

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 18 березня по 25 березня 2020 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась мінлива погода, відмічались опади у вигляді снігу та мокрого снігу від 2 до 3 мм, денна температура повітря утримувалась в межах 0...+18°C, нічна - -7...+6°C, атмосферний тиск становив 739-753 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 64-75%.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від +2 до - 12 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води знизились від 1 до 12 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 4 см (витрата води в р.Случ – 8,32 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води збільшився на 6 см; права притока р.Смолка зниження рівня на 1 см; притока р.Тня рівень води знизився на 3 см; - по р.Уж рівень води знизився на 6 см; - по р.Норинь рівень води без змін ; - по р. Жерев рівень води без змін ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в межах Рівненської області зниження на 7 см ; - по р.Стир на території Львівської рівень води знизився на 2 см, в Рівненській області підняття рівня води на 4 см, у Волинській області рівні води піднялися також на 2 см; - по р.Стохід у Волинській області рівень води знизився на 7 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); - р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький; - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</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 працювало від 7 до 25 насосних станцій у Дубенському Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачано 1,065 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> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,07 м вище НПР; Борушківське – на відмітці 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 0,09 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,52 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,03 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР;</p>

		Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР. Рівні води по водосховищах на р.Стир: Хрінницьке – на відмітці НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,29 м нижче НПР. Рівні води по водосховищах на р.Ствига: Кам'янське – на відмітці НПР; та на р.Льва: Осницьке – на відмітці НПР.
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.