

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в басейні річки Прип'ять
протягом тижня з 26.06.2019 по 03.07.2019

<i>1. Гідрологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня рівень води у річці Прип'ять знизився в середньому на 15 см. На річках та водоймах басейну р. Прип'ять спостерігалось незначне коливання рівнів води:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Случ в межах Житомирської області зниження рівня води на 1 см (витрата води в р.Случ – 19,8 м³/с), права притока р.Смолка зниження рівня води на 10 см; притока р.Тня зниження рівня за тиждень на 5 см; Рівненська область – зниження на 38 см; <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР; Любарське – на 0,05 м вище НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,04 м нижче НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке – на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по рр.Уж, Норинь, Жерев, – рівні води знизилась на 6-10 см. <p><u>Рівень води по водосховищах на р.Уж:</u> Червоненське – на 0,22 м нижче рівня НПР; Шоломківське – на 0,08 вище НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уборть за тиждень пониження рівня води на 3 см. <p><u>Рівень води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,36 м нижче рівня НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігалось зниження рівня води на 3 см. Відмітка рівня води становить 279 см (г.п.Ямпіль). В межах Рівненської області спостерігалось зниження рівнів води на 21 см. Відмітка рівня води становить 223 см (г.п. Дубровиця). <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на рівні НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області спостерігалось зниження рівнів води на 3 см, в межах Рівненської області на 33 см, а в межах Волинської області відбулось зниження рівнів води в середньому на 30 см. <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,20 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,08 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та <u>р.Льва:</u> Осницьке – на 0,04 м вище відмітки НПР.</p>

1.2	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується тепла погода з мінливою хмарністю, вітер 2-5 м/с, температура повітря становитиме до +13 °С вночі та до +26 °С вдень, атмосферний тиск - 740-755 мм.рт.ст., вологість повітря - 42-85 %. Місцями можливі дощі з грозами.
2. Робота водогосподарського комплексу		
2.1	Режим діяльності	<p>Управління працювало в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах та гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі.</p> <p>Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки Рось, з водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.</p> <p>Здійснюється контроль за дотриманням встановлених режимів роботи водних об'єктів.</p> <p>Підтримується зв'язок з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та іншими водокористувачами.</p>
2.2	Робота насосних станцій	-
2.3	Режим роботи водосховищ	Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.
2.4	Режим роботи каналів та ГТС	Канали та ГТС перебувають в експлуатаційному режимі за функціональним призначенням.
3. Пропуск повені і паводків		
3.1	Введені ступені протипаводкового захисту	-
3.2	Режим пропуску повені/паводку	
4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)		
4.1	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	Наслідки НС	

