

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 18 по 25 липня 2024 року)**

1.	У загальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Минулого тижня відбулось незначне зниження температури повітря, місцями спостерігалися короткочасні опади до 6 мм, вітер 2-6 м/с, при поривах до 15 м/с. Нічна температура повітря становила +10°C...+24°C, денна - +14°C...+35°C.</p> <p>На річках спостерігався спад рівня води від 3 до 14 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>по р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 7 см;</li> <li>- <u>по р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по р. Річиця Ковельського району спад рівня води на 5 см;</li> <li>- <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 14 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 6 см;</li> <li>- <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см;</li> <li>-<u>по р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 10 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води без змін, г/п Колки Луцького району рівень води без змін, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 6 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- <u>по р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 5 см;</li> <li>- <u>по р.Норин</u> г/п Славенщина спад рівня води на 3 см;</li> <li>- <u>по р. Жерев</u> спад рівня води на 10 см;</li> <li>- <u>по р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 14 см.</li> </ul>
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><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</b>          Мислятинське – на НПР;          Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>          Старокостянтинівське – на 0,28 м вище НПР;          Коржівське - на 0,11 м нижче НПР;          Пединківське – на 0,12 м нижче НПР;          Любарське - на 0,11 м нижче НПР;          Старочортківське – на 0,02 м вище НПР;          Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>          Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР;</p>

	<p>Юровщанське - на 0,32 м вище НПР;          Борушківське - на 0,15 м нижче НПР;          Щекичинське - на НПР,          Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b>          Новомалинське – на 0,05 м вище НПР;          Теофіпольське – на НПР;          Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,57 м нижче НПР;          Басівкутське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>          Хрінницьке – на 0,16 м вище НПР;          Млинівське – на 0,07 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на 0,10 м нижче НПР;          Шоломківське – на 0,09 м нижче НПР;          Червоненське - на 0,10 м нижче НПР;          Повчанське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;          Лопатицьке – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>          Словечанське – на НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>          Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>          Кричевицьке – на 1,63 м нижче НПР;          Полицьке – на 1,31 м нижче НПР;</p> <p>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.