

**Інформація пр.
о водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 13 по 20 червня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась переважно хмарною погодою з проясненнями. В окремих районах випала значна кількість опадів та спостерігався шквальний вітер. Нічна температура повітря становила +8°C...+18°C, денна - +15°C...+31°C. Вітер 2-12 м/с, при поривах до 20 м/с.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -24 до +18 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинської області г/п Люб'язь К-Каширського району спад рівня води на 14 см; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 3 см; - по р. <u>Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 4 см; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 12 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 18 см; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області підйом рівня води на 1 см, в Рівненській області підйом рівня води на 11 см; -по <u>р.Стир</u> на території Львівської області підйом рівня води на 11 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 13 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 7 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 5 см; - в межах Житомирської області: - по <u>р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 24 см; - по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина підйом рівня води на 4 см; - по <u>р. Жерев</u> спад рівня води на 1 см; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 19 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,9 – 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. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,01 м нижче НІР; Ізяславське – на 0,02 м вище НІР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,28 м вище НІР; Коржівське - на 0,06 м нижче НІР; Пединківське – на 0,02 м вище НІР;</p>

		<p>Любарське - на 0,02 м вище НПР; 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 0,37 м вище НПР; Борушківське - на 0,02 м вище 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-оохолоджувач ХАЕС – на 0,43 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,20 м вище НПР; Млинівське – на 0,09 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,10 м вище НПР; Червоненське - на 0,08 м вище НПР; Повчанське – на НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,10 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське – 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.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.