

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 25 січня по 01 лютого 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітнього тижня спостерігалась хмарна погода з невеликими дощами та снігом. Оподи становили 3-18 мм. Вітер 2-7 м/с. Нічна температура повітря становила -2°C...-4°C, денна - -1°C... +4°C. На річках спостерігались коливання рівнів води від -16 до + 29 см: - по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води від 13 до 30, спостерігалось підтоплення на в.п. Річиця Ковельського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 10 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 7 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 5 см; - по р.Норинь підйом рівня води на 5см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 3 см, в Рівненській області рівень води понизився на 9 см; - по р.Стир на території Львівської області відмічався спад рівня води на 6 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води опустився на 12 см, г/п Колки спад рівня води на 1 см, спостерігається вихід води на заплаву, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 2 см, спостерігається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води без змін, спостерігається вихід води на заплаву.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,26 м, у зоні Лісостепу 1,31 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,7 - 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2 – 3,0 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>

Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах області працювали 10-139 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 5,9148 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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,03 м нижче НПР; Коржівське – на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське – на НПР; Старочорторійське - 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 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м вище НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,48 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,34м вище НПР; Млинівське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,15 м вище НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське - на 2,29 м нижче НПР; Повчанське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,10 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,10 вище НПР; Лопатицьке– на 0,39м 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 1,51 м нижче НПР; Полицьке – на 1,38 м нижче НПР; Цирське – на 1,91 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 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 виникало.