

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 28 серпня по 04 вересня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала сонячна тепла погода, нічна температура повітря становила +12...+20°C, денна - +24...+32°C. Місцями пройшли грозові дощі від 3 до 12 мм. Вітер змінних напрямків 3-10 м/с.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів води на 7-8 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 7,35 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни – спад на 1 см; права притока р.Смолка рівень води без змін; притока р.Тня – рівень води без змін; - по р.р.Уж, Норинь, Жерев – рівні води без змін; - по р.Уборть - рівень води без змін; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін. В межах Рівненської області спад рівня води на 4 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області рівень води без змін, в Рівненській області та Волинській областях рівні зменшились на 8-18 см; - по р.Стохід у Волинській області спад рівня води на 7 см.
<p>2.</p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна 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 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. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозбору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються безпосередньо до Дністровського БУВР та БУВР р. Прип'ять лабораторією РОВР у Хмельницькій області.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна, фактів підтоплення не зафіксовано.</p>

3.	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекаченої чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 2-6 насосних станцій у Дубенському та Зарічненському районах та було перекачено 0,61 млн.м ³ води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на відмітці НПР; Любарське – на відмітці НПР; Старочорторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на відмітці НПР; Коржівське – 1 см вище 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 0,06 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,46 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на відмітці 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 0,23 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,72 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	<p>31 серпня в Баранівському районі Житомирської області виявлено масову загибель риби в річці Хомора. Встановлено, що забруднення відбувалось зі сторони Хмельницької області. Одразу після даного повідомлення Працівники Державної екологічної інспекції Поліського округу здійснили виїзд у зазначене місце з метою встановлення фактів забруднення. В ході обстеження басейну р.Хомора встановлено, що вода мала сірий колір неприродного характеру . Зокрема, спостерігалось масове скупчення риби, яка знаходилась на поверхні води.</p> <p>Працівники відділу інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції Поліського округу відібрали проби для подальшого дослідження.</p> <p>У зазначене місце викликано працівників поліції з метою проведення слідчих дій спільно з працівниками</p>

		<p>Рибоохоронного патруля та громадськості підраховано кількість загиблої риби. За результатами проведених підрахунків загиблих водних живих ресурсів проведено розрахунок заподіяної шкоди, яка становить 1 млн 240 тис. 393 грн.</p> <p>Управлінням Державного агентства рибного господарства у Житомирській області готуються матеріали для направлення до правоохоронних органів з метою долучення до кримінального провадження.</p>
--	--	--