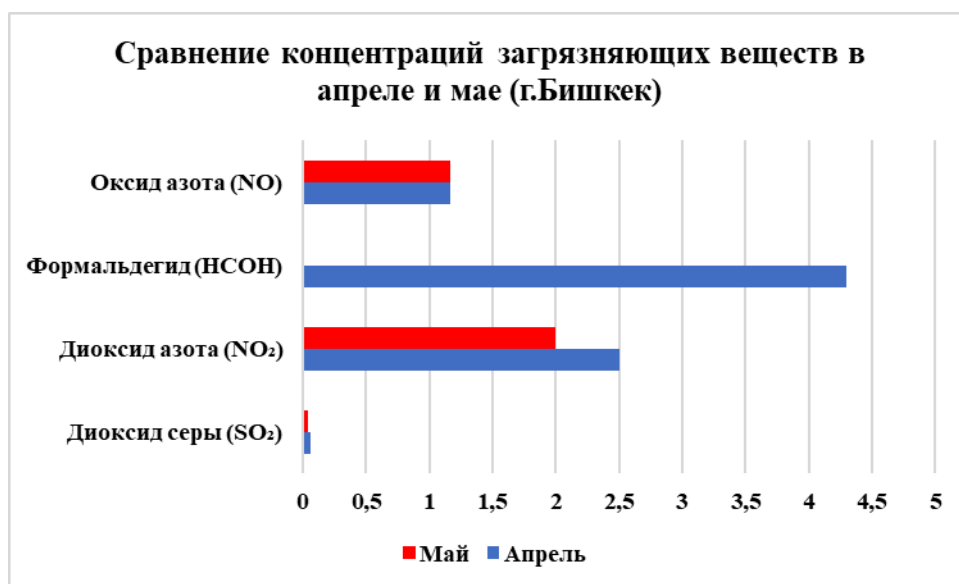


Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городах Кыргызской Республики за май 2026 года

По данным Управления наблюдений за загрязнением природной среды Кыргызгидромета в мае уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Кыргызской Республики несколько изменился относительно предыдущего месяца. Случаев экстремально высокого загрязнения воздуха не наблюдалось.

В мае по сравнению с предыдущим месяцем в атмосферном воздухе города Бишкек наблюдалось снижение концентраций диоксида серы и диоксида азота, а среднемесячная концентрация оксида азота осталась на уровне предыдущего месяца.

Повышенные уровни загрязнения атмосферного воздуха отмечались в северной и северо-западной частях города. Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ составили: диоксида серы - 0,04 ПДК, диоксида азота - 2,0 ПДК, оксида азота - 1,17 ПДК.



По данным стационарных постов наблюдений, в мае в городе Бишкек превышение максимально разовой ПДК отмечалось только по диоксиду азота - в течение 26 дней. Превышения среднесуточной ПДК наблюдались по диоксиду азота - 17 дней, по оксиду азота - 10 дней, и по диоксиду серы превышений не зафиксировано.

По показателям стандартного индекса на стационарных постах наблюдений в городе Бишкек в мае отмечались превышения концентраций диоксида азота, при этом значения индекса варьировались от 0,9 до 3,5, что отражает различия в уровне загрязнения атмосферного воздуха в разных районах города.

В городах Кара-Балта, Токмок и Ош в мае 2026 года средние и максимальные разовые концентрации определяемых показателей были в пределах допустимых значений.

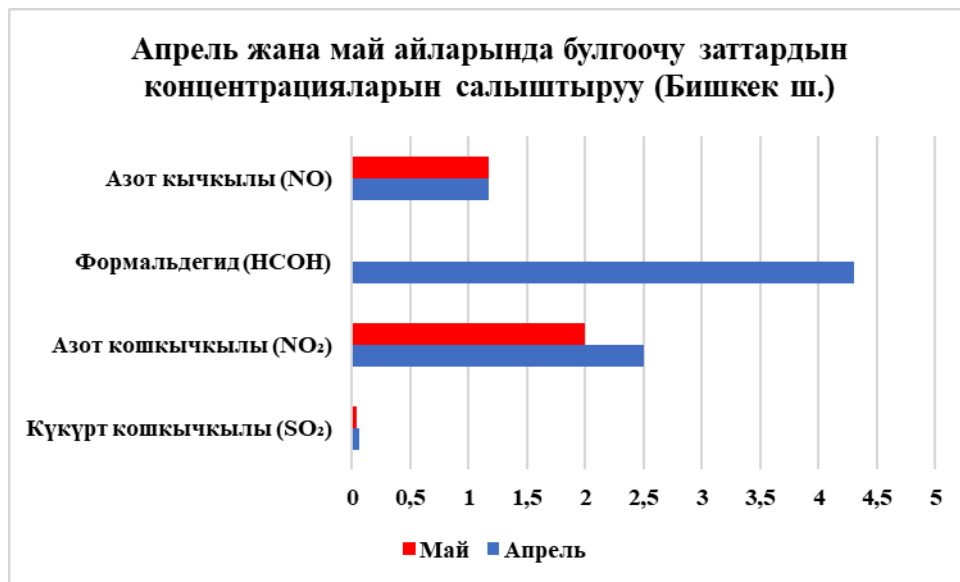
Примечание: ПДК – предельно допустимая концентрация.

2026-жылдын май айына карата Кыргыз Республикасынын шаарларындагы атмосфералык абанын булгануу абалы боюнча маалымат

Кыргызгидрометтин Айлана - чөйрөнүн булгануусун байкоо башкармалыгынын маалыматына ылайык Кыргыз Республикасынын шаарларындагы атмосфералык абанын булгануу деңгээли май айында өткөн айга салыштырмалуу бир аз өзгөргөн. Абанын экстремалдык жогорку булгануу учурлары байкалган жок.

Май айында өткөн айга салыштырмалуу Бишкек шаарынын атмосфералык абасында күкүрт жана азот кошкычкылынын концентрациясы төмөндөп, ал эми азот кычкылынын концентрациясы мурдагы айдын деңгээлинде калды

Шаардын түндүк жана түндүк-батыш бөлүгүндө абанын булгануусу орточо көрсөткүчтөрдөн жогору болду. Күкүрт кошкычкылынын орточо айлык кармалышы 0,04 ЧДК, азот кошкычкылы 2,0 ЧДК жана азот кычкылы 1,17 ЧДКны түздү.



Бишкек шаарында стационардык посттордон алынган маалыматка ылайык, май айында азот кошкычкылы боюнча 26 күн бир жолку чоң өлчөмдөгү ЧДКдан жогору көрсөткүчтөр байкалган. Башка булгоочу заттар боюнча бир жолку ЧДКдан ашуулар катталган эмес. Орточо суткалык ЧДКдан ашуулар: азот кошкычкылы боюнча - 17 күн, азот кычкылы боюнча - 10 күн; күкүрт кошкычкылы боюнча байкалган эмес.

Бишкек шаарындагы стационардык посттордун маалыматына ылайык, май айында азот кошкычкылы боюнча стандарттык индекстин көрсөткүчтөрү 0,9дан 3,5ге чейин өзгөрүп, шаар аймагындагы абанын булгануу деңгээлинин ар түрдүү экендигин көрсөттү.

2026-жылдын май айында Кара-Балта, Токмок жана Ош шаарларында аныкталуучу кирдетүүчү заттардын орточо-суткалык жана бир жолку чоң өлчөмдөгү концентрациялары ЧДКнын деңгээлинде болгон.

Билдирүү: ЧДК (чектүү деңгээлдеги концентрациясы) – кирдетүүчү заттын узак убакыт аралыгында күн сайын адамдын организминде таасир эткенде, эч кандай патологиялык өзгөрүүлөргө же ооруларга алып келбеген концентрация.