

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 24 грудня 2019 року по 02 січня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась похмура погода, відмічались опади у вигляді дощу та снігу від 2 до 41 мм, температура повітря становила +9... -4°C вночі та +7...-5 °C вдень, вітер змінних напрямків 2-15 м/с. Атмосферний тиск становив 738-750 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 68-90%.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <p>На річках утримувався малозмінний рівневий режим з незначними коливаннями 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 – 8,34 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, підняття рівня води на 2 см; права притока р.Смолка стабільний рівень води; притока р.Тня підняття рівня води на 5 см; - по р.Уж підняття рівня води на 3 см ; - по р.Норинь стабільний рівень води ; - по р. Жерев стабільний рівень води ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився 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 2 см, в Рівненській області рівень збільшився на 2 см, у Волинській області підняття рівнів на 1-3 см; - по р.Стохід у Волинській області стабільний рівень води .
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. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);

		<p>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</p> <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 4-18 насосних станцій у Зарічненському районі, було перекачано 4,08 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; Старочорторійське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,30 м нижче 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 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,42 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,05 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 0,39 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,34 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	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало.