

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 02 по 09 листопада 2022 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного періоду утримувалась перемінна погода, вранці місцями спостерігались тумани, опади становили від 1,1 до 6,7 мм. Нічна температура повітря від -1°C ... +12°C, денна - +7°C... +15°C, середня вологість повітря - 82%, вітер змінних напрямків 1-12 м/с.</p> <p>На річках спостерігалось коливання рівнів води від - 36 до +9 см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів води від -2 до +9 см. - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Новоград-Волинський спад рівня води на 4 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 2 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь спад рівня води на 6 см; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігався спад рівня води на 3 см, в Рівненській області спад рівня води на 4 см; - по р.Стир на території Львівської області рівні води опустилися на 4 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 36 см, г/п Колки спад рівня води на 26 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 15 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 3 см.
Гіdroхімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>Середні рівні залягання ґрунтових вод становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в межах Житомирської області у зоні Полісся 1,48 м, у зоні Лісостепу 1,54 м; - в межах Хмельницької області глибина залягання ґрунтових вод залишається в інтервалах: в заплавах річок 0,8 - 1,0 м від поверхні землі, на надзаплавних терасах 1,0 - 3,0 м від поверхні землі.
Робота водогосподарського комплексу	Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, 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.
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах працювали 5-12 насосних станцій у Вараському районі, було перекачено 1,3271 млн.м ³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.
Режим роботи ГЕС на	ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та

водосховищах	<p>затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</p> <p>Мислятинське – на 0,10 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ:</p> <p>Старокостянтинівське – на 0,04 м нижче НПР; Коржівське – на 0,08 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на НПР; Старочорторийське - на 0,02 м вище НПР; Новоград-Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ:</p> <p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юрівщанське - на 0,30 м нижче НПР; Борушківське - на 0,08 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на 0,03 м нижчн НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</p> <p>Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджуваоч ХАЕС – на 0,59 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,09 м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</p> <p>Хрінницьке – на 0,01 м нижче НПР; Млинівське – на 0,25 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</p> <p>Бардівське – на 0,08 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,06 м вище НПР; Червоненське - на 2,25 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</p> <p>Осницьке – на 0,06 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</p> <p>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</p> <p>Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</p> <p>Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</p> <p>Кричевицьке – на 1,64 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 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)	-
Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуацій	Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.