

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 24 квітня по 01 травня 2024 року)**

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок   | <p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного тижня характеризувалася перемінною погодою, місцями вранці спостерігалися заморозки та слабкий туман, випадали опади від помірним до значних. Нічна температура повітря становила +1°C...+13°C, денна +7°C...+25°C. Вітер 1-12 м/с.</p> <p>Протягом тижня на річках переважав підйом рівнів води.</p> <p>На кінець місяця відмічається спад рівнів води майже на всіх річках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Прип'ять</u> в межах у Волинської області на г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 3 см, вода залишається на заплаві;</li> <li>- по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 8 см, вода залишається на заплаві;</li> <li>- на г/п <u>Річиця</u> Ковельського району спад рівня води 7 см;</li> <li>- по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 43 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 44 см;</li> <li>- по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області підйом рівня води на 3 см;</li> <li>-по <u>р.Стир</u> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 4 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 6 см, вода залишається на заплаві;</li> <li>- в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <u>р.Уж</u> г/п Коростень підйом рівня води на 12 см, вода залишається на заплаві;</li> <li>- по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина підйом рівня води на 15 м, вода залишається на заплаві</li> <li>- по <u>р. Жерев рівень води</u> без змін;</li> <li>- по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 61 см;</li> </ul> </li> </ul> |
| 2.  | Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація                          | 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 1,2-2,90 м від поверхні землі.  |
| 3.  | Робота водогосподарського комплексу  | Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу.<br>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.  |
| 3.1 | Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС | --  |
| 3.2 | 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 0,01 м вище НПР;<br/>Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b><br/>Старокостянтинівське – на 0,38 м вище НПР;<br/>Коржівське - на 0,08 м нижче НПР;</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>Пединківське – на 0,09 м вище НПР;<br/>         Любарське - на 0,07 м вище НПР;<br/>         Старочорторийське – на 0,05 м вище НПР;<br/>         Звягельське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b><br/>         Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР;<br/>         Юровщанське - на 0,53 м вище НПР;<br/>         Борушківське - на 0,08 м вище НПР;<br/>         Щекичинське - на 0,09 м вище НПР,<br/>         Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b><br/>         Новомалинське – на 0,05 м вище НПР;<br/>         Теофіпольське – на НПР;<br/>         Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,28 м нижче НПР;<br/>         Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b><br/>         Хрінницьке – на 0,50 м вище НПР;<br/>         Млинівське – на 0,02 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b><br/>         Бардівське – на 0,15 м вище НПР;<br/>         Шоломківське – на 0,04 м вище НПР;<br/>         Червоненське - на 0,03 м вище НПР;<br/>         Повчанське – на 0,15 м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b><br/>         Осницьке – на 0,10 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b><br/>         Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;<br/>         Лопатицьке – на 0,60 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b><br/>         Словечанське – на 0,06 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b><br/>         Ковельське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b><br/>         Кричевицьке – на 1,44 м нижче НПР;<br/>         Полицьке – на 1,31 м нижче НПР;<br/>         Цирське – на 0,77 м нижче НПР;<br/>         Бихівське – на 0,30 м нижче НПР;<br/>         Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p> |
| 4. | Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту) | Ступені протипаводкового захисту не вводилися.   |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися                     | Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.  |