

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 19.03.2019 по 26.03.2019

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, випали опади у вигляді дощу, нічна температура повітря становила - 2°..+3С, денна - +4...+6°С, атмосферний тиск - 739-749 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 62%, вітер змінних напрямків, 2-8 м/с.</p> <p>Рівні води утримувались на малозмінних відмітках за винятком зарегульованих ділянок річок.</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 в межах 40 см (гідропост с.Городківка).</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрушівське – на 0,01 м вище НПР, Старосільське – на 0,14 м вище НПР, Червоненське – на 0,12 м вище НПР, Ліщинське - на 0,33 м вище НПР, Млинищанське - на 0,06 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів).</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,11 м вище НПР, Скраглиївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Случ пониження рівня води на 2 см (гідропост м.Новоград-Волинський).</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,10 м нижче НПР, Старочортгорийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <p>- по р.Уборть пониження рівня води на 5 см (гідропост с.Р.Іванівська).</p> <p>Лопатицьке водосховище - на 0,35 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Унава стабільний рівень води.</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,20 м нижче НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</p> <p>- в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води.</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибереженське – на 0,05м нижче НПР, Ружинське – на 0,20 м нижче НПР, Карабчійське – на 0,05 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,89 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,04 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,22 м нижче НПР, Строківське – на 0,05 м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,01 м вище НПР ;</p>

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.
Рівні води по водосховищах:
Лісне – на 0,05 м нижче НПР, Корнинське - на 0,10 м нижче НПР,
Суцанське - на рівні НПР.

Температура води у водоймах становить +5°C.

Станом на 26.03.19 витрати води становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 6,32 м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 9,45 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 2,08 м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 1,00 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,55м³/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,25 м вище НПР, Відсічне – на 0,06 м вище НПР,
Малинське – на 0,35 м вище НПР, Візнянське – на 0,34 м вище НПР,
Іршанське – на 0,15 м вище НПР, Бердичівське – на 0,11 м вище
НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на
рівні 11,69 - 12,70 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) - 1,00 - 4,00 м³/с;
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 - 0,60м³/с.

Станом на 26 березня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод
становлять: у зоні Полісся 0,55 м, у зоні лісостепу - 0,58 м. За
аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,66 та
0,69 м.

Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 83% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.

Рівні води:

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район рівень води збільшився на 10 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня води на 4 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район зниження рівня води на 4 см;
- по р.Стир в.п. Луцьк зниження рівня води на 35 см;
- по р.Стир в.п. Колки Маневицький район зниження рівня води на 12 см.

Водогосподарська обстановка на притоках річки Прип'ять на території Рівненської області характеризується такими змінами рівнів води:

- по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води зменшився на 9 см.
- по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на 5 см.
- по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 6 см.

		<p>Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир (2 водосховища) – 85,3 %; - по р.Іква (1 водосховище) - 39,2 %; - 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>За даними спостережень гідрологічних постів Хмельницької області, спостерігалось коливання рівнів води (+/-) 1-10 см/добу, в межах природних русел.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту Горинь - Ямпіль за останній тиждень збільшився на 1 см.</p> <p>Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коржівське (р.Случ) - 244,00 (НПР 244,00); - Мислятинське (р.Горинь) – 232,44 (НПР 232,50). <p>На протязі звітнього періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишались стабільними та залягали в інтервалах:</p> <p>в заплавах - 0,55-1,10 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,10-3,20 м від поверхні землі.</p> <p>РОВР у Тернопільській області постійно проводиться контроль за режимом роботи водогосподарських систем.</p> <p>На в/п Млинівці р. Іква на 8⁰⁰ год. рівні води становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21.03.2019 р.– 20 см над «0» графіка поста (за добу +3 см), небезпечний рівень 236 см; - 24.03.2019 р.– 11 см над «0» графіка поста (за добу -1 см), небезпечний рівень 236 см; - 26.03.2019 р.– 10 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 236 см. <p>На в/п Ямпіль р. Горинь на 8⁰⁰ год. рівні води становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21.03.2019 р.– 286 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 537 см; - 24.03.2019 р.– 286 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 537 см; - 26.03.2019 р.– 287 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 537 см. <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 Стира 21 березня відмічався спад рівнів води на 1-3 см/добу. Протягом решти днів звітнього тижня рівні залишалися не змінні.</p>
	Штормове гідрологічне попередження	

1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується хмарна з проясненнями погода, зранку невеликий сніг, в другій половині дня опадів не очікується, вітер змінних напрямків, 2,3-6,6 м/с, температура повітря становитиме до +1°C вночі та до +6°C вдень, атмосферний тиск - 739-748 мм.рт.ст., вологість повітря 51 %.
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	

