

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

(період з 09 по 15 листопада 2023 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась нестійким характером погоди з частими дощами, подекуди з мокрим снігом, на окремих ділянках доріг спостерігалась ожеледиця. Опади становили від 2 до 15 мм. Вітер 5-10 м/с, при поривах до 15-20 м/с. Вночі температура повітря становила +3°C...+6°C, вдень - +4°C... +15°C.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -6 до + 42 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району підйом рівня води на 7 см, на г/п Річиця Ковельського району підйом рівня води на 2 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 рівень води без змін; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - 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 5 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 3 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 42 см, г/п Колки підйом рівня води на 38 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 9 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 0,8 – 1,0 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,0-2,9 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	ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та

<p>водосховищах</p>	<p>затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,01 м вище НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,31 м вище НПР; Коржівське - на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на 0,31 м нижче НПР; Любарське - на 0,25 м нижче НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,08 м вище НПР; Борушківське - на 0,02 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,15 м нижче НПР, Боберське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на 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 0,03 м вище НПР; Млинівське – на 0,25 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05 м вище НПР; Червоненське - на 0,16 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,04 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,50 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 НПР.</p> <p>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,47 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>
<p>Пропуск повені та паводків: введені ступені протиаводкового захисту)</p>	<p>Ступені протиаводкового захисту не вводилися.</p>