

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 29 січня по 05 лютого 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась перемінна погода, відмічались опади у вигляді дощу та мокрого снігу від 2 до 28мм, денна температура повітря утримувалась в межах +1... +12°C, нічна- -5...+3°C, вітер змінних напрямків 2-8 м/с, місцями пориви вітру до 15-24 м/с. Атмосферний тиск становив 739-752 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 75-89%.</p> <p>На річках басейну річки Прип'ять спостерігалось підняття рівнів води від 3 до 20 см.</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 рівні води коливались від +8 до +20 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, рівень води піднявся на 7 см (витрата води в р.Случ -9,14 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води піднявся на 2 см; права притока р.Смолка підняття рівня на 4 см; притока р.Тня підняття рівня на 4 см; - по р.Уж підняття рівня на 3 см; - по р.Норинь підняття рівня на 4 см ; - по р. Жерев підняття рівня на 10 см ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води залишається сталим, в межах Рівненської області рівень води піднявся на 9 см ; - по р.Стир на території Львівської відмічається підняття рівня води на 2 см, в Рівненській області підняття рівня води на 5 см, у Волинській області рівні води піднялися на 5-9 см; - по р.Стохід у Волинській області рівні води піднялися на 9 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна 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.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький;</p> <p>р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</p> <p>р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</p> <p>р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</p> <p>р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</p> <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 працювали 4-8 насосних станцій у Зарічненському, Володимирецькому та Дубенському районах, було перекачано 0,984 млн.м ³ води. Водовідведення з 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></p> <p>Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,06м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02м вище НПР; Борушківське – на 0,10 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></p> <p>Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u></p> <p>Лопатицьке – на 0,41 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u></p> <p>Мислятинське – на 0,04 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></p> <p>Хрінницьке – на 0,32 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,18 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.