

Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень в басейні річки Прип'ять

(період з 11 по 18 жовтня 2023 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями, вночі та вранці на поверхні ґрунту та місцями в повітрі заморозки. Нічна температура повітря становила $-2^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, денна - $+3^{\circ}\text{C}\dots+22^{\circ}\text{C}$. Вітер 2-5, при поривах 15-20 м/с.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -8 до +5 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах у Волинської області на в/п Люб'язь К.-Каширського району рівень води без змін, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня води на 3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель рівень води без змін, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 4 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 1 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області підйом рівня води на 5 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 3 см, г/п Колки підйом рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води без змін.
Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 1,1 – 1,4 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,4-3,2 м від поверхні землі.
Робота водогосподарського комплексу	<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.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p>
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
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. Руслові водосховища на р.Горинь:</p> <p>Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p>

	<p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,08 м нижче НПР; Коржівське - на 0,14 м нижче НПР; Пединківське – на 0,30 м нижче НПР; Любарське - на 0,27 м нижче НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,40 м нижче НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,15 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на 0,05 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,78 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,04 м вище НПР; Млинівське – на 0,38 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,13 м нижче НПР; Червоненське - на 0,47 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,03 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,45 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,29 м нижче НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське – на 1,43 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
Пропуск повені та паводків: введіть 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.