



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

вул. Київська, 81, м. Житомир, 10001, тел./факс: (0412) 41-22-17

E-mail: buvrp@buvr.zt.gov.ua, сайт: www.buvrzt.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 01038766

від "25" 11 2020 р. № 11-

На №

**Державне агентство водних
Ресурсів України
Кризовий центр**

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 17 по 24 листопада 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного періоду трималась хмарна погода з проясненнями. Спостерігались опади у вигляді дощу від 4 до 10,2мм. Температура повітря коливалась від -2...+7°C вночі та +1...+10 °C вдень, вітер змінних напрямків 2-9 м/сек, атмосферний тиск 742– 752 мм. рт. ст., вологість повітря - 67-87%. Коливання рівнів на річках становить від -10 до +5 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 коливання рівнів від -3 до + 2 см;- по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 6 см (витрата води в р.Случ – 8,53 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень без змін;права притока р.Смолка рівень води без змін, притока р.Тня рівень води без змін;- по р.Уж рівень води понизився на 1 см;- по р.Норинь рівень води без змін;- по р. Жерев рівень води піднявся на 5 см;- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 6 см, в Рівненській області рівень води понизився на 1 см ;- по р.Стир на території Львівської області рівень води без
----	--	--

		<p>змін, в Рівненській області рівень понизився на 2 см, а в межах Волинської області пониження рівнів на 7-10 см;</p> <p>- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води понизився на 4 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</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 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 5-14 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому, Дубровицькому та Зарічненському районах, було перекачано 2,18 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Режим роботи водосховищ експлуатаційний. Дані про наповнення водосховищ наведені в таблиці.</u></p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u></p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,12м нижче НПР; Любарське – на 0,19 м нижче НПР; Старочорторійське – на 0,02 вище рівня НПР; Борущківське – на 0,80 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 0,02 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; 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.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,20 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.
6.	Виконавець: провідний інженер-гідротехнік, служба техногенно-екологічної безпеки, тел. (0412)36-25-44 098-059-80-86	Тарадайник Л.Г.

Заступник начальника управління

Олег МИКИТИН