

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

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня трималась хмарна з проясненнями погода, випадав мокрий сніг та дощ, опади становили від 3 до 12мм. На річках басейну Прип'яті продовжується руйнування льодового покриву та підйом рівнів води Нічна температура повітря становила -6... +5°C, денна - -1°C...+9°C, вологість повітря становила - 83%.. Швидкість вітру - 5-12 м/с.</p> <p>Коливання рівнів води на річках становить від -19 до +58 см</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води піднялись на 5-13 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву без негативних наслідків на г/п Річиця, Ковельський район. - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Нов.-Волинський підйом рівня води на 21см; В межах Рівненської області г.п. Сарни підйом рівня води на 54 см; - по р.Уж підйом рівня води на 12 см; - по р.Норинь підйом рівня води на 22 см; - по р. Жерев підйом рівня води на 6 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підйом рівня води на 14 см, в Рівненській області спад рівня води на 19 см; - по р.Стир на території Львівської області підйом рівня води на 4 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 58 см, г/п Колки підйом рівня води на 48 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 9 см ; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів підйом рівня води на 4 см, спостерігається незначний вихід води на заплаву та шугохід.
----	--	---

2.	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 .</p> <p>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 еколого-меліоративного 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>
3.	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>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали від 5 до 13 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 1,89 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	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 0,07 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,12 м нижче НПР; Любарське – на 0,12 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,04 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчукське – на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,45м нижче НПР; Борушківське - на 0,92 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p>

		<p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,28 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,30 м вище НПР; Млинівське – на 0,14м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Повчанське – на НПР; Червоненське - на 3,36 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,06 м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,15 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,06 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,10 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 1,49 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>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій не виникало.