

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

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p> <p>Впродовж минулого тижня спостерігалась переважно хмарна, відносно прохолодна дощова погода з опадами, які становили від 6 до 17 мм. Нічна температура повітря становила +8°C...+14°C, денна - +15...+25°C, вітер змінних напрямків 3-5 м/сек, місцями 7-12 м/с, атмосферний тиск 741– 747 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 62%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -35 до +8 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів на 6 см;- по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався зниження рівня води на 14 см, (витрати води в р.Случ - 22,7 м³/с);В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався спад рівня води на 4 см;права притока р.Смолка - спад рівня води на 10 см;притока р.Тия - зниження рівня води на 35 см;- по р.Уж - зниження на 3 см;- по р.Норинь підйом рівня води на 10 см;- по р. Жерев без змін;- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області рівень води опустився на 6 см;- по р.Стир на території Львівської області 09-11 червня переважав спад рівнів води в межах 1-6 см/добу, 12-15 червня переважав підйом рівнів води в межах 3-8 см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води опустився на 21 см, а в межах Волинської області спад рівнів від 4 до 9 см;- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів вода залишається на заплаві шаром 7 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 водозабору 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 водозабору 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 2-13 насосних станцій у Вараському , Сарненському , та Дубенському районах, було перекачано 0,36 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно 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 0,01 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,08 м вище НПР; Любарське – на 0,10 м вище НПР; Старочортківське - на 0,03 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</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>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</p> <p>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>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</p> <p>Хрінницьке – на 0,18 м вище НПР; Млинівське – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</p> <p>Бардівське – на НПР; Повчанське – на рівні НПР;</p> <p>Червоненське - на 0,13 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига 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 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</p> <p>Ковельське – на 0,15 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</p> <p>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.