



გარემოს
ეროვნული სააგენტო

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა
და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის
დაბინძურების
ინდიკატორული გაზომვების
მეხუთე ეტაპის შედეგები

2016 წლის სექტემბერი

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



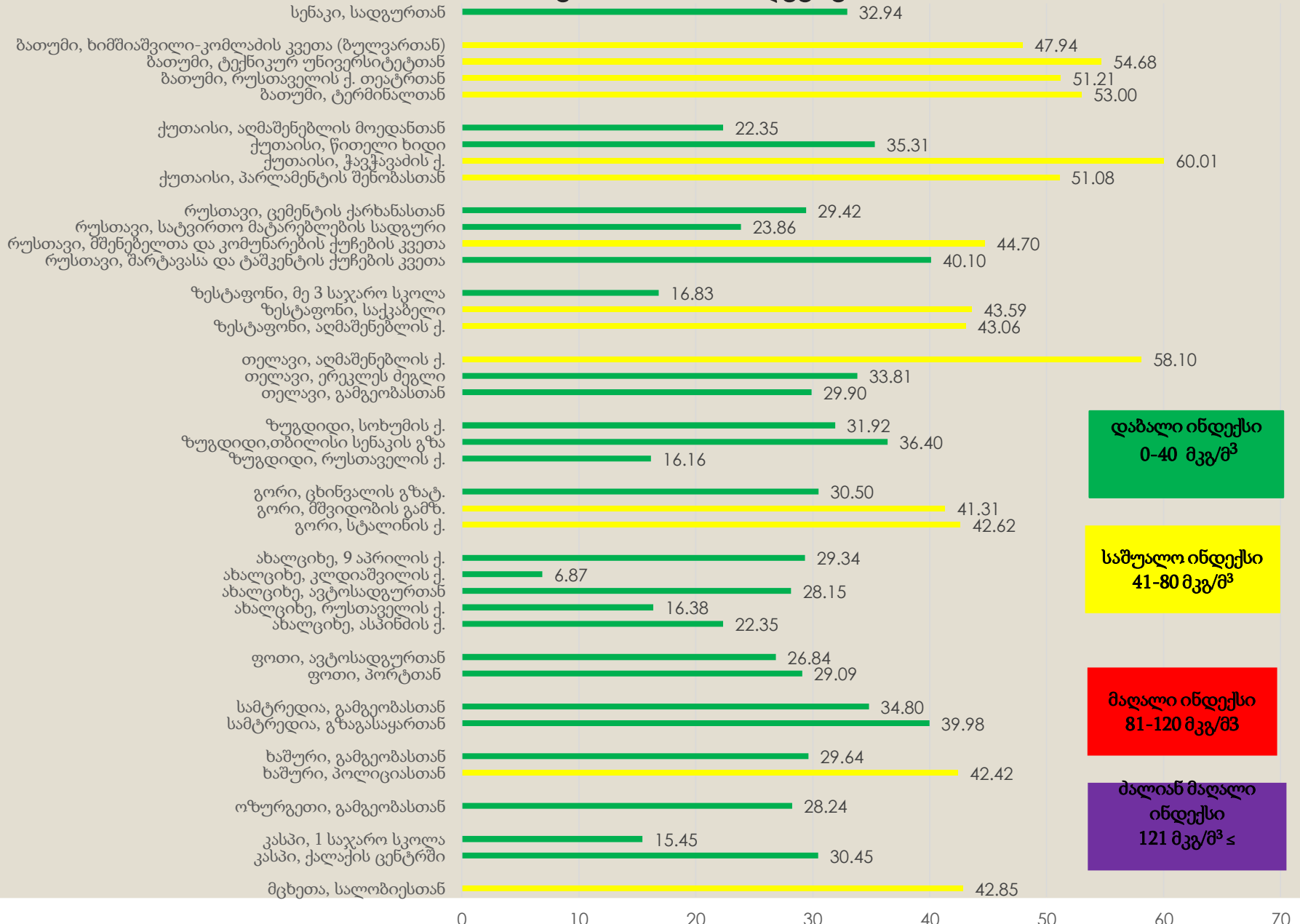
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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



