

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 24 листопада по 01 грудня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітнього періоду характеризувалась хмарною погодою з проясненнями. Спостерігались опади у вигляді дощу та мокрого с від -8...+7°C вночі та -2...+8 °C вдень, вітер змінних напрямків 2-11 м/сек, атмосферний тиск 742– 752 мм. рт. ст., вологість повітря - 67-87%. Коливання рівнів на річках становить від -5 до +4 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 від -4 до + 1 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 5 см (витрата води в р.Случ – 7,71 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни підвищення рівня води на 4 см; права притока р.Смолка зниження рівня води на 1 см, притока р.Тня зниження рівня води на 1 см; - по р.Уж рівень води понизився на 1 см; - по р.Норинь рівень води без змін; - по р. Жерев рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 1 см, в Рівненській області рівень води понизився на 1 см ; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області рівень понизився на 2 см, а в межах Волинської області пониження рівнів на 2-5 см; - по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води понизився на 3 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 2-17 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому, Дубровицькому та Зарічненському районах, було перекачано 1,96 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 відповідно Правил експлуатації. Дані про наповнення водосховищ наведені в таблиці.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,11м нижче НПР; Любарське – на 0,17 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,05 вище рівня НПР; Борушківське – на 0,70 нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче НПР.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</p> <p>Шоломківське – на відмітці НПР.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</p>

		<p>Лопатицьке – на 0,47 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u></p> <p>Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; 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></p> <p>Хрінницьке – на 0,20 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,26 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> 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.