

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 25 серпня по 01 вересня 2021 року)**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного тижня утримувалась перемінна погода, місцями випали сильні дощі від 3 до 78 мм з грозами та шквалами. Нічна температура повітря становила + 8°С...+16°С, денна - +13...+23°С, вітер змінних напрямків 3-12 м/сек, атмосферний тиск 738– 742 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 63%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -5 см до +23см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів води на 15 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г/п м.Нов.-Волинський відмічався підйом рівня води на 1см, (витрати води в р.Случ - 9,80 м³/с); В межах Рівненської області, г.п. Сарни підйом рівня води на 10 см; права притока р.Смолка - спад рівня води на 1 см; притока р.Тня - рівень води без змін; - по р.Уж підйом рівня води на 10 см; - по р.Норинь рівень води піднявся на 23 см; - по р. Жерев підйом рівня води на 15 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 9 см, в Рівненській області підйом рівня води на 15 см; - по р.Стир на території Львівської області 26-30 серпня відмічався підйом рівнів води в межах 2-9 см /добу, 31 серпня відмічався спад рівнів води в межах 1 см/добу, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 1 см, а в межах Волинської області г/п Колки коливання рівнів води від -5 до +1 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води піднявся на 15 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 3-10 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,9081 млн.м3 води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно 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: Мислятинське – на 0,03 м вище НПР; Ізяславське – 0,03 м вище на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,12 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,06 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p>

		<p>Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,15 м нижче НПР; Борушківське - на 0,20 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на 0,04 м вище НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,38 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,26 м нижче НПР; Млинівське – на 0,06 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Повчанське – на 0,15 м нижче НПР; Червоненське - на 0,36 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,25 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,22 м нижче НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,43м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 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	<p>30 серпня у Житомирі стався порив на каналізаційному колекторі, який транспортує стоки до ГКНС.</p> <p>31 серпня відділом інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції Поліського округу відібрано проби води в р.Тетерів для визначення вмісту забруднюючих речовин.та вжиття відповідних заходів реагування.</p> <p>На даний час аварія на каналізаційному колекторі ліквідована.</p>