

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 19 червня по 26 червня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась сонячною погодою з несуттєвими опадами до 7,9 мм. Нічна температура повітря становила +12°C ...+14°C, вдень +15°C...+26°C.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувся спад рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського спад рівня води на 10 см ; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 5 см; - по <u>р.Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 19 см ; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 4 см , в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 31 см; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 3 см, в Рівненській області спад рівня води на 31 см ; - по <u>р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 6 см , г/п Колки Луцького району спад рівня води на 13 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 12 см ; - В межах Житомирської області: - по <u>р.Уж</u> г/п Коростень рівень води без змін ; - по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін ; - по <u>р.Жерев</u> рівень води без змін ; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 16 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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,06 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,28 м вище НПР; Коржівське - на 0,13 м нижче НПР; Пединківське – на 0,03 м вище НПР; Любарське - на 0,03 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,05 м вище НПР; Звягельське - НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,10 м вище 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 0,32 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,01 м вище НПР; Млинівське – на 0,26 м нижче НПР; VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на НПР; Повчанське – на 0,10 нижче НПР; VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на 0,05 м вище НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,35 м вище НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,05 м вище НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,10 м нижче НПР; 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.	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.