



გარემოს  
ეროვნული სააგენტო

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

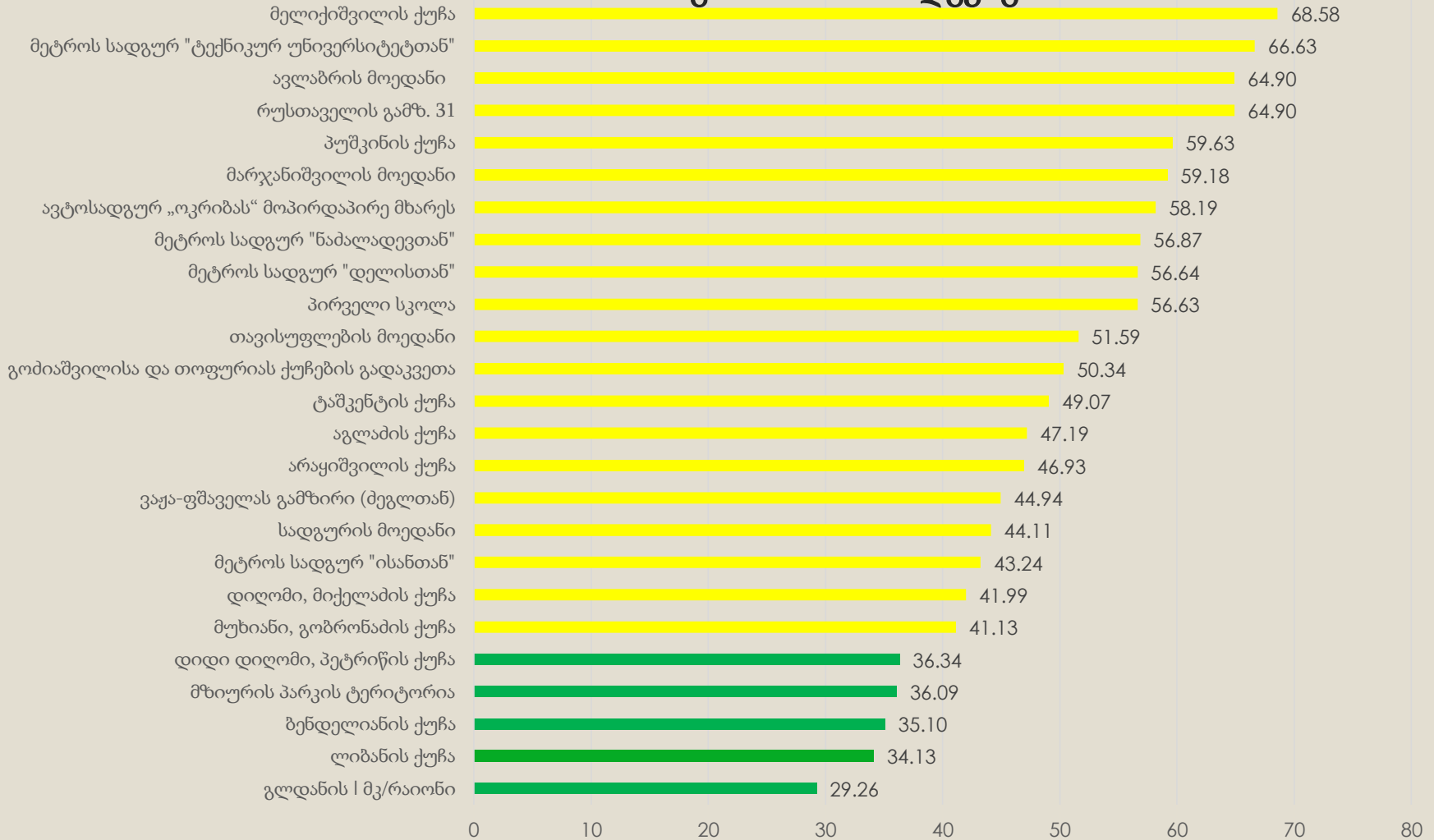


გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის  
დაბინძურების  
ინდიკატორული გაზომვების  
მეთერთმეტე ეტაპის შედეგები

2018 წლის მარტი

# თბილისი - ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



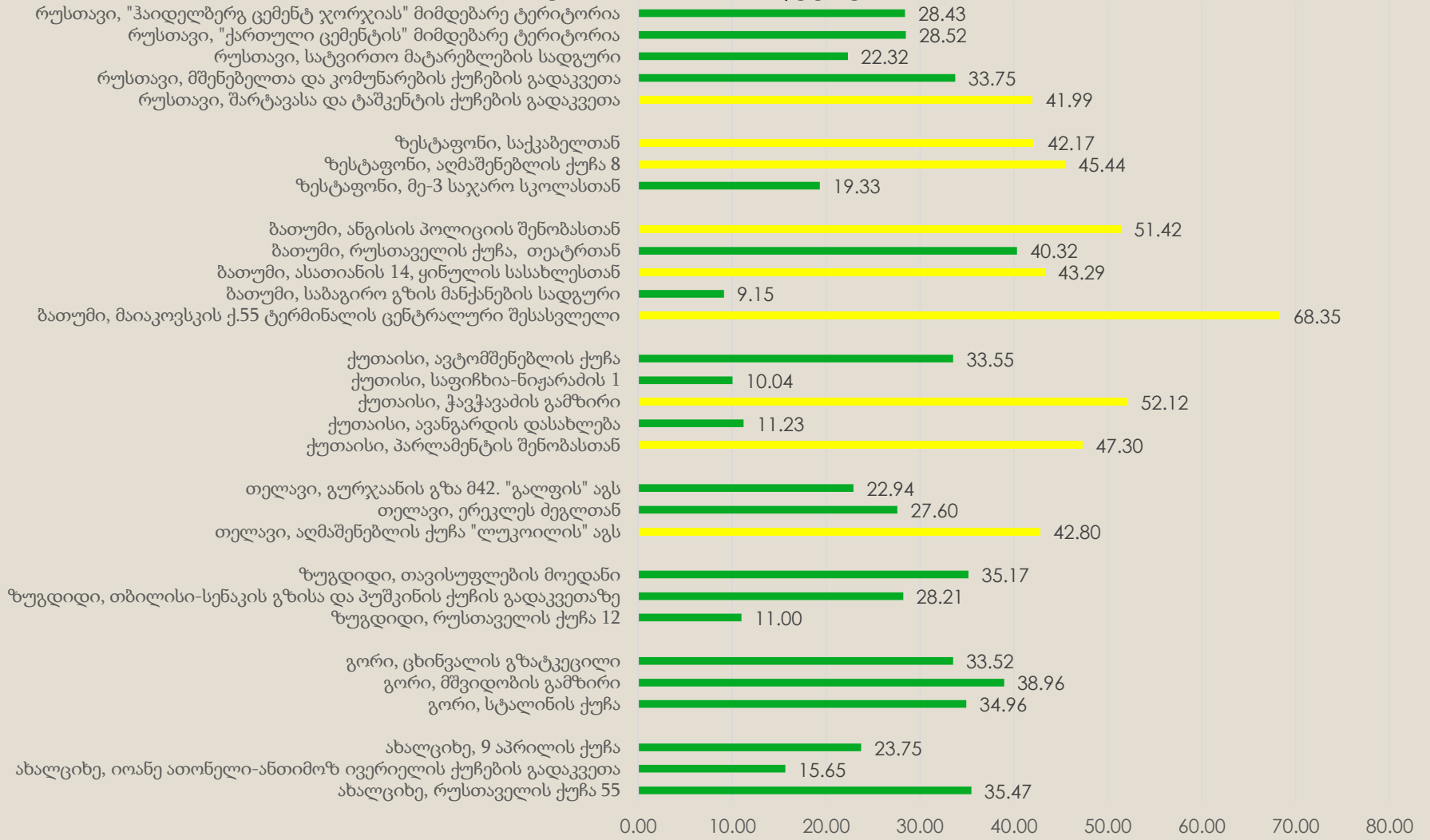
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**საშუალო ინდექსი**  
41-80 მკგ/მ<sup>3</sup>

