

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 08 по 15 серпня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Протягом звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода. Місцями випали незначні опади. Вітер 2-12 м/с. Нічна температура повітря становила +8°C...+15°C, денна - +19°C...+29 °C. На річках спостерігались коливання рівнів води від -12 до +5 см. - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 3 см; - по <u>р.Стокід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 5 см; - по р. <u>Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 7 см; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 7 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 1 см; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 3 см, в Рівненській області спад рівня води на 2 см; - по <u>р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 12 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 6 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 5 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 підйом рівня води на 3 см; - по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина спад рівня води на 2 см; - по <u>р.Жерев</u> рівень води без змін; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська рівень води без змін.
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	ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Водосховища басейну річки Прип'ять I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,13 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР; II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,25 м вище НПР; Коржівське - на 0,10 м нижче НПР; Пединківське – на 0,17 м нижче НПР; Любарське - на 0,15 м нижче НПР; Старочортківське – на 0,02 м вище НПР; Звягельське - на 0,08 м нижче НПР. III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР;

	<p>Юровщанське - на 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на 0,17 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,62 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,11 м вище НПР; Млинівське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05 м нижче НПР; Червоненське - на 0,16 м нижче НПР; Повчанське – на 0,15 м 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 0,35 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,69 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Щирське – 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.