

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 10 по 17 серпня 2022 року)**

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась хмарною з проясненнями погодою, місцями пройшли сильні та часом з грозами дощі від 2 до 66 мм. Нічна температура повітря становила +10°C ... +20°C, денна - +18°C... +28°C, середня вологість повітря - 69%, вітер змінних напрямків 2-10 м/с.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -3 до +63 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води від 4 до 33 см;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 6 см, в межах Рівненської області г/п Сарни рівень води без змін;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж рівень води без змін;</li> <li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області підйом рівня води на 3 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 12 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 55 см, г/п Колки підйом рівня води на 63 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 3 см.</li> </ul>
Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,41 м, у зоні Лісостепу 1,51 м, за аналогічний період минулого року РГВ знаходились на дещо нижчих відмітках;</li> <li>- в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,8 - 1,2 м, на надзаплавних терасах 1,2 - 3,1 м від поверхні землі.</li> </ul> <p>Гідрохімічна ситуація (якість води):</p> <p>за результатами вимірювань більшість фізико-хімічних показників якості масивів поверхневих вод басейну річки Прип'ять на питних водозаборах та транскордонних водотоках знаходяться в межах сезонних значень.</p>
Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, 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>
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 2 насосні станції у Вараському районі, було перекачено 0,220 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
Режим роботи ГЕС на	<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. Руслові водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,05 м нижче НПР; Любарське – на 0,04 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,04 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юрівщанське - на 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на 0,13 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на НПР; Теофопільське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,54 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,02 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,32 м нижче НПР; Млинівське – на 0,37 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на НПР; Червоненське - на 2,01 м нижче НПР; Повчанське – на 0,12 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 0,02 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,47 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b> Словечанське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,58 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 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.