

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 06 по 13 березня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась перемінна погода з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу від 5 до 9 мм. Нічна температура повітря становила -5°C...+6°C, денна -1°C...+10°C. Вітер 2-12 м/с.</p> <p>На річках спостерігався спад рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах у Волинській області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 9 см, вода залишається на заплаві; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 9 см, вода на заплаві. <p>В Камінь-Каширському районі підтоплено 5045 га с/г угідь; на г/п Річиця Ковельського району спад рівня води 8 см, вода на заплаві;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 10 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 13 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень спад рівня води на 11 см; - по р.Норин г/п Славенщина спад рівня води на 18 см, - по р Жерев рівень води без змін; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 15 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води опустився на 5 см, в Рівненській області спад рівня води на 19 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води в межах 1-2 см/добу, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 26 см, вода залишається на заплаві, г/п Колки рівень води без змін, вода залишається на заплаві; в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 2 см, вода залишається на заплаві;
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	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.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом моніторингу.</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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,34 м вище НПР; Коржівське - на 0,12 м нижче НПР; Пединківське – на 0,02 м вище НПР; Любарське - на 0,01 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,03 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 0,55 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,08 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,34 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,42 м вище НПР; Млинівське – на 0,13 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м вище НПР; Шоломківське – на 0,04 м вище НПР; Червоненське - на 0,03 м вище НПР; Повчанське – на 0,10 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 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,55 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 1,22 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.