

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 22 по 29 грудня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалось ускладнення погодних умов: випали опади у вигляді мокрого снігу з дощем, налипання мокрого снігу, на дорогах ожеледиця, посилення вітру, місцями туман. На поверхні ґрунту утворився сніговий покрив шаром <b>1-3 см</b>, який в наступні дні зійшов повністю. Опади становили від <b>4 до 26 мм</b>. Нічна температура становила від <b>-3...+3°C</b>, денна <b>-2...+8°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-20 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>736– 749 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>84-100%</b>.</p> <p>Коливання рівнів на річках становить від <b>-2 до +26 см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області підняття рівнів від 9 до 12 см;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підвищення рівня води на 13 см (витрата води в р.Случ – 9,1 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни підняття рівня на 3см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> підняття рівня води на 5 см, притока <b>р.Тня</b> рівень води піднявся на 10 см;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води понизився на 2 см;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> підняття рівня води на 5 см;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень піднявся на 4 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 6 см, в Рівненській області рівень води піднявся на 16 см ;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області рівень води піднявся на 1-5см, в Рівненській області рівень піднявся на 17 см, а в межах Волинської області підняття рівнів від 12 до 26 см;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.Любешів рівень води піднявся на 7 см.</li> </ul>
----	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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</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"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <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 5-7 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому, Зарічненському районах, було перекачано 0,98млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації. Дані про наповнення водосховищ наведені в таблиці.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,14м нижче НПР; Любарське – на 0,19 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02 вище рівня НПР; Борушківське – на 0,36 нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче НПР.</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</p> <p>Шоломківське – на відмітці НПР;</p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</p>

		<p>Лопатицьке – на 0,39 м нижче НПР;  Озерянське – на 0,16 м нижче НПР.  <u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Басівкутське – на 0,05 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Бечальське – на 1,48 м нижче НПР;  Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.  <u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u>  Хрінницьке – на 0,26 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,20 м нижче НПР.  <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.