

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 26 квітня по 03 травня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня трималася переважно мінлива хмарність з опадами від 3,5 мм до 18,8 мм. Нічна температура повітря становила +3°C...+10°C, денна - +7°C... +19°C. Вітер 2-12 м/с. На річках відбувався спад рівнів води від 3 до 67 см; - по р.Прип'ять в межах у Волинської області спад рівня води на 5 см на в/п Люб'язь К.Каширського району, залишається вода на заплаві, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня на 6 см, вода на заплаві; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 15 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 67 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 9 см; - по р.Норинь спад рівня води на 17 см; - по р. Жерев спад рівня води на 7 см ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 5 см, в Рівненській області рівень води понизився на 26 см, вода на заплаві; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 5 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 3 см, вода на заплаві, г/п Колки спад рівня води на 2 см, вода на заплаві, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см, вода на заплаві; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 6 см, вода на заплаві.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,13 м, у зоні Лісостепу 1,17 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,7 - 1,1 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,1–2,7 м від поверхні землі.</p>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управлінь, 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.</p>
<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p style="text-align: center;">--</p>
<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<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 0,20 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,37 м вище НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське – на 0,04 м вище НПР; Новоград-Волинське – на 0,03 м вище НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на НПР; Юровщанське – на 0,55 м вище НПР; Борушківське – на 0,05 м вище НПР; Щекичинське – на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,14 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,40 м вище НПР; Млинівське – на 0,14 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,07 м вище НПР; Шоломківське – на 0,11 м вище НПР; Червоненське – на 0,01 м вище НПР; Повчанське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,12 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть 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 0,10 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 1,21 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.
Виконавець: провідний інженер – гідротехнік служби ТЕБ та НС, тел. 098-059-80-86	Любов Тарадайник