

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 05 по 12 січня 2021 року).**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок | <p>Впродовж звітного тижня спостерігалось хмарна погода з туманами, опади у вигляді дощу, мокрог снігу та снігу становили від <b>3 до 27 мм</b>. Подекуди на поверхні ґрунту утворився сніговий покрив шаром від 3 до 10 см. Нічна температура повітря становила від <b>-5...+5°C</b>, денна <b>-3...+6°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-20 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>737–741 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>74-92%</b>.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від <b>-4 до +11см</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 підняття рівнів від 8 до 9 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підйом рівня води на 3 см (витрата води в р.Случ – 12,32 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни підняття рівня на 4 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін, притока <b>р.Тня</b> рівень води піднявся на 1 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води піднявся на 11 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води без змін;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень без змін;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води понизився на 2 см, в Рівненській області рівень води зменшився на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області рівень піднявся на 6 см, а в межах Волинської області підняття рівнів від 2 до 6 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на 11 см.</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 5-10 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому та Зарічненському районах, було перекачано 0,99 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>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Дані про наповнення водосховищ наведені в таблиці.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р. Прип'ять:</p> <p>Кричевицьке – на 1,31м нижче НПР; Полицьке - на 1,54м нижче НПР; Мосирське - на 0,73 м нижче НПР; Цирське - на 2,08 м нижче НПР; Бихівське - на 0,15 м нижче НПР;</p> <p>Рівні по водосховищах на р.Стокід:</p> <p>Гривеницьке - на 2,15 м нижче НПР;</p> <p>Ковельське – на рівні НПР.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на</p>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>0,12м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,06 м вище рівня НПР; Борушківське – на 0,22м 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 0,02м вище НПР;</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u><br/>Лопатицьке – на 0,46 м нижче НПР;<br/>Озерянське – на 0,16 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u><br/>Басівкутське – на 0,05 м нижче 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 0,17 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,14 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.   |