

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 07 по 14 липня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливою хмарністю, грозами та опадами від 0,7 до 41,8 мм. Спостерігались коливання рівнів від -30 до +23 см, вітер змінних напрямків 2-6 м/с, під час гроз в окремих районах шквали 15-24 м/с. Нічна температура повітря становила +8 ...+21°C, денна – +18...+28 °C, атмосферний тиск 736 - 739 мм. рт. ст., вологість повітря - 56-85 %.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області підйом рівнів до 11 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 4 см (витрата води в р.Случ – 18,4 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 1 см; права притока р.Смолка рівень води стабільний; притока р.Тня рівень води понизився на 7 см; - по р.Уж рівень води стабільний; - по р.Норинь рівень води стабільний; - по р. Жерев рівень води стабільний; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 16 см, а в межах Рівненської області рівень понизився на 30 см ; - по р.Стир на території Львівської області 12-13 липня відмічався підйом рівнів води на 5-27 см/добу, протягом решти днів звітного тижня рівні води залишалися без змін, в Рівненській області рівень зменшився на 14 см, а в межах Волинської області підняття рівнів на 2-23см; - по р.Стохід у Волинській області в.п.Любешів рівень води піднявся на 6 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 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.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 12-19 насосних станцій у Зарічненському та Володимирецькому, Дубровицькому, Сарненському та Дубенському районах, було перекачано 2,26 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 0,06 м нижче НПР; Любарське – на 0,15 м нижче НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на 0,06 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 0,05 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,44 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,05 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>відмітці НПР; Новомалинське – на 0,05м 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 0,01 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,07 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.