



ბარემოს
ეროვნული სააგენტო

საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო



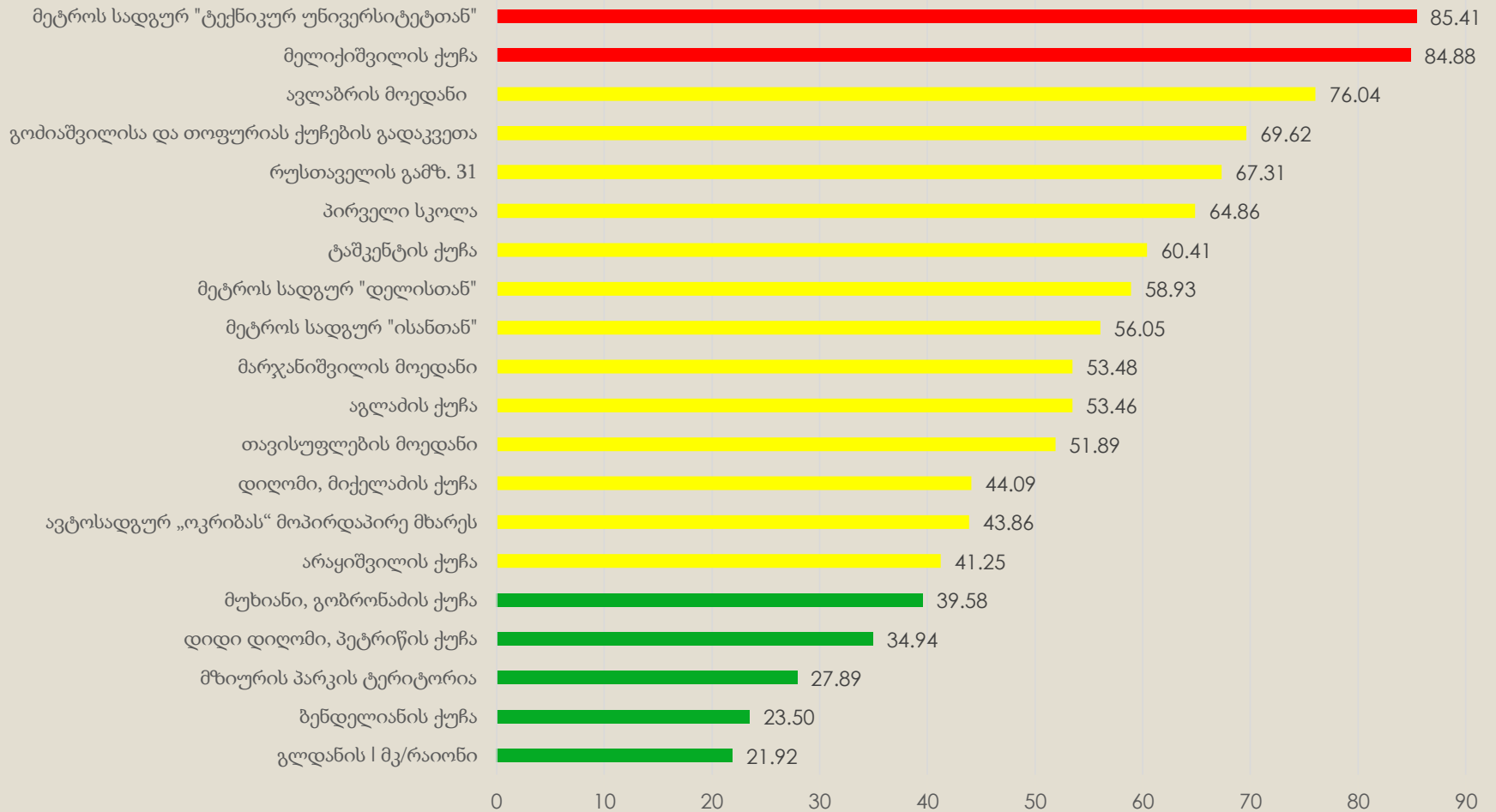
საქართველოს გარემოსა
და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

ბარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის
დაბინძურების
ინდიკატორული გაზომვების
მეშვიდე ეტაპის შედეგები

2017 წლის მაისი

თბილისი - ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



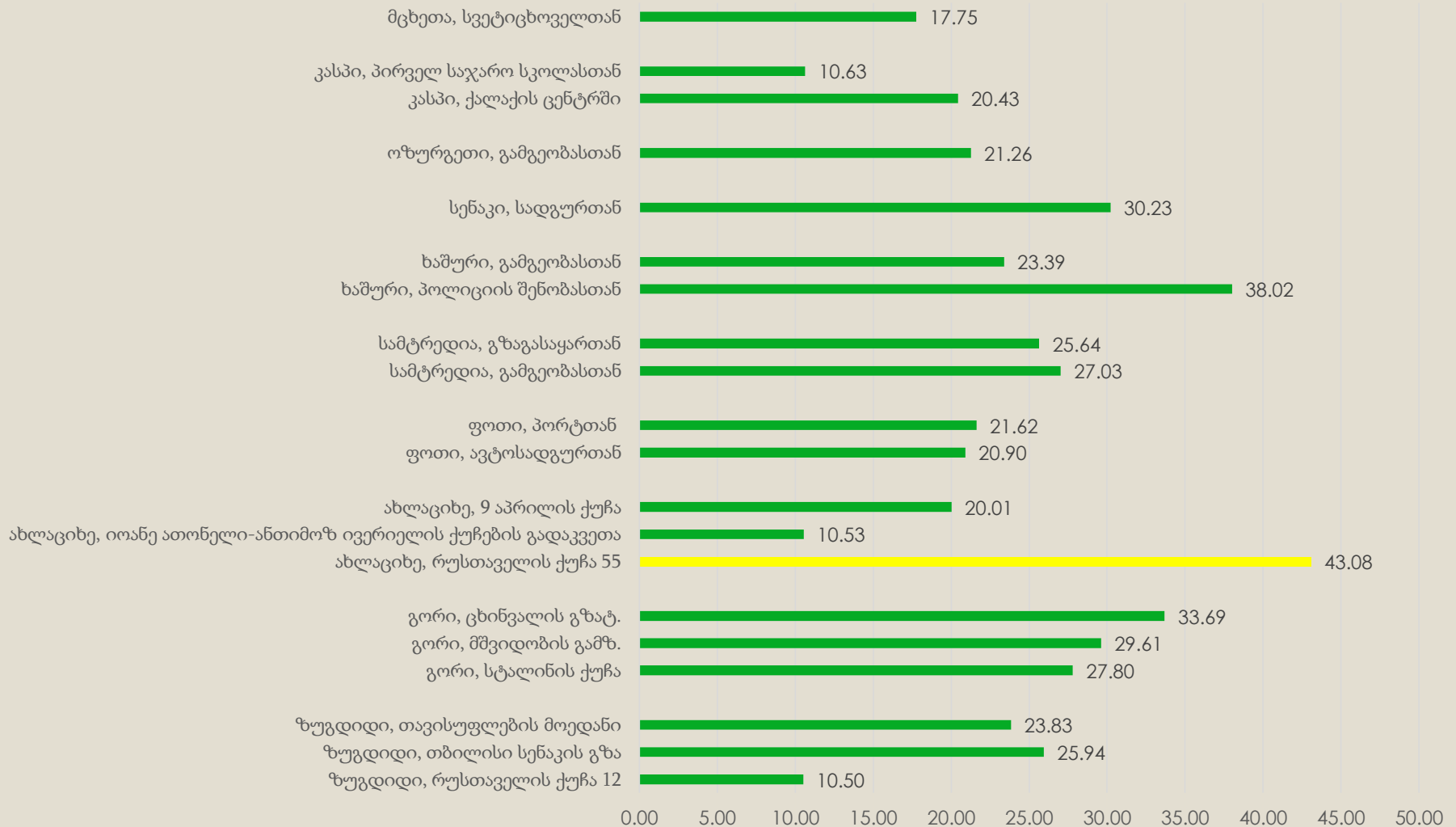
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

მაღიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



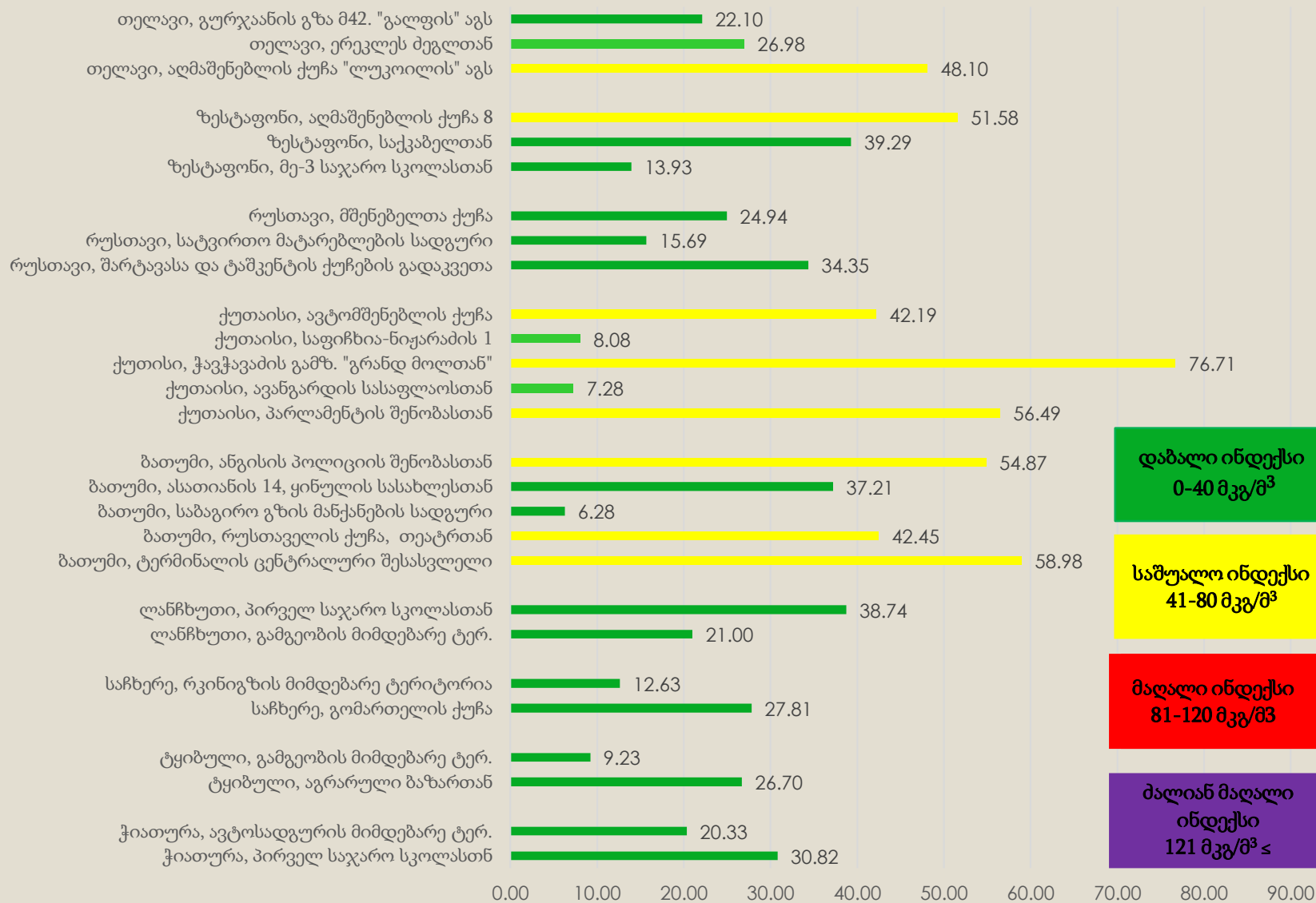
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

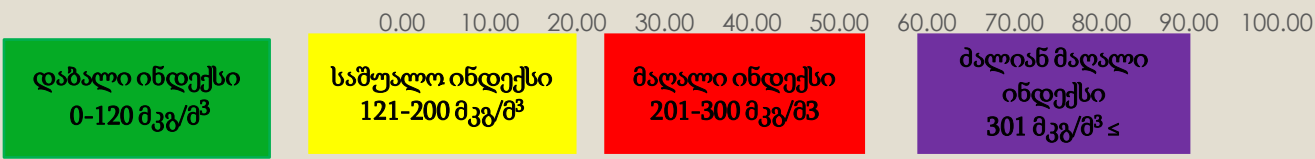
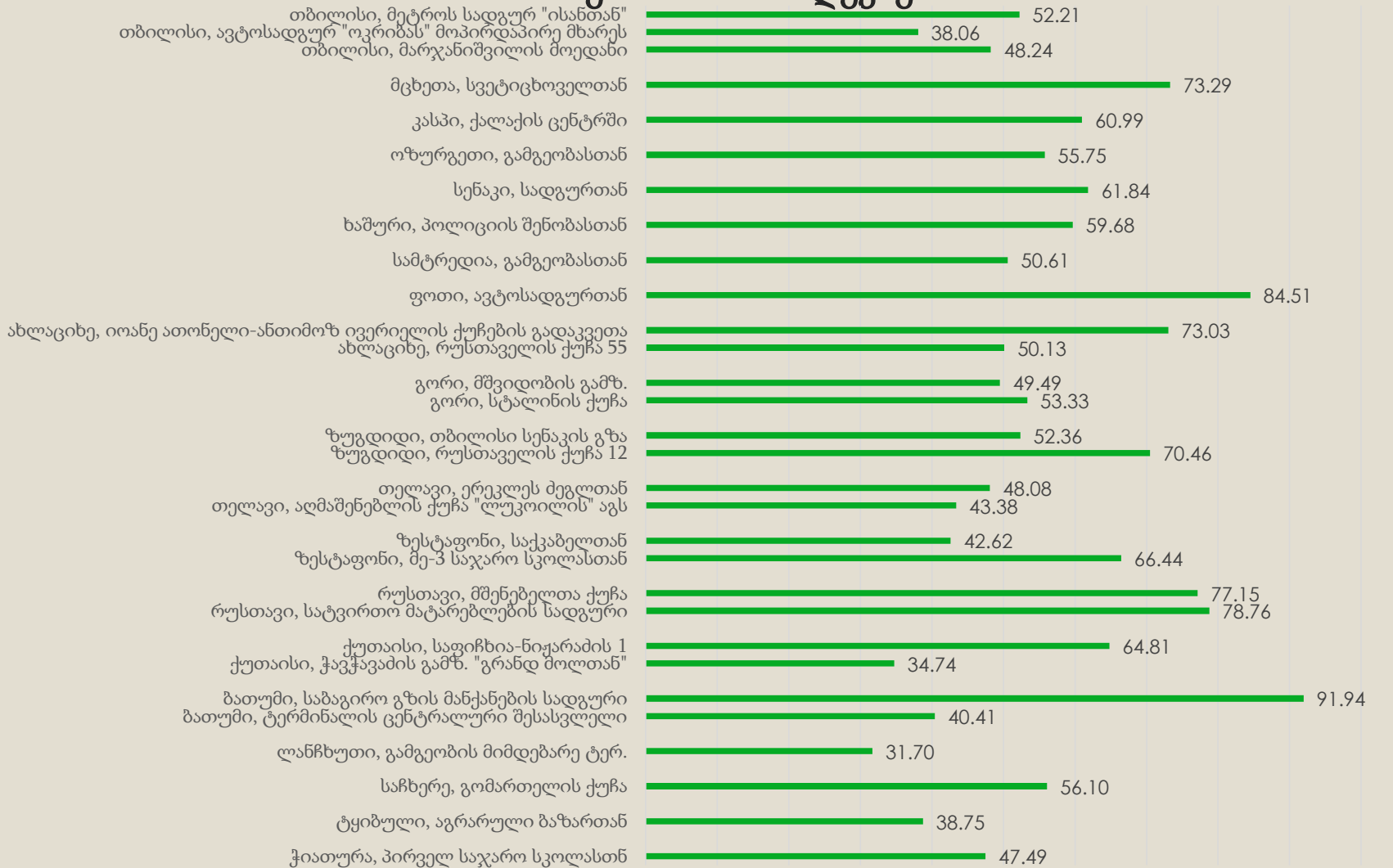
მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

მაღიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

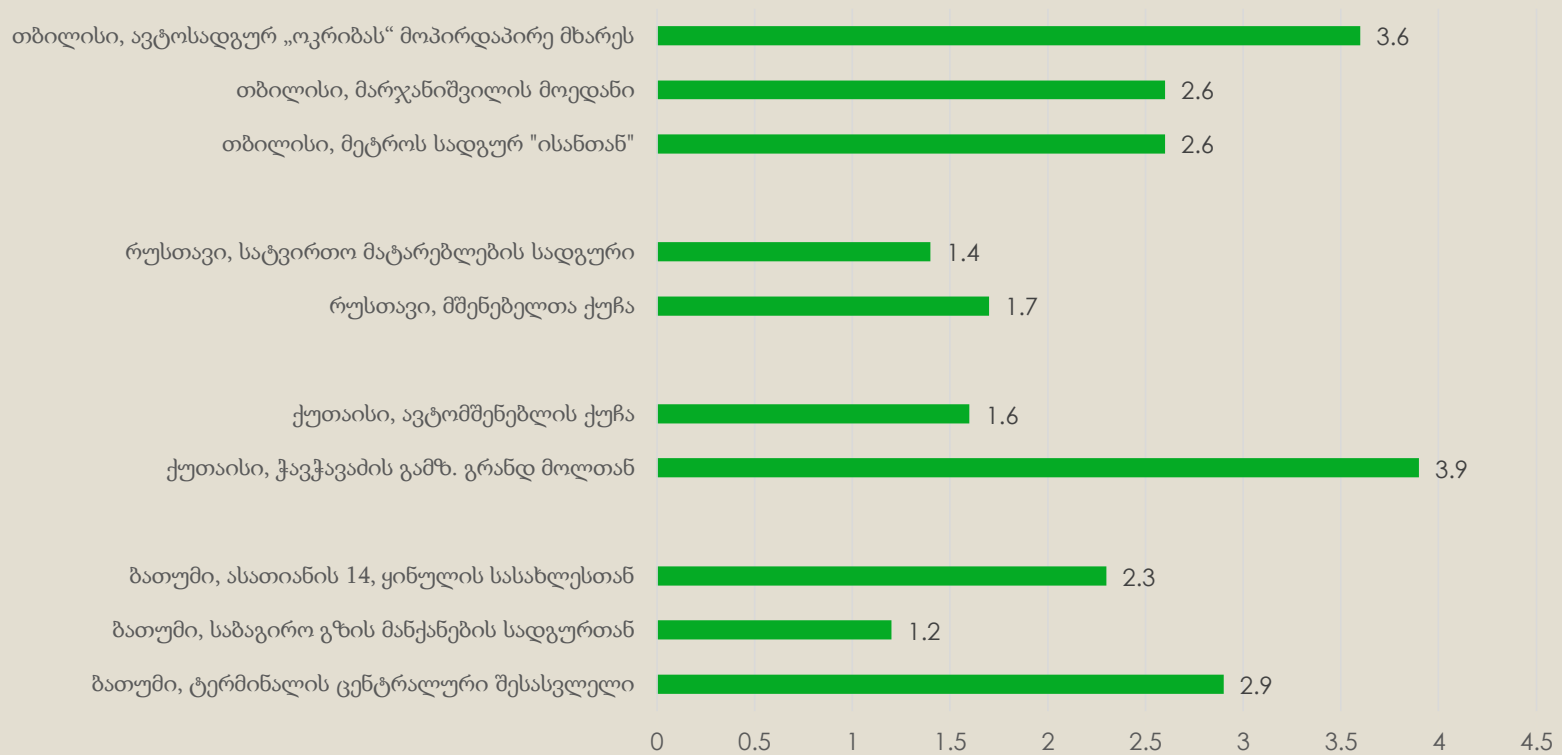
ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში ოზონის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში ბენზოლის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



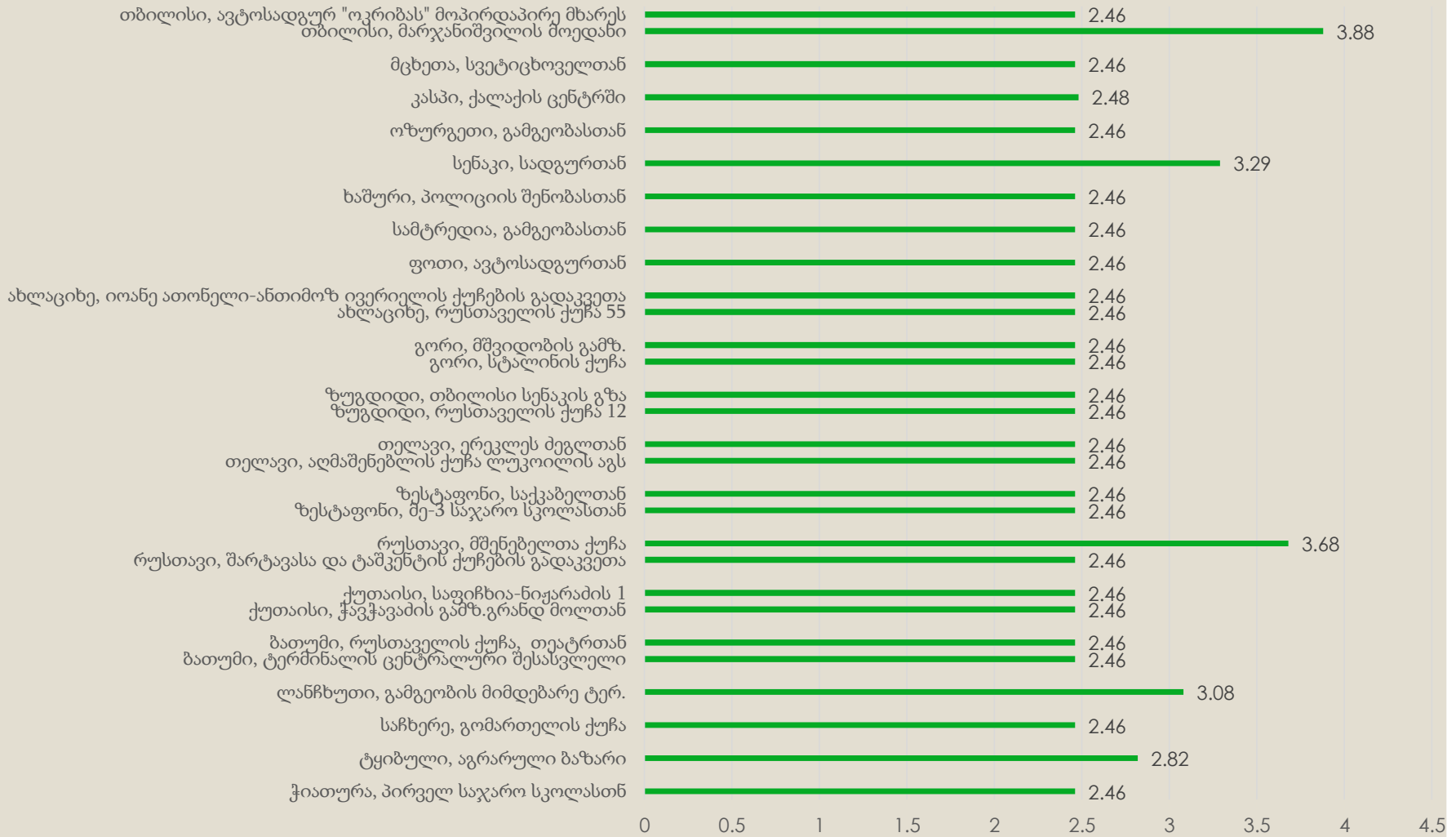
დაბალი ინდექსი
0-5 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
5,1-7 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
7,1-10 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
10 მკგ/მ³ ≤

ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში გოგირდის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



დაბალი ინდექსი
0-125 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
126-250 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
251-500 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
501 მკგ/მ³ ≤