

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

(період з 29 листопада по 06 грудня 2023 року)

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного періоду метеорологічна обстановка характеризувалась нестійким характером погоди зі снігом, ожеледицею, поривчастим вітром та контрастами температури повітря (морозна погода періодично змінювалась відлигою). Спостерігались опади у вигляді дощу, снігу та мокрого снігу від 8 до 38 мм. Сніговий покрив становить 2 - 13 см. Вночі температура повітря становила -3°C...-13°C, вдень - 0°C... -8°C.</p> <p>На річках спостерігаються льодоутворюючі процеси, відмічаються коливання рівнів води від -9 до + 58 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 3 см, на г/п Річиця Ковельського району підйом рівня води на 7 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 2 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 3 см; - 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 рівень води опустився на 4 см, в Рівненській області підйом рівня води на 58 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 20 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 48 см, г/п Колки підйом рівня води на 25 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 9 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 7 см.
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>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.</p>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами регіональних офісів, 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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,29 м вище НПР; Коржівське - на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,27 м нижче НПР; Любарське - на 0,20 м нижче НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,22 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,14 м нижче НПР, Боберське – на 0,61 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 0,76 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,02 м вище НПР; Млинівське – на 0,23 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05 м вище НПР; Червоненське - на 0,16 м нижче НПР; Повчанське – на 0,20 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,55 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. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське – на 1,42 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: введені ступені протиаводкового захисту)	Ступені протиаводкового 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.