

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 11 по 18 січня 2023 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась хмарна погода з невеликими дощами та мокрим снігом, на дорогах ожеледиця. Опади становили 3-8 мм. Вітер 2-10 м/с. Нічна температура повітря становила -5°С...+3°С, денна - -3°С... +7°С. На річках спостерігались коливання рівнів води від -26 до + 19 см: - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів води від -9 до + 19см, спостерігалось підтоплення на в.п. Річиця Ковельського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 9 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 11 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 8 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 10 см, в Рівненській області рівень води понизився на 26 см; - по р.Стир на території Львівської області відмічався спад рівня води на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води опустився на 24 см, г/п Колки підйом рівня води на 2 см, спостерігається вихід води на заплаву, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см, спостерігається вихід води на заплаву; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 6 см.</p>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,26 м, у зоні Лісостепу 1,30 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 - 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2 – 3,0 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>Протягом тижня на меліоративних системах області працювали 8-11 насосних станцій у Вараському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 7,0326 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
<p>Режим роботи ГЕС на</p>	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та</p>

водосховищах	<p>затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,05 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,03 м нижче НПР; Коржівське – на 0,04 м нижче НПР; Пединківське – на 0,03м вище НПР; Любарське – на 0,02 вище НПР; Старочортторийське – на 0,01 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,14 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,56 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 м вище НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,23 м вище НПР; Млинівське – на 0,13 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,15 м вище НПР; Шоломківське – на 0,09 м вище НПР; Червоненське - на 2,29 м нижче НПР; Повчанське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 0,09 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське– на 0,05 нижче НПР; Лопатицьке– на 0,39м 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. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,55 м нижче НПР; Полицьке – на 1,38 м нижче НПР; Цирське – на 1,91 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)	-
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.
Виконавець: провідний інженер – гідротехнік служби ТЕБ та НС, тел. 098-059-80-86	Любов Тарадайник