

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 27 липня по 03 серпня 2022 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась хмарною погодою з проясненнями, місцями пройшли дощі та грози. Опади від 8 до 30 мм. Нічна температура повітря + 10°C ... +18°C, денна - +17°C... +33°C, середня вологість повітря - 65%, вітер змінних напрямків 1-10 м/с.</p> <p>На річках відбувалось коливання рівнів води від - 41 до + 6 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води на 2-4 см;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 3 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж спад рівня води на 2 см;</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 піднявся на 6 см, в Рівненській області спад рівня води на 1 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 1 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 41 см, г/п Колки спад рівня води на 13 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 3 см;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 8 см.</li> </ul>
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,48 м, у зоні Лісостепу 1,56 м, за аналогічний період минулого року РГВ відповідно становили 1,28 та 1,37 м;</li> <li>- в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,9 - 1,3 м, на надзаплавних терасах 1,3 - 3,2 м від поверхні землі.</li> </ul> <p>Гідрохімічна ситуація (якість води): 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>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<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>
<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 10-11 насосних станцій у Вараському районі, було перекачено 2,024 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p>

	<p><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,01м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,07 м нижче НПР; Пединківське – на 0,05 м нижче НПР; Любарське – на 0,03 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02 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 0,05 м нижче НПР; Борушківське – на 0,13 м нижче НПР; Щекичинське – на 0,10 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b> Новомалинське – на 0,02 м вище НПР; Теофопільське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,51 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,09 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 0,36 м нижче НПР; Млинівське – на 0,46 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське – на 2,01 м нижче НПР; Повчанське – на 0,08 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 0,53 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 1,68 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.