

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 14 по 21 вересня 2022 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась погодою з мінливою хмарністю. Місцями пройшли дощі, часом інтенсивні, опади до 65 мм. Нічна температура повітря становила +3°C...+15°C, денна - +8°C...+24°C, середня вологість повітря – 88 %, вітер змінних на прямків 1-8 м/с, з поривами до 20 м/с.</p> <p>На річках спостерігався підйом рівнів води до 56 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води від 4 до 23 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський підйом рівня води на 8 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 8 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 6 см; - по р.Норинь підйом рівня води на 12 см; - по р.Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підйом рівня води на 36 см, в Рівненській області підйом рівня води на 16 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 30 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 33 см, г/п Колки підйом рівня води на 56 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 8 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 19 см.
Гідрохімічна (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 1,39 м, у зоні Лісостепу 1,47 м; - в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,7- 1,0 м, на надзаплавних терасах 1,1 - 3,0 м від поверхні землі. <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 1-3 насосні станції у Вараському та Сарненському районах, було перекачено 0,058 млн.м³ 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>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,05 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,05 м нижче НПР; Любарське – на 0,05 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,04 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юрівщанське - на 0,37 м нижче НПР; Борушківське - на 0,15 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,62 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,06 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,10 м нижче НПР; Млинівське – на 0,51 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,01 м вище НПР; Червоненське - на 2,27 м нижче НПР; Повчанське – на 0,08 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть 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 0,04 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 1,66 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.