

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 17 квітня по 24 квітня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась переважно ясна погода. Нічна температура повітря вночі становила +2°C ...+4°C, днем +7°C...+25°C, вітер змінних напрямків 2-7 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня переважав спад рівнів води.</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 4 см ; - <u>по р.Стокід</u> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 2 см; - <u>по р.Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 5 см; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 2 см , в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 5 см ; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 1 см , в Рівненській області спад рівня води на 8 см ; - <u>по р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 1 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 3 см , г/п Колки Луцького району спад рівня води на 6 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 рівень води без змін; - <u>по р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін ; - <u>по р.Жерев</u> спад рівня води на 1 см ; - <u>по р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 6 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:</p> <p>Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ:</p> <p>Старокостянтинівське – на 0,29 м вище НПР; Коржівське - на 0,01 м нижче НПР; Пединківське – на 0,02 м вище НПР; Любарське - на 0,03 м вище НПР; Старочортопортьське – на 0,05 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p> <p>Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,13 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:</p>

	<p>Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,29 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 0,07 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. Уборть 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 басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,82 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.