



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

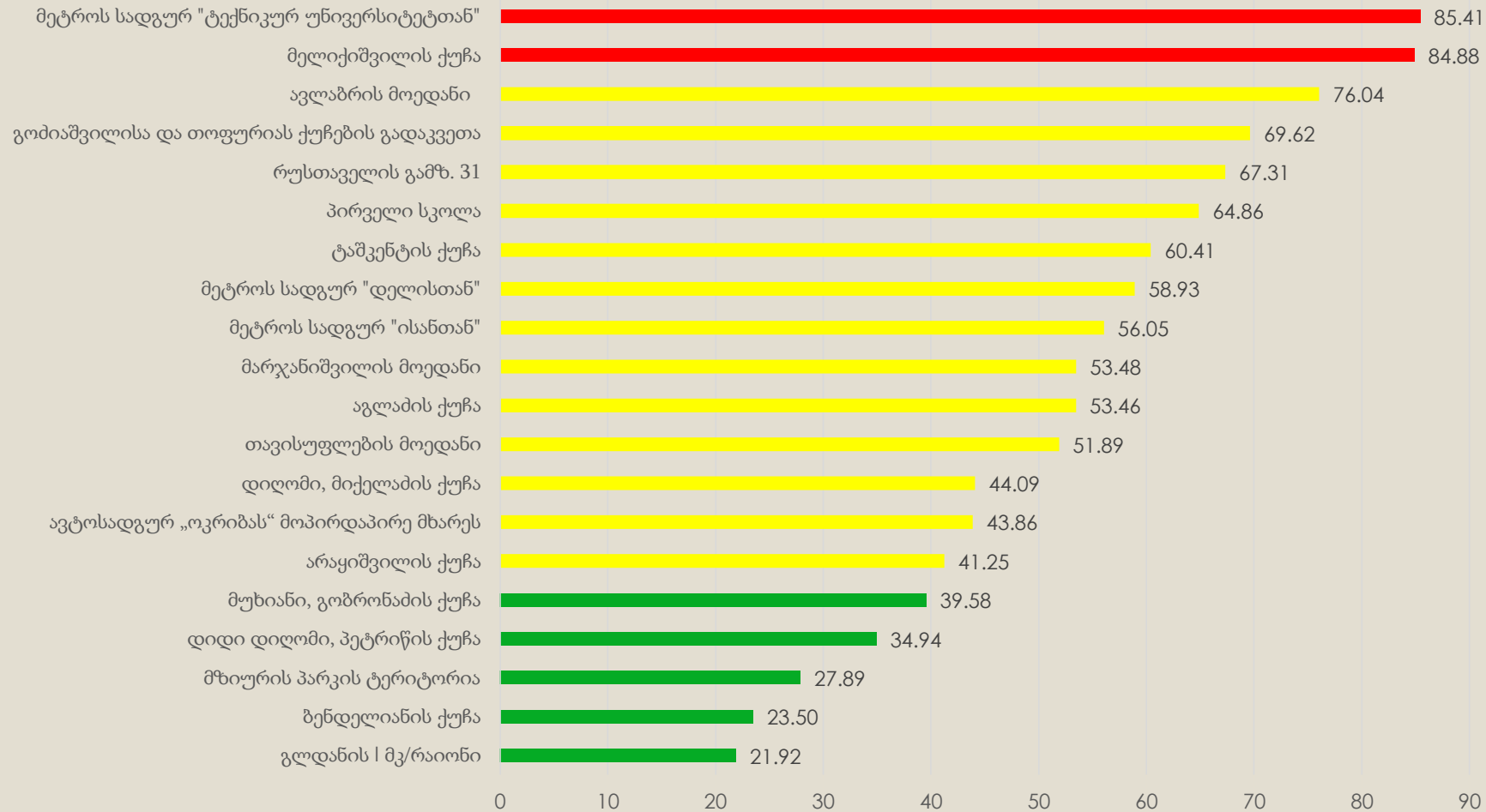


გარემოს ეროვნული სააგენტო

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



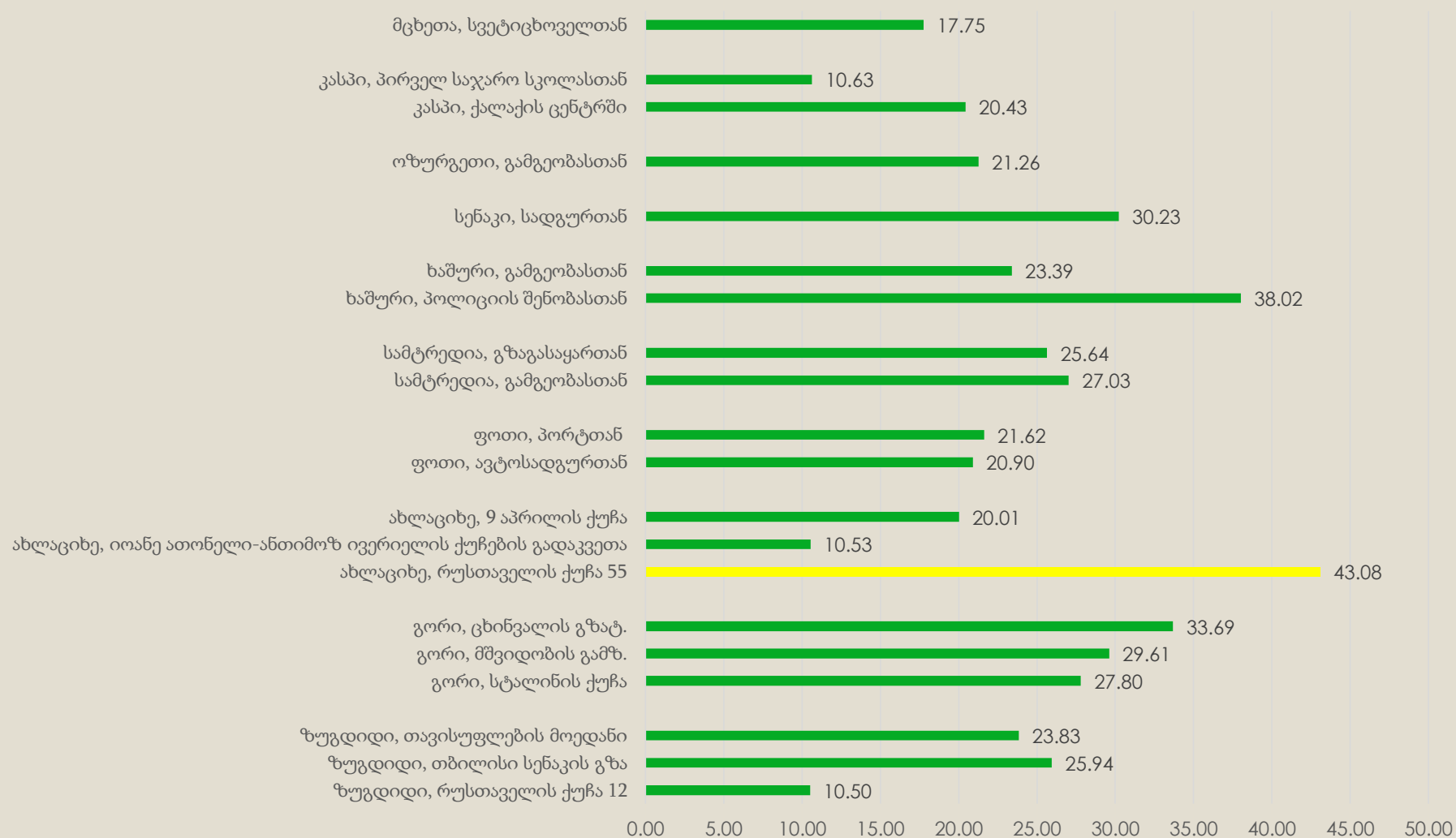
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

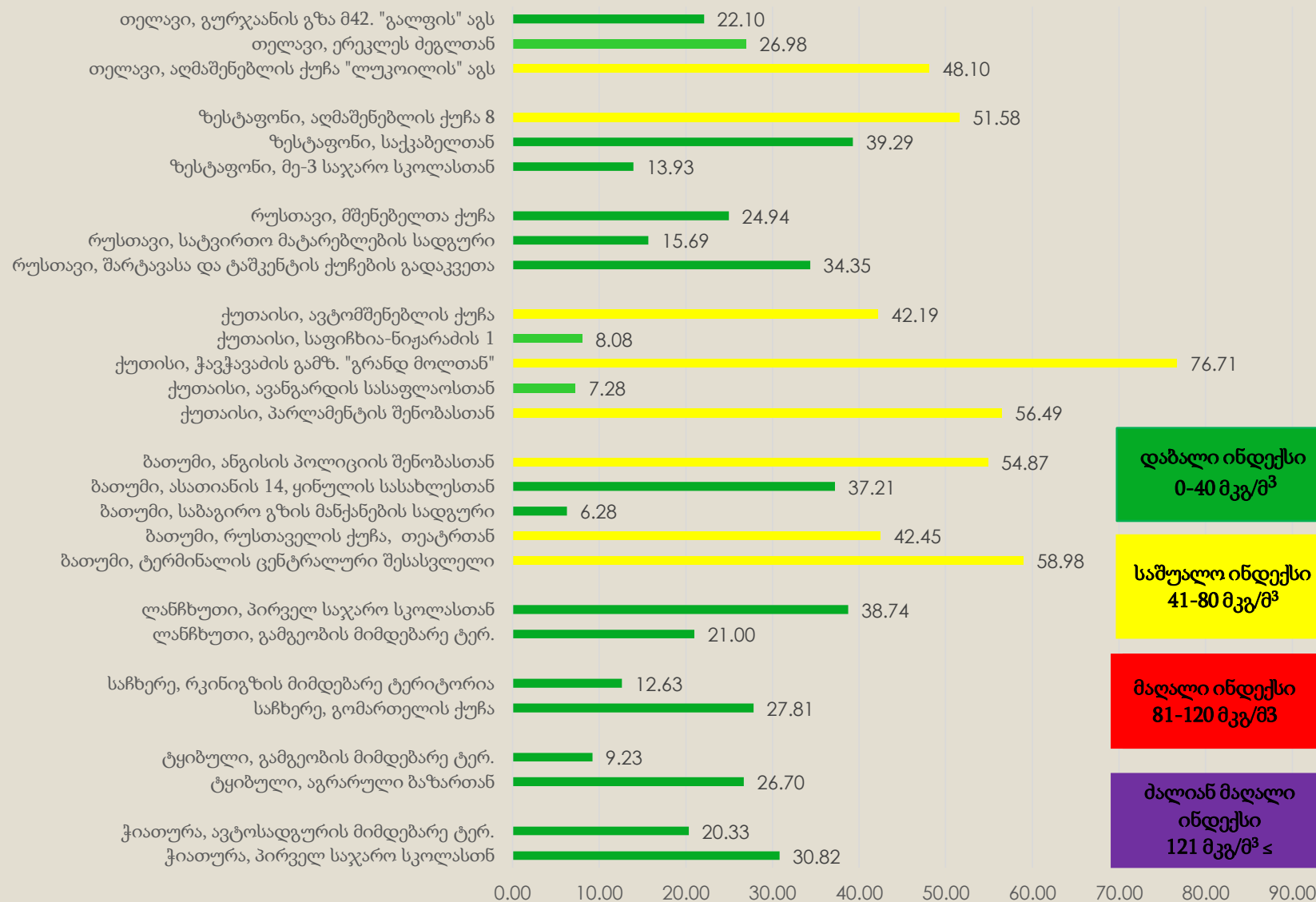
მაღიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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

