

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 22 по 29 вересня 2021 року)**

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Починаючи з другої половини тижня встановилась тепліша погода з незначними опадами. Нічна температура повітря становила <b>+ 3°C...+12°C</b>, денна - <b>+7...+18°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-23 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>738– 742 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>82%</b>.</p> <p>Спостерігалось <b>коливання</b> рівнів води на річках від <b>-5 см до +25 см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області <b>коливання</b> рівнів води від <b>-1 до + 25 см</b>;</li><li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області г/п <b>м.Нов.-Волинський</b> відмічався <b>підйом</b> рівнів води на 3 см, (витрати води в р.Случ - <b>10,50 м<sup>3</sup>/с</b>);</li><li>В межах Рівненської області, г.п. <b>Сарни</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li><li>права притока <b>р.Смолка</b> - <b>підйом</b> рівня води <b>на 16 см</b>;</li><li>притока <b>р.Тня</b> - спад рівня води на 1 см;</li><li>- по <b>р.Уж</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li><li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>без змін</b>;</li><li>- по <b>р. Жерев</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 12 см</b>;</li><li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води <b>опустився на 4 см</b>, в Рівненській області <b>підйом</b> рівня води <b>на 11 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стир</b> на території <b>Львівської</b> області протягом звітного тижня переважав спад рівнів води в межах <b>1-5 см/добу</b>, в Рівненській області г/п <b>Млинок</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 11 см</b>, а в межах Волинської області г/п <b>Колки</b> <b>підйом</b> рівня на <b>15 см</b>, г/п <b>Луцьк</b> <b>підйом</b> рівня води <b>на 2 см</b>;</li><li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області г/п <b>Любешів</b> рівень води <b>піднявся на 7 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 від 8 до 15 насосних станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 2,72 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно 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></p> <p>Мислятинське – на 0,10 м вище НПР; Ізяславське – 0,02м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b></p> <p>Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на 0,03 м нижче НПР; Пединківське – на 0,12 м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР; Старочортопорийське - на 0,07 м вище НПР; Нов.Волинське – на НПР.</p>  |

|    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
|    | <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b><br/> Кременчукське – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,05 м нижче НПР; Борушківське - на 0,30 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b><br/> Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,45 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b><br/> Хрінницьке – на 0,16 м нижче НПР; Млинівське – на 0,45 м нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b><br/> Бардівське – на 0,02 м нижче НПР; Повчанське – на 0,08 м нижче НПР;<br/> Червоненське - на 0,81 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,21 м нижче НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b><br/> Осницьке – на 0,05 м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</b><br/> Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,39 м нижче НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b><br/> Словечанське – на 0,13 м нижче НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b><br/> Ковельське – на НПР.</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b><br/> Кричевицьке – на 1,43 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гравенське – 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  | Надзвичайних ситуацій ек виникло. |