

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 18 по 25 серпня 2021 року)**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного тижня утримувалась перемінна погода, в останні дні тижня місцями випали сильні дощі від <b>3 до 28 мм</b> з грозами, шквалами та місцями з крупним градом. Нічна температура повітря становила <b>+6°С...+17°С</b>, денна - <b>+13...+28°С</b>, вітер змінних напрямків <b>3-12 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>738– 742 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>61%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-22см до +13см</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 води від <b>-4 до +1 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г/п <b>м.Нов.-Волинський</b> відмічався <b>підйом</b> рівня води на <b>4 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>9,60 м<sup>3</sup>/с</b>);</li> <li>В межах Рівненської області, г.п. <b>Сарни</b> рівні води <b>залишилися без змін</b>;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> - рівень води <b>без змін</b>; притока <b>р.Тня</b> - рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> - <b>спад</b> рівня води на <b>1 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>понижився на 14 см</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> <b>спад</b> рівня води на <b>5 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води <b>понижився на 2 см</b>, в Рівненській області <b>спад</b> рівня води на <b>6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області <b>19-21 серпня</b> спостерігався <b>спад</b> рівнів води в межах <b>1 см /добу</b>, <b>24-25 серпня</b> відмічався <b>підйом</b> рівнів води в межах <b>4-13 см/добу</b>, в Рівненській області г/п <b>Млинок</b> <b>спад</b> рівня води на <b>1 см</b>, а в межах <b>Волинської області</b> г/п <b>Колки</b> <b>спад</b> рівнів води на <b>12-22 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області г/п <b>Любешів</b> рівень води <b>опустився на 1 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 працювали 1-4 насосні і станції у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,3067 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. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</b>  Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,13 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,06 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b>  Кременчукське – на 0,06 м нижче НПР; Юровщанське - на</p>

		<p>0,19 м нижче НПР; Борушківське - на 0,20 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на 0,04 м вище НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b>      Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,38 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>      Хрінницьке – на 0,30 м нижче НПР; Млинівське – на 0,38 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>      Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,20 м нижче НПР;      Червоненське - на 0,43 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,37 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>      Осницьке – на 0,08 м нижче НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>      Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>      Словечанське – на 0,25 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>      Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>      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	Надзвичайних ситуацій не виникало.