

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 15 по 22 серпня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода. Місцями короткочасні дощі, грози. Вночі та вранці подекуди туман.</p> <p>Вітер 1-12 м/с.</p> <p>Нічна температура повітря становила +14°C...+22°C, денна - +22°C...+36 °C.</p> <p>На річках спостерігався спад рівнів води від 2 до 10 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>по р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 4 см; - <u>по р.Стокід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 9 см; - по р. Річиця Ковельського району спад рівня води на 8 см; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 3 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 6 см; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 3 см, в Рівненській області спад рівня води на 5 см; -<u>по р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 10 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 10 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 8 см , в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 5 см; - в межах Житомирської області: - <u>по р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 2 см; - <u>по р.Норин</u> г/п Славенщина рівень води без змін; - <u>по р. Жерев</u> рівень води без змін; - <u>по р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 2 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 0,01 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,30 м вище НПР; Коржівське - на 0,10 м нижче НПР; Пединківське – на 0,19 м нижче НПР; Любарське - на 0,17 м нижче НПР; Старочортківське – на 0,02 м вище НПР; Звягельське - на 0,08 м нижче НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p>

	<p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,05 м вище НПР; Борушківське - на 0,19 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 0,69 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,11 м вище НПР; Млинівське – на 0,24 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,15 м нижче НПР; Червоненське - на 0,20 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 0,40 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.