

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 29 по 07 жовтня 2020 року).

1.	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Звітний тиждень характеризується хмарною з проясненнями погодою. Опади становили від 8 до 51,7 мм. Температура повітря коливалась від +7...+16°C вночі, +16...+24 °C днем, вітер змінних напрямків 2-12 м/сек, атмосферний тиск 743 – 747 мм. рт. ст., вологість повітря - 51-91%. Коливання рівнів на річках становить від -6 до +18 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 -6 до +8 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 8 см (витрата води в р.Случ – 8,93 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень підніявся на 8 см; права притока р.Смолка рівень води підніався на 2 см; притока р.Тия рівень води підніався на 10 см; - по р.Уж рівень води стабільний; - по р.Норинь рівень води підніався на 5 см; - по р.Жерев рівень води підніався на 4 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води підніався на 12 см, в Рівненській області рівень води підніався на 18 см ; - по р.Стир на території Львівської області 1 жовтня відмічався підйом рівнів води в межах 5-13 см, 5-6 жовтня відмічався спад рівнів води від 2 до 4 см. Протягом решти днів рівні залишались незмінні, в Рівненській області рівень підніався на 7 см, а в межах Волинської області рівні піднялися на 2- 12 см; - по р.Стохід у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 3 см.
-----------	---	--

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <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 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 1-5 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому, Дубровицькому та Зарічненському районах, було перекачано 0,27 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,19 м нижче НПР; Любарське – на 0,29 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,01 вище рівня НПР; Борушківське – на 0,18 м нижче НПР; Коржівське - на 0,04 м нижче 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 0,39 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,47 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,06 м вище НПР; Басівкутське – на 0,05</p>

		<p>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 0,30 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,24 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.