

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 31 жовтня по 07 листопада 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась перемінною погодою, місцями спостерігались незначні опади, вночі та вранці слабкі тумани. Температура повітря вночі становила <math>-7^{\circ}\text{C} \dots +12^{\circ}\text{C}</math>, вдень <math>+3^{\circ}\text{C} \dots +16^{\circ}\text{C}</math>, Вітер змінних напрямків 5-8 м/с, при поривах до 20 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувались коливання рівнів води в межах русел від <math>-7</math> до <math>+3</math> см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського району підйом рівня води на 1 см;</li> <li>- по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 2 см;</li> <li>- по <u>р. Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 7 см;</li> <li>- по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 6 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 2 см;</li> <li>- по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області підйом рівня води на 1 см;</li> <li>-по <u>р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 6 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 1 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см;</li> <li>- в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 1 см;</li> <li>- по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін;</li> <li>- по <u>р. Жерев</u> рівень води без змін;</li> <li>- по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 3 см.</li> </ul> </li> </ul>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація в межах норми.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
3.2	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 НПР;  Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,29 м вище НПР;  Коржівське - на 0,12 м нижче НПР;  Пединківське – на 0,25 м нижче НПР;  Любарське - на 0,27 м нижче НПР;</p>

		<p>Старочорторийське – на 0,09 м вище НПР; Звягельське - на 0,03 м нижче НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Слuch:</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,03 м нижче НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,75 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,06 м нижче НПР; Млинівське – на 0,32 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 м нижче НПР; Червоненське - на 0,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 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 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Польшерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,85 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,30 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.