

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 07 по 14 червня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась перемінною погодою з опадами в другій половині звітнього тижня від 3 до 25,3 мм. Нічна температура повітря становила +6°C...+18°C, денна - +10°C... +26°C. Вітер 1-10 м/с. На річках спостерігались коливання рівнів води від -62 до +9 см: - по р.Прип'ять в межах у Волинської області спад рівня води на 9 см на в/п Люб'язь К.Каширського району, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня на 4 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 7 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 4 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь рівня води без змін; - по р. Жерев спад рівня води на 6 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 4 см, в Рівненській області рівень води опустився на 8 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 10 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 9 см, г/п Колки спад рівня води на 8 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 62 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 2 см.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,20 м, у зоні Лісостепу 1,25 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,9 - 1,3 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2– 2,8 м від поверхні землі.</p>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управлінь, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах і прилеглих територіях контролюється відповідними службами. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>
<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p style="text-align: center;">--</p>
<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. <b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b> <b>I. Русліві водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,03 м вище НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР; <b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b></p>

	<p>Старокостянтинівське – на 0,11 м вище НПР; Коржівське - на 0,03м нижче НПР; Пединківське – на 0,05м нижче НПР; Любарське - на 0,04 м нижче НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на НПР; Юровщанське - на 0,21 м нижче НПР; Борушківське - на 0,05 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,05 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на 0,01 м нижче НПР; Водойма-охладжувач ХАЕС – на 0,36 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,29 м вище НПР; Млинівське – на 0,33 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське - на 0,05 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 0,04 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть 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 0,02 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,29 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
<p>Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)</p>	<p>Ступені протипаводкового захисту не вводилися.</p>
<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.</p>