

**Інформація про
водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 20 по 27 червня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась хмарною погодою з проясненнями, з короткочасними дощами, місцями зливами та грозами, опади від 2 до 19 мм. Вітер 2-7 м/с, при поривах до шквального. Місцями вночі та вранці спостерігався слабкий туман.</p> <p>Нічна температура повітря становила +12°C...+23°C, денна - +16°C...+31°C.</p> <p>На річках спостерігались коливання рівнів води від -17 до +26 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського району спад рівня води на 17 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району спад рівня води на 2 см; - по р. Річиця Ковельського району підйом рівня води на 3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 18 см, в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 26 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області незначні коливання рівнів води, в Рівненській області спад рівня води на 8 см; -по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 9 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 8 см, г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 3 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень спад рівня води на 10 см; - по р.Норин г/п Славенщина спад рівня води на 11 см; - по р. Жерев спад рівня води на 5 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 10 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація в межах норми.
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 0,02 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,27 м вище НПР; Коржівське - на 0,05 м нижче НПР; Пединківське – на 0,02 м вище НПР;</p>

		<p>Любарське - на 0,01 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 0,25 м вище НПР; Борушківське - на 0,02 м вище НПР; Щекичинське - на 0,03 м вище НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,47 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,22 м вище НПР; Млинівське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,04 м вище НПР; Червоненське - на 0,03 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 0,50 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 НПР.</p> <p>XI. Польдерні 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 протиаводкового захисту)	Ступені протиаводкового захисту не вводилися.