

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 02 червня по 09 червня 2021 року)**

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> <p>Впродовж минулого тижня спостерігалась мінлива хмарність з незначним опадами та грозами. Опади становили від <b>3 до 7 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>+5°C...+14°C</b>, денна - <b>+9...+25°C</b>, вітер змінних напрямків <b>3-5 м/сек</b>, місцями <b>7-12 м/с</b>, атмосферний тиск <b>740– 745 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>58%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-45 до +11 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 <b>спад</b> рівнів <b>на 10-15 см</b>;</li><li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався <b>спад</b> рівня води <b>на 3 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>24,0 м³/с</b>);</li><li>В межах Рівненської області, г.п. <b>Сарни</b> відмічався <b>спад</b> рівня води <b>на 26 см</b>;</li><li>права притока <b>р.Смолка</b> - <b>спад</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li><li>притока <b>р.Тня</b> - <b>підйом</b> рівня води <b>на 11 см</b>;</li><li>- по <b>р.Уж</b> - <b>спад</b> рівня <b>на 4 см</b>;</li><li>- по <b>р.Норинь</b> <b>спад</b> рівня води <b>на 6 см</b>;</li><li>- по <b>р. Жерев</b> <b>спад</b> рівня води <b>на 13 см</b>;</li><li>- по <b>р.Горинь</b> в межах <b>Хмельницької</b> області рівень води <b>опустився</b> <b>на 8 см</b>, в <b>Рівненській</b> області рівень води <b>опустився</b> <b>на 9 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стир</b> на території <b>Львівської</b> області <b>3-5 червня</b> переважав <b>спад</b> рівнів води в межах <b>2см/добу</b>, <b>6-7 червня</b> переважав <b>підйом</b> рівнів води в межах <b>1-2 см/добу</b>, в <b>Рівненській</b> області (<b>гідропост Млинок</b>) рівень води <b>опустився</b> <b>на 23 см</b>, а в межах <b>Волинської</b> області <b>спад</b> рівнів <b>від 37 до 45 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стокід</b> у Волинській області, <b>в.п.Любешів</b> рівень води <b>опустився</b> <b>на 6 см</b>, вода залишається <b>на заплаві</b> <b>шаром 11 см</b>.</li></ul>
----	---

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечені контролем якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення .</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 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 контролюється відповідними службами.</p>
3.1	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали <b>12-17 насосних станцій</b> у Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 2,14 млн.м<sup>3</sup></b> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</b> Мислятинське – на 0,08 м вище НПР; Ізяславське – на рівні НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на НПР; Любарське – на 0,10 м вище НПР; Старочорторийське - на 0,01 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>

Кременчукське – на 0,07м нижче НПР; Юровщанське - на 0,18 м нижче НПР; Борушківське - на рівні НПР; Щекичинське - на 0,02 м вище НПР, Боберське – на рівні НПР;

**IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь**

Теофопільське – на 0,03 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,30 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.

**V. Водосховища на р.Стир та її притоках:**

Хрінницьке – на 0,24 м вище НПР; Млинівське – на 0,20 м нижче НПР.

**VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:**

Бардівське – на 0,06 м вище НПР; Повчанське – на рівні НПР;

Червоненське - на 0,13 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.

**VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;**

Осницьке – на 0,04 м вище НПР;

**VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:**

Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на НПР.

**IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:**

Словечанське – на 0,05 м вище НПР;

**X. Водосховища на р.Турія та її притоках:**

Ковельське – на 0,15 см вище НПР.

**XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:**

Кричевицьке – на 1,34 м нижче НПР; Полицьке – на 1,46 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гривенське – на 2,15 м нижче НПР.