

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 28 лютого по 06 березня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Протягом звітного періоду утримувалась перемінна погода з незначними опадами. Нічна температура повітря становила +1°C...+7°C, денна +5°C...+15°C. Вітер 3-14 м/с. На річках спостерігався спад рівнів води з перевагою спаду. - <u>по р.Прип'ять</u> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 9 см, вода залишається на заплаві; - <u>по р.Стокід</u> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 5 см, спостерігається підтоплення. В Камінь-Каширському районі підтоплено 5063 га с/г угідь; на г/п Річиця Ковельського району спад рівня води 8 см, спостерігається підтоплення; - <u>по р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 11 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 46 см; - в межах Житомирської області: - <u>по р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 9 см; - <u>по р.Норин</u> г/п Славенщина спад рівня води на 31 см, річка в межах корінних берегів; - <u>по р.Жерев</u> спад рівня води на 5 см; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 32 см; - <u>по р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води опустився на 2 см, в Рівненській області спад рівня води на 28 см, річка в межах корінних берегів; - <u>по р.Стир</u> на території Львівської області переважав спад рівня води в межах 5 см/добу, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 11 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 4 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 – 1,2м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,1-2,9 м від поверхні землі.
3.	Робота водогосподарського комплексу	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. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. <b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b> <b>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 012 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР; <b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,34 м вище НПР;

	<p>Коржівське - на 0,18 м нижче НПР;      Пединківське – на 0,02 м вище НПР;      Любарське - на 0,01 м вище НПР;      Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР;      Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b>      Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР;      Юровщанське - на 0,22 м вище НПР;      Борушківське - на НПР;      Щекичинське - на 0,08 м вище НПР,      Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b>      Новомалинське – на 0,05 м вище НПР;      Теофіпольське – на НПР;      Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,33 м нижче НПР;      Басівкутське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>      Хрінницьке – на 0,42 м вище НПР;      Млинівське – на 0,07м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>      Бардівське – на 0,07 м вище НПР;      Шоломківське – на 0,04 м вище НПР;      Червоненське - на 0,03 м вище НПР;      Повчанське – на 0,07 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>      Осницьке – на 0,10 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>      Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;      Лопатицьке – на 0,55 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>      Словечанське – на 0,06 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>      Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>      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.