

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 02 по 09 травня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного тижня характеризувалася малоохмарною погодою, випадали помірні опади. Нічна температура повітря становила +5°C...+15°C, денна +15°C...+25°C. Вітер 1-12 м/с.</p> <p>Протягом тижня на річках переважав спад рівнів води.</p> <p>На кінець місяця відмічається спад рівнів води майже на всіх річках.</p> <p>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 8 см, вода залишається на заплаві;</p> <p>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 3 см, вода залишається на заплаві;</p> <p>- на г/п <b>Річиця</b> Ковельського району спад рівня води 8 см;</p> <p>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 39 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 51 см;</p> <p>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області спад рівня води на 14 см;</p> <p>-по <b>р.Стир</b> на території Львівської області спад рівня води на 20 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 21 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 13 см, вода залишається на заплаві;</p> <p>- в межах Житомирської області:</p> <p>- по <b>р.Уж</b> г/п Коростень спад рівня води на 55 см;</p> <p>- по <b>р.Норин</b> г/п Славенщина спад рівня води на 24 см;</p> <p>- по <b>р. Жерев</b> спад рівня води на 51 см;</p> <p>- по <b>р.Уборть</b> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 48 см;</p>
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 1,2-3,0 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. Руслові водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,36 м вище НПР; Коржівське - на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на 0,08 м вище НПР; Любарське - на 0,07 м вище НПР;</p>

		<p>Старочорторийське – на 0,05 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 0,57 м вище НПР; Борушківське - на 0,08 м вище НПР; Щекичинське - на 0,08 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-оохолоджувач ХАЕС – на 0,27 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,51 м вище НПР; Млинівське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,04 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.Уборть 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 0,06 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. 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.