

Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 30 травня по 06 червня 2024 року)

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями, дощами, подекуди значими, грозами, в окремих районах випадав град та спостерігався шквальний вітер. Нічна температура повітря становила +9°C...+17°C, денна - +18°C...+27°C. Вітер 2-10 м/с, при поривах до 20 м/с.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від – 33 до +14 см..</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинської області г/п Люб'язь К-Каширського району спад рівня води на 25 см; - по р.Стокід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 4 см; - по р. Річиця Ковельського району спад рівня води 4 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 33 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підйом рівня води на 11 см, в Рівненській області спад рівня води на 9 см; -по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 11 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 6 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 12 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 5 см; - по р.Норин г/п Славенщина підйом рівня води на 14 см; - по р.Жерев рівень води без змін; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 9 см;
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 – 1,2 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,2-3,2 м від поверхні землі.
3.	Робота водогосподарського комплексу	Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
3.2	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 0,04 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,29 м вище НПР; Коржівське - на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01 м вище НПР; Любарське - на НПР;</p>

	<p>Старочорторийське – на 0,03 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,30 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на 0,01 м нижче НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,40 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,24 м вище НПР; Млинівське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,04 м вище НПР; Червоненське - на НПР; Повчанське – на НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,30 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,46 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,30 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>	
4.	Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.