

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 04 серпня по 11 серпня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливим хмаристю з короткочасними зливовими дощами, градом, грозами та опадами від <b>2,1 до 12 мм</b> , вітер змінних напрямків <b>2-10 м/с</b> , під час грози пориви вітру та шквали <b>15-20 м/сек</b> , нічна температура повітря становила <b>+12 ...+20°C</b> , денна – <b>+25...+32 °C</b> , атмосферний тиск <b>742 – 751/ мм. рт. ст.</b> , вологість повітря - <b>52-84 %</b> . Річки в межах корінних берегів. Зниження рівнів становило від <b>-2 до -38 см</b> ; Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті: - по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області зниження рівнів від 7 до 19 см; - по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 8 см ( витрата води в р.Случ – $8,53 \text{ м}^3/\text{с}$ ), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 4 см; права притока <b>р.Смолка</b> рівень води стабільний; притока <b>р.Тия</b> рівень води стабільний; - по <b>р.Уж</b> рівень води стабільний; - по <b>р.Норинь</b> рівні понизились на 7 см; - по <b>р. Жерев</b> рівні понизились на 3 см ; - по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води без змін, а в межах Рівненської області рівень води понизився на 6 см ; - по <b>р.Стир</b> на території Львівської області спостерігалось пониження рівнів на 2 см, в Рівненській області рівень зменшився на 23 см, а в межах Волинської області спад рівнів від 36 до 38 см; - по <b>р.Стохід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 9 см.
----	--	--

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 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.	<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 2-3 насосних станцій у Володимирецькому, Дубровицькому та Дубенському районах, було перекачано <math>0,54 \text{ млн.м}^3</math> 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 0,21 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 0,08 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,46 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u></p>

		<p>Мислятинське – на 0,05 м нижче НПР; Басівкутське – на 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 0,08 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,28 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.