

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 04 січня 2024 року по 11 січня 2024 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась хмарна погода з невеликими опадами у вигляді снігу та дощу від 1,8 до 4,2 мм. Нічна температура повітря становила $-15^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$, денні $-12^{\circ}\text{C}...+5^{\circ}\text{C}$. Вночі та вранці місцями на дорогах спостерігалась ожеледиця.</p> <p>На річках переважав підйом рівнів води, коливання становили від -4 до +20 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>по р.Прип'ять</u> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району підйом рівня води на 16 см; - на г/п Річиця Ковельського району підйом рівня води на 3 см, спостерігається вихід води на заплаву без негативних наслідків; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 1 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 8 см; - в межах Житомирської області: - <u>по р.Уж</u> підйом рівня води на 2 см; - <u>по р.Норинь</u> рівень води без змін; - <u>по р.Жерев</u> спад рівня води на 3 см; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області підйом рівня води на 19 см; - <u>по р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 4 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 20 см, г/п Колки підйом рівня води на 17 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 13 см; - <u>по р.Стокід</u> у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 18 см, відмічається вихід на заплаву без негативних наслідків.
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>I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,03 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,33 м вище НПР; Коржівське - на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,18 м нижче НПР; Любарське - на 0,10 м нижче НПР; Старочортківське – на 0,10 м вище НПР;</p>

	<p>Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,17 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м нижче НПР, Боберське – на 0,20 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,07 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,61 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,04 м нижче НПР; Млинівське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 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 0,02 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ 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 0,06 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 1,37 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>	
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.