

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 21 по 28 липня 2020 року).**

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливою хмарністю з опадами від <b>0,6 до 35 мм</b>, грозами, подекуди спостерігались сильні зливи та град, вітер змінних напрямків <b>2-8 м/с</b>, під час грози пориви вітру та шквали <b>15-20 м/сек</b>, нічна температура повітря становила <b>+9 ...+21°C</b>, денна – <b>+16...+30 °C</b>, атмосферний тиск <b>736 – 748/ мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>51-88 %</b>.</p> <p>Коливання рівнів становило від <b>-43 до + 5 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 коливання рівнів від -13 до +5 см, спостерігався вихід води на заплаву на в/п Річиця;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см ( витрата води в р.Случ – 11,7 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 16 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> зниження рівня на 1 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> зниження рівня на 3 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> стабільний рівень;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> зниження рівня води на 3 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води понизився на 7 см, а в межах Рівненської області рівень понизився на 43 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області спостерігалось коливання рівнів від -4 до +3 см, в Рівненській області рівень зменшився на 17 см, а в межах Волинської області спад рівнів від – 15 до – 37 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 5 см, спостерігався незначний вихід на заплаву.</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 4-9 насосних станцій у Заріченському та Володимирецькому, Дубровицькому, Сарненському та Дубенському районах, було перекачано 1,8 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><br/> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,07м нижче НПР; Любарське – на 0,18 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,04 м вище НПР; Борушківське – на 0,10 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><br/> Шоломківське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u><br/> Лопатицьке – на 0,41 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u><br/> Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>відмітці НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Бечальське – на 1,48 м нижче НПР; Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u><br/>Хрінницьке – на 0,02 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,42 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.   |