

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 28 квітня по 05 травня 2020 року).**

<b>1.</b>	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж тижня спостерігалась хмарна тепла погода з проясненнями. Випали атмосферні опади у вигляді дощу , подекуди зі зливами. В середньому опадів випало до 20 мм. Нічна температура повітря становила +7 ...+13°C, денна – +14...+23°C, атмосферний тиск <b>731-742 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - 60-88 %, вітер змінних напрямків 2-4 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води знизились в середньому на 2-3 см.</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 на 3 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 1-2 см ( витрата води в р.Случ – 8,93 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води знизився на 1 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води знизився 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 за тиждень підвищився на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води підвищився на 5 см;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води підвищився на 6 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води підвищився на 1 см, в межах Рівненської області зниження на 4 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської рівень води коливався в межах 1 см, в Рівненській області збільшення рівня води на 4 см, у Волинській області рівні води підвищились на 3-5 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області рівень води підвищився на 3 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	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих територіях.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 1-2 насосні станції у Зарічненському районі, було перекачано 0,086 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u>  Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,10м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,15 м вище НПР; Борушківське – на 0,03 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 0,01 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 0,01 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>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 0,07 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,43 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	-