

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 09 червня по 16 червня 2021 року)**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Впродовж минулого тижня спостерігалась переважно хмарна, відносно прохолодна дощова погода з опадами, які становили від <b>6 до 17 мм</b>. Нічна температура повітря становила <b>+8°C...+14°C</b>, денна - <b>+15...+25°C</b>, вітер змінних напрямків <b>3-5 м/сек</b>, місцями <b>7-12 м/с</b>, атмосферний тиск <b>741– 747 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>62%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-35 до + 8 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 6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався зниження рівня води <b>на 14 см</b>, (витрати води в р.Случ - <b>22,7 м<sup>3</sup>/с</b>);</li> <li>В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався <b>спад</b> рівня води <b>на 4 см</b>;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> - <b>спад</b> рівня води <b>на 10 см</b>;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> - <b>зниження</b> рівня води <b>на 35 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> - <b>зниження</b> <b>на 3 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 10 см</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води <b>піднявся на 2 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>опустився на 6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області <b>09-11 червня</b> переважав <b>спад</b> рівнів води в межах <b>1-6 см/добу</b>, <b>12-15 червня</b> переважав <b>підйом</b> рівнів води в межах <b>3-8 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост <b>Млинок</b>) рівень води <b>опустився на 21 см</b>, а в межах <b>Волинської області спад</b> рівнів <b>від 4 до 9 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.<b>Любешів</b> вода залишається <b>на заплаві шаром 7 см</b>.</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 .</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 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 контролюється відповідними службами.</p>   |
| 3.1 | Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС | <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали <b>2-13 насосних станцій</b> у Вараському , Сарненському , та Дубенському районах, було <b>перекачано 0,36 млн.м<sup>3</sup> води</b>. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>  |
| 3.2 | Режим роботи ГЕС на водосховищах   | <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Русліві водосховища на р.Горинь та її притоках:</b><br/> Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на 0,01 м вище НПР;</p> <p><b>II. Русліві водосховища на р.Случ:</b><br/> Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,08 м вище НПР; Любарське – на 0,10 м вище НПР; Старочорторийське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b></p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>Кременчукське – на 0,07м нижче НПР; Юровщанське - на 0,15 м нижче НПР; Борушківське - на рівні НПР; Щекичинське - на 0,02 м вище НПР, Боберське – на рівні НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b><br/>         Теофопільське – на 0,03 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,31 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b><br/>         Хрінницьке – на 0,18 м вище НПР; Млинівське – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b><br/>         Бардівське – на НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 0,13 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b><br/>         Осницьке – на 0,04 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b><br/>         Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b><br/>         Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b><br/>         Ковельське – на 0,15 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b><br/>         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.</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 | Н.С. не виникало.   |