

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 21 по 28 квітня 2021 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода. Випали опади у вигляді дощу та мокрого снігу 2-15 мм. Нічна температура повітря становила -2°С ...+7°С, денна - +5...+17°С, вітер змінних напрямків 2-8 м/сек, місцями 15-20 м/с, атмосферний тиск 737– 741 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 62%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -41 до +24 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 -4 до +3 см, залишається вихід на заплаву на в/п с.Люб'язь Любешівського району шаром 31 см, та на в/п Річиця Ратнівського району шаром 9 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічається підйом рівня води на 3 см, (витрати води в р.Случ - 12,54 м³/с); В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічається спад рівня води на 41 см; права притока р.Смолка - рівень води без змін, притока р.Тня - спад рівня води на 4см; - по р.Уж - підйом рівня на 6 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води опустився на 2 см, в Рівненській області рівень води опустився на 26 см; - по р.Стир на території Львівської області 23-24 квітня спостерігався підйом рівнів води в межах на 1 см/добу, 25-27 квітня – спад рівнів в межах 2см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води опустився на 8 см, а в межах Волинської області коливання рівнів від -14 до +24см; - по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на 6 см, вода залишається на заплаві шаром 9 см.
------------------	---	---

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 25-36 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було перекачано 5,16 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 0,10 см вище НПР; Ізяславське – на 0,01м вище НПР;</p> <p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на рівні НПР; Старочорторийське - на 0,12 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p>

		<p>Кременчукське – на 0,05м нижче НПР; Юровщанське - на 0,02 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,05 м 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 0,33 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,43 м вище НПР; Млинівське – на 0,10 м вище НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,04 м вище НПР; Повчанське – на НПР; Червоненське - на 1,20 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,10м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,63 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 0,10 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,22 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)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Н.С. не виникало.