

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 27 березня по 03 квітня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась переважно похмура погода з проясненням, опади у вигляді дощу до 6,4 мм. Нічна температура повітря вночі становила $-1^{\circ}\text{C} \dots +2^{\circ}\text{C}$, вдень $+4^{\circ}\text{C} \dots +14^{\circ}\text{C}$, вітер змінних напрямків 2-7 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувалось коливання рівнів води від - 2 до + 9 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського підйом рівня води на 9 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району підйом рівня води на 4 см; - по р. Річиця Ковельського району підйом рівня води на 4 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 2 см , в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 3 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 2 см , в Рівненській області рівень води без змін; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 4 см , г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 9 см , в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 6 см; - В межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень рівень води без змін; - по р.Норин г/п Славенщина підйом рівня води на 1 см ; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 2 см .
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	Режим діяльності експлуатаційний. 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.
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 НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,33 м вище НПР; Коржівське - на 0,02 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 вище НПР; Любарське - на НПР; Старочорторийське – на 0,06 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p>

		<p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,41 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на НПР; Млинівське – на 0,14 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,30 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 вище НПР; Червоненське - на 0,10 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,30 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 басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,84 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.