

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 18 по 25 липня 2024 року)**

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Минулого тижня відбулось незначне зниження температури повітря, місцями спостерігалися короточасні опади до 6 мм, вітер 2-6 м/с, при поривах до 15 м/с. Нічна температура повітря становила +10°C...+24°C, денна - +14°C...+35°C.</p> <p>На річках спостерігався спад рівнів води від 3 до 14 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського району спад рівня води на 7 см; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 5 см; - по р. <u>Річиця</u> Ковельського району спад рівня води на 5 см; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 14 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 6 см; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області спад рівня води на 4 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см; -по <u>р.Стир</u> на території Львівської області спад рівня води на 10 см, у Волинській області г/п Луцьк рівень води без змін, г/п Колки Луцького району рівень води без змін, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 6 см; - в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Уж</u> г/п Коростень спад рівня води на 5 см; - по <u>р.Норин</u> г/п Славенщина спад рівня води на 3 см; - по <u>р.Жерев</u> спад рівня води на 10 см; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 14 см. |
| 2. | Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація | Гідрохімічна ситуація в межах норми. |
| 3. | Робота водогосподарського комплексу | <p>Контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ забезпечується шляхом їх моніторингу.</p> <p>Виконується регулювання поверхневої води шлюзами на водогосподарських об'єктах.</p> |
| 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 НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,28 м вище НПР; Коржівське - на 0,11 м нижче НПР; Пединківське – на 0,12 м нижче НПР; Любарське - на 0,11 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Звягельське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР;</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>Юровщанське - на 0,32 м вище НПР; Борушківське - на 0,15 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофіпольське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,57 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,01 м нижче НПР. V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,16 м вище НПР; Млинівське – на 0,07 м вище НПР. VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,09 м нижче НПР; Червоненське - на 0,10 м нижче НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР. VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,35 м нижче НПР. IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР. XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,63 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. |