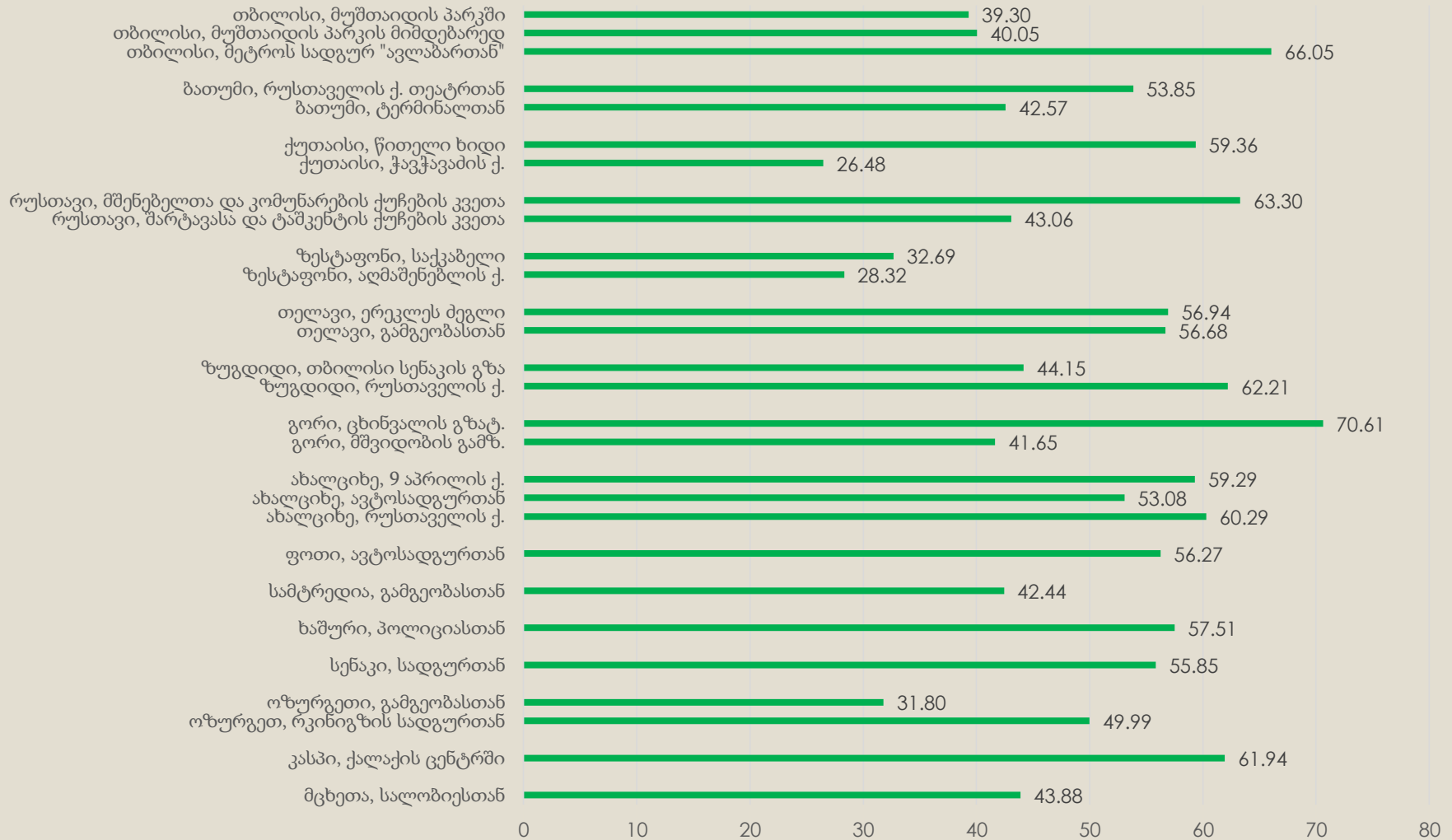
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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



