

## Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень

**в басейні річки Прип'ять  
(період з 26 грудня 2024 року по 02 січня 2025 року)**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня трималася переважно хмарна погода, без істотних опадів, температура повітря вночі становила <math>-6^{\circ}\text{C} \dots +1^{\circ}\text{C}</math>, вдень <math>-1^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}</math>, вітер змінних напрямків 2-7 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувалось коливання рівнів води від -19 до +17 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського району підйом рівня води на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 2 см;</li> <li>- по р. <b>Річиця</b> Ковельського району спад рівня води на 19 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 1 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області спад рівня води на 5 см, в Рівненській області підйом рівня води на 5 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області підйом рівня води на 7 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 17 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 7 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 2 см;</li> <li>- В межах Житомирської області:</li> <li>- по <b>р.Уж</b> г/п Коростень спад рівня води на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Норин</b> г/п Славенщина рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 2 см.</li> </ul>
<b>2.</b>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.</p>
<b>3.</b>	<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<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>
<b>3.1</b>	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p>--</p>
<b>3.2</b>	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<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 0,01 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,32 м вище НПР; Коржівське - на 0,20 м нижче НПР; Пединківське – на 0,14 м нижче НПР; Любарське - на 0,15 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,07 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,10 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче 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;</p>

	<p>Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,66 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р. Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,09 м нижче НПР; Млинівське – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р. Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05 м вище НПР; Червоненське - на 0,10 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 0,35 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. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,87 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>	
<b>4.</b>	Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
<b>5.</b>	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.