

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
за березень місяць 2019 року

По Житомирській області:

Протягом березня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, нічна температура повітря становила $-5...+3^{\circ}\text{C}$., денна - $-2...+12^{\circ}\text{C}$. За даними метеорологічних спостережень постів опадів у вигляді снігу, мокрого снігу та дощу по області випало 26 мм, що становить 73% від норми.

Атмосферний тиск становив 731-751 мм рт. ст., середня вологість повітря - 72%, вітер змінних напрямків, 2-27 м/с. 11 березня в області бушував шквальний вітер швидкістю 25 - 27 м/с.

Водність річок по області за березень становила: на річках басейну Случі 18-21%, Уборті 18-19%, Ужа і Норині 17-38%, Тетерева 20-38%. На річках та водних об'єктах області рівні води знизились на 2-28 см.

Водні об'єкти працювали відповідно до режимів роботи, узгоджених Міжвідомчою комісією та затверджених Держводагентством України на весняно-літній період 2019 року.

Рівні залягання ґрунтових вод у зоні Полісся становлять 0,60 м, у зоні лісостепу - 0,63м. За аналогічний період минулого року РГВ становили 0,54 та 0,57 м.

Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі. Ведеться постійний моніторинг водогосподарської обстановки.

Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки Рось, водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.

Підтримується зв'язок з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та іншими водокористувачами.

Виконувалось регулювання шлюзами та ГТС поверхневої води та проводились доглядові роботи за станом гідротехнічних споруд. Інформація про водогосподарську обстановку щоденно передається до Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ.

11 березня з Житомирського обласного центру з гідрометеорології було отримано попередження про стихійні метеорологічні явища II рівня небезпечності по Житомирській області та місту Житомир (II рівень небезпечності, помаранчевий) про посилення північно-західного вітру до 25-27 м/с. Шквальний вітер пошкодив лінії електропередач, викорчовував дерева, повалив біл-борди, та зривав покрівлі. В області зафіксовано смертельний випадок внаслідок падіння дерева. Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не виникало.

Рівні води на питних водосховищах:

Денишівське - на **0,21 м вище НПР**;
Відсічне - на **0,05 м вище е НПР**;
Малинське - на **0,35 м вище НПР**;
Візнянське - на **0,34 м вище НПР**;
Іршанське - на **0,16 м вище НПР**;
Бердичівське - на **0,11 м вище НПР**;
Новоград-Волинське - на **рівні НПР**.

Витрати води становлять:

р.Тетерів м.Житомир - **4,82 м³/с**;
р.Случ с.Громада - **2,29 м³/с**;
р.Случ м.Новоград-Волинський - **8,5 м³/с**;
р.Роставиця с.Строків - **0,60 м³/с**;
р.Кам'янка с.Ставище - **0,50 м³/с**.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.

По Рівненській області:

Згідно даних метеорологічних спостережень у березні місяці по Рівненській області спостерігалася мінлива хмарність, скрізь по області пройшли опади у вигляді дощу, дрібного снігу, мокрого снігу, спостерігався туман видимістю 100-200 м. Температура повітря коливалась від -9⁰С морозу до +7⁰С тепла вночі та від -2⁰С морозу до +16⁰С тепла вдень. Середньодобова температура повітря за місяць становила +5⁰С .

По області випало опадів: по метеостанції Рівне – 24,5 мм (при місячній нормі - 32,0 мм), по метеостанції Дубно – 24,8 мм (при місячній нормі – 36,0 мм), по метеостанції Сарни – 28,1 мм (при місячній нормі – 32,0 мм).

По річці Горинь (г/п Дубровиця) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 22 см. Відмітка рівня води на 01.04.2019 року становить 239 см. Відмітка виходу води на заплаву 350 см. Річка в берегах.

По річці Стир (г/п Млинок) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 30 см. Відмітка рівня води на 01.04.2019 року становить 195 см. Відмітка виходу води на заплаву 270 см. Річка в берегах.

По річці Случ (г/п Сарни) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 32 см. Відмітка рівня води на 01.04.2019 року становить 190 см. Відмітка виходу води на заплаву 450 см. Річка в берегах.

Наповнення водосховищ **в Рівненській області** становить:

- по р.Стир (2 водосховища) – 87,4%;
- 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 %.

По Волинській області:

У березні на території Волинської області переважала відносно тепла погода з дощами. Температура повітря становила від -6°C до +8°C вночі та від -1°C до +18°C вдень.

Протягом звітнього місяця на Волині в середньому випало 28 мм опадів, що складає 93% середньомісячної норми (30 мм).

За місяць рівень води в р. Прип'ять знизився в середньому на 11 см, в р. Стохід - на 14 см, в р. Стир в середньому на 42 см, в р. Західний Буг - на 86 см, в р. Луга – на 20 см.

Протягом місяця на польдерних меліоративних системах періодично працювали 3-8 насосних станцій Маневицького МУВГ у Любешівському та Камінь-Каширському р-нах, 2-4 насосні станції Ратнівського МУВГ у Ратнівському р-ні та 2 насосні станції Ковельського МУВГ у Ковельському р-ні, якими за місяць перекачано 5,0 млн.м³ води.

Наповнення водосховищ, які знаходяться на території області, становить 83% до повного об'єму. Режими їх роботи відповідають встановленим.

Усі управління водного господарства працюють у режимі повсякденної діяльності, забезпечуючи постійний контроль за технічним станом водогосподарських об'єктів.

Аналітично-диспетчерський центр РОВР у Волинській області здійснював щоденний обмін інформацією про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в області з Волинським центром з гідрометеорології, управлінням державної служби з надзвичайних ситуацій у Волинській області та Хрінницькою ГЕС.