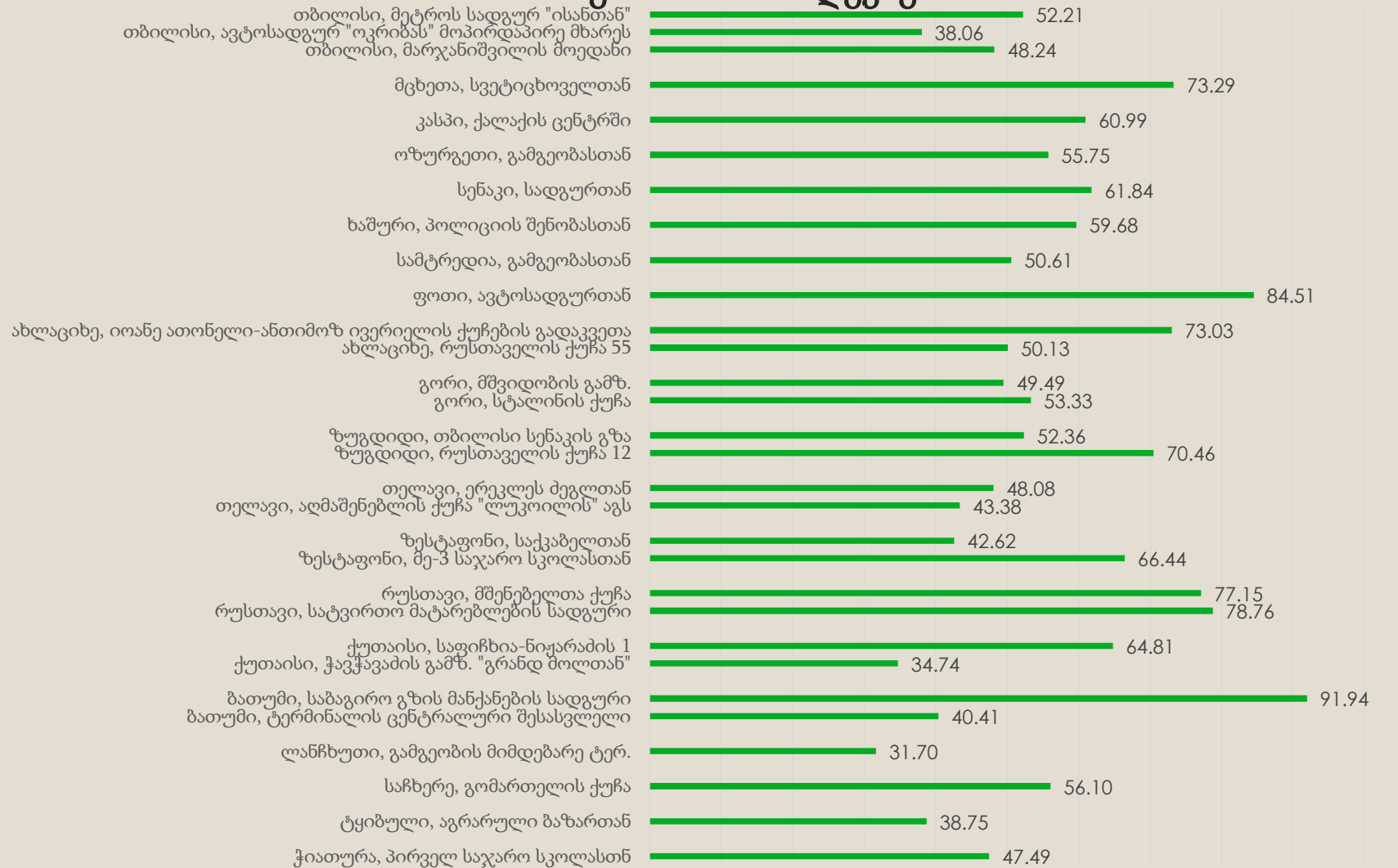


დაბალი ინდექსი 0-40 მკგ/მ³	საშუალო ინდექსი 41-80 მკგ/მ³	მაღალი ინდექსი 81-120 მკგ/მ³	მაღიან მაღალი ინდექსი 121 მკგ/მ³ ≤
--	--	--	--

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



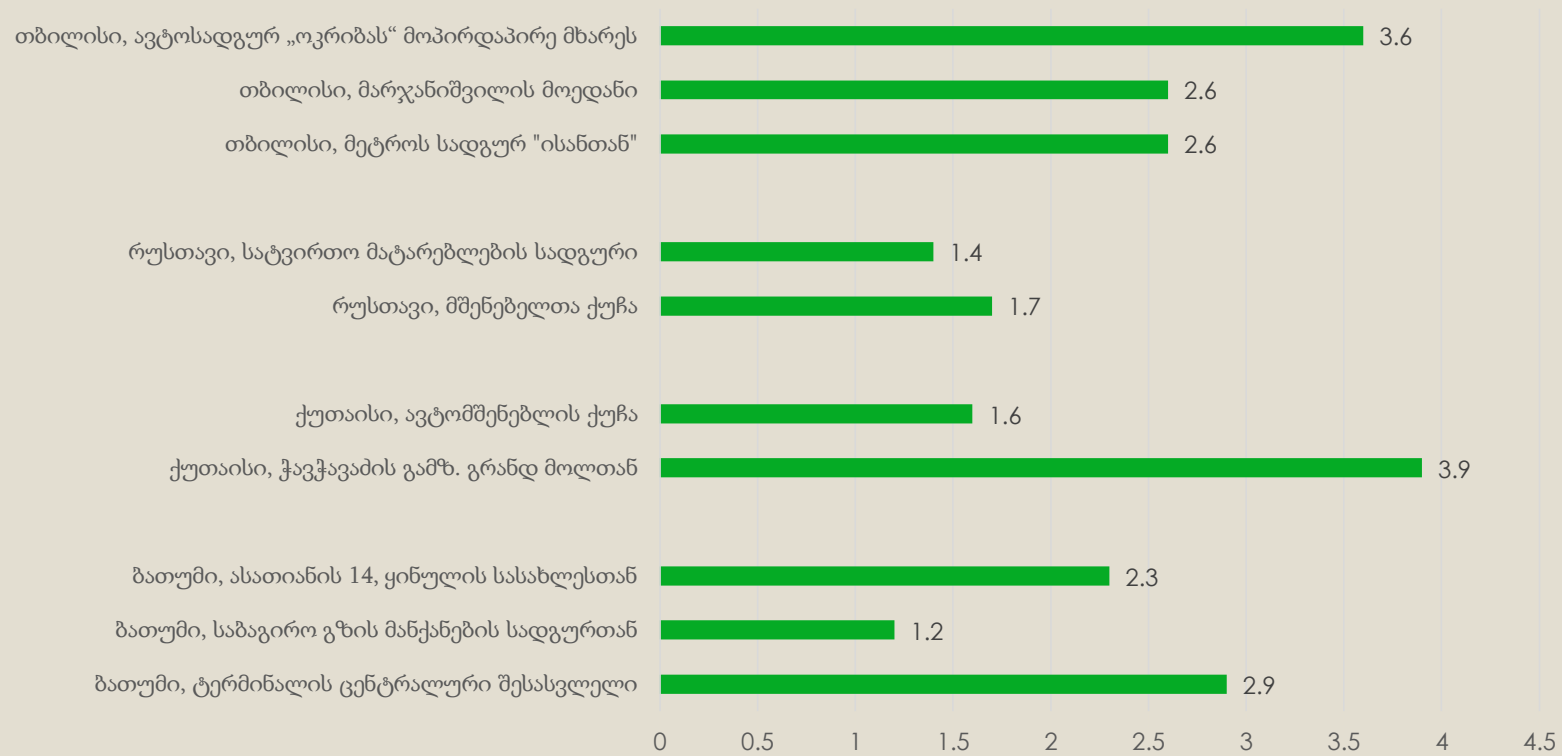
დაბალი ინდექსი
0-120 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
121-200 მკგ/მ³

