

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 24 травня по 31 травня 2023 року)**

| | |
|---|--|
| <p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> | <p>Протягом тижня трималася переважно ясна погода з незначними опадами. Нічна температура повітря становила +5°C...+17°C, денна - +9°C... +27°C. Вітер 2-10 м/с. На річках продовжуються поступові спади рівнів води від 5 до 67 см; - по р.Прип'ять в межах у Волинської області спад рівня води на 17 см на в/п Люб'язь К.Каширського району, залишається вода на заплаві, на в.п Річиця Ковельського району спад рівня на 19 см, вода в руслі; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 5 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 54 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж спад рівня води на 9 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 9 см, в Рівненській області рівень води опустився на 22 см; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 32 см, вода у руслі, г/п Колки спад рівня води на 67 см, вода у руслі, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 13 см, вода на заплаві; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 10 см, вода на заплаві.</p> |
| <p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> | <p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять: - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,20 м, у зоні Лісостепу 1,25 м; - 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– 2,8 м від поверхні землі.</p> |
| <p>Робота водогосподарського комплексу</p> | <p>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.</p> |
| <p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> | <p style="text-align: center;">--</p> |
| <p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> | <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Водосховища басейну річки Прип'ять I. Русліві водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,03 м нижче НПР; Ізяславське – на НПР; II. Русліві водосховища на р.Случ:</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Старокостянтинівське – на 0,19 м вище НПР; Коржівське - на 0,05 нижче НПР; Пединківське – на 0,02 нижче НПР; Любарське – на 0,02 нижче НПР; Старочорторийське - на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на НПР; Юровщанське - на 0,23 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,02 м нижче НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на 0,01 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,24 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,29 м вище НПР; Млинівське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02 м вище НПР; Червоненське - на 0,05 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,04 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське– на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке– на 0,40 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 1,22 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,40 нижче НПР; Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p> |
| Пропуск повені та паводків: введені 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. |