

**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 +2°C...+17°C, місцями в повітрі та на землі заморозки від -1 до -3°C, денна температура повітря +10°C...+26°C. Вітер 2-12 м/с.</p> <p>Протягом тижня на всіх річках спостерігався спад рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>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>- по <b>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>- по <b>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>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 20 см;</li> <li>- по <b>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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Уж</b> г/п Коростень спад рівня води на 9 см;</li> <li>- по <b>р.Норин</b> г/п Славенщина спад рівня води на 10 см;</li> <li>- по <b>р.Жерев</b> спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 19 см;</li> </ul> </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	Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.
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. Русліві водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві 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> Кременчукське – 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;  <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.  <b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,37м вище НПР;  Млинівське – на 0,12 м нижче НПР.  <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.  <b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на НПР;  <b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;  Лопатицьке – на 0,65 м вище НПР.  <b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>  Словечанське – на 0,04 м вище НПР;  <b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>  Ковельське – на 0,05 м вище НПР.  <b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>  Кричевицьке – на 1,44 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.