

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 25 грудня 2025 року по 01 січня 2026 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась хмарною погодою, місцями з ожеледицею.</p> <p>Нічна температура повітря становила -12°C ...-10°C, вдень -9°C...+2°C.</p> <p>На річках впродовж тижня рівні води на водних об'єктах залишались без змін.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського рівень води без змін ; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району рівень води без змін ; - по <u>р.Прип'ять</u> г/п Річиця Ковельського району рівень води без змін ; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель рівень води без змін , в межах Рівненської області г/п Сарни рівень води без змін ; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області рівень води без змін ; - по <u>р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк рівень води без змін , г/п Колки Луцького району рівень води без змін, в Рівненській області г/п Млинок рівень води без змін ; - В межах Житомирської області: - по <u>р.Уж</u> г/п Коростень рівень води без змін ; - по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін ; - по <u>р.Жерев</u> рівень води без змін ; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська рівень води без змін.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим діяльності експлуатаційний.</p> <p>Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням встановлених режимів роботи на водних об'єктах, гідротехнічних спорудах, за обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях.</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>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,23 м вище НПР; Коржівське - на 0,14 м нижче НПР; Пединківське - на НПР; Любарське - на 0,05 м нижче НПР; Старочортгорійське - на НПР; Звягельське - на НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке - на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,20 м вище НПР; Борушківське - на 0,05 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР; Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР;</p>

		<p> Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,48 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,04 м нижче НПР; Млинівське – на 0,39 м нижче НПР; VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 вище НПР; Червоненське - на 0,02 вище НПР; Повчанське – на 0,10 нижче НПР; VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,30 м нижче НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0.04 вище НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,10 м нижче НПР; XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,98 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.