

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 07.05.2019 по 14.05.2019

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась похмура погода, випали опади у вигляді дощу до 60 мм. В зв'язку із значними дощами на річках Житомирської області спостерігались поступові підйоми води до 0,8м. Найбільш значний ріст рівнів води відбувся з 8 по 10 травня. Друга половина тижня характеризується поступовим зниженням рівнів води на водних об'єктах. Нічна температура повітря становила +7...+11°C, денна - +13...+22°C, атмосферний тиск – 734-746 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 88%, вітер змінних напрямків 2-6 м/с.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <p>- по р.Гуйва коливання рівнів води до 20 см (гідропост с.Городківка). Рівні води по водосховищах: Андрушівське – на 0,02 м вище НПР, Старосільське – на 0,16 м вище НПР, Червоненське – на 0,17 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,35 м вище НПР, Млинищанське - на 0,07 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: Бистрицьке – на 0,11 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15м вище НПР, Скразлівське – на 0,20 м вище НПР, Швайківське – на 0,04 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Случ підвищення рівня води на 23 см (гідропост м.Новоград-Волинський). Рівні води по водосховищах: Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на 0,15 м вище НПР, Любарське – на рівні НПР, Старочорторійське – на 0,01 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <p>- по р.Уборть підвищення рівня води на 17 см (гідропост с.Перга). Лопатицьке водосховище - на 0,27м нижче рівня НПР.</p> <p>- по р.Унава стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на рівні НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</p> <p>- в басейнах річок Роставиця та Кам'янка підвищення рівнів води на 2-6 см. Рівні води по водосховищах: Прибережненське – на рівні НПР, Ружинське – на 0,16 м нижче НПР, Карабчійське – на 0,04 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,12 м нижче НПР, Паволоцьке – на рівні НПР, Голуб'ятинське – на 0,08</p>

м нижче НПР, Строківське – на 0,04 м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,01 м вище НПР ;

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.

Рівні води по водосховищах:

Лісне – на рівні НПР, Корнинське - на рівні НПР, Сущанське - на рівні НПР.

Температура води у водоймах становить +9°C.

Станом на 14.05.19 витрати води значно збільшилися і становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 21,3 м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 34,9 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 5,96 м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 0,75 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,25 м вище НПР, Відсічне – на 0,17 м вище НПР, Малинське – на 0,53 м вище НПР, Візнянське – на 0,45 м вище НПР, Іршанське – на 0,31 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 9,40 – 10,97 мг/дм³ при нормі не менше 4,0 мг/ дм³.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.

Протягом тижня витрати води у створах на межі з Київською областю становили:

- р.Роставиця (с.Строків) - 0,70 - 0,75 м³/с,
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Станом на 14 травня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,50 м, у зоні лісостепу - 0,55 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,64 м та 0,67 м.

На території Волинської області протягом тижня переважала хмарна погода з дощовими опадами. Рівень води у річці Прип'ять підвищився в середньому на 12 см. Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 87% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.

Рівні води:

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район рівень води збільшився на 17 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район збільшення рівня води на 6 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район рівень води збільшився на 19;
- по р.Стир в.п. Луцьк збільшення рівня води на 16 см;
- по р.Стир в.п. Колки Маневицький район збільшення рівня води на 31 см.

		<p>Згідно даних гідрометеорологічного центру по Рівненській області протягом тижня трималася хмарна погода з проясненнями, спостерігалися грози, опади у вигляді дощу. Водогосподарська обстановка на притоках річки Прип'ять на території Рівненської області характеризується такими змінами рівнів води:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води збільшився на 15 см. - по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на 49 см. - по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 3 см. <p>Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир (2 водосховища) – 58 %; - по р.Іква (1 водосховище) - 37,5 %; - по р.Горинь (4 водосховища) – 100 %; - по р.Случ (3 водосховища) – 99,8 %; - по р.Ствига (1 водосховище) –100 %; - по р.Льва (1 водосховище) –100 %. <p>На початку звітної періоду переважала хмарна прохолодна погода з незначними опадами. На річках Хмельницької області спостерігався спад рівнів води від 1 до 7 см/добу, а в кінці тижня опади у вигляді дощів спричинили підйом рівнів води і формування невеликого дощового паводку та зростання рівнів води.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту Горинь - Ямпіль за останній тиждень зменшився на 17 см (303 см).</p> <p>Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коржівське (р.Случ) - 244,00 (НІР 244,00); - Мислятинське (р.Горинь) – 232,55 (НІР 232,50). <p>На протязі звітної періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишалися стабільними та залягали в інтервалах: в заплавах - 0,40-1,00 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах – 1,00-3,00 м від поверхні землі.</p> <p>Рівні води в басейні р. Прип'ять на території Тернопільської області в межах норми.</p> <p>Здійснювався моніторинг стану гідротехнічних споруд. Випадків підтоплення населених пунктів, садиб, с/г угідь - не зареєстровано.</p> <p>Стан гідротехнічних споруд задовільний. Водогосподарський комплекс працював відповідно до розроблених правил експлуатації.</p> <p>Екологічна, гідрологічна, гідрохімічна, санітарно-епідеміологічна обстановка на водоймах і річках області задовільна. Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах області за звітний період не зареєстровано. Льодові явища на річках області відсутні.</p> <p>У Львівській області на річках басейну р.Стир 9,10,13 травня відмічався спад рівнів води в межах 4-6 см/добу, 15 травня відмічався підйом рівнів води в межах 5 см/добу.</p>
1.2	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний	Прогнозується хмарна погода з проясненнями, опади до 4 мм, гроза. Вітер змінних напрямків 1,1 – 3,1 м/с, температура повітря становитиме

	прогноз на добу	до +12°C вночі та до +22°C вдень, атмосферний тиск - 740-741 мм.рт.ст., вологість повітря 46-96 %.
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	
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	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах не виникало..
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	Наслідки НС	