

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 24 по 31 липня 2019 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня переважала погода зі змінною хмарністю та незначним підвищенням температур повітря. Нічна температура повітря становила <b>+13...+20°C</b>, денна - <b>+23...+29°C</b>, <b>атмосферний тиск – 731-750 мм. рт. ст., вологість</b> повітря - <b>45-85 %</b>, вітер змінних напрямків <b>2 - 7 м/с</b>. Спостерігались опади у вигляді дощу від 5 до 45 мм.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 9 см ( витрата води в р.Случ – 12,1 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області – зниження на 5 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води стабільний;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води знизився на 6 см;</li> <li>- по <b>рр.Уж, Норинь, Жерев</b>, – рівні води знизились на 2-5 см;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> за тиждень підвищення рівня води від 2 см до 12 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області незначне зниження рівня води на 1 см. В межах Рівненської області спостерігалось зниження рівнів води на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області рівні води незмінні, в межах Рівненської області рівні знизились на 10 см, в межах Волинської області зниження рівнів води на 10 см.</li> </ul>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	<p>Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод в суббасейні Прип'яті в річках Случ, питний в/з м.Новоград-Волинський та р.Уж, питний в/з м.Коростень.</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. Дністер в зоні водозабору з Дністровського водосховища (для водопостачання м. Кам'янець-Подільського);</li> <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. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul>

		<p>Результати досліджень надаються безпосередньо до Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна, фактів підтоплення не зафіксовано.</p>
<b>3.</b>	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекаченої чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 2-7 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому та Зарічненському районах та було перекачено 0,045 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p> <p>Протягом тижня у Волинській області працювала 1 насосна станція Маневицького МУВГ в Любешівському районі, за звітний тиждень перекачано 0,01 млн,м<sup>3</sup> води.</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 рівні НПР; Любарське – на 0,07 м вище НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,03 м нижче НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке – на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,06 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,51 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,19 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,61 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та <u>р.Льва:</u> Осницьке – на 0,04 м вище відмітки НПР.</p>
<b>4.</b>	Пропуск повені і 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	У Хмельницькій області 25 липня 2019 року на ставку, що знаходиться на р. Случ в с. Старий Остропіль Старокостянтинівського району (права притока річки Горинь, суббасейн р.Прип'ять), пошкоджено шандору в другому прольоті водоскидної споруди ставка. Виходу води на заплаву та затоплень або підтоплень території нижче по течії річки від ставка не спостерігалось. На даний час відбувається подальше повільне зниження рівня води і

		<p>станом на 30 липня рівень води перебуває на 1,2 метра нижче від НПР. При цьому практично не здійснюється вплив на рівні води Коржівського водосховища, яке розташоване нижче за течією р.Случ.</p> <p>Вирішуються питання щодо ліквідації пошкодження на водоскиді гідротехнічної споруди. Ремонт буде проводитись сільською радою після спорожнення ставка.</p> <p>В четвер 25 липня в першій половині дня управлінням ДСНС у Волинській області було зафіксовано займання торфовищ площею 0,5га, на території Полицької осушувальної системи в межах Любешівського району Любешівської ОТГ в районі с.Бихів, басейн річки Коростинка яка є притокою першого порядку річки Прип'ять. До кінця дня вдалося локалізувати джерело загоряння і загасити 0,3га. Повністю горіння торфовищ вдалося загасити 27 липня у суботу. При гасінні були задіяні один трактор, один автомобіль, дві мото-помпи, вісім чоловік особового складу управлінням ДСНС у Волинській області та 3 чоловіки місцевого населення.</p>
--	--	--