

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 22 по 29 червня 2022 року)**

|  |  |
|--|--|
| Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок   | <p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась підвищеннем температури повітря аж до спекотної в денні часи. В першій половині тижня пройшли короткочасні зливові дощі, місцями сильні з грозами, опади становили від 5 до 26,6 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила +12°C ... +18°C, денна - +22°C...+34°C, вологість повітря - 52 %, вітер змінних напрямків 2-8м/с.</p> <p>На річках відбувався спад рівнів води від 1 до 15 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 8 до 15 см;</li> <li>- по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 3 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 6 см;</li> <li>- в межах Житомирської області:</li> <li>- по р.Уж спад рівня води на 2 см;</li> <li>- по р.Норинь спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по р. Жерев рівень води без змін;</li> <li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 2 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см;</li> <li>- по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області спад рівнів води від 1 до 7 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 5 см;</li> <li>- по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 7 см.</li> </ul> |
| Гіdroхімічна (якість води) та гідрологічна ситуація                          | <p>Середні рівні залягання ґрутових 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 1,15 та 1,24 м;</li> <li>- в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,9-1,3 м , на надзаплавних терасах 1,3-3,3 м від поверхні землі.</li> </ul> <p>Гіdroхімічна ситуація (якість води) в межах норми.</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 8-12 насосних станцій у Вараському та Дубенському районах, було перекачено 1,2039 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>  |
| Режим роботи ГЕС на водосховищах   | <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</b><br/>Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b><br/>Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочортопорийське – на НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b><br/>Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юрівщанське – на НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,03 м нижче НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b><br/>Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджуваач ХАЕС – на 0,30 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b><br/>Хрінницьке – на 0,05 м нижче НПР; Млинівське – на 0,37 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b><br/>Бардівське – на 0,08 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське - на 1,78 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b><br/>Осницьке – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b><br/>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,22 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b><br/>Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b><br/>Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b><br/>Кричевицьке – на 1,59 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гривенське – на 1,60 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 ситуацій | Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.  |
| Виконавець: провідний інженер-гідротехнік служби ТЕБ та НС тел. 098-059-80-86   | Любов Тарадайник   |

**Заступник начальника управління**

**Олег МИКИТИН**