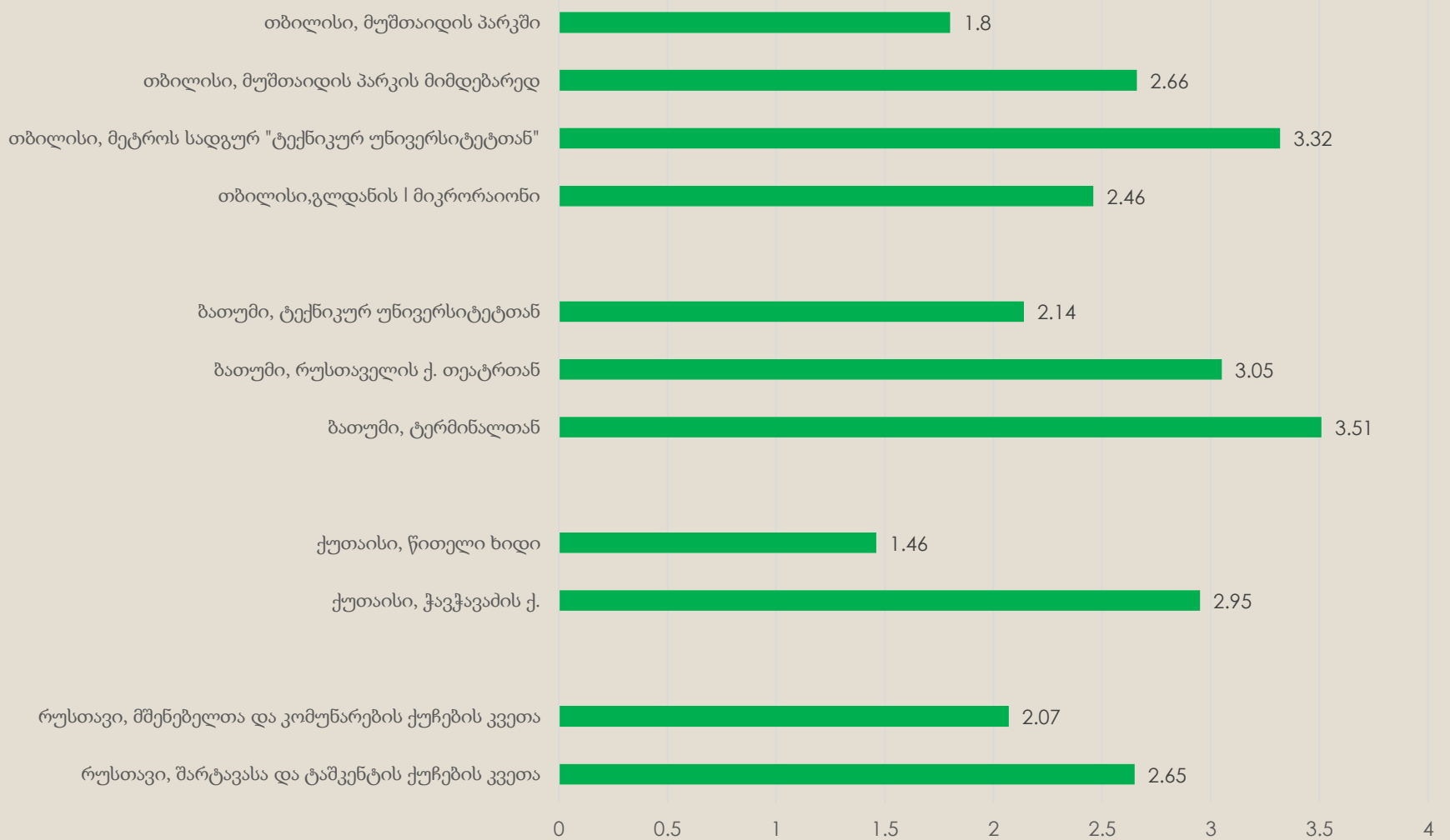
დაბალი ინდექსი
0-120 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
121-200 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
201-300 მკგ/მ³

მაღიან მაღალი ინდექსი
301 მკგ/მ³ ≤

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

მაღიან 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 ≤