

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 09 по 16 лютого 2021 року)**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого тижня трималася хмарна з проясненнями погода, прийшли холодні повітряні маси з північного заходу, які супроводжувались сильними снігопадами та поривчастим вітром 10-15 м/с, хуртовинами, заметами та доволі морозною погодою.</p> <p>Опади у вигляді снігу становили від 5 до 34,3 мм. Нічна температура повітря становила -1...-23°C, денна +1...-18°C, вітер змінних напрямків 2-20 м/сек, атмосферний тиск 738–752 мм. рт. ст., вологість повітря -75-84%.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від -14 до +81 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Прип'ять в межах Волинської області пониження рівнів від -1 до -6 см, вода на заплаві;- по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський спостерігались підняття рівнів на 8 см, (витрата води в р.Случ – $17,30 \text{ м}^3/\text{с}$), в межах Рівненської області, г.п. Сарни рівень води понизився на 7 см; права притока р.Смолка пониження рівня води на 6 см, притока р.Тня рівень води понизився на 8 см;- 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 рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області рівень понизився на 2 см;- по р.Стир на території Львівської області 11, 14-16 лютого відмічався спад рівнів води в межах 1-14 см /добу, 12-13 лютого відмічався підйом рівнів води в межах 19 см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень піднявся на 4 см, а в межах Волинської області підняття рівнів від 21 до 81 см;- по р.Стокід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води понизився на 5 см, вода на заплаві.
-----------	---	--

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечені контролем 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 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 обстановка стабільна.</p>
3.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <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	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 5-16 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Зарічненському та Сарненському районах, було перекачано 1,51 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <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 та її притоках:</p> <p>Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ:</p> <p>Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,091 м нижче НПР; Любарське – на 0,09 м нижче НПР; Старочортківське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР; Боберське – на рівні НПР;</p>

	<p>III. Водосховища на притоках р.Случ Кременчукське – на 0,17 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,55 м нижче 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 0,65 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05м нижче НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,11 м нижче НПР; Млинівське – на 0,01 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 3,64 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,02м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках; Озерянське – на 0,16 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,48 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 0,15 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,41 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.