

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 28 серпня по 04 вересня 2019 року).**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала сонячна тепла погода, нічна температура повітря становила <b>+12...+20°C</b>, денна - <b>+24...+32°C</b>. Місцями пройшли грозові дощі від 3 до 12 мм. Вітер змінних напрямків 3-10 м/с.</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 спад рівнів води на 7-8 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см ( витрата води в р.Случ – 7,35 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 без змін;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> – рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р.р.Уж, Норинь, Жерев</b> – рівні води без змін;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> - рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води без змін. В межах Рівненської області спад рівня води на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області та Волинській областях рівні зменшились на 8-18 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області спад рівня води на 7 см.</li> </ul>
<p><b>2.</b></p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна 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 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. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозбору 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>

3.	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 0,61 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 відмітці НПР; Пединківське – на відмітці НПР; Любарське – на відмітці НПР; Старочорторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на відмітці НПР; Коржівське – 1 см вище 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 0,46 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на відмітці 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 0,23 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,72 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> 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	<p>31 серпня в Баранівському районі Житомирської області виявлено масову загибель риби в річці Хомора. Встановлено, що забруднення відбувалось зі сторони Хмельницької області. Одразу після даного повідомлення Працівники Державної екологічної інспекції Поліського округу здійснили виїзд у зазначене місце з метою встановлення фактів забруднення. В ході обстеження басейну р.Хомора встановлено, що вода мала сірий колір неприродного характеру . Зокрема, спостерігалось масове скупчення риби, яка знаходилась на поверхні води.</p> <p>Працівники відділу інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції Поліського округу відібрали проби для подальшого дослідження.</p> <p>У зазначене місце викликано працівників поліції з метою проведення слідчих дій спільно з працівниками</p>

		<p>Рибоохоронного патруля та громадськості підраховано кількість загиблої риби. За результатами проведених підрахунків загиблих водних живих ресурсів проведено розрахунок заподіяної шкоди, яка становить 1 млн 240 тис. 393 грн.</p> <p>Управлінням Державного агентства рибного господарства у Житомирській області готуються матеріали для направлення до правоохоронних органів з метою долучення до кримінального провадження.</p>
--	--	--