

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 11 вересня по 18 вересня 2019 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягомтижняпереважала сонячна тепла погода, нічна температура повітря становила +5...+14°C, денна - +17...+28°C. Місцями пройшли короткочасні дощі від 1 до 3,3 мм. Вітер змінних напрямків 3-9 м/с, місцями до 20 м/с, атмосферний тиск 736-749 мм. рт. ст.</p> <p>Спостерігається подальший спад рівнів води у річках від 2 до 24 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 см; - по р. Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 4 см (витрата води в р. Случ – 6,13 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 1 см; права притока р. Смолка - рівень води без змін; притока р. Тня – зниження рівня води на 1 см; - по р. Уж - спад рівня води на 4 см; - по р.р. Норинь, Жерев – рівні води без змін; - по р. Уборть - спад рівня води на 1-24 см; - по р. Горинь в межах Хмельницької області підняття рівня води на 6 см, в межах Рівненської області спад рівня води на 2 см; - по р. Стиру верхів'ї на території Львівської області спад рівня води на 2 см, в Рівненській та Волинській областях рівні зменшились на 7-10 см; - по р. Стохиду Волинській області спад рівня води на 5 см.
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 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 Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області.</p>

		Гідрологічна обстановка стабільна
3.	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'ємиперекаченої чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 2-5 насосних станцій у Дубенському та Заріченському районах та було перекачено 0,52 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 1 см нижче НПР; Старочорторійське – на рівні НПР; Борушківське – на 15 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 мнижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,39 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,06 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 0,37 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> 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>Проводяться роботи по ліквідації пожежі на торфовищах Копищанської осушувальної системи Олевського району Житомирської області. На даний час площа загоряння становить 1 га. На ліквідації пожежі працюють 5 одиниць техніки та 20 чоловік.</p> <p>У Волинській області на протязі тижня проводились роботи по ліквідації загорянь на торфовищах у Ратнівському районі, Самарівська ОТГ, ур.Острови Турської осушувальної системи. Станом на 17 вересня загоряння ліквідовано.</p> <p>12 вересня в с.Башлики Ківерцівського району Волинської області виявлено масову загибель риби в річці Путилівка (ліва притока р.Стубазки, суббасейн Прип'яті, басейн річки Дніпро). Разом з тим громада села Башлики і</p>

		<p>Карпилівка Ківерцівського району перешкоджала спуску води. В результаті швидкого пониження води риба не встигла зійти в ловчі канали.</p> <p>Лабораторією Державної екологічної інспекції у Волинській області відібрано зразки проб води.</p> <p>13 вересня працівниками Цуманської експлуатаційної ділянки Луцького МУВГ в результаті обстеження ставків №1,2,3 в с.Башлики поблизу водоскидної споруди і на окремих ділянках ставка №2 спостерігався замор риби. Ставки №1 та №3 заповнені водою нижче нормального підпертого рівня. Ситуація на водних об'єктах знаходиться під постійним контролем РОВР.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------