

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 08 по 15 червня 2022 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась переважно сонячною погодою з мінливою хмарністю, короткочасними дощами та грозами, опади становили 2,0...14,0 мм.</p> <p>Нічна температура повітря становила +10°C ... +20°C, денна - +19°C...+31°C, вологість повітря - 52 %, вітер змінних напрямків 2-5 м/с, при поривах до 15-20 м/с.</p> <p>На річках відбувалось коливання рівнів води від -19 до +4 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води від 10 до 19 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 9 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 8 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь спад рівня води на 5 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 9 см; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області коливання рівнів води від -8 до +4 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 14 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 5 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 1,56 м, у зоні Лісостепу 1,55 м, за аналогічний період минулого року РГВ відповідно становили 1,10 та 1,15 м; - в межах Хмельницької області на осушувальній еталонній системі «Хомора»: в заплавах річок 0,8-1,2 м , на надзаплавних терасах 1,2-3,3 м від поверхні землі. <p>Гідрологічна ситуація стабільна.</p> <p>Гідрохімічна ситуація (якість води) в межах норми.</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 11-12 насосних станцій у Вараському та Дубенському районах, було перекачено 1,7227 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 басейн річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</p>

	<p>Мислятинське – на 0,08 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ:</p> <p>Старокостянтинівське – на НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське - на 0,03 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p> <p>Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юрівщанське - на НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</p> <p>Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,26 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</p> <p>Хрінницьке – на 0,03 м вище НПР; Млинівське – на 0,23 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</p> <p>Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське - на 1,78 м нижче НПР; Повчанське – на 0,08 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках:</p> <p>Осницьке – на 0,08 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</p> <p>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,20 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</p> <p>Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</p> <p>Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</p> <p>Кричевицьке – на 1,47 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 ситуацій	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.
Виконавець: провідний інженер-гідротехнік служби ТЕБ та НС тел. 098-059-80-86	Любов Тарадайник

Заступник начальника управління

Олег МИКИТИН