

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 18 вересня по 25 вересня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала малоохмарна погода, місцями пройшли короткочасні дощі від 2 до 15 мм, з 22 вересня відмічалось зниження нічних температур повітря до від'ємних значень, нічна температура повітря становила - 2...+11°C, денна - +9...+22°C. Вітер змінних напрямків 2-6 м/с, місцями пориви до 21 м/с.</p> <p>На річках продовжується період літньо-осінньої межени. Спостерігається цвітіння води та заростання окремих ділянок русел річок водною рослинністю.</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 3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підвищення рівня води на 6 см (витрата води в р.Случ – 7,50 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 1 см; права притока р.Смолка рівень води без змін; притока р.Тня рівень води без змін; - по р.р.Уж, Норинь рівні води без змін; -по р.Жерев пониження рівня води на 10 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області підняття рівня води на 2 см, в межах Рівненської області підняття рівня води на 3 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області спад рівня води на 2см, в Рівненській - рівень без змін; у Волинській - рівень понизився на 7 см; - по р.Стохід у Волинській області підвищення рівня 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 оводиться 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.

		Результати досліджень надаються безпосередньо до Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області. Гідрологічна обстановка стабільна.
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 2-4 насосних станцій у Володимирецькому, Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,50 млн.м ³ води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на відмітці НПР; Любарське – на 0,02 м нижче НПР;; Старочортторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,20 м нижче НПР; Коржівське – на 0.05 м нижче НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке – на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,05 м нижче НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,38 м нижче рівня НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,45 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,31 м нижче НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> Осницьке – на відмітці НПР.
4.	Пропуск повені та паводків: (введені ступені протиаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	20 вересня 2019 ліквідовано пожежу на торфовищах Копищанської осушувальної системи (внутрігосподарська мережа) Олевського району Житомирської області.-