

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 09 червня по 16 червня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж тижня спостерігалась мінлива погода. Опадів випало від 4 до 28.7 мм. Нічна температура повітря становила +8...+17°C, денна – +18...+34 °C, атмосферний тиск 739 - 749 мм. рт. ст., вологість повітря - 56-85 %, вітер змінних напрямків 2-22 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті спостерігався коливання рівнів води від -50 до + 12 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 коливання рівнів від -1 до +8 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 4 см ( витрата води в р.Случ – 7,88 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 50 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води понизився на 6 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 11 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води понизився на 15 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води понизився на 12 см;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води стабільний;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, а в межах Рівненської області пониження рівня на 3 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області протягом звітного тижня рівні води залишилися без змін, в Рівненській області пониження рівня води на 15 см, а в межах Волинської області рівні піднялись на 12 см.</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області збільшення рівня на 8см.</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 1-6 насосних станцій у Заріченському та Володимирецькому, Дубровицькому, та Дубенському районах, було перекачано 0,52 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 0,03 м вище НПР; Пединківське – на 0,03 м нижче НПР; Любарське – на 0,11 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,04 м вище НПР; Борушківське – на 0,12 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче 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 0,10 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>відмітці НПР; Новомалинське – на 0,05м вище НПР; Бечальське – на 0,75 м нижче НПР; Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,04 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,04 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	Аварійних та надзвичайних ситуацій пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.