – на 0,34 м нижче НПР; Любарське - на 0,26 м нижче НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Слuch:</b>  Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,40 м нижче НПР; Борушківське - на 0,05 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,15 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b>  Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,86 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,05 м вище НПР; Млинівське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,06 м вище НПР; Червоненське - на 0,28 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на 0,03 м нижче НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>  Словечанське – на 0,08 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>  Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>  Кричевийське – на 1,43м 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>
<p>Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)</p>	<p>Ступені протипаводкового захисту не вводилися.</p>
<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.</p>