

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 09 по 16 березня 2022 року)

Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Протягом тижня трималась хмарна з проясненнями погода з незначними опадами у вигляді снігу та мокрого снігу, опади становили від 0,5 до 2 мм. Нічна температура повітря становила - 11... +1°C, денна -4°C...+12°C, вологість повітря становила - 72 %. Швидкість вітру - 1-20 м/с. Спад рівнів води на річках становить від 2 до 23 см. - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів води від -2 до -23 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву без негативних наслідків на г/п Любязь К.Каширського району; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський рівні води без змін, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 7 см; - в межах Житомирської області: - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 3 см, в Рівненській області спад рівня води на 13 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на 2 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 6 см, г/п Колки спад рівня води на 23 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 7 см (незначний вихід води на заплаву) ; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів спад рівня води на 6 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву.
--	--

Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення . Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і екологомеліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна ситуація стабільна.</p>
Робота водогосподарського комплексу	<p>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.</p>
Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали від 5 до 6 насосних станцій у Вараському районі, було перекачано 1,14 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейн 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 НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,09 м нижче НПР; Любарське – на 0,10 м нижче НПР; Старочортопорийське - на 0,01 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на 0,40 м нижче НПР;</p>

	<p>Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Теофопільське – на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,27 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,18 м вище НПР; Млинівське – на 0,04 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Шоломківське – на 0,06 м вище НПР; Червоненське - на 3,24 м нижче НПР; Повчанське – на НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,08 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,54 м вище 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: Кричевицьке – на 1,45 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гривенське – на 2,15 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 ситуації	Надзвичайних ситуацій не виникало.