

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 1 по 07 лютого 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась хмарна з проясненнями погода з опадами у вигляді снігу та дощу від 3,0 до 19,1 мм. Місцями на дорогах спостерігалась ожеледиця. Відбувається поступове підвищення рівнів води в річках внаслідок опадів та відлиги. На штучних водних об'єктах - крихкий льодостав з промоїнами, на річках лише місцями залишилися забереги та закраїни. Вітер 5-8, при поривах до 16-22 м /с. Вологість повітря 89%. Нічна температура повітря становила -6°С...+5°С, день -2°С...+11°С.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах у Волинській області на г/п Люб'язь К.-Каширського району підйом рівня води на 19 см, спостерігається підтоплення; на г/п Річиця Ковельського району підйом рівня води на 2 см, спостерігається підтоплення; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 8 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 8 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 9 см; - по р.Норинь підвищення рівня води на 8 см; - по р. Жерев підйом рівня води на 3 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області спад на 42 см(вода на заплаві); - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 7 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 40 см, г/п Колки підйом рівня води на 5 см, вода на заплаві, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 13 см, вода на заплаві; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 2 см, відмічається підтоплення.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,7 – 1,0 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,0-2,9 м від поверхні землі.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами регіональних офісів, 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>
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>І. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,14 м вище НІР; Ізяславське – на 0,03 м вище НІР;</p>

		<p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,34 м вище НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,08 м нижче НПР; Любарське - на 0,05 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,07 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,16 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м вище НПР, Боберське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,47 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,40 м вище НПР; Млинівське – на 0,04 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,07 м вище НПР; Червоненське - на 0,03 м вище НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче 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 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,45 м вище НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,10 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 1,26 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.
6.	Виконавець: провідний інженер – гідротехнік служби ТЕБ та НС, тел. 098-059-80-86	Любов Тарадайник