

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 23 червня по 01 липня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась мінливою хмарністю, дощами, грозами, подекуди градом. Спостерігались коливання рівнів з перевагою підйомів. Найвищі рівні були відмічені в період <b>25-28</b> червня. Загалом рівні води коливались від <b>-11 до +59 см</b>. За даними метеопостів за даний період опадів випало від <b>11 до 78 мм</b>, зафіксовано пориви вітру <b>15-20 м/с</b>.</p> <p>Нічна температура повітря становила <b>+11 ...+21°C</b>, денна – <b>+20...+31 °C</b>, атмосферний тиск <b>736 - 739 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>56-85 %</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 коливання рівнів від +7 до +38 см, спостерігався вихід на заплаву;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 26 см ( витрата води в р.Случ – 39,1 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води підвищився на 59 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води піднявся на 11 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води піднявся на 9 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води піднявся на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води понизився на 11 см;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води понизився на 5 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 25 см, а в межах Рівненської області рівень піднявся на 40 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області 26-28 червня відмічався незначний спад рівнів води на 4-7 см за добу, в Рівненській області підняття рівня води на 32 см, а в межах Волинської області підняття рівнів на 15-26 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області рівень води піднявся на 7 см, спостерігалось незначне підтоплення.</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 на 7 пунктах спостережень.</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 для питного водопостачання м.Хмельницький;</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.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 5-15 насосних станцій у Зарічненському та Володимирецькому, Дубровицькому, та Дубенському районах, було перекачано 3,17 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u>  Новоград-Волинське – на 0,05 м вище НПР; Пединківське – на 0,03 м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Борушківське – на 0,06 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u>  Шоломківське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,12 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на рівні НПР; Басівкутське – на відмітці</p>

		<p>НПР; Новомалинське – на 0,05м вище НПР; Бечальське – на 1,00 м нижче НПР; Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u></p> <p>Хрінницьке – на 0,01 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,12 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> Осницьке – на відмітці 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	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.