

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 02 по 09 вересня 2020 року).**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом звітного періоду відмічався змінний характер погоди з коливанням температурного режиму. З теплої та дуже спекотної погода змінилась на прохолоднішу з опадами від <b>2,0 до 56,3 мм</b>, вітер змінних напрямків <b>2-5м/сек</b>, місцями поривчастий до 15-20 м/сек нічна температура повітря становила <b>+8...+18°C</b>, денна – <b>+18...+28 °C</b>, атмосферний тиск <b>739 – 749 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>49-92%</b>.</p> <p>Коливання рівнів становило від <b>-15 до +17см</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 11 до 17 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підвищення рівня води на 4 см ( витрата води в р.Случ – 7,71 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень понизився на 2 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води без змін;</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 та Рівненської областей рівні води понизились на 1 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області 3 та 8 вересня відмічався підйом рівнів води в межах 2 см/добу, протягом решти днів рівні води залишались незмінні, в Рівненській області рівень піднявся на 16 см, а в межах Волинської області рівні понизились на 1-15 см см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води піднявся на 12 см.</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 1-7 насосні станції у Володимирецькому, Дубровицькому, Дубенському та Зарічненському районах, було перекачано 0,11 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 0,15 м нижче НПР; Любарське – на 0,26 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,01 вище 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 0,48 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на 0,03 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>0,05 м 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 0,26 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,26 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.