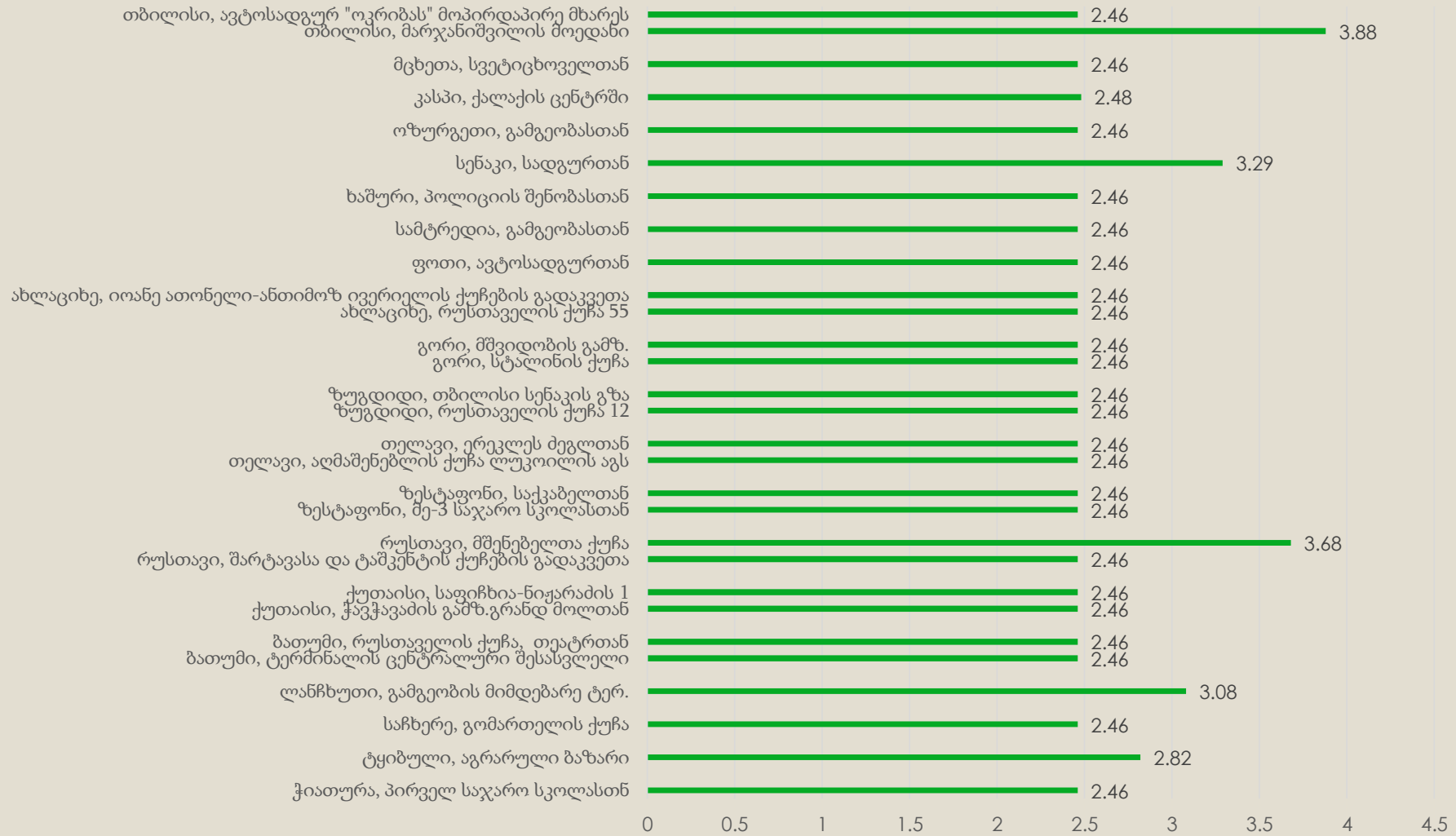
მაღალი ინდექსი
201-300 მკგ/მ³

მაღიან მაღალი ინდექსი
301 მკგ/მ³ ≤

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



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 ≤



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

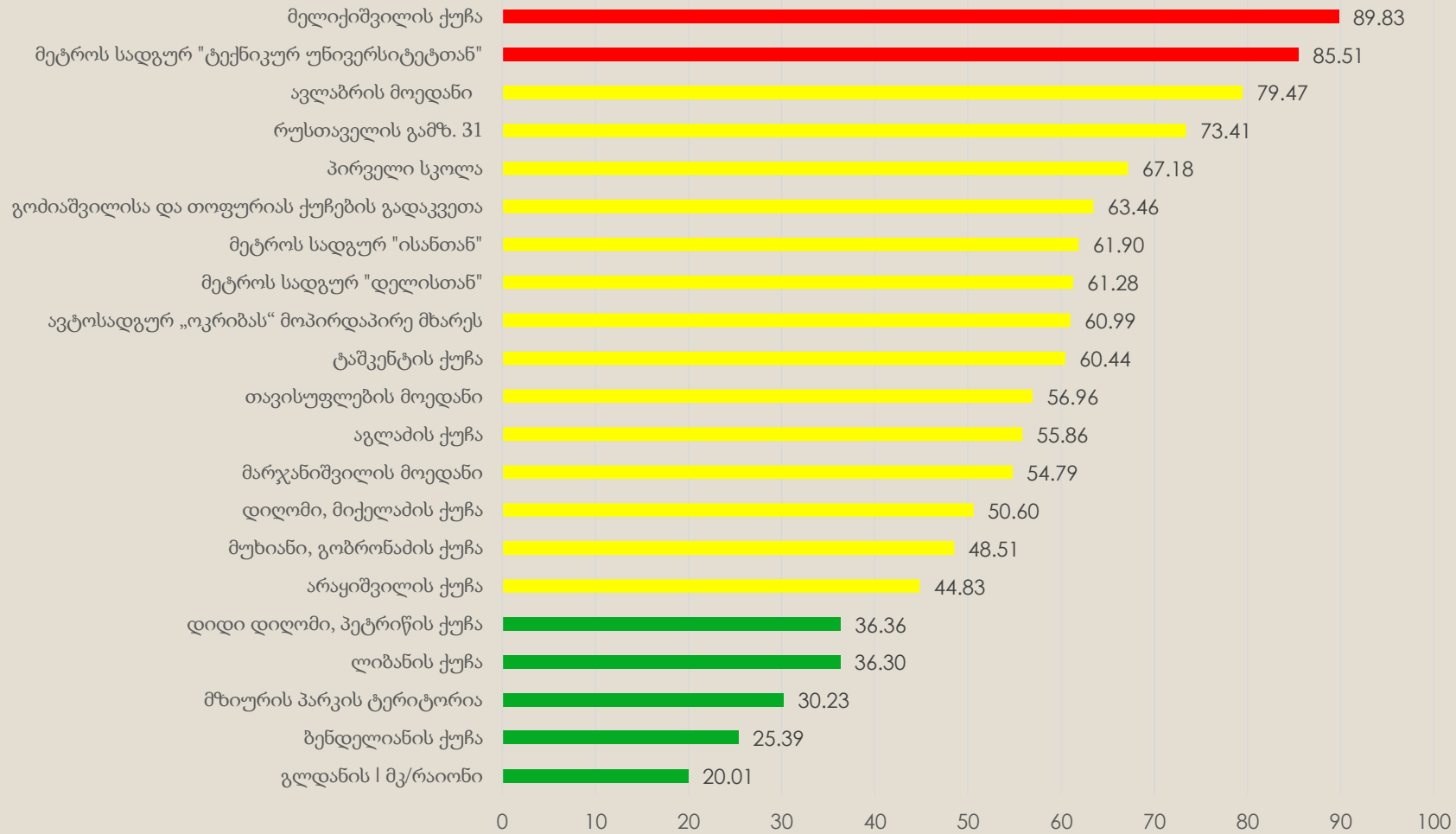


გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის
დაბინძურების
ინდიკატორული გაზომვების
მერვე ეტაპის შედეგები

2017 წლის ივლისი

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



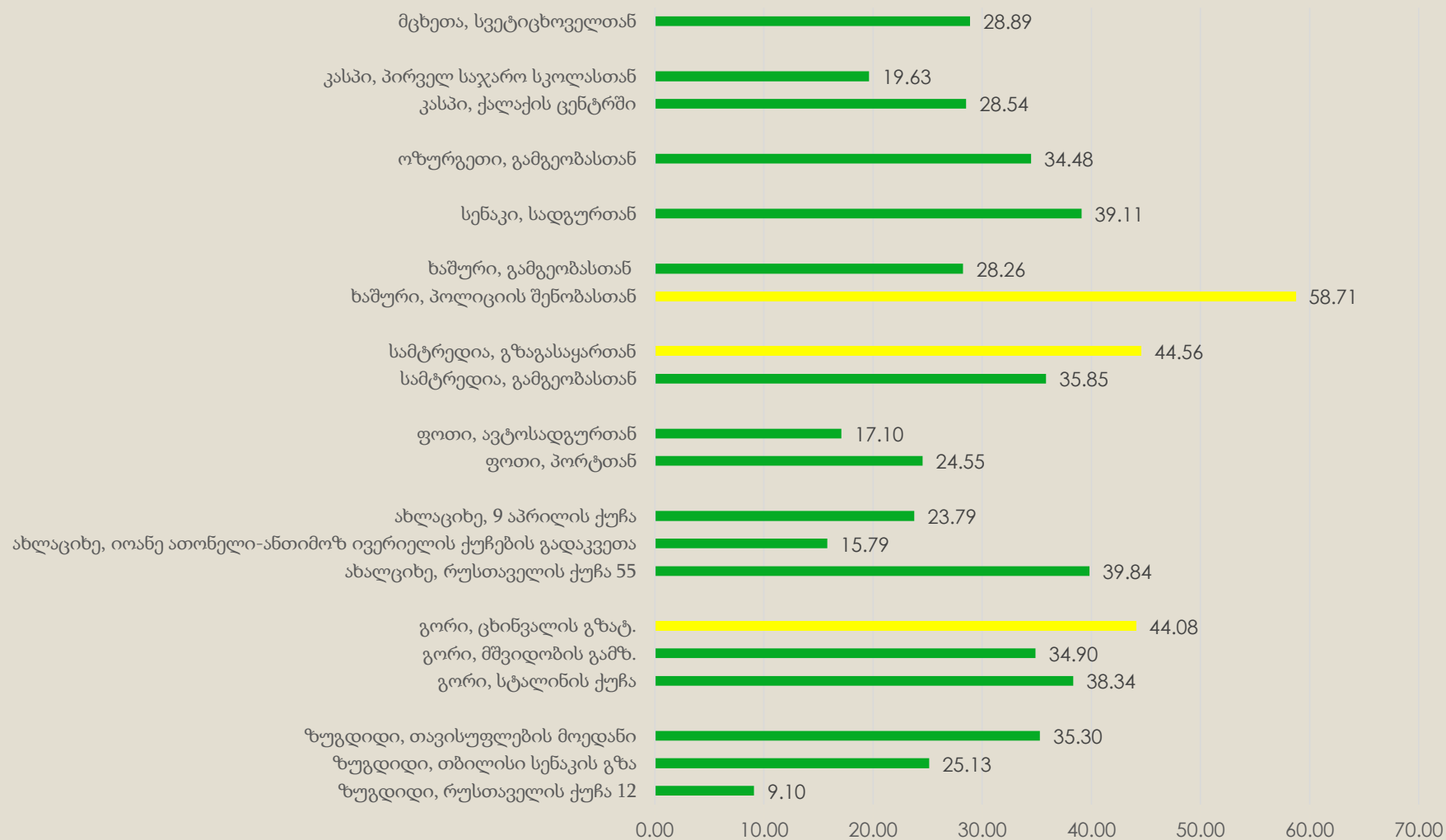
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

