

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 15 по 22 січня 2020 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась перемінна погода, відмічались опади у вигляді дощу та мокрого снігу від 0,5 до 5 мм, денна температура повітря утримувалась в межах -2... +2°C, нічна -6...+2 °C, вітер змінних напрямків 2-5 м/с, місцями пориви вітру до 15-20 м/с. Атмосферний тиск становив 740-749 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 65-89%.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять: На річках утримувався малозмінний рівневий режим з незначними коливаннями рівнів води. Згідно даних гідрологічних постів зміна рівнів води наступна: - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води коливались від +4 до +5 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, рівень води стабільний (витрата води в р.Случ $-8,1 \text{ м}^3/\text{с}$), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 4 см; права притока р.Смолка стабільний рівень води; притока р.Тня стабільний рівень води; - по р.Уж рівень води стабільний; - по р.Норинь рівень води піднявся на 6 см; - по р. Жерев стабільний рівень води ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, в межах Рівненської області рівень води піднявся на 3 см; - по р.Стир на території Львівської області стабільний рівень води, в Рівненській області рівень води залишається сталим, у Волинській області рівні води збільшились на 1 см; - по р.Стохід у Волинській області рівні води понизились на 2 см.</p>
<p>2.</p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна 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 проводиться в створах: - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</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 4-5 насосних станцій у Зарічненському та Рокитнівському районах, було перекачано 0,068 млн.м3 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> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторийське – 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 0,52м 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 0,36 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,22 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 проти паводкового 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.