

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 25 березня по 31 березня 2020 року).**

<p><b>1.</b></p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода з невеликими опадами у вигляді слабкого дощу та мокрого снігу від <b>1</b> до <b>2 мм</b>, денна температура повітря утримувалась в межах <b>-4...+18°C</b>, нічна - <b>-6...+9°C</b>, атмосферний тиск становив <b>735-764 мм.рт.ст.</b> Вологість повітря коливалась в межах <b>50-75%</b>. Вітер змінних напрямків 2-10 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від <b>+6</b> до <b>- 19 см.</b></p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області рівні води знизились від 4 до 19 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см ( витрата води в р.Случ – 7,18 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води збільшився на 6 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> зниження рівня на 1 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води знизився на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води знизився на 6 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води знизився на 2 см;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води знизився на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води залишався без змін, в межах Рівненської області зниження на 7 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської рівень води на протязі тижня стабільний, в Рівненській області підняття рівня води на 4 см, у Волинській області рівні води знизились від 11 до 19 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області рівень води знизився на 6 см.</li> </ul>
------------------	---	--

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"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький;</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <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 3 до 15 насосних станцій у Дубенському Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачано 4,622 млн.м <sup>3</sup> 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 0,08 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 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,46 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</p>

		<p>НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на відмітці НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,30 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.