

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 01 травня по 08 травня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась переважно ясна погода з несуттєвими опадами до 2,9 мм. Нічна температура повітря вночі становила $-1^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$, днем $+7^{\circ}\text{C} \dots +18^{\circ}\text{C}$, вітер змінних напрямків 2-5 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня переважав спад рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського спад рівня води на 8 см ; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 5 см; - по р.Річиця Ковельського району спад рівня води на 5 см ; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель рівень води без змін, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 3 см - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 14 см ; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 20 см , г/п Колки Луцького району спад рівня води на 21 см , в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 14 см; - В межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень рівень води без змін; - по р.Норин г/п Славенщина рівень води без змін ; - по р.Жерев рівень води без змін ; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 4 см.
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 НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,27 м вище НПР; Коржівське - на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське - на 0,01 м вище НПР; Старочортківське – на 0,04 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,08 м нижче НПР; Борушківське - на 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 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,31 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,04 м вище НПР; Млинівське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,25 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на 0,05 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,45 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в бассейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,86 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)
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися