

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 25 вересня по 02 жовтня 2019 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня переважала малохмарна погода, місцями пройшли короткочасні дощі від 2 до 32 мм, нічна температура повітря становила +3...+13°C, денна - +10...+23°C. Вітер змінних напрямків 2-6 м/с, місцями пориви до 24 м/с.</p> <p>На річках продовжується період літньо-осінньої межени. Спостерігається заростання окремих ділянок русел річок водною рослинністю.</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 підняття рівнів води на 1-3 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підвищення рівня води на 5 см (витрата води в р.Случ – 8,23 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – підняття рівня води на 1 см; права притока <b>р.Смолка</b> пониження рівня води на 1 см; притока <b>р.Тня</b> підняття рівня води на 10 см;</li> <li>- по <b>р.р.Уж, Норинь</b> підняття рівнів води на 2-3 см;</li> <li>- по <b>р.Жерев</b> пониження рівня води на 10 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води залишився без змін, в межах Рівненської області підняття рівня води на 10 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській — підняття рівня на 6 см; у Волинській - підняття рівня на 22-31 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області підвищення рівня на 7 см;</li> </ul>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна 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 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 оводиться 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 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.</p> <p>Протягом минулого тижня рівні ґрунтових вод практично</p>

		не змінились.
<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 2-5 насосних станцій у Володимирецькому, Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,51 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самотічно 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 0,04 м нижче НПР; Старочорторійське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,20 м нижче НПР; Коржівське – на 0.01 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 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,53 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на 0,02 м вище 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 0,46 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,41 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u>  Камянське – на відмітці НПР; та на р.<u>Льва</u>: 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	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало