

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 04 вересня по 11 вересня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала сонячна тепла погода, нічна температура повітря становила +12...+16°C, денна - +21...+30°C. Місцями пройшли короткочасні дощі від 1 до 3 мм. Вітер змінних напрямків 2-6 м/с, місцями пориви до 22 м/с.</p> <p>На річках продовжується період літньо-осінньої межені. Спостерігається цвітіння води та заростання окремих ділянок русел річок водною рослинністю.</p> <p>Внаслідок сухої і жаркої погоди значення рівнів води нижчі середніх багаторічних за вересень на 5-39 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води на 4-7 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 3 см (витрата води в р.Случ – 7,00 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 2 см; права притока р.Смолка - рівень води без змін; притока р.Тня – зниження рівня води на 3 см; - по р.р.Уж, Норинь, Жерев – рівні води без змін; - по р.Уборть - спад рівня води на 7-16 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підняття рівня води на 8 см, в межах Рівненської області спад рівня води на 5 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області спад рівня води на 2см, в Рівненській та Волинській областях рівні зменшились на 5-19 см; - по р.Стохід у Волинській області спад рівня води на 5 см.
<p>2.</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"> - р. Случ (суббасейн р.Прип'ять) у с.Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються безпосередньо до</p>

		<p>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 0,57 млн.м ³ 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 10 см нижче НПР; Коржівське – на 1 см 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 0,05 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,38 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 0,31 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 на р.<u>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	З 02.09 по 07.09 проводились роботи з ліквідації загоряння торфу на площі 4,2 га у Ратнівському районі Волинської області в с.Жиричі, ур. Євник, Турська о.с.Були задіяні аварійні бригади ДСНС та Ратнівського МУВГ.