

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 17 по 24 жовтня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями, без опадів, вночі та вранці слабкі тумани. Температура повітря вночі становила $-2^{\circ}\text{C} \dots +6^{\circ}\text{C}$, вдень $+2^{\circ}\text{C} \dots +19^{\circ}$, місцями вночі спостерігались заморозки. Вітер змінних напрямків 2-12м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувались коливання рівнів води в межах русел від -8 до +13см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського району підйом рівня води на 6 см; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району підйом рівня води на 3 см; - по р. <u>Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 6 см; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 4 см; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 1 см; -по <u>р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 6 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 13 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 4 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 підйом рівня води на 4 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація в межах норми.
3.	Робота водогосподарського комплексу	Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.
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 нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,28 м вище НПР; Коржівське - на 0,10 м нижче НПР; Пединківське – на 0,26 м нижче НПР; Любарське - на 0,27 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,09 м вище НПР; Звягельське - на 0,04 м нижче НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,05 м вище НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР;</p>

		<p>Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,74 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР. V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,30 м нижче НПР; Млинівське – на 0,18 м нижче НПР. VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 м нижче НПР; Червоненське - на 0,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР. VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,35 м нижче 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 1,82 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 протиаводкового захисту)	Ступені протиаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.