

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 18 по 24 грудня 2019 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась похмура погода, відмічались опади у вигляді дощу та мокрог снігу від 0,2 до 9,6 мм, місцями тумани, температура повітря становила -3 ... +7°C вночі та 0...+14 °C вдень, вітер змінних напрямків 3-15 м/с. Атмосферний тиск становив 733-747 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 64-90%.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять: На річках зберігалось незначне коливання рівнів води. Згідно даних гідрологічних постів зміна рівнів води наступна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води коливались від +1 до +3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 3 см,(витрата води в р.Случ – 7,88 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, підняття рівня води на 1 см; права притока р.Смолка підняття рівня води на 1 см; притока р.Тня рівень води без змін; - по р.Уж рівень води без змін ; - по р.Норинь зниження рівня води на 3 см; - по р. Жерев зниження рівня води на 10см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 1 см, в Рівненській області підняття рівня на 2 см; - по р.Стир на території Львівської області протягом звітного тижня відмічався незначний підйом рівнів води на 1-4 см, в Рівненській області зниження рівня на 2 см, у Волинській області підняття рівнів на 1-3 см; - по р.Стохід у Волинській області зниження рівня води на 1 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</p>

		<p>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 4-20 насосних станцій у Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачано 3,06 млн.м ³ 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 рівні НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Борушківське – на 0,40 м нижче НПР; Коржівське - на 0,03 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 0,48 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 0,43 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,36 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.