

## Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень в басейні річки Прип'ять

( період з 19 по 26 липня 2023 року)

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Звітний тиждень характеризувався хмарною з проясненнями погодою, грозовими дощами, зливами. Опади становили від 10 до 39 мм. Нічна температура повітря становила +10°C...+22°C, денна - +20°C... +30°C. Вітер 5-20 м/с. На річках спостерігались коливання рівнів води від -14 до +7 см: - по р.Прип'ять в межах у Волинської області спад рівня води на 14см на в/п Люб'язь К.Каширського району, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня води на 6 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 2 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь спад рівня води на 12 см; - по р. Жерев підйом рівня води на 4 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області незначний підйом рівня води, в Рівненській області спад рівня води на 1 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 3 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 7 см, г/п Колки спад рівня води на 1 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 6 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 7 см.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,23 м, у зоні Лісостепу 1,25 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 1,1 - 1,3 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,3– 3,2 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. Руслові водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,06 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p>

	<p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,18 м вище НПР; Коржівське - на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське - на 0,03 м нижче НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>  Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,20 м нижче НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,10 м нижче НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b>  Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,51 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,33 м вище НПР; Млинівське – на 0,49 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на 0,30 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,40 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. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>  Кричевийське – на 1,33 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>
Пропуск повені та паводків: введіні ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.