

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 24 по 31 серпня 2022 року)

| | |
|--|---|
| Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась сонячною погодою без опадів. Нічна температура повітря становила +11°C ... +20°C, денна - +21°C... +33°C, вологість повітря – 47...72%, вітер змінних напрямків 1-5 м/с, з поривами до 10 м/с.</p> <p>На річках спостерігався спад рівня води до 22 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівня води від 1 до 14 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 6 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 2 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень спад рівня води на 1 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р.Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 7 см, в Рівненській області спад рівня води на 1 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 12 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 22 см, г/п Колки спад рівня води на 10 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 8 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 11 см. |
| Гіdroхімічна (якість води) та гідрологічна ситуація | <p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,40 м, у зоні Лісостепу 1,48 м, за аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 1,22 м та 1,30 м; - в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,9 - 1,2 м, на надзаплавних терасах 1,2 - 3,2 м від поверхні землі. <p>Гіdroхімічна 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 | 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. |
| Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС | Протягом тижня на меліоративних системах працювала 1 насосна станція у Вараському районі, було перекачено 0,066 млн.м ³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів. |
| Режим роботи ГЕС на водосховищах | ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Водосховища басейну річки Прип'ять I. Руслові водосховища на р.Горинь: |

| | |
|---|--|
| | <p>Мислятинське – на 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>ІІ. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,07 м нижче НПР; Любарське – на 0,03 м нижче НПР; Старочорторийське - на НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>ІІІ. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юрівщанське – на 0,28 м нижче НПР; Борушківське - на 0,15 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>ІV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,61 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,06 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,15 м нижче НПР; Млинівське – на 0,63 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,15 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР; Червоненське - на 2,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,18 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках: Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,47 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,64 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. |