

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 22 по 29 червня 2022 року)**

<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась підвищенням температури повітря аж до спекотної в денні часи. В першій половині тижня пройшли короткочасні зливові дощі, місцями сильні з грозами, опади становили від 5 до 26,6 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила +12°C ... +18°C, денна - +22°C...+34°C, вологість повітря - 52 %, вітер змінних напрямків 2-8м/с.</p> <p>На річках відбувався спад рівнів води від 1 до 15 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 8 до 15 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 3 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 6 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 рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 2 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області спад рівнів води від 1 до 7 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 5 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 7 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 1,48 м, у зоні Лісостепу 1,56 м, за аналогічний період минулого року РГВ відповідно становили 1,15 та 1,24 м; - в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,9-1,3 м, на надзаплавних терасах 1,3-3,3 м від поверхні землі. <p>Гідрохімічна ситуація (якість води) в межах норми.</p>
<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управлінь, 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>
<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p>	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 8-12 насосних станцій у Вараському та Дубенському районах, було перекачено 1,2039 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p>

	<p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторійське – на 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 0,03 м нижче НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,30 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,05 м нижче НПР; Млинівське – на 0,37 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,08 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське – на 1,78 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках: Осницьке – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,22 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,05 м вище 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: Кричевецьке – на 1,59 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>
<p>Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)</p>	<p>-</p>
<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.</p>
<p>Виконавець: провідний інженер-гідротехнік служби ТЕБ та НС тел. 098-059-80-86</p>	<p>Любов Тарадайник</p>

Заступник начальника управління

Олег МИКИТИН