

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 19 травня по 27 травня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж тижня спостерігалась погода з мінливою хмарністю. Випали атмосферні опади у вигляді дошу від 6,0 до 31,0 мм. Нічна температура повітря становила <math>+1 \dots +15^{\circ}\text{C}</math>, денна – <math>+9 \dots +22^{\circ}\text{C}</math>, атмосферний тиск 731 - 748 мм. рт. ст., вологість повітря - 65-90 %, вітер змінних напрямків 2-12 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті спостерігалось коливання рівнів води від +7 до - 12 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води коливались від - 1 до -12 см.</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 7 см ( витрата води в р.Случ – <math>13,6 \text{ m}^3/\text{s}</math>), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води знизився на 2 см;</li><li>права притока р.Смолка рівень води підвищився на 2 см;</li><li>притока р.Тня рівень води знизився на 1 см;</li><li>- по р.Уж рівень води стабільний;</li><li>- по р.Норинь рівень води стабільний;</li><li>- по р. Жерев рівень води підвищився на 5 см;</li><li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води знизився на 1 см, а в межах Рівненської області підвищився на 1 см ;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області рівень води стабільний , в Рівненській області збільшення рівня води на 2 см, а в межах Волинської області зниження на 2 см;</li><li>- по р.Стохід у Волинській області рівень води стабільний.</li></ul>
----	--	---

2.	<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 екологомеліоративного 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.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <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	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 1-4 насосні станції у Зарічненському та Володимирецькому районах, було перекачано 0,27 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,03 м нижче НПР; Любарське – на 0,10 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,12 м вище НПР; Борушківське – на 0,05 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 0,02 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,51 м нижче НПР.</p>

	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,06 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 0,05 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,39 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