

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 11 по 18 серпня 2021 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного тижня утримувалась перемінна погода, в останні дні тижня місцями випали опади від 3 до 17мм. Нічна температура повітря становила +11°С...+21°С, денна - +23...+32°С, вітер змінних напрямків 3-5 м/сек, під час гроз до 20м/с, атмосферний тиск 737– 741 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 62%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -5 до +15см.</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 -3 до +15 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г/п м.Нов.-Волинський відмічався спад рівня води на 6 см, (витрати води в р.Случ - 8,23 м³/с); В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався спад рівня води на 1 см; права притока р.Смолка - спад рівня води на 2 см; притока р.Тня - спад рівня води на 1 см; - по р.Уж - спад рівня води на 2 см; - по р.Норинь рівень води стабільний; - по р. Жерев спад рівня води на 5 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води стабільний, в Рівненській області підйом рівня води на 3 см; - по р.Стир на території Львівської області протягом звітного тижня спостерігався спад рівнів води в межах 1-2 см /добу, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 6 см, а в межах Волинської області г/п Колки підйом рівнів води на 1-4 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів рівень води опустився на 1 см.
----	--	--

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"> - 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.	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 1-5 насосних і станцій у Дубенському та Вараському районах, було перекачано 0,3098 млн.м3 води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<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 0,05м нижче НПР; Ізяславське – на 0,01м вище 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; Старочорторийське - на 0,06 м вище НПР; Нов.Волинське - на НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p>

		<p>Кременчукське – на 0,06 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,30 м нижче НПР; Борушківське - на 0,20 м нижче НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на рівні НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь Теофопільське – на НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-оохолоджувач ХАЕС – на 0,34 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,26 м нижче НПР; Млинівське – на 0,69 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Повчанське – на 0,20 м нижче НПР; Червоненське - на 0,43 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,33 м нижче НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,08 м нижче НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,15 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,24 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,25 м нижче НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,05 м вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,43 м нижче НПР; Полицьке – на 1,41 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	<p>11 серпня 2021 року проведено запуск насосного агрегату на головній каналізаційній насосній станції КП «Житомирводоканал» м.Житомира.</p> <p>Припинено потрапляння неочищених стоків в річку Тетерів.</p>