

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 04 серпня по 11 серпня 2020 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливою хмарністю з короткочасними зливовими дощами, градом, грозами та опадами від 2,1 до 12 мм, вітер змінних напрямків 2-10 м/с, під час грози пориви вітру та шквали 15-20 м/сек, нічна температура повітря становила +12 ...+20°C, денна – +25...+32 °C, атмосферний тиск 742 – 751/ мм. рт. ст., вологість повітря - 52-84 %.</p> <p>Річки в межах корінних берегів. Зниження рівнів становило від -2 до -38см;</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті: - по р.Прип'ять в межах Волинської області зниження рівнів від 7 до 19 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 8 см (витрата води в р.Случ – 8,53 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 4 см; права притока р.Смолка рівень води стабільний; притока р.Тня рівень води стабільний; - по р.Уж рівень води стабільний; - по р.Норинь рівні понизились на 7 см; - по р. Жерев рівні понизились на 3 см ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін, а в межах Рівненської області рівень води понизився на 6 см ; - по р.Стир на території Львівської області спостерігалось пониження рівнів на 2 см, в Рівненській області рівень зменшився на 23 см, а в межах Волинської області спад рівнів від 36 до 38 см; - по р.Стохід у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 9 см.</p>
------------------	---	--

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 на 7 пунктах спостережень.</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 для питного водопостачання м.Хмельницький; - 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 2-3 насосних станцій у Володимирецькому, Дубровицькому та Дубенському районах, було перекачано 0,54 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,10м нижче НПР; Любарське – на 0,21 м нижче НПР; Старочорторійське – на відмітці НПР; Борущківське – на 0,20 м 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 0,08 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,46 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u></p>

		<p>Мислятинське – на 0,05 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці 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 0,08 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,28 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.