

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 23 жовтня по 30 жовтня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж тижня утримувалась хмарна з проясненнями погода, місцями спостерігались короткочасні дощі. В другій половині тижня відмічалось зниження денних та нічних температур повітря та сильний туман, температура повітря коливалась від +9 до +13°C вночі, та від +10 до +19°C вдень, вітер змінних напрямків 3-5 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 зниження рівнів води на 4 см. - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, рівень води знизився на 3 см (витрата води в р.Случ – 8,34м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, пониження рівня води на 1 см; права притока р.Смолка рівень води без змін ; притока р.Тня рівень води без змін; - по річках Уж, Норинь рівень води без змін; - по р.Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області та Рівненської області зниження рівнів води на 4 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області пониження рівня води на 2 см, в Рівненській області зниження рівня води на 6 см, у Волинській зниження рівня води на 18-22 см; - по р.Стохід у Волинській області зниження рівня води на 1 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 Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</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 2-5 насосних станцій у Володимирецькому та Зарічненському районах та було перекачано 0,35 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 0,03м нижче НПР; Старочорторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,70 м нижче НПР; Коржівське – 0,05 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 0,40 м нижче 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 0,37 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,33 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 проти паводкового захисту)	
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	28 жовтня в річці Уж поблизу села Немирівка Коростенського району Житомирської області зафіксовано замор риби. Державна екологічна інспекція Поліського округу відбрала проби води та зразки загиблої риби для встановлення причини її загибелі. Більш детальна інформація буде надана додатково.