

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 07 серпня по 14 серпня 2019 року).**

<b>1.</b>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала сонячна, тепла погода, яка іноді змінювалась на хмарну та дощову. Нічна температура повітря становила <b>+10...+10°C</b>, денна - <b>+22...+32°C</b>. Вітер змінних напрямків 2- 5 м/с. Спостерігались опади у вигляді дощу від 9 до 30 мм.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області зниження рівнів води до 3 см;</li> <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 – 9,28 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 1 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води знизився на 1 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> – підйом рівня на 2 см;</li> <li>- по <b>рр.Уж, Норинь, Жерев,</b> – рівні води знизились на 4 - 12 см;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> за тиждень підйом рівня води до 5 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області стабільні рівні води. В межах Рівненської області спад рівня води на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області рівні води коливалися в межах 2 см, в Рівненській області рівні знизились на 4 см, в межах Волинської області зниження рівнів води до 14 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області спад рівня води на 2 см.</li> </ul>
<b>2.</b>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідроекологічна 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.</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 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. 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> </ul>

		<p>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</p> <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 зафіковано.</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	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 2-6 насосних станцій у Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,62 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.
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 0,05 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.Уabortь:</u> Лопатицьке – на 0,50 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 0,22 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,46 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Камянське – на відмітці НПР; та <u>р.Льва</u>; Осницьке – на відмітці 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	<p>В першій половині дня 9 серпня, на території Коростинської ОС Люб'язької с.р. Любешівського району, зафіковано загоряння торфовищ площею 0.4 га між каналами ДУ-1 і ГД р. Коростинка. До ліквідації загоряння залучена бригада ДСНС в складі 4-х чоловік. Станом на ранок 10 серпня пожежа була ліквідована.</p> <p>Інших надзвичайних ситуацій в басейні річки Прип'ять не зафіковано.</p>

