

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 20 по 27 липня 2022 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась сонячною погодою з мінливою хмарністю, місцями пройшли дощі. Опади від 1,1 до 40 мм. Нічна температура повітря $+10^{\circ}\text{C}...+21^{\circ}\text{C}$, денна $+21^{\circ}\text{C}...+33^{\circ}\text{C}$, вологість повітря - 46...96%, вітер змінних напрямків 1-7 м/с, з поривами до 10 м/с.</p> <p>На річках відбувалось коливання рівнів води від - 9 до + 29 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води до 9 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 4 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 3 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 2 см; - по р.Норинь спад рівня води на 5 см; - по р. Жерев спад рівня води на 4 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 5 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 7 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 29 см, г/п Колки підйом рівня води на 28 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 4 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 7 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 1,46 м, у зоні Лісостепу 1,54 м, за аналогічний період минулого року РГВ відповідно становили 1,29 м та 1,37 м; - 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. <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	<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 10 насосних станцій у Вараському районі, було перекачено $1,980 \text{ млн.м}^3$ 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 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,07 м нижче НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,02 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,03 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,10 м нижче НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,10 м нижче НПР, Боберське – на 0,02 нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофопільське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,48 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,07 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,35 м нижче НПР; Млинівське – на 0,68 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР; Червоненське - на 1,97 м нижче НПР; Повчанське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,02 м вище 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 0,05 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 1,67 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 1,60 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.