По Хмельницькій області:

На протязі березня місяця на Хмельниччині спостерігалась мінлива погода із нестабільним температурним режимом.

Перша декада березня відзначалась малохмарною погодою, місцями пройшли опади у вигляді дощу та мокрого снігу. Середньодобова температура повітря коливалась в межах -3...+7°C вночі та -0,5...+20,0°C вдень. 3 березня зафіксовано різке зниження температури до -10°C вночі .

Друга декада березня відмічалась хмарною з проясненням, в окремі дні теплою і сонячною погодою, місцями пройшли незначні опади. Максимальні добові значення температури повітря сягали -1,6...+11,8°C. а 19 березня зафіксовано максимальну температуру до +22,9°C вдень.

В останній тиждень звітнього періоду відмічалось дещо погіршення погодних умов, місцями по області пройшли короткочасні дощі, сніг та мокрий сніг. В цей період спостерігалось дещо зниження денної та нічної температур. 24 березня вночі зафіксована мінімальна температура повітря до -4.3 °C . 27

березня, в зв'язку з опадами у вигляді снігу та мокрого снігу, по всій території області утворився тимчасовий сніговий покрив вистотою до 2см. Починаючи з 28 березня температури повітря почали поступово підвищуватися до +15°C вдень та +5°C вночі.

Кількість опадів, що випали протягом тижня не досягли норми по жодній з метеостанцій.

Вітер змінного напрямку 7-12 м/с.

За даними спостережень гідрологічних постів протягом звітного тижня, спостерігалось коливання рівнів води \pm (1-17) см/добу, в межах природних русел. В окремі дні на деяких гідропостах рівні залишались без змін.

У зв'язку з весняною повіню нижче норми та відсутністю інтенсивних опадів, вода в річках знаходиться на рівнях близьких до меженних.

Водогосподарські системи області протягом звітного періоду працювали у нормальному режимі. Міжгосподарські канали осушувальних систем і гідротехнічні споруди на них знаходяться у задовільному стані. Фактів руйнування або пошкодження каналів і гідротехнічних споруд не спостерігалось. Меліоративні системи області підготовлені до роботи у вегетаційний період.

Станом на 30 березня глибина залягання ґрунтових вод зафіксована в інтервалах: в заплавах річок 0,60-1,20м від поверхні землі, на надзаплавних терасах - 1,20-3,20м від поверхні землі.

По Тернопільській області:

Березень 2019 року характеризувався хмарною погодою з проясненнями, часом невеликими опадами, вночі та вранці туманом, без істотних опадів, на дорогах ожеледицею. Середньоденна температура повітря упродовж місяця становила від 1° до 18° тепла, нічні температури від 8° морозу до 10° тепла. Вітер змінних напрямків 7-14 м/с, місцями пориви до 30 м/с.

Находили штормові попередження про очікування туману, на дорогах ожеледиці, поривів вітру до 30 м/с.

Інформуємо, що управлінням постійно проводиться контроль за режимом роботи водосховищ та водогосподарських систем.

Водомірним постом «Млинівці» на р. Іква о 8⁰⁰ год. зафіксовані такі показники:

- 01.03.2019 р. - 19 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 236 см;
- 08.03.2019 р. - 18 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 236 см;
- 15.03.2019 р. - 24 см над «0» графіка поста (за добу +1 см); небезпечний рівень 236 см;
- 22.03.2019 р. - 18 см над «0» графіка поста (за добу -2 см); небезпечний рівень 236 см;
- 29.03.2019 р. - 6 см над «0» графіка поста (за добу -2 см); небезпечний рівень 236 см;
- 31.03.2019 р. - 6 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 236 см.

Водомірним постом «Ямпіль» на р. Горинь о 8⁰⁰ год. зафіксовані такі показники:

- 01.03.2019 р. - 292 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 537 см;
- 08.03.2019 р. - 287 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 537 см;
- 15.03.2019 р. - 286 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 537 см;

- 22.03.2019 р. - 287 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 537 см;
- 29.03.2019 р. - 289 см над «0» графіка поста (за добу +1 см); небезпечний рівень 537 см;
- 31.03.2019 р. - 288 см над «0» графіка поста (за добу -1 см); небезпечний рівень 537 см.

За звітний період випадків підтоплення населених пунктів та територій не зареєстровано.

По Львівській області:

Березень на Львівщині виявився теплим та сухим, з різкими перепадами температур повітря, і увійшов у ряд найтепліших місяців за останні 20 років після 2017, 2014, 2007 р.р. та найсухіших - після 2011, 2003 р.р. У Львові 08 березня 2019 року було перекрито багаторічний максимум температури повітря: 14,9° тепла (14,8° тепла у 1975 р.).

Середня місячна температура повітря становила 4,8 – 6,1° тепла, в горах - 3,3 – 3,4° тепла, що вище за норму місяця на 3,0 – 4,2°.

Місячна сума опадів становила 12 – 41 мм, що склало 29 – 75% норми місяця.

Сніговий покрив на території області був практично відсутній та з незначною висотою поновлювався лише в окремі дні місяця.

На річках впродовж місяця спостерігалось поступове, малоінтенсивне формування весняної повені, що проходила декількома невисокими хвилями. Підйом рівнів води становив переважно 0,2 – 0,6 м, місцями до 1,2 м (р.Стрий-м.Стрий) над передпаводковими. На річках басейнів Сяну, Західного Бугу та Стира весняна повінь була невираженою.

Середні місячні витрати основних річок становили в процентах від норми місяця: Дністер (Журавно) – 73%, Стрий (В.Синьовидне) – 143%, Західний Буг (Кам'янка-Бузька) – 68%, Вишня (Твіржа) – 45%.