

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 01 по 08 березня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого звітнього періоду погода була без значних коливань температури повітря, часом з поривчастим вітром, часто випадав невеликий сніг, який швидко розтавав.</p> <p>Нічна температура повітря становила $-8^{\circ}\text{C}\dots+25^{\circ}\text{C}$, денна - $-2^{\circ}\text{C}\dots+7^{\circ}\text{C}$. Вітер 5-10 м/с, при поривах до 15м/с.</p> <p>Спостерігаються коливання рівнів води в річках від -23 до + 23 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 2 до 9 см, залишається вихід води на заплаву на в.п Річиця Ковельського району та на в.п Люб'язь К.Каширського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 24 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 23 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 10 см, спостерігається вихід води на заплаву; - по р.Норинь підйом рівня води на 8см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води залишався без змін, в Рівненській області рівень води опустився на 9 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води в межах 10 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 23 см, г/п Колки підйом рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 1 см, залишається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води без змін, 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 1,28 м, у зоні Лісостепу 1,28 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 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.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>

Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області працювали 3-7 насосних станцій у Вараському, та Сарненському районах, було перекачано 1,671 млн.м ³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.
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 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Новоград-Волинське – на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,03 м нижче НПР; Юровщанське – на 0,40 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 0,36 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,30 м вище НПР; Млинівське – на 0,22 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,07 м вище НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське – на 0,59 м нижче НПР; Повчанське – на 0,03 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,11 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,39 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: Кричевицьке – на 1,31 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)	-
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникло.
Виконавець: провідний інженер – гідротехнік служби ТЕБ та НС, тел. 098-059-80-86	Любов Тарадайник

Заступник начальника управління

Олег МИКИТИН