

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 13 по 20 листопада 2019 року).**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась похмура погода, відмічались опади від <b>0,3 до 10 мм</b>, температура повітря коливалась від <b>+1 до +12°C</b> вночі та від <b>+8 до +17 °C</b> вдень, вітер змінних напрямків <b>3-17 м/с</b>. Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять: - по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області рівні води коливались від -4 до +5 см. - по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 3 см( витрата води в р.Случ – 8,23 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, зниження рівня води на 10 см; права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін ; притока <b>р.Тня</b> зниження рівня води на 3 см; - по <b>річках Уж, Норинь, Жерев</b> рівні води без змін; - по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області зниження рівня води на 2 см, в Рівненській області підвищення рівня води на 5 см ; - по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області рівні води залишились без змін, у Рівненській області підвищення рівня води на 1см, у Волинській області зниження рівня на 4 см; - по <b>р.Стохід</b> у Волинській області зниження рівня води на 6 см.</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. 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. Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах: - 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.</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 3-5 насосних станцій у Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачено 0,51 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самоплинно 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 0,02м вище НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Борушківське – на 0,90 м нижче НПР; Коржівське - 0,01 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 0,51 м нижче 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 0,38 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,62 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 протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало.