

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

Протягом квітня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, нічна температура повітря становила 0...+7°C, денна - +4...+20°C.

Атмосферний тиск становив 731-751 мм рт. ст., середня вологість повітря - 76%, вітер змінних напрямків, 2-8 м/с.

За даними метеорологічних спостережень постів опадів у вигляді дощу по області випало 41,5 мм, що становить 94% від норми, в першій та другій декадах опади по області відсутні, в третій декаді з 29 по 30 квітня місцями випала майже місячна кількість опадів, в результаті чого відбулось підвищення рівнів води у річках та водних об'єктах області від 5 до 25 см. На кінець місяця значення рівнів води в річках нижче середніх багаторічних значень за даний період на 20-55 см.

Водність річок по області за квітень становила: на річках басейну Случі 10-13%, Уборті 13-17%, Ужа і Норині 12-22%, Тетерева 11-24%.

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 0,60 та 0,63 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.

12 квітня у м.Баранівка на р.Случ було зафіксовано загибель риби. Всі наявні матеріали по даному факту Управлінням Держрибагентства у Житомирській області були направлені до головного управління Національної поліції в Житомирській області для встановлення причин забруднення та притягнення винних осіб до відповідальності.

25 квітня зафіксовано пожежу в Олевському районі Житомирської області на площі понад 50 га на землях Новоозерянського та Озерянського лісництв, а також на землях, які входять до складу Озерянського торфобрикетного заводу.

28 квітня пожежу ліквідовано.

30 квітня в межах м.Баранівка Житомирської області виявлено факт загибелі риби на р.Случ. Під час обстеження встановлено, що вода в річках Хомора та Случ на території Житомирської області має ознаки забруднення, вода сірого відтінку і має неприємний запах. Працівниками Державної екологічної інспекції Поліського округу та інспекції у Хмельницькій області відібрано проби для дослідження. Повідомлено національну поліцію. Наразі проводяться розрахунки збитків.

Рівні води на питних водосховищах:

Денишівське - на **0,21 м вище НПР**;  
Відсічне - на **0,04 м вище е НПР**;  
Малинське - на **0,40 м вище НПР**;  
Візнянське - на **0,38 м вище НПР**;  
Іршанське - на **0,20 м вище НПР**;  
Бердичівське - на **0,06 м вище НПР**;  
Новоград-Волинське - на **рівні НПР**.

Витрати води становлять:

р.Тетерів м.Житомир - **4,82 м<sup>3</sup>/с**;  
р.Случ с.Громада - **4,68 м<sup>3</sup>/с**;  
р.Случ м.Новоград-Волинський - **10,5 м<sup>3</sup>/с**;  
р.Роставиця с.Строків - **0,40 м<sup>3</sup>/с**;  
р.Кам'янка с.Ставище - **0,50 м<sup>3</sup>/с**.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.

### **По Рівненській області:**

Згідно даних метеорологічних спостережень у квітні 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 -4<sup>0</sup>С морозу до +14<sup>0</sup>С тепла вночі та від 0<sup>0</sup>С до +28<sup>0</sup>С тепла вдень. Середньодобова температура повітря за місяць становила +9<sup>0</sup>С .

По області випало опадів: по метеостанції Рівне – 33,5мм (при місячній нормі - 38,0 мм), по метеостанції Дубно – 62,3 мм (при місячній нормі – 40,0 мм), по метеостанції Сарни – 60,6 мм (при місячній нормі – 38,0 мм).

По річці Горинь (г/п Дубровиця) за місяць спостерігалася збільшення рівня води на 21 см. Відмітка рівня води на 02.05.2019 року становить 260 см. Відмітка виходу води на заплаву 350 см. Річка в берегах.

По річці Стир (г/п Млинок) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 26 см. Відмітка рівня води на 02.05.2019 року становить 169 см. Відмітка виходу води на заплаву 270 см. Річка в берегах.

По річці Случ (г/п Сарни) за місяць спостерігалось збільшення рівня води на 3 см. Відмітка рівня води на 02.05.2019 року становить 193 см. Відмітка виходу води на заплаву 450 см. Річка в берегах.

### **По Волинській області:**

У квітні на території Волинської області переважала відносно тепла погода з дощами. Температура повітря становила від  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+14^{\circ}\text{C}$  вночі та від  $+6^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  вдень.

Протягом звітного місяця на Волині в середньому випало 35 мм опадів, що складає 88% середньомісячної норми (40 мм).

За місяць рівень води в р. Прип'ять знизився в середньому на 36 см, в р. Стохід - на 11 см, в р. Стир в середньому на 26 см, в р. Західний Буг підвищився на 4 см, в р. Луга – на 2 см.

Протягом місяця на польдерних меліоративних системах періодично працювали 2-4 насосні станції Маневицького МУВГ у Любешівському та Камінь-Каширському р-нах та 2-4 насосні станції Ратнівського МУВГ у Ратнівському р-ні, якими за місяць перекачано 1,0 млн.м<sup>3</sup> води.

Наповнення водосховищ, які знаходяться на території області, становить 85% до повного об'єму. Режимми 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:**

В першу декада квітня спостерігалась сонячна, тепла, в окремі дні малохмарна погода, місцями по області пройшли короточасні опади, кількість яких не досягла норми по жодній з метостанцій області.

Друга декада березня відмічалась хмарною, іноді хмарною з проясненням погодою. В окремі дні по місту та області пройшли дощі, місцями зливи, найбільша кількість опадів випала 17 квітня. В цей період зафіксовано різке коливання значень температур, а в кінці звітного періоду вона знизилась до мінімальних денних значень. 15 квітня зафіксована мінімальна нічна температура за місяць -  $2.0^{\circ}\text{C}$ .

В останній тиждень звітного періоду переважала сонячна, тепла та малохмарна погода. 27 квітня зафіксована максимальна нічна температура за місяць

+14,2°C. та максимальна денна за місяць +25,4°C. В другій половині цього тижня температура повітря вдень та вночі дещо понизилась, по місту та області пройшли короткочасні опади.

Кількість опадів, що випали протягом місяця не досягли норми, так незначне перевищення суми опадів за місяць зафіксоване лише по метеостанції Ямпіль.

Вітер змінного напрямку 3-12 м/с.

За даними спостережень гідрологічних постів протягом звітного тижня, спостерігалось коливання рівнів води  $\pm$  (1-11) 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.

Протягом першої половини квітня на осушувальних системах та прилеглих до них територіях рівні ґрунтових вод залишались стабільними, а потім внаслідок випадіння дощів поступово піднімались. Амплітуда підйому РГВ складала від 7см до 18см по всій території області.

Станом на 30 квітня глибина залягання ґрунтових вод зафіксована в інтервалах: в заплавах річок 0,50-1,10м від поверхні землі, на надзаплавних терасах -1,10-3,10м від поверхні землі.

### **По Тернопільській області:**

Квітень 2019 року характеризувався мінливою хмарністю, вночі та вранці туманом, часом дощем, місцями значним, грозами, подекуди градом і мокрим снігом. Середньоденна температура повітря упродовж місяця становила від 3° до 27° тепла, нічні температури від 4° морозу до 14° тепла, на поверхні ґрунту та місцями в повітрі заморозки 0-5°. Вітер змінних напрямків 7-14 м/с, місцями пориви 15-20 м/с.

Находили штормові попередження про очікування туману, місцями значного дощу, гроз, града, на поверхні ґрунту та місцями в повітрі заморозки 0-5° , поривів вітру 15-20 м/с.

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

Рівні води в басейні р. Прип'ять на території Тернопільської області в межах норми.

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

### **По Львівській області:**

Середня місячна температура повітря становила на рівнині 9,5 – 10,5° тепла, в горах 7,6 – 7,9° тепла, що на 1,1 – 2,7° вище норми.

Місячна сума опадів становила переважно 29 – 89 мм, що склало 59 – 198% норми.

На річках області впродовж квітня переважало поступове зниження рівнів води маловираженої весняної повені, яке в окремі дні переривалось формуванням незначних дощових паводків.

