

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 21 по 28 березня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного тижня характеризувалася хмарною погодою з проясненнями. Переважно без істотних опадів від 2,1 мм до 5,5 мм. Нічна температура повітря становила $-4^{\circ}\text{C}\dots+4^{\circ}\text{C}$, денна $-2^{\circ}\text{C}\dots +13^{\circ}\text{C}$. Вітер 1-6 м/с.</p> <p>На річках спостерігаються коливання рівнів води від -7 до + 31 см.</p> <p>- по р.Прип'ять в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 5 см, вода залишається на заплаві;</p> <p>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 5 см, вода на заплаві.</p> <p>на г/п Річиця Ковельського району спад рівня води 4 см, вода на заплаві;</p> <p>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 3 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 31 см;</p> <p>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 2 см, в Рівненській області підйом рівня води на 21 см;</p> <p>- по р.Стир на території Львівської області переважав підйом рівня води в межах 3 см/добу, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 1 см, г/п Колки спад рівня води на 3 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 1 см, вода залишається на заплаві;</p> <p>- в межах Житомирської області:</p> <p>- по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 4 см;</p> <p>- по р.Норин г/п Славенщина спад рівня води на 7 см,</p> <p>- по р Жерев рівень води без змін;</p> <p>- по р.Уборть г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 6 см;</p>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 – 1,1 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2-2,9 м від поверхні землі.
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 0,09 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,35 м вище НПР; Коржівське - на 0,08 м нижче НПР; Пединківське – на 0,02 м вище НПР; Любарське - на 0,02 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,03 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p>

		<p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,46 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,10 м вище НПР, Боберське – на НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,34 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,03 м вище НПР. V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,47 м вище НПР; Млинівське – на 0,13 м вище НПР. VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м вище НПР; Шоломківське – на 0,04 м вище НПР; Червоненське - на 0,03 м вище НПР; Повчанське – на 0,10 м вище НПР. VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,10 м вище НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,60 м вище НПР. IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,06 м вище НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР. XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське – на 1,23 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; 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.