

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 29 травня по 05 червня 2025 року)**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями та опадами від 6,4 до 21,7 мм, в окремих районах спостерігався шквальний вітер. Нічна температура повітря становила +11°C ...+14°C, деннь +15°C...+25°C, вітер змінних напрямків 2-5 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувся підйом рівня води від 2 до 42 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>по р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського підйом рівня води на 15 см; - <u>по р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району підйом рівня води на 16 см; - <u>по р.Річиця</u> Ковельського району підйом рівня води на 13 см ; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 38 см , в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 19 см; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області підйом рівня води на 2 см, в Рівненській області підйом рівня води на 42 см ; - <u>по р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 20 см , г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 12 см , в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 23 см ; - В межах Житомирської області: - <u>по р.Уж</u> г/п Коростень підйом рівня води на 2 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 підйом рівня води на 7 см.
2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.</p>
3.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<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	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p>--</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<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 0,04 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,36 м вище НПР; Коржівське - на 0,06 м нижче НПР; Пединківське – на 0,07 м вище НПР; Любарське - на 0,07 м вище НПР; Старочортопорийське – на 0,09 м вище НПР; Звягельське - на 0,10 м вище НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,25 м вище 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 0,24 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 0,20 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на 0,01 м нижче НПР; Повчанське – на 0,03 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 0,30 м вище 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 1,86 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.	<p>Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)</p> <p>Ступені протипаводкового захисту не вводилися.</p>