

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 14 по 21 липня 2021 року)**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж минулого тижня спостерігалась мінлива хмарність з грозами та опадами у вигляді дощу та граду. Опади становили від <b>2,0 до 22 мм.</b> Нічна температура повітря становила <b>+18°C...+24°C</b>, денна - <b>+26...+34°C</b>, вітер змінних напрямків <b>3-5 м/сек</b>, під час гроз до <b>20 м/с</b>, атмосферний тиск <b>739– 743 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>58%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>- 12 до +7 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>спад</b> рівнів від <b>-13 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 1 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>10,0 м<sup>3</sup>/с</b> );</li><li>В межах Рівненської області, <b>г.п. Сарни</b> відмічався <b>спад</b> рівня води <b>на 12 см</b>;</li><li>права притока <b>р.Смолка</b> - <b>спад</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li><li>притока <b>р.Тия</b> - <b>спад</b> рівня води <b>на 5 см</b>;</li><li>- по <b>р.Уж</b> - <b>спад</b> рівня <b>на 3 см</b>;</li><li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>піднявся на 6 см</b>;</li><li>- по <b>р.Жерев</b> <b>спад</b> рівня води <b>на 6 см</b>;</li><li>- по <b>р.Горинь</b> в межах <b>Хмельницької</b> області рівень води <b>піднявся на 3 см</b>, в <b>Рівненській</b> області <b>спад</b> рівня води <b>на 11 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стир</b> на території <b>Львівської</b> області <b>15-18 липня</b> спостерігався <b>спад</b> рівнів води в межах <b>1-2 см/добу</b>, <b>19-20 липня</b> відмічався підйом рівнів води в межах <b>2-7 см/добу</b>, в <b>Рівненській</b> області (<b>гідропост Млинок</b>) <b>спад</b> рівня води <b>на 4 см</b>, а в межах <b>Волинської</b> області <b>спад</b> рівнів <b>на 3-12 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, <b>в.п.Любешів</b> рівень води <b>опустився на 3 см</b>.</li></ul>
-----------	---	--

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечені контролем 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 екологомеліоративного 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.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <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	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах області працювали 1-2 насосні станції у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,2229 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <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 0,03м нижче НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,05 м нижче НПР; Коржівське - на 0,10 м нижче НПР; Пединківське – на 0,01м вище НПР; Любарське – на 0,07 м нижче НПР; Старочортківське - на 0,05 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>

	<p>Кременчукське – на 0,07 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,15 м нижче НПР; Борушківське - на 0,10 м нижче НПР; Щекичинське - на рівні НПР, Боберське – на рівні НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b></p> <p>Теофопільське – на 0,03 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,37 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b></p> <p>Хрінницьке – на 0,11 м нижче НПР; Млинівське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b></p> <p>Бардівське – на 0,05 м нижче НПР; Повчанське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>Червоненське - на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,04 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b></p> <p>Осницьке – на 0,03 м нижче НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</b></p> <p>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,42 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b></p> <p>Словечанське – на НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b></p> <p>Ковельське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b></p> <p>Кричевицьке – на 1,31 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	Н.С. не виникало.