

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 06 по 13 липня 2022 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітнього періоду погода характеризувалась мінливою хмарністю з проясненнями, місцями пройшли дощі та грози. Опади становили від 3 до 35 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила + 9°C ... +18°C, денна - +15°C...+31°C, вологість повітря - 69 %, вітер змінних напрямків 1-12 м/с.</p> <p>На річках відбувався коливання рівнів води від -14 до + 3 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 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 1 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж підйом рівня води на 3 см; - по р.Норинь с. Славенщина спад рівня води на 6 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в Рівненській області спад рівня води на 3 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 5 см, у Волинській області спад рівнів води на 14 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 2 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 5 см.
<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,50 м, у зоні Лісостепу 1,58 м, за аналогічний період минулого року РГВ відповідно становили 1,24 та 1,32 м; - в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 1,0 - 1,3 м, на надзаплавних терасах 1,3 - 3,3 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 знаходиться значно нижче ГДК (гранично-допустимих концентрацій) для водойм госпитного та рибогосподарського водокористування.</p>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<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	Протягом тижня на меліоративних системах працювали 4-7 насосних станцій у Вараському районі, було перекачано 0,782 млн.м ³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.
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 0,03 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,02 м нижче НПР; Пединківське – на 0,03 м нижче НПР; Любарське – на 0,02 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Новоград-Волинське – на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське – на НПР; Борушківське – на НПР; Щекичинське – на 0,05 м нижче НПР, Боберське – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,02 м нижче НПР; Теофопільське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,38 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,19 м нижче НПР; Млинівське – на 0,028 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР; Червоненське – на 1,78 м нижче НПР; Повчанське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на 0,08 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,52 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 1,62 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 ситуації	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникло.