

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 31 липня по 07 серпня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала хмарна з проясненнями погода. Нічна температура повітря становила +11...+19°C, денна - +22...+30°C. Вітер змінних напрямків 1- 7 м/с. Спостерігались опади у вигляді дощу від 2 до 18 мм.</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 зниження рівнів води до 8 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 11,3 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – підйом на 1 см; права притока р.Смолка рівень води стабільний; притока р.Тня рівень води знизився на 2 см; - по рр.Уж, Норинь, Жерев, – рівні води знизились на 1-4 см; - по р.Уборть за тиждень зниження рівня води до 20 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області незначне зниження рівня води на 1 см. В межах Рівненської області спостерігалось підвищення рівня води на 4 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області рівні води незмінні, в межах Рівненської області рівні знизились на 6 см, в межах Волинської області зниження рівнів води на 3 см.
<p>2.</p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</p>	<p>Протягом липня БУВР Прип'ять 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>Крім того, з метою оцінки впливу діяльності ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика - Україна» на екологічний стан річок Случ та Хомора 17.07.2019 року додатково відібрано проби поверхневих вод.</p> <p>Основні фактори які вплинули на позитивні зміни якісного стану вод, це зниження температурного фону повітря і води, короткочасні дощі, як наслідок, по усіх контрольованих створах фіксувався спад органічного забруднення води, вмісту нітрогену амонійного, марганцю, заліза загального, а кольоровість води знизилась до фонових значень.</p> <p>Порівняно з відповідним місяцем 2018 року по усіх контрольованих створах фіксується збільшення вмісту заліза загального.</p>

		<p>Вміст розчиненого у воді кисню в суббасейні Прип'яті – 7,20-8,70 мгО₂/дм³.</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. Дністер в зоні водозабору з Дністровського водосховища (для водопостачання м. Кам'янець-Подільського); - 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> <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 3-9 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому та Зарічненському районах та було перекачено 0,38 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 рівні НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,07 м вище НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,04 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.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,24 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,06 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 0,64 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та <u>р.Льва:</u> Осницьке – на 0,04 м вище відмітки НПР.</p>
4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій в басейні річки Прип'ять не зафіксовано.