

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 11 по 18 серпня 2020 року).**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> <p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливим хмарністю з незначними опадами від <b>0,3 до 0,7 мм</b>, вітер змінних напрямків <b>2-10м/сек</b>, нічна температура повітря становила <b>+8 ...+20°C</b>, денна – <b>+22...+30 °C</b>, атмосферний тиск <b>739 – 749 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>48-82%</b>.</p> <p>Зниження рівнів становило від <b>-2 до -16см</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 зниження рівнів від 11 до 13 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 3 см ( витрата води в р.Случ – <math>6,19 \text{ м}^3/\text{с}</math>), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 3 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень понизився на 2 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води понизився на 3 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівні понизились на 10 см;</li> <li>- по <b>р.Жерев</b> рівні понизились на 10 см ;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води понизився на 3 см, а в межах Рівненської області рівень води понизився на 12 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області рівень зменшився на 16 см, а в межах Волинської області спад рівнів від 10 до 16 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 11 см.</li> </ul>
----	---

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <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. 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 працювали 2-4 насосних станцій у Дубровицькому та Дубенському районах, було перекачано 0,186 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,10м нижче НПР; Любарське – на 0,22 м нижче НПР; Старочортківське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,20 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 0,08 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,51 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>відмітці НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Бечальське – на 1,48 м нижче НПР; Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,15 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,18 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на р.Льва; Осницьке – на відмітці НПР.</p>
<b>4.</b>	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
<b>5.</b>	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.