

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 05 травня по 12 травня 2020 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж тижня спостерігалась погода з мінливою хмарністю. Переважала тепла погода. Випали атмосферні опади у вигляді дощу, подекуди зі зливами та грозами. Опадів випало від 9 до 35 мм. Нічна температура повітря становила +5...+15°C, денна – +14...+29 °C, атмосферний тиск 729 - 745 мм. рт. ст., вологість повітря - 55-90 %, вітер змінних напрямків 2-10 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від - 4 до +27 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 рівні води коливались від - 4 до +27 см. - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 7 см (витрата води в р.Случ – 10,2 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води підвищився на 6 см; права притока р.Смолка рівень води стабільний; притока р.Тня рівень води підвищився на 6 см; - по р.Уж рівень води за тиждень підвищився на 1 см; - по р.Норинь рівень води підвищився на 3 см; - по р. Жерев рівень води стабільний; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води знизився на 1 см, в межах Рівненської області підняття на 6 см ; - по р.Стир на території Львівської області рівень води коливався в межах від +8 см до - 3 см, в Рівненській області збільшення рівня води на 5 см, у Волинській області рівні води підвищились на 4 см; - по р.Стохід у Волинській області рівень води підвищився на 11 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 1-4 насосні станції у Зарічненському, Дубенському та Сарненському районах, було перекачано 0,23 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 0,03 м нижче НПР; Любарське – на 0,09 м нижче НПР; Старочорторійське – на 0,15 м вище НПР; Борушківське – на 0,05 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,41 м нижче НПР.</p>

		<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,07 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,40 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	-