



გარემოს
მროვნული სააგენტო

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო გარემოს ეროვნული სააგენტო

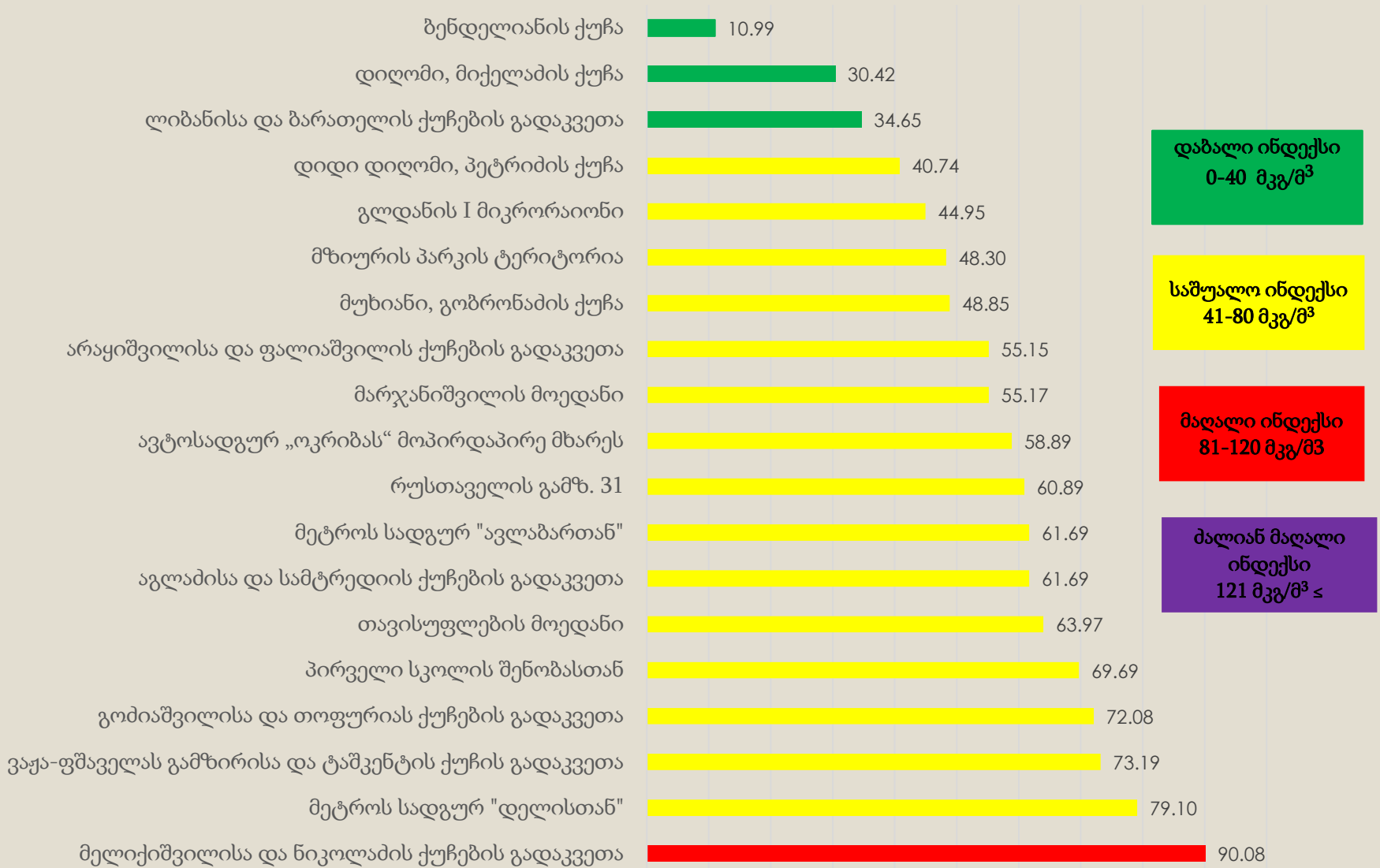


საქართველოს გარემოსა
და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

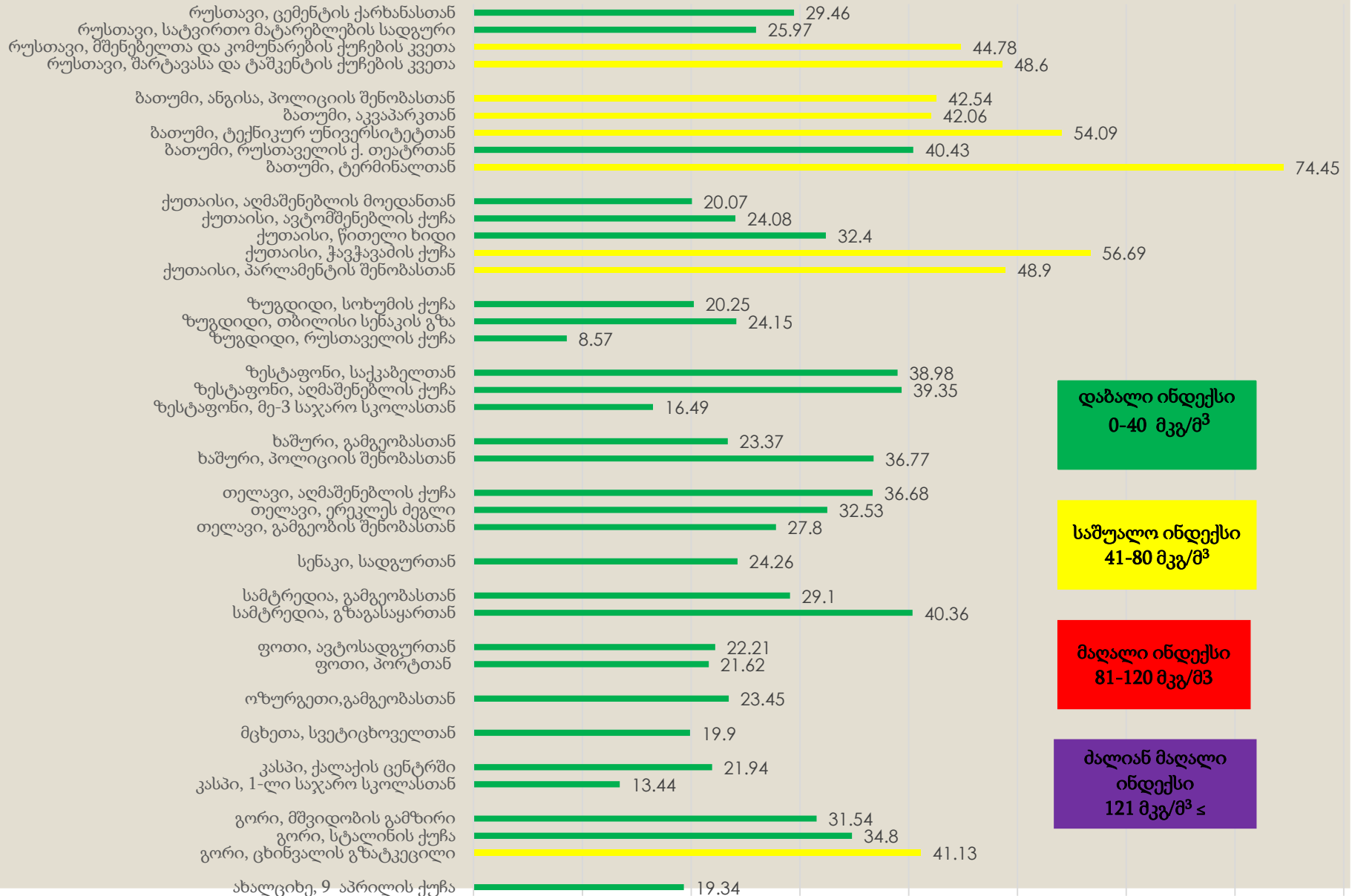
ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ინდიკატორული გაზომვების IV ეტაპის შედეგები

2016 წლის ივნისი

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



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 ოზონის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ³) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



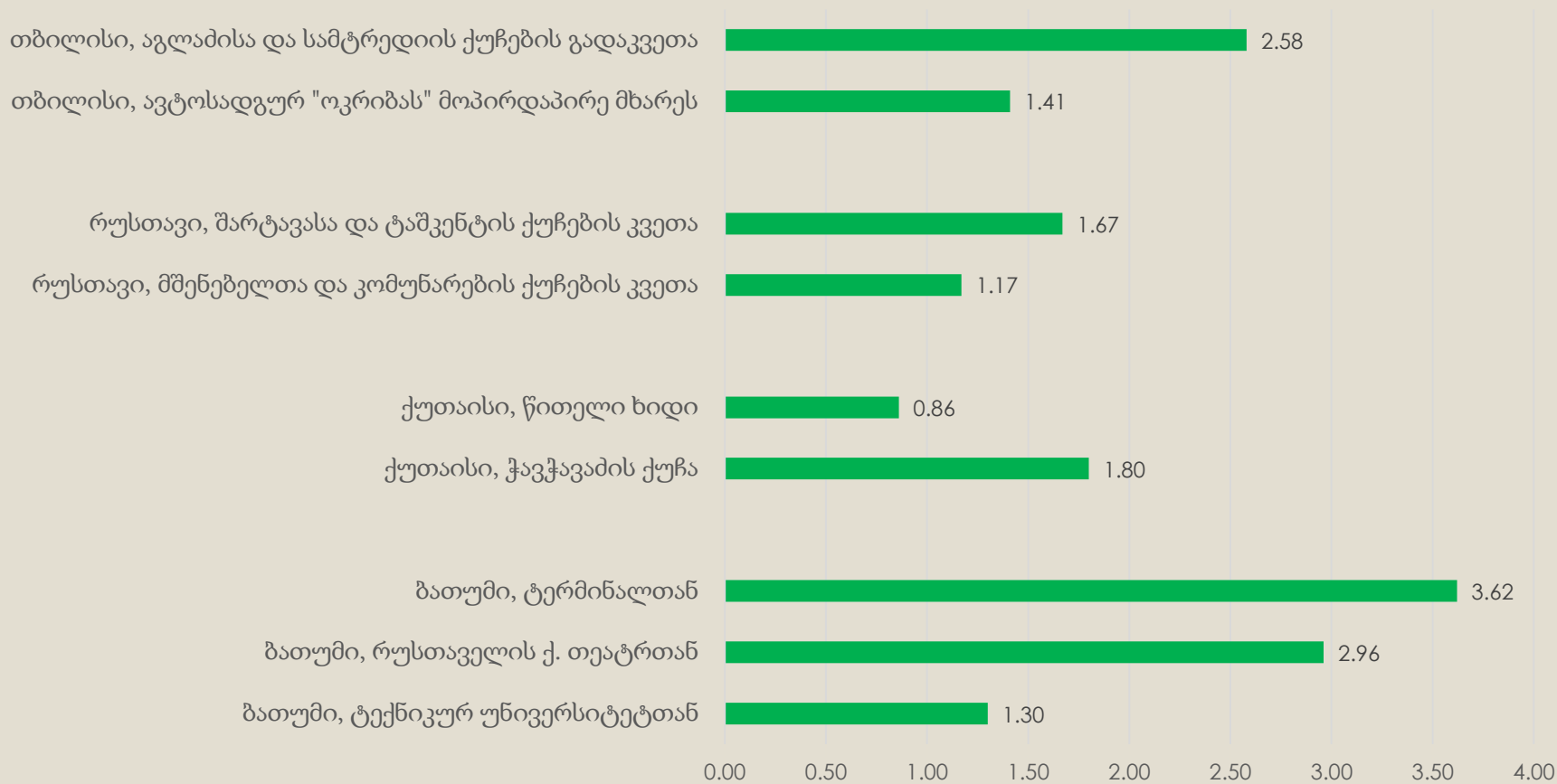
დაბალი ინდექსი
0-120 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
121-200 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
201-300 მკგ/მ³

ძალიან 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

ძალიან მაღალი ინდექსი
10,1 მკგ/მ³ ≤

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



დაბალი ინდექსი
0-125მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
126-250მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
251-500 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
501 მკგ/მ³ ≤