

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 26 січня по 02 лютого 2021 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Звітний тиждень характеризувався хмарною з проясненнями погодою. На річках утримується низька водність з незначними добовими коливаннями рівнів води. Льодові явища на річках спостерігаються у вигляді льодоставу та заберегів, висота снігового покриву становить від 5 до 15 см. Опади у вигляді снігу, мокрог снігу та дощу становили від 5 до 20,9 мм. Нічна температура повітря становила -17...+3°C, денна -6...+5°C, вітер змінних напрямків 2-12 м/сек, атмосферний тиск 728– 737 мм. рт. ст., вологість повітря - 60-92%.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від - 33 до +40см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів від +5 до +6 см, вода на заплаві; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 11 см (витрата води в р.Случ – 12,90 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни підняття рівня води на 40 см; права притока р.Смолка підняття рівня води на 4 см, притока р.Тня рівень води піднявся на 11 см; - по р.Уж підняття рівня води на 3 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 3 см, в Рівненській області рівень понизився на 13 см; - по р.Стир на території Львівської області 29-30 січня та 1 лютого відмічався спад рівнів води в межах 1-4 см /добу, 2 лютого відмічався підйом рівнів води в межах 2 см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень піднявся на 11 см, вода на заплаві, а в межах Волинської області пониження рівнів від 14 до 33см; - по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на 1 см, вода на заплаві.
------------------	---	--

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 обстановка 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 5-30 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Зарічненському та Сарненському районах, було перекачано 5,58 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно 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. Русліві водосховища на р.Горинь та її притоках: Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,10 м нижче НПР; Любарське – на 0,12 м нижче НПР; Старочорторійське - на рівні НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР; Боберське – на рівні НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p>

		<p>Кременчукське – на 0,18 м нижче НПР; Юровщанське - на відмітці НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,60м нижче НПР.</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь Теофопільське – на рівні НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,75 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,13 м нижче НПР; Млинівське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 3,67 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на рівні НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,16 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,66 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,05 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,39 м нижче НПР; Полицьке – на 1,54 м нижче НПР; Цирське – на 2,08 м нижче НПР; Бихівське – на 0,15 м нижче 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	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.