

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 12 по 19 січня 2021 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась переважно хмарна погода, опади у вигляді снігу становили від 2 до 11,3 мм. Нічна температура повітря становила від -1...-23°C, денна +1...-14°C, вітер змінних напрямків 1-10 м/сек, атмосферний тиск 746– 747 мм. рт. ст., вологість повітря - 61-94%. Висота снігового покриву становить від 3 до 16 см. На річках утворився тонкий льодостав та за береги.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від - 13 до +33см.</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 від -7 до +3 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 9,10 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни пониження рівня на 3 см; права притока р.Смолка рівень води без змін, притока р.Тня рівень води понизився на 5 см; - по р.Уж рівень води понизився на на 3 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 2 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 28 см; - по р.Стир на території Львівської області 14-17 січня відмічався спад рівнів води в межах 1-2 см на добу, 18-19 січня відмічався підйом рівнів води в межах 8-25 см/добу, 19 січня нижче поста р.Стир - с.Щуровичі Радеківського району спостерігається зажор льоду з підйомом рівня води в межах 25 см/добу без негативних наслідків, в Рівненській області рівень піднявся на 27 см, а в межах Волинської області коливання рівнів від -13 до +33см; - по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на 13 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 3-14 насосних станцій у Дубенському, Дубровицькому, Зарічненському та Володимирецькому районах, було перекачано 2,33 млн.м³ 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.</p> <p>Водосховища басейн річки Прип'ять</p> <p>Рівні води по руслових 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 0,12 м нижче НПР; Любарське – на 0,14 м нижче НПР;</p>

		<p>Старочорторійське – на 0,06 м вище рівня НПР; Борушківське – на 0,18м 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> Шоломківське – на 0,02м вище НПР;</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,47 м нижче НПР; Озерянське – на 0,16 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> 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> Хрінницьке – на 0,18 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,09 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.