

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 22 по 29 березня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Минулий період відзначався аномально високими, як для початку весни, температурами повітря. Але у зв'язку з переміщенням циклону з південного заходу та пов'язаних з ним активних атмосферних фронтів, впродовж 28 березня відбулась різка зміна характеру погоди: спостерігалась хмарна, вітряна погода та відбулось відчутне зниження температури повітря, випадав дощ з переходом у сніг, внаслідок чого на поверхні ґрунту утворився покрив снігу шаром 1-5 см. На водних об'єктах льодов явища відсутні..</p> <p>Нічна температура повітря становила $-4^{\circ}\text{C} \dots +12^{\circ}\text{C}$, денна - $0^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$. Вітер 2-5 м/с, при поривах до 20 м/с. Спостерігаються коливання рівнів води в річках від -12 до + 29 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах у Волинської області підйом рівня води на 3 см на в/п Люб'язь К.Каширського району, залишається вихід води на заплаву шаром 58 см, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня на 5см, залишається вихід води на заплаву шаром 34 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 11 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 10 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 29 см; - по р.Норинь спад рівня води на 2 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області рівень води спав на 4 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 6 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 12 см, г/п Колки спад рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см, залишається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 8 см, залишається вихід води на заплаву.
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,34 м, у зоні Лісостепу 1,36 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 - 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2 – 2,9 м від поверхні землі.
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за</p>

	<p>виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах і прилеглих територіях контролюється відповідними службами.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	-
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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,11 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське – на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське – на 0,20 м вище НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,10 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,27 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,40 м вище НПР; Млинівське – на 0,01 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,15 м вище НПР; Шоломківське – на 0,15 м вище НПР; Червоненське – на 0,53 м нижче НПР; Повчанське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,15 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,53 м вище НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,08 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевецьке – на 1,26 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: введені ступені протипаводкового захисту)	-

<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>28.03.23р. приблизно о 22 годині відбулося руйнування шлюзу розміром 5х2,5 м у смт. Романів на водоймі струмка Висла притоки р.Лісна, площею 7,6 га, об'ємом 117 тис. м3, в результаті чого відбулося спрацювання 80 тис.м3 води. Негативних наслідків в смт. Романів та в населених пунктах нижче за течією не зафіксовано. Дана споруда на балансі БУВР Прип'яті не перебуває.</p>
--	---