

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 04 по 11 серпня 2021 року)**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>З початком звітнього тижня прохолодний циклрон сприяв зниженню температури повітря. Внаслідок дії активного атмосферного фронту місцями випали опади у вигляді дощу та граду від <b>3 до 19 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>+15°C...+20°C</b>, денна - <b>+20...+28°C</b>, вітер змінних напрямків <b>3-5 м/сек</b>, під час гроз до <b>12м/с</b>, атмосферний тиск <b>741– 746 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>59%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-10 до +28 см</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>підйом</b> рівнів води <b>від 2 до 14 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався <b>спад</b> рівня води <b>на 2см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>8,53 м<sup>3</sup>/с</b>);</li> <li>В межах Рівненської області, <b>г.п. Сарни</b> відмічався <b>підйом</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> - рівень води <b>без змін</b>; притока <b>р.Тня</b> - <b>спад</b> рівня води <b>на 1 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> - <b>підйом</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>стабільний</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> <b>спад</b> рівня води <b>на 10 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області <b>спад</b> рівня води <b>на 1 см</b>, в <b>Рівненській</b> області <b>підйом</b> рівня води <b>на 4 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території <b>Львівської</b> області <b>6-7</b> серпня спостерігався <b>підйом</b> рівнів води в межах <b>7-10 см /добу</b>, <b>9-10</b> серпня відмічався <b>спад</b> рівнів води в межах <b>1-4 см/добу</b>. Протягом решти днів звітнього тижня рівні води залишались <b>незмінні</b>. В <b>Рівненській</b> області (<b>гідропост Млинок</b>) <b>підйом</b> рівня води <b>на 6 см</b>, а в межах <b>Волинської</b> області <b>підйом</b> рівнів <b>на 34-38 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, <b>в.п.Любешів</b> рівень води <b>піднявся на 5 см</b>.</li> </ul>
------------------	---	--

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	<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 області працювали 3-4 насосні станція у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,195 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><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь та її притоках:</b>  Мислятинське – на 0,05м нижче НПР; Ізяславське – на 0,01м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,02м нижче НПР; Любарське – на 0,11 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,05 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>

		<p>Кременчукське – на 0,06 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,30 м нижче НПР; Борушківське - на 0,20 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на рівні НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b>          Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охладжувач ХАЕС – на 0,33 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>          Хрінницьке – на 0,26 м нижче НПР; Млинівське – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>          Бардівське – на 0,15 м нижче НПР; Повчанське – на 0,20 м нижче НПР;          Червоненське - на 0,37 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,24 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>          Осницьке – на 0,05 м нижче НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>          Озерянське – на 0,15 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,29 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>          Словечанське – на 0,15 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>          Ковельське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>          Кричевицьке – на 1,31 м 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>06 серпня 2021 року після 22 години на головній каналізаційній насосній станції КП «Житомирводоканал» міста Житомир сталася аварія, в результаті чого було затоплено машинний зал головної каналізаційної насосної станції. Стічні води потрапили в річку Тетерів район басейну Дніпра суббасейну Середнього Дніпра.</p> <p>Державна екологічна інспекція Поліського округу та працівники лабораторії КП «Житомирводоканал» проводять щогодинний забір води для лабораторних досліджень та визначення вмісту забруднюючих речовин.</p> <p>09.08.2021 року в р.Тетерів м.Житомир зафіксовано 2.5 тисячі екземплярів загиблої риби.</p> <p>Концентрація розчинного кисню в річці становить 2.8 мг/дм3.</p> <p>11 серпня 2021 року о 2 годині ночі проведено запуск одного насосного агрегату на головній каналізаційній насосній станції КП «Житомирводоканал».</p> <p>Припинено потрапляння неочищених стоків в річку Тетерів.</p> <p>Продовжуються роботи по монтажу інших насосних агрегатів.</p>

--	--	--