

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 16 по 23 травня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня трималася мінлива погода, місцями з незначними опадами. Нічна температура повітря становила <math>+2^{\circ}\text{C}...+17^{\circ}\text{C}</math>, місцями в повітрі та на землі заморозки від -1 до <math>-3^{\circ}\text{C}</math>, денна температура повітря <math>+10^{\circ}\text{C}...+26^{\circ}\text{C}</math>. Вітер 2-12 м/с.</p> <p>Протягом тижня на всіх річках спостерігався спад рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>по р.Прип'ять</b> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 12 см;</li> <li>- <b>по р.Стохід</b> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 7 см;</li> <li>- на г/п <b>Річиця</b> Ковельського району спад рівня води 23 см;</li> <li>- <b>по р.Случ</b> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 6 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 20 см;</li> <li>- <b>по р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 20 см;</li> <li>-<b>по р.Стир</b> на території Львівської області спад рівня води на 6 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 37 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 51 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- <b>по р.Уж</b> г/п Коростень спад рівня води на 9 см;</li> <li>- <b>по р.Норин</b> г/п Славенщина спад рівня води на 10 см;</li> <li>- <b>по р. Жерев</b> спад рівня води на 5 см;</li> <li>- <b>по р.Уборть</b> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 19 см;</li> </ul>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,9 – 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2-3,1 м від поверхні землі.
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 0,04 м нижче 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 0,02 м нижче НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР; Любарське - на 0,05 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,30 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР;</p>

	<p>Юровщанське - на 0,46 м вище НПР;          Борушківське - на 0,06 м вище НПР;          Щекичинське - на 0,05 м вище 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 0,33 м нижче НПР;          Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>          Хрінницьке – на 0,37м вище НПР;          Млинівське – на 0,12 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на НПР;          Шоломківське – на 0,02 м вище НПР;          Червоненське - на 0,03 м вище НПР;          Повчанське – на НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;          Лопатицьке – на 0,65 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>          Словечанське – на 0,04 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>          Ковельське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>          Кричевицьке – на 1,44 м нижче НПР;          Полицьке – на 1,31 м нижче НПР;          Щирське – 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)
<b>5.</b>	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися