

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 13 березня по 20 березня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась переважно ясна погода, опади у вигляді дощу до 6,2 мм. Нічна температура повітря вночі становила -5°C ...-1°C, вдень +2°C...+11°C, вітер змінних напрямків 2-7 м/с.</p> <p>На річках впродовж тижня переважав підйом рівнів води.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського підйом рівня води на 6 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району підйом рівня води на 9 см; - по р. Річиця Ковельського району спад рівня води на 4 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 3 см , в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 2 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 1 см , в Рівненській області підйом рівня води на 6 см; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 7 см , г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 15 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 11 см; - В межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень рівень води без змін; - по р.Норин г/п Славенщина рівень води без змін ; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 4 см .
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим діяльності експлуатаційний.</p> <p>Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням встановлених режимів роботи на водних об'єктах, гідротехнічних спорудах, за обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях.</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 0,01 вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,32 м вище НПР; Коржівське - на 0,08 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 вище НПР; Любарське - на НПР; Старочорторийське – на 0,06 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,13 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p>

		<p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,49 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,12 м нижче НПР; Млинівське – на 0,49 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,40 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 вище НПР; Червоненське - на 0,10 м нижче НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,40 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське – на 1,84 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. 097-83-70-244	Оксана Турбал

Заступник начальника управління

Олег МИКИТИН