

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 05 по 12 вересня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась мінливою хмарністю без істотних опадів. Вітер 1-10 м/с. Температура повітря дещо знизилась. Нічна температура повітря становила +10°C...+19°C, денна - +16°C...+29 °C.</p> <p>На річках спостерігався спад рівнів води від 1 до 10 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського району спад рівня води на 7 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 7 см; - по р. Річиця Ковельського району спад рівня води на 3 см; - по р.Случ 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 8 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області спад рівня води на 5 см; -по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 6 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 10 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 1 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 6 см; - в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень спад рівня води на 2 см; - по р.Норин г/п Славенщина рівень води без змін; - по р. Жерев спад рівня води на 3 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 3 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація в межах норми. На окремих ділянках малих річок з повільною течією та на штучних водних об'єктах відбувається цвітіння води, на деяких постах продовжує відмічатись стояча вода.
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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,09 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,09 м вище НПР; Коржівське - на 0,15 м нижче НПР; Пединківське – на 0,29 м нижче НПР; Любарське - на 0,28 м нижче НПР; Старочорторийське – на НПР; Звягельське - на 0,13 м нижче НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР;</p>

		<p>Юровщанське - на 0,07м вище НПР; Борушківське - на 0,25 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР, Боберське – на 0,05 м нижче НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,84 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 нижче НПР. V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,25 м нижче НПР; Млинівське – на 0,50 м нижче НПР. VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,15 м нижче НПР; Червоненське - на 0,23 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 0,40 м нижче НПР. IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР. XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,77 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.