

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 10 по 17 березня 2021 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>У першій половині тижня відмічалась типова зимова погода з морозами та снігопадами. Друга половини тижня була весняною з плюсовою середньодобовою температурою повітря та опадами у вигляді дощу. Кількість опадів становила від <b>5 до 27,6 мм</b>.</p> <p>Нічна температура повітря становила <b>-9...+3°C</b>, денна - <b>-1...+11°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-20 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>748– 751 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>76-91%</b>.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від <b>- 50 см до + 46см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області <b>коливання</b> рівнів від <b>- 4 до + 2 см</b>. спостерігається підтоплення шаром <b>8 см</b> на в/п с.Річиця Ратнівський район, вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром шаром <b>2 см</b>,</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський спостерігався <b>спад</b> рівнів води з <b>09 по 12 березня на 4-9 см/добу</b>, з <b>12 березня</b> по даний час спостерігається <b>підйом</b> з <b>2 до 15 см/добу</b> (витрати води в р.Случ - <b>25,2 м<sup>3</sup>/с</b>)</li> <li>В межах Рівненської області, г.п. Сарни спостерігався <b>спад</b> рівня води на <b>30 см</b>;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> з <b>09 по 14 березня</b> спостерігався <b>спад</b> рівня води від <b>1 до 18 см</b>, з <b>15 березня</b> по даний час <b>підйом</b> рівня від <b>6 до 28 см</b>;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> з <b>09 по 14 березня</b> <b>спад</b> рівня води від <b>2 до 13 см</b>, з <b>15 березня</b> по даний час <b>підйом</b> від <b>10 до 46 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води <b>понижився на 50 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах в Тернопільській області відбувся <b>підйом</b> рівня води на <b>9 см</b>, в межах Хмельницької області рівень <b>піднявся на 3 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>понижився на 6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області протягом звітного тижня відмічався <b>спад</b> рівнів води в межах <b>4см/добу</b>, <b>16 березня</b> відмічався <b>підйом</b> рівнів води в межах <b>2 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень <b>піднявся на 14 см</b>, а в межах Волинської області <b>коливання</b> рівнів від <b>-40 до +3см</b>, на г/п с.Колки</li> </ul>
-----------	---	---

		Маневицького району вода <b>на заплаві шаром 3 см;</b> - по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на <b>3 см</b> , вода залишається на заплаві шаром <b>3см.</b>
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"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	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.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах працювали <b>8-24 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 3,34 млн.м<sup>3</sup> води.</b> Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</b> Мислятинське – на 0,04 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні</p>

		<p>НПР; Пединківське – на 0,045 м нижче НПР; Любарське – на 0,12 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b> Кременчукське – на 0,15м нижче НПР; Юровщанське - на 0,25 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,15м вище НПР, Боберське – на 0,20 см нижче НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b> Теофопільське – на рівні НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,49 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b> Хрінницьке – на 039 м вище НПР; Млинівське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b> Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 2,73 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b> Осницьке – на 0,17м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b> Озерянське – на 0,12 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,57 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b> Словечанське – на 0,07 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b> Ковельське – на 0,25 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b> Кричевицьке – на 1,36 м нижче НПР; Полицьке – на 1,54 м нижче НПР; Цирське – на 2,08 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	На території Волинської області підтоплено 23998 га с/г угідь, 14,7 га територій населених пунктів та 115 садіб. Протягом звітнього періоду аварійними бригадами експлуатаційних діляниць були проведені ремонти на 13 водогосподарських об'єктах, було залучено 50 чоловік особового складу аварійних бригад та 11 одиниць техніки.