

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 21 серпня по 28 серпня 2019 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня переважала сонячна тепла погода, нічна температура повітря становила +14...+19°C, денна - +19...+32°C. Спостерігались опади у вигляді дощу від 3 до 8 мм. Вітер змінних напрямків 3-10 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 спад рівнів води на 6-7 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 7,88 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 6 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 - 10 см; - по р.Уборть спад рівня води на 6-10 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області стабільний рівень води. В межах Рівненської області спад рівня води на 6 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області рівень води стабільний, в Рівненській області та Волинській областях рівні зменшилися на 15-16 см; - по р.Стохід у Волинській області спад рівня води на 9 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. 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>

		Гідрологічна обстановка стабільна, фактів підтоплення не зафіксовано.
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 2-7 насосних станцій у Володимирецькому, Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,70 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 0,03 м вище НПР; Старочорторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на відмітці НПР; Коржівське – на відмітці 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 0,28 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 0,20 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,70 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на р.Льва: 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>21 серпня 2019 на водному плесі Малинського водосховища на р.Ірша в районі с.Гамарня Малинського району було виявлено пляму невідомого походження. Загибелі риби не виявлено.</p> <p>За даними відомчої лабораторії ТОВ «МалинЕнергоІнвест», яке здійснює централізоване водопостачання м.Малин, суттєвих змін якості води в місці водозабору не відбулося.</p>