

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 18 по 24 квітня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного тижня характеризувалася переважно хмарною погодою з суттєвим погіршенням погоди та зниженням температури повітря аж до заморозків, вночі та вранці спостерігався слабкий туман, місцями пройшли сильні опади. Нічна температура повітря становила <math>-5^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}</math>, денна <math>+3^{\circ}\text{C} \dots +17^{\circ}\text{C}</math>. Вітер 1-7, при поривах до 14 м/с.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від - 42 до + 61 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Прип'ять</u> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К-Каширського району спад рівня води на 8 см, вода на заплаві;</li> <li>- по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 9 см, вода на заплаві;</li> <li>- на г/п Річиця Ковельського району спад рівня води 8 см, вода на заплаві;</li> <li>- по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 25 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 42 см;</li> <li>- по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 22 см;</li> <li>- по <u>р.Стир</u> на території Львівської області 18-20 квітня відмічався підйом рівнів води в межах 3-5 см/добу, 21-23 квітня відмічався спад в межах 1-6 см/добу, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 36 см, г/п Колки спад рівня води на 7 см, вода на заплаві, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 10 см, вода на заплаві;</li> <li>- в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Уж</u> г/п Коростень підйом рівня води на 61 см, вода на заплаві;</li> <li>- по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина підйом рівня води на 23см, вода на заплаві</li> <li>- по <u>р. Жерев</u> підйом рівня води на 12 см;</li> <li>- по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 16 см;</li> </ul> </li> </ul>
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 1,2-2,80 м від поверхні землі.
3.	Робота водогосподарського комплексу	Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу. 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>

		<p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь:</b>  Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР;  Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,35 м вище НПР;  Коржівське - на 0,01 м нижче НПР;  Пединківське – на 0,06 м вище НПР;  Любарське - на 0,05 м вище НПР;  Старочорторийське – на 0,05 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 0,47 м вище НПР;  Борушківське - на 0,05 м вище НПР;  Щекичинське - на 0,11 м вище НПР,  Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b>  Новомалинське – на 0,05 м вище НПР;  Теопільське – на НПР;  Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,30 м нижче НПР;  Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 0,49 м вище НПР;  Млинівське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на 0,15 м вище НПР;  Шоломківське – на 0,10 м вище НПР;  Червоненське - на 0,03 м вище НПР;  Повчанське – на 0,15 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 0,08 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>  Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>  Кричевицьке – на 1,43 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.