

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 25 серпня по 02 вересня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливою хмарністю з опадами від <b>5 до 20 мм</b>, вітер змінних напрямків <b>2-12м/сек</b>, нічна температура повітря становила <b>+10 ...+19°C</b>, денна – <b>+21...+35 °С</b>, атмосферний тиск <b>739 – 749 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>49-80%</b>.</p> <p>Коливання рівнів становило від <b>-1 до +32см</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 підвищення рівнів від 4 до 11 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 4 см ( витрата води в р.Случ – 7,18 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води без змін;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води понизився на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівні води без змін;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівні води без змін ;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води без змін, а в межах Рівненської області рівень води понизився на 1 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області рівень піднявся на 4 см, а в межах Волинської області рівні піднялись на 27-32 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води без змін.</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 1-3 насосні станції у Володимирецькому, Дубровицькому, Дубенському та Зарічненському районах, було перекачано 0,08 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 рівні НПР; Пединківське – на 0,13 м нижче НПР; Любарське – на 0,24 м нижче НПР; Старочорторийське – 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 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на відмітці НПР; Басівкутське – на 0,05 м</p>

		<p>нижче 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 0,24 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,21 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>
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.