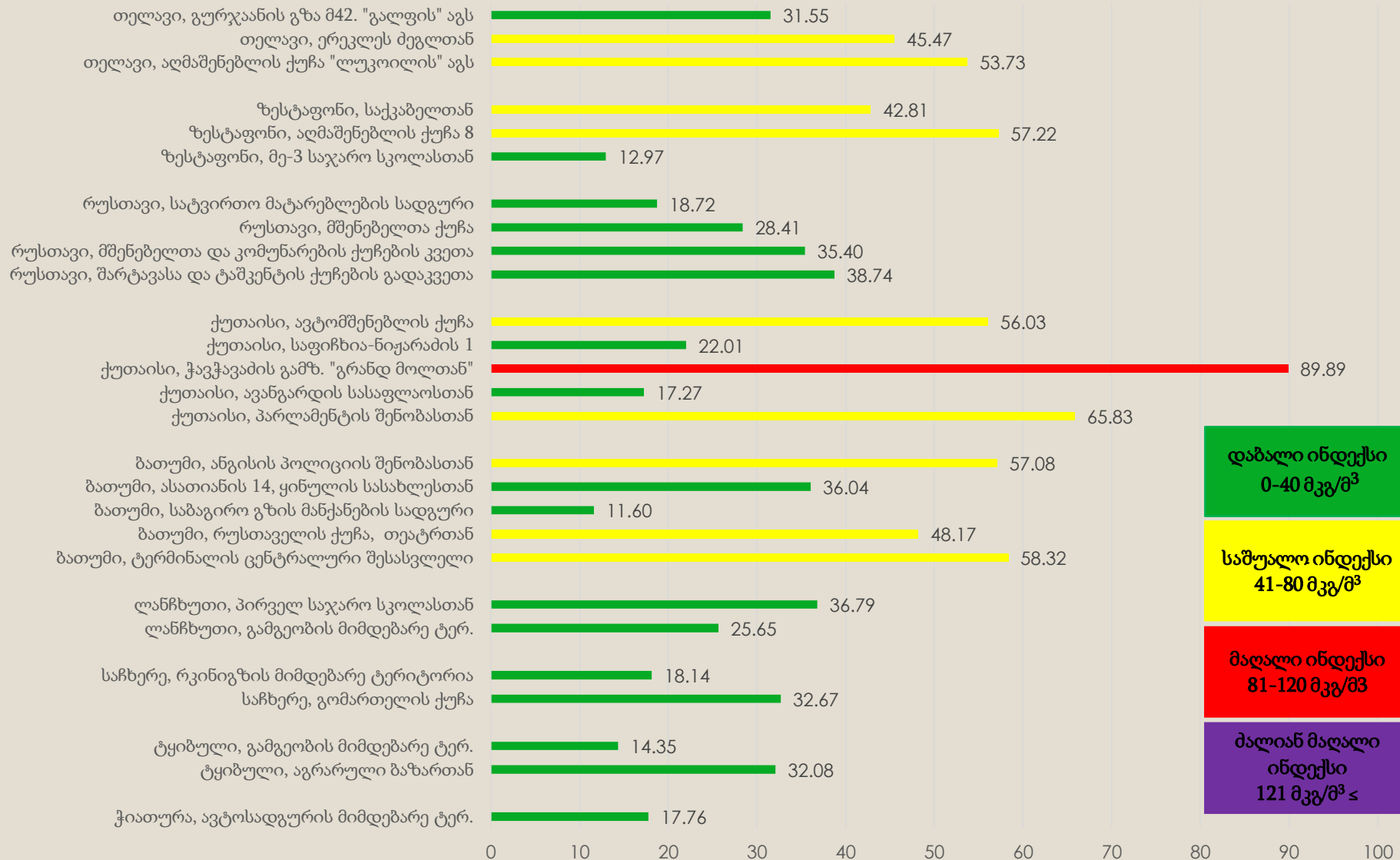
მაღიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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

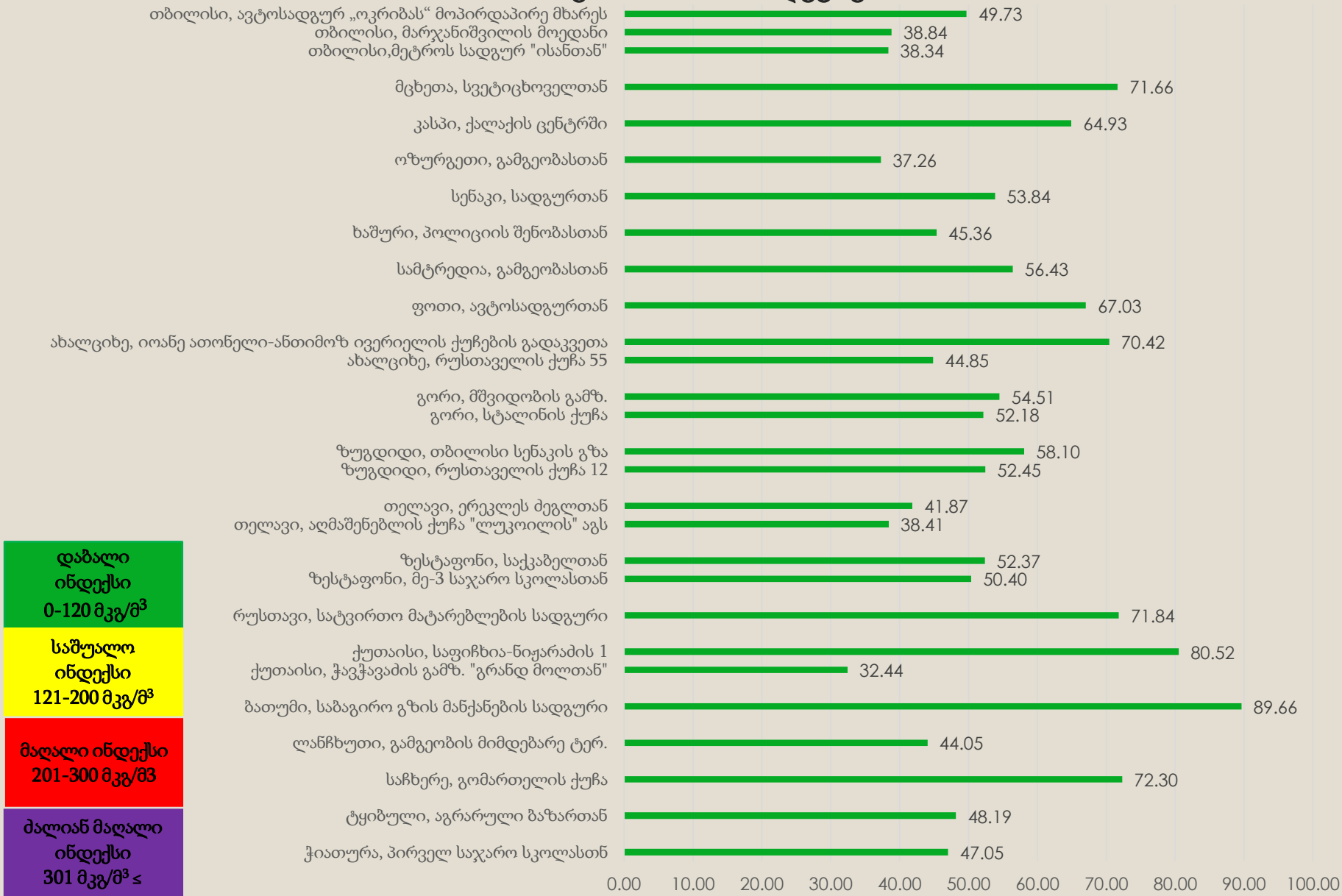


დაბალი ინდექსი 0-40 მკგ/მ³	საშუალო ინდექსი 41-80 მკგ/მ³	მაღალი ინდექსი 81-120 მკგ/მ³	მაღიან მაღალი ინდექსი 121 მკგ/მ³ ≤
--	--	--	--

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



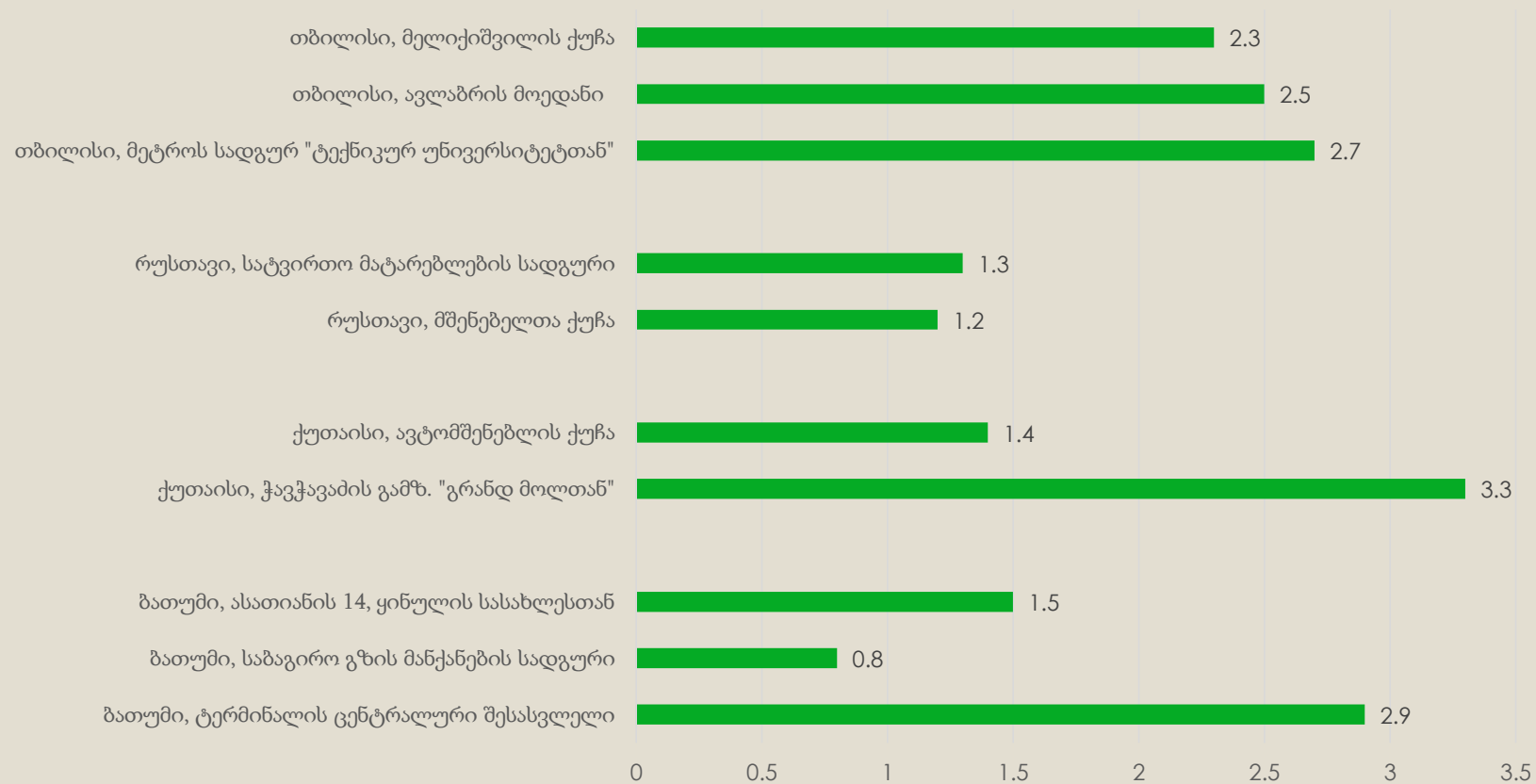
დაბალი ინდექსი 0-120 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი 121-200 მკგ/მ³

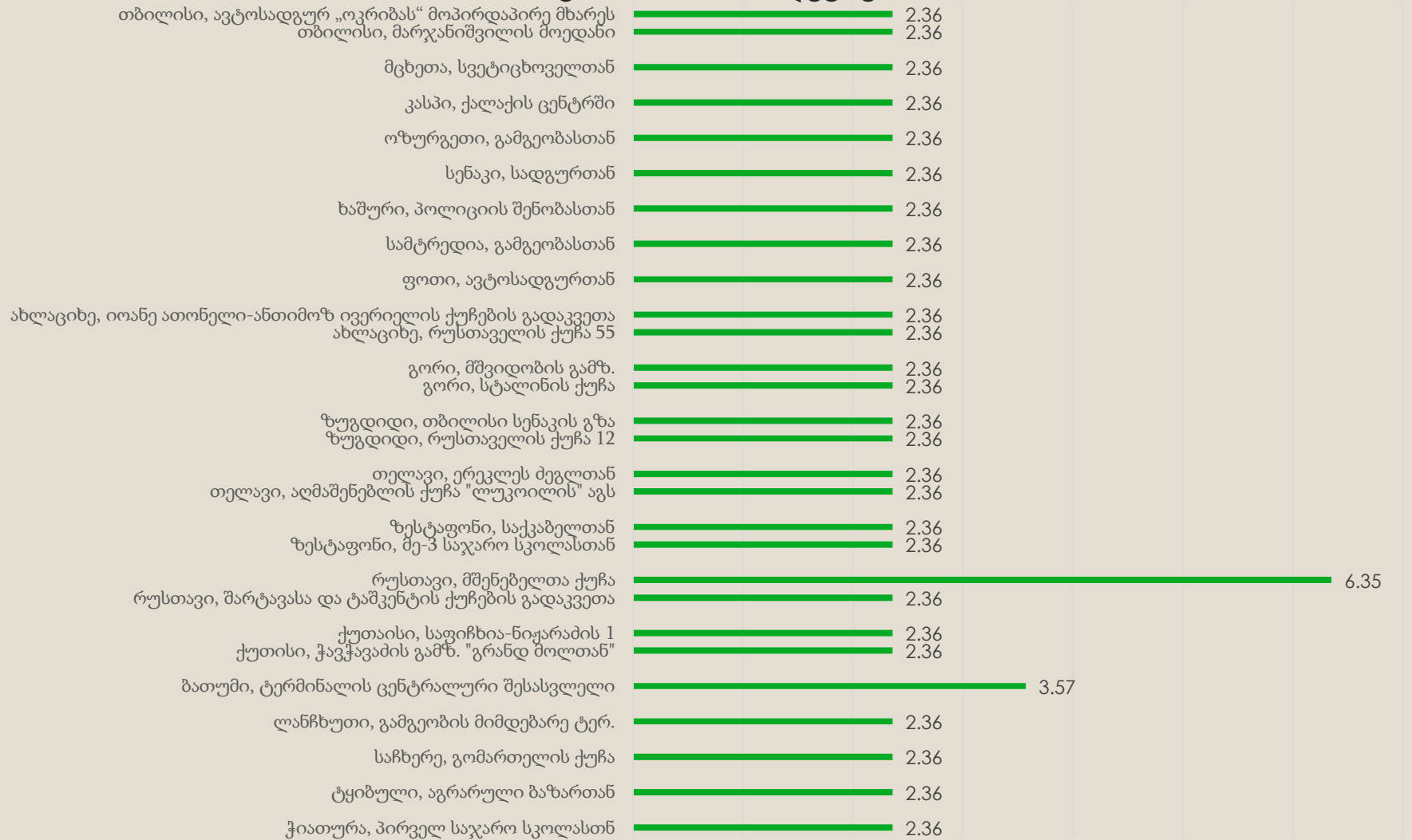
მაღალი ინდექსი 201-300 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი 301 მკგ/მ³ ≤

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



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 ≤



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

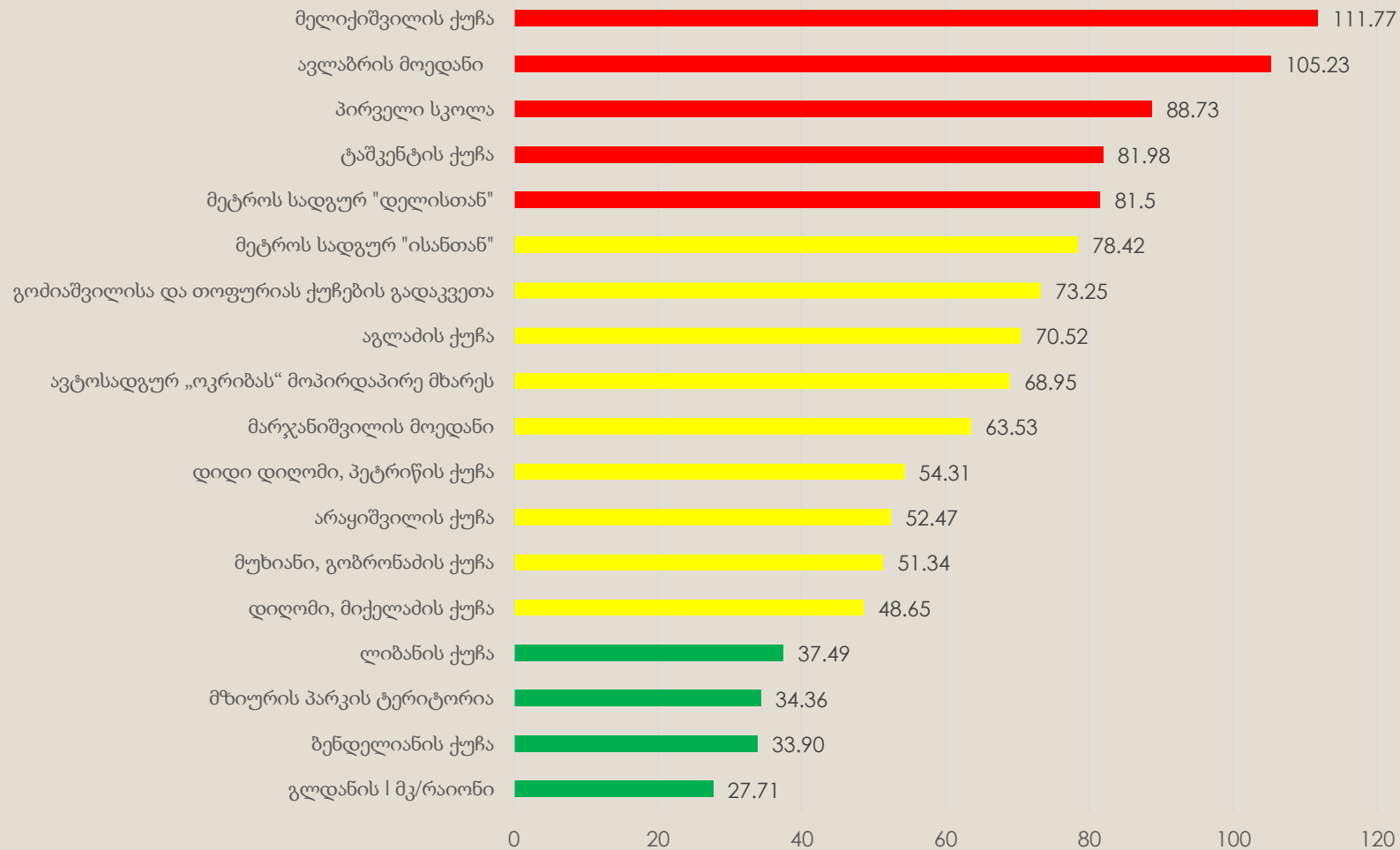


გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის
დაბინძურების
ინდიკატორული გაზომვების
მეცხრე ეტაპის შედეგები

2017 წლის სექტემბერი

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



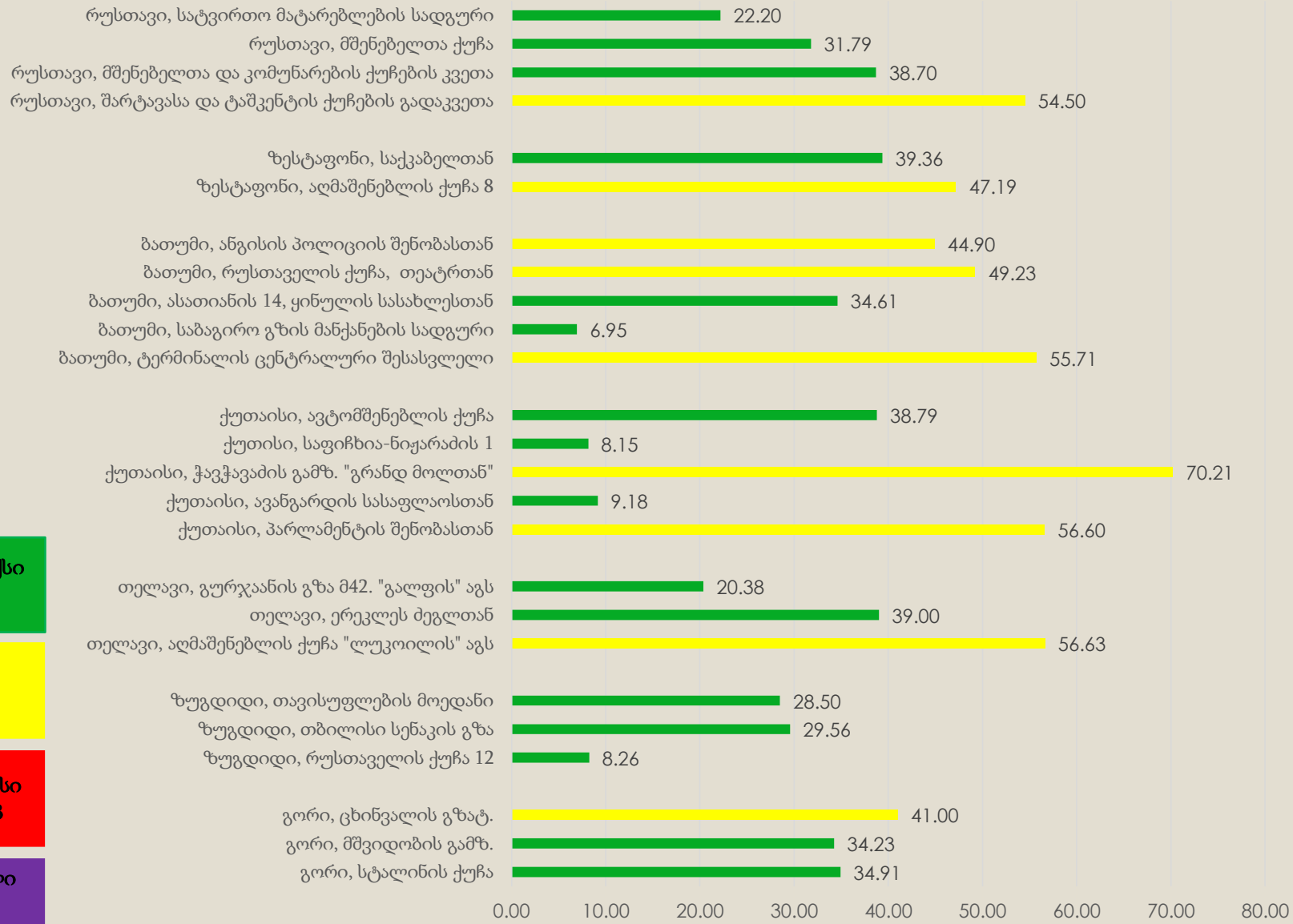
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

მაღიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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



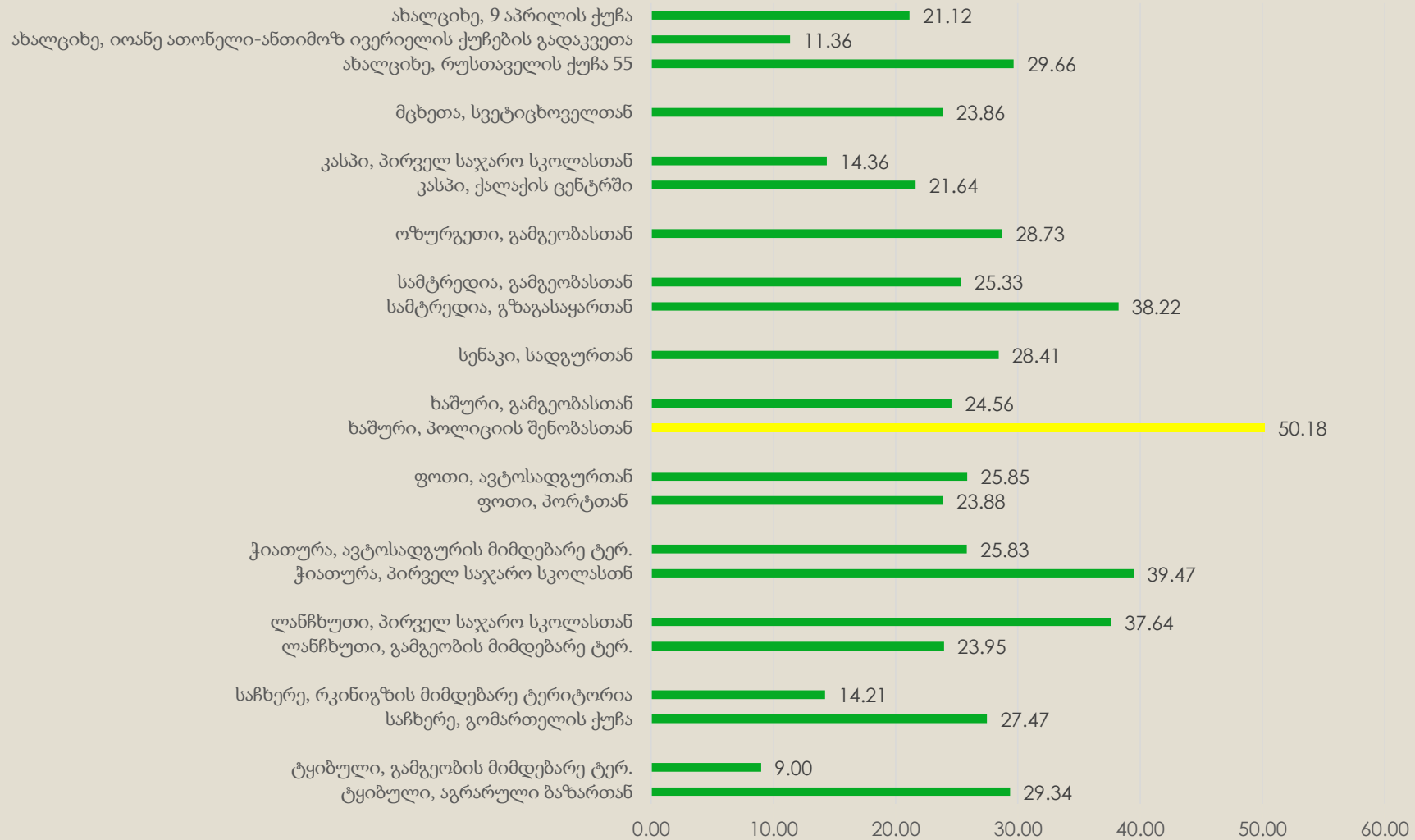
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი
121 მკგ/მ³ ≤

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



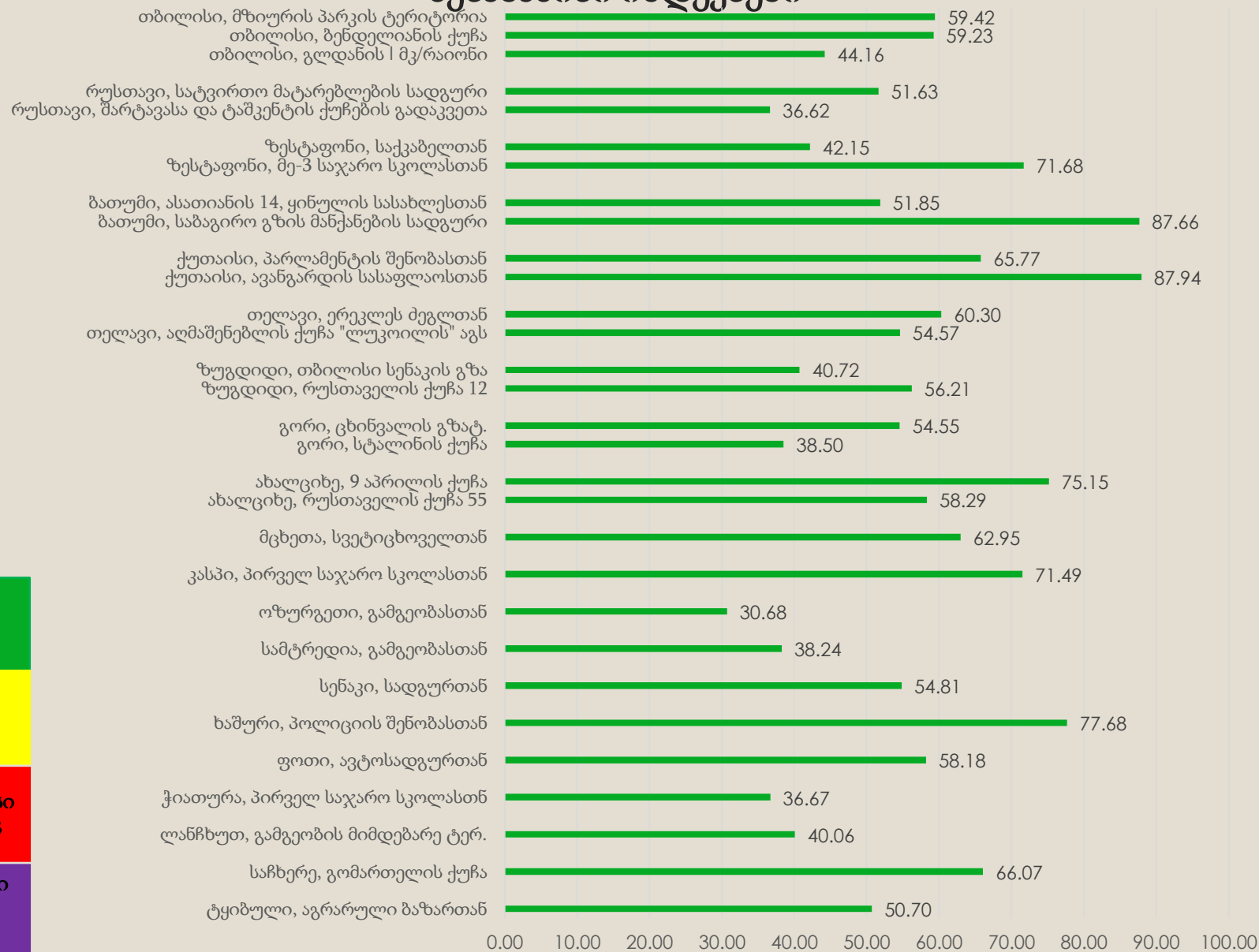
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი
41-80 მკგ/მ³

მაღალი ინდექსი
81-120 მკგ/მ³

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

მაღიან მაღალი ინდექსი
301 მკგ/მ³ ≤

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



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 ≤

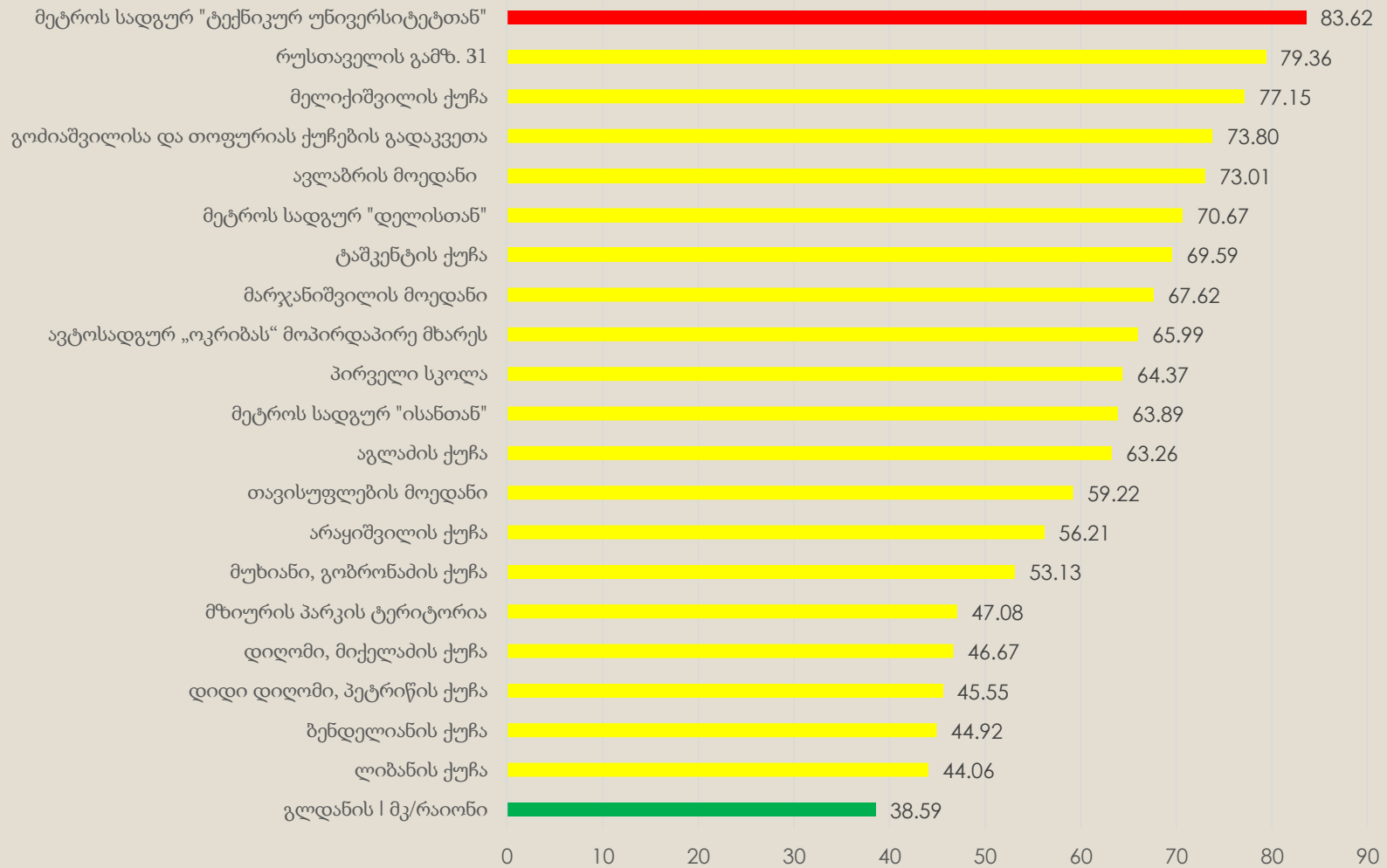


გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის
დაბინძურების
ინდიკატორული გაზომვების
მეათე ეტაპის შედეგები

2017 წლის ნოემბერი

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



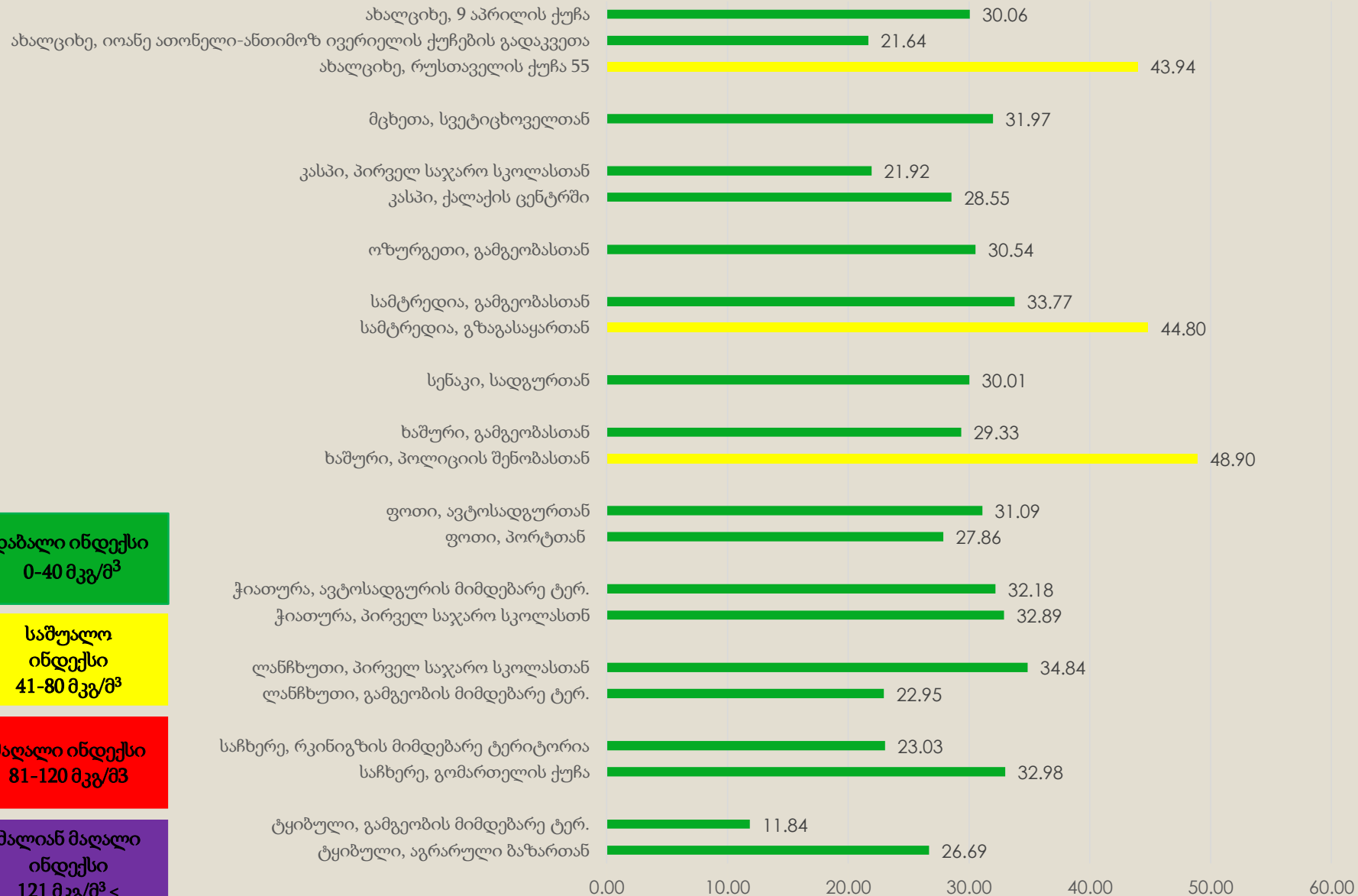
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

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



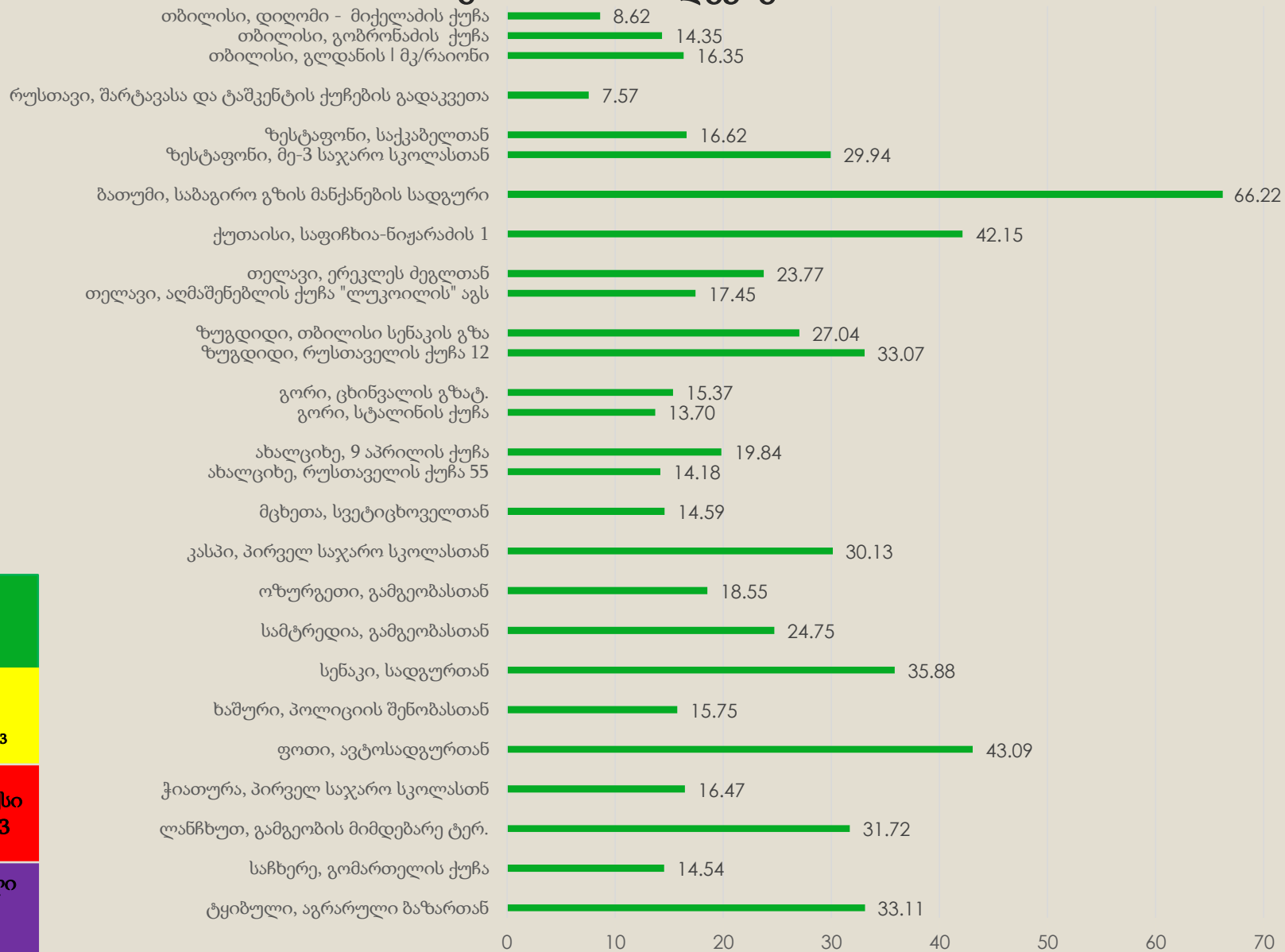
დაბალი ინდექსი
0-40 მკგ/მ³

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



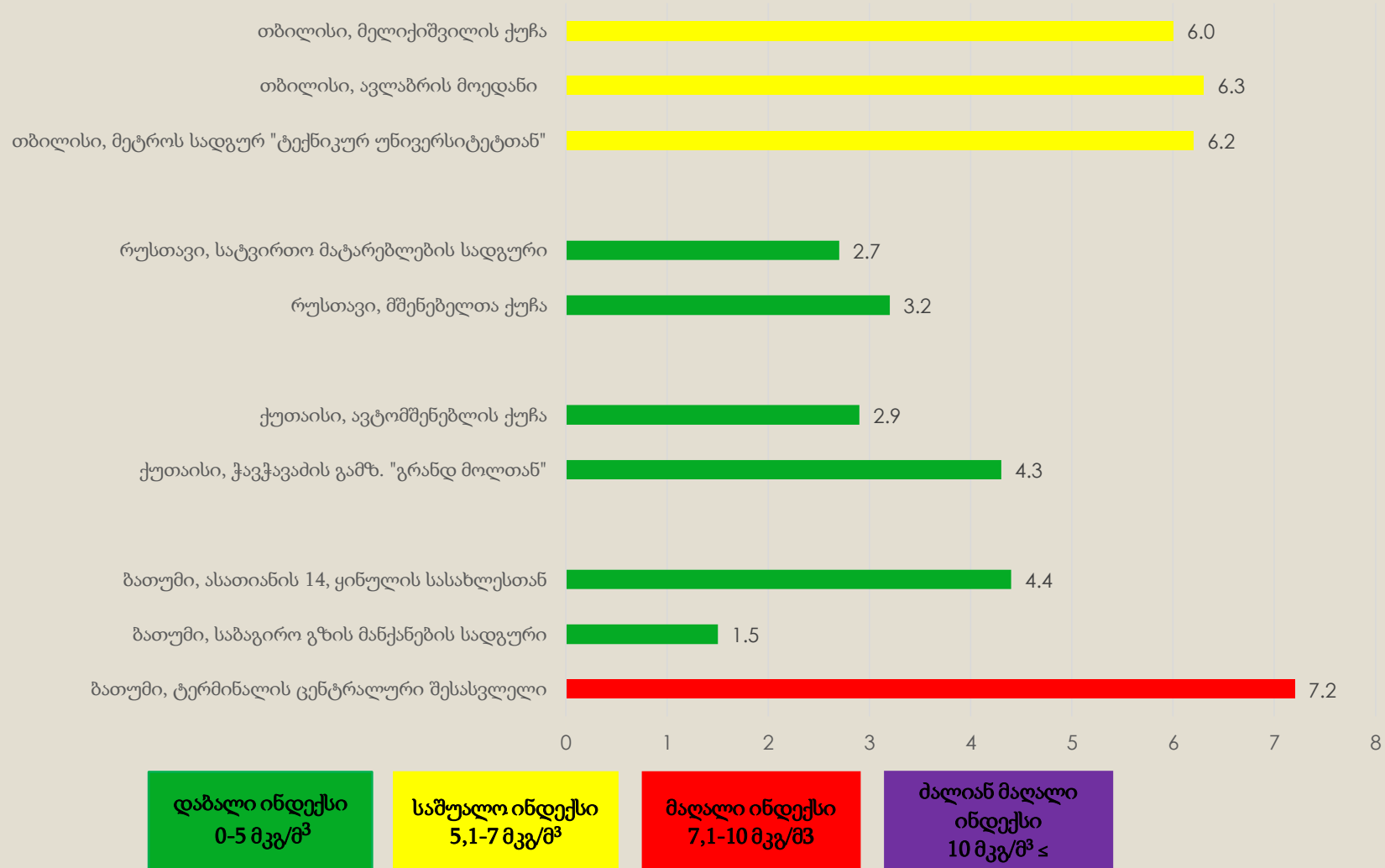
დაბალი ინდექსი 0-120 მკგ/მ³

საშუალო ინდექსი 121-200 მკგ/მ³

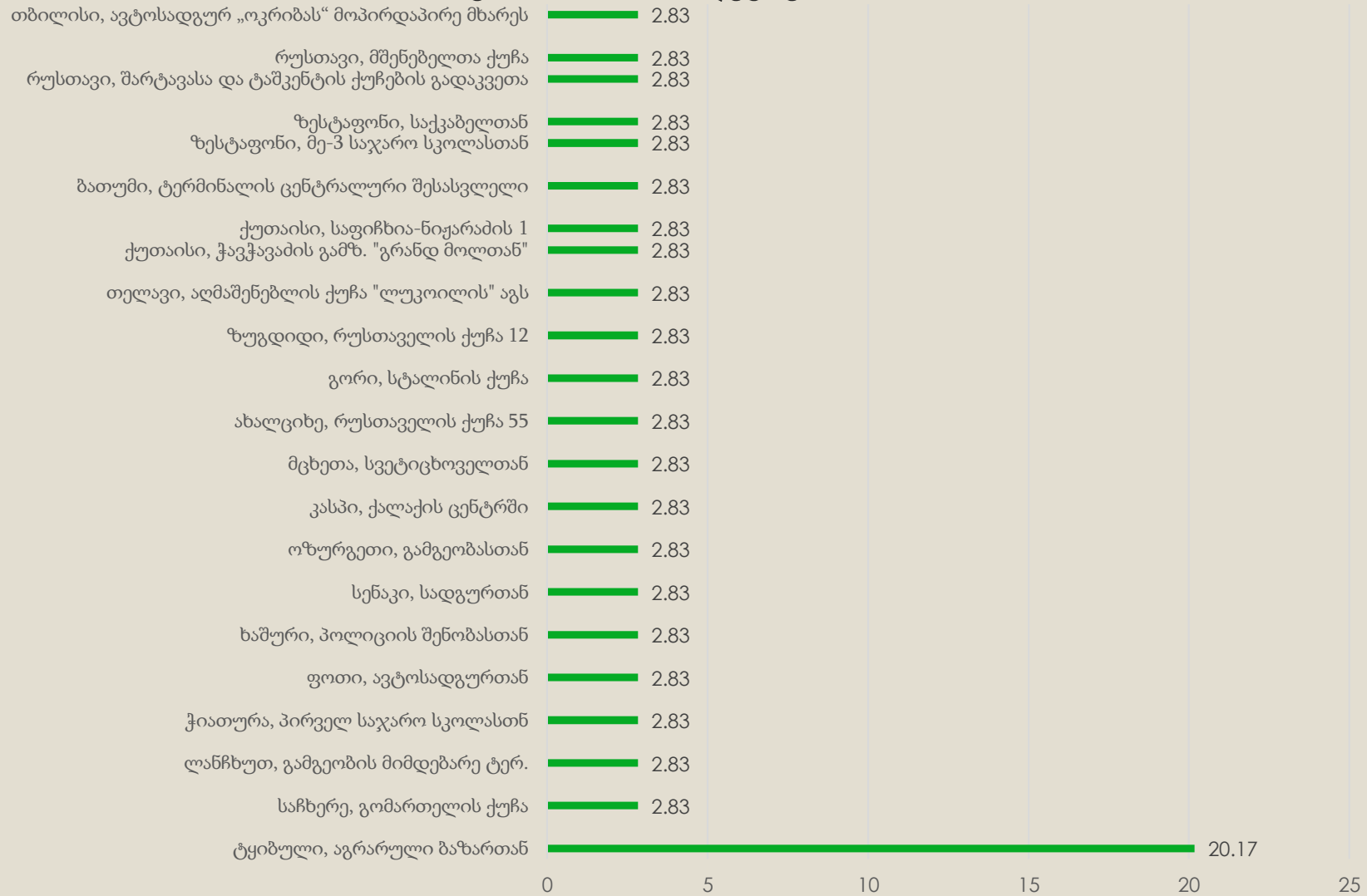
მაღალი ინდექსი 201-300 მკგ/მ³

ძალიან მაღალი ინდექსი 301 მკგ/მ³ ≤

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



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 ≤