

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 14 серпня по 21 серпня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала сонячна, тепла погода з підвищенням температури повітря в другій половині тижня. Нічна температура повітря становила +12...+21°C, денна - +19...+29°C. Спостерігались опади у вигляді дощу від 9 до 44 мм. Вітер змінних напрямків 3-8 м/с, під час гроз місцями шквали 17-22 м/с.</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 підвищення рівнів води на 5-13 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 8,93 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 8 см; права притока р.Смолка рівень води знизився на 2 см; притока р.Тня – рівень води знизився на 2 см. - по р.р.Уж, Норинь, Жерев, – рівні води знизились на 2 - 8 см; - по р.Уборть за тиждень підйом рівня води на 5 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області стабільні рівні води. В межах Рівненської області підйом рівня води на 2 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області рівні води коливались в межах 2 см, в Рівненській області та Волинській областях рівні збільшились на 6-31 см; - по р.Стохід у Волинській області підвищення рівня води на 7 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. 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 перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 3-6 насосних станцій у Володимирецькому, Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,74 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 0,04 м вище НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,02 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 0,49 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,01 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 0,21 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,67 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 відмітці 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.