

Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень в басейні річки Прип'ять

(період з 20 по 27 вересня 2023 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Протягом тижня зберігалась сонячна погода з незначними опадами. Нічна температура повітря становила +7°C...+18°C, денна - +14°C... +29°C. Вітер 2-5 м/с. На річках спостерігались коливання рівнів води від -10 до +8 см: - по р.Прип'ять в межах у Волинської області спад рівня води на 1 см на в/п Люб'язь К.-Каширського району, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня води на 5 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 2 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 1 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь спад рівня води на 10 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 6 см, в Рівненській області підйом рівня води на 1 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 8 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 5 см, г/п Колки підйом рівня води на 2 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 3 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 2 см.
Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	В межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 1,2 - 1,5 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,5– 3,4 м від поверхні землі.
Робота водогосподарського комплексу	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. Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
Режим роботи ГЕС на водосховищах	ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Водосховища басейну річки Прип'ять I. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на НПР; II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,05 м нижче НПР; Коржівське - на 0,16 м нижче НПР; Пединківське – на 0,24 м нижче НПР; Любарське - на 0,21 м нижче НПР; Звягельське - на 0,05 м нижче НПР.

	<p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,49 м нижче НПР; Борушківське - на 0,35 м нижче НПР; Щекичинське - на 0,14 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на 0.05 м нижче НПР; Водойма-охладжувач ХАЕС – на 0,73 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,03 м вище НПР; Млинівське – на 0,13 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,09 м нижче НПР; Червоненське - на 0,47 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,03 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,48 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,20 м нижче 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: Кричевицьке – на 1,42 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 м нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>
Пропуск повені та паводків: введіть ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.