

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 04 вересня по 11 вересня 2025 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась сонячною погодою.</p> <p>Нічна температура повітря становила $+12^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$, денні $+16^{\circ}\text{C} \dots +28^{\circ}\text{C}$.</p> <p>На річках впродовж тижня продовжувався спад рівнів води на водних об'єктах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>по р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського спад рівня води на 8 см ; - <u>по р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 14 см; - <u>по р.Прип'ять</u> г/п Річиця Ковельського району спад рівня води на 8 см; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 3 см , в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 15 см; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 2 см , в Рівненській області спад рівня води на 5 см ; - <u>по р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 10 см , г/п Колки Луцького району спад рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 5 см ; - В межах Житомирської області: - <u>по р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 5 см ; - <u>по р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін; - <u>по р.Жерев</u> рівень води без змін ; - <u>по р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 14 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 0,01 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,19 м вище НПР; Коржівське - на 0,16 м нижче НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР; Любарське - на НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Звягельське - на НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,02 м нижче НПР; Борушківське - на НПР;</p>

	<p>Щекичинське - на 0,04 м нижче 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 0,56 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР;</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,03 м нижче НПР; Млинівське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на 0,05 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.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,35 м нижче НПР;</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 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 1,96 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