

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 18 по 25 серпня 2021 року)

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> <p>Протягом звітного тижня утримувалась перемінна погода, в останні дні тижня місцями випали сильні дощі від 3 до 28 мм з грозами, шквалами та місцями з крупним градом. Нічна температура повітря становила +6°C...+17°C, денна - +13...+28°C, вітер змінних напрямків 3-12 м/сек, атмосферний тиск 738– 742 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 61%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -22 см до +13 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів води від -4 до +1 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г/п м.Нов.-Волинський відмічався підйом рівня води на 4 см, (витрати води в р.Случ - 9,60 м³/с); В межах Рівненської області, г.п. Сарни рівні води залишилися без змін; права притока р.Смолка - рівень води без змін; притока р.Тня - рівень води без змін; - по р.Уж - спад рівня води на 1 см; - по р.Норинь рівень води понизився на 14 см; - по р. Жерев спад рівня води на 5 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 2 см, в Рівненській області спад рівня води на 6 см; - по р.Стир на території Львівської області 19-21 серпня спостерігався спад рівнів води в межах 1 см /добу, 24-25 серпня відмічався підйом рівнів води в межах 4-13 см/добу, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 1 см, а в межах Волинської області г/п Колки спад рівнів води на 12-22 см; - по р.Стокід у Волинській області г/п Любешів рівень води опустився на 1 см. |
|----|---|

| | |
|-----|--|
| 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"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозaborу для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозaborу для водопостачання м. Полонне. <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 1-4 насосні і станції у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,3067 млн.м³ 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>Водосховища басейн річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках: Мислятинське – на НПР; Ізяславське – на НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,02 м нижче НПР; Коржівське – на НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,13 м нижче НПР; Старочортківське - на 0,06 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ Кременчукське – на 0,06 м нижче НПР; Юрівщанське - на</p> |

| | | |
|----|--|------------------------------------|
| | <p>0,19 м нижче НПР; Борушківське - на 0,20 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на 0,04 м вище НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</p> <p>Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,38 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</p> <p>Хрінницьке – на 0,30 м нижче НПР; Млинівське – на 0,38 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</p> <p>Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,20 м нижче НПР;</p> <p>Червоненське - на 0,43 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,37 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</p> <p>Осницьке – на 0,08 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках:</p> <p>Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</p> <p>Словечанське – на 0,25 м нижче НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</p> <p>Ковельське – на НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</p> <p>Кричевицьке – на 1,43м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гриненське – 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 не виникало. |