

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 17 по 24 березня 2021 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, нічна температура повітря становила -7°C ...+3°C, денна - -2...+8°C, опади у вигляді мокрого снігу та дощу становили від 3 до 15 мм, вітер змінних напрямків 2-20 м/сек, атмосферний тиск 738– 742 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 68%.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від - 50 см до + 84 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 коливання рівнів від - 7 до + 14 см, спостерігається незначне підтоплення на в/п с.Річиця Ратнівський район, вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром 51 см, - по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський спостерігався підйом рівнів води з 17 по 18 березня на 15-41 см/добу, з 20 березня по даний час спостерігається спад з 4 до 11 см/добу (витрати води в р.Случ - 38,8 м³/с). Загалом за тиждень рівень піднявся на 3 см. В межах Рівненської області, г.п. Сарни спостерігався підйом рівня води на 84 см; права притока р.Смолка з 17 по 19 березня спостерігався підйом рівня води від 4 до 28 см/добу , з 20 березня по даний час спад рівня від 2 до 14 см/добу, загалом за тиждень рівень опустився на 26 см; притока р.Тня з 17 по 18 березня спостерігався підйом рівня води від 46 до 51 см/добу, з 19 березня по даний час спад рівнів від 9 до 28 см/добу, загалом за тиждень рівень опустився на 50 см; - по р.Уж з 17 по 20 березня спостерігався підйом рівня води від 4 до 30 см/добу, з 21 березня по даний час відмічається спад рівня води від 4 до 11 см/добу, загалом за тиждень рівень піднявся на 29 см, спостерігається вихід води на заплаву шаром 27 см без негативних наслідків ; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах в Тернопільській області відбувся спад рівнів води на 19 см, в межах Хмельницької області рівень опустився на 4 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 29 см; - по р.Стир на території Львівської області з 18 по 21 березня відмічався підйом рівнів води в межах 4 см/добу, 23 березня відмічався спад рівнів води в межах 4 см/добу, спостерігається вихід води на заплаву р.Стир біля
-----------	---	--

		<p>с.Щуровичі Червоноградського району, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води піднявся на 3 см, а в межах Волинської області спад рівнів від 7 до 26 см, на г/п с.Колки Маневицького району вода на заплаві шаром 16 см;</p> <p>- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води опустився на 4 см, вода залишається на заплаві шаром 36см.</p>
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 12-31 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було перекачано 3,55 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. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</p>

		<p>Мислятинське – на 0,03 м вище НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,01 м нижче НПР; Любарське – на 0,11 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,08 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ Кременчукське – на 0,15м нижче НПР; Юровщанське - на 0,16 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,15м вище НПР, Боберське – на 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 0,41 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,39 м вище НПР; Млинівське – на 0,14 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 2,68 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,25м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,64 м вище НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,07 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,20 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,36 м нижче НПР; Полицьке – на 1,46 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	На території Волинської області підтоплено 22516 га с/г угідь. Протягом звітного періоду аварійними бригадами експлуатаційних дільниць були проведені ремонти на 12 водогосподарських об'єктах, було залучено 49 чоловік особового складу аварійних бригад та 14 одиниць техніки.