

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 04 по 11 липня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась сонячною, спекотною погодою, місцями випали інтенсивні опади до 75 мм, спостерігались грози, вітер 2-14 м/с. Нічна температура повітря становила +14°C...+23°C, денна - +24°C...+33°C.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -10 до + 26 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 10 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району рівень води без змін; - по р. Річиця Ковельського району спад рівня води на 3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 26 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 6 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підйом рівня води на 19 см, в Рівненській області спад рівня води на 3 см; -по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 12 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 5 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 6 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 2 см; - в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 7 см; - по р.Норин г/п Славенщина спад рівня води на 3 см; - по р. Жерев спад рівня води на 5 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 6 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація в межах норми.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</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: Мислятинське – на 0,09 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,33 м вище НПР; Коржівське - на 0,10 м нижче НПР; Пединківське – на 0,02 м вище НПР; Любарське - на 0,02 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p>

		<p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,24 м вище НПР; Борушківське - на 0,03 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,02 м вище НПР, Боберське – на НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,52 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР. V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,23 м вище НПР; Млинівське – на 0,03 м нижче НПР. VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на НПР; Повчанське – на 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 НПР. XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,58 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.