**მაღალი ინდექსი**  
81-120 მკგ/მ<sup>3</sup>

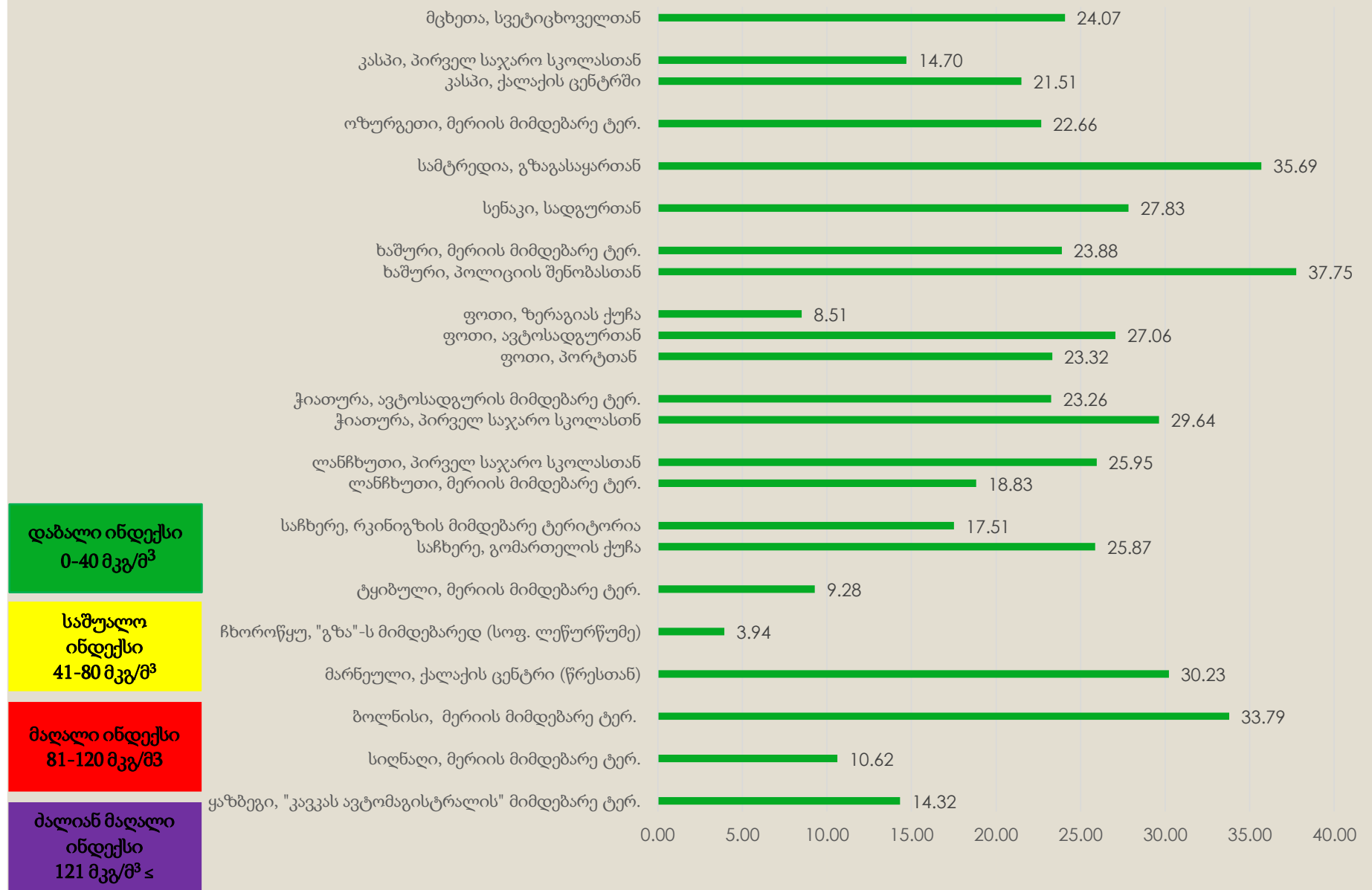
**ძალიან მაღალი ინდექსი**  
121 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤

# ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



დაბალი ინდექსი 0-40 მკგ/მ <sup>3</sup>	საშუალო ინდექსი 41-80 მკგ/მ <sup>3</sup>	მაღალი ინდექსი 81-120 მკგ/მ <sup>3</sup>	მაღიან მაღალი ინდექსი 121 მკგ/მ <sup>3</sup> ≤
---	---	---	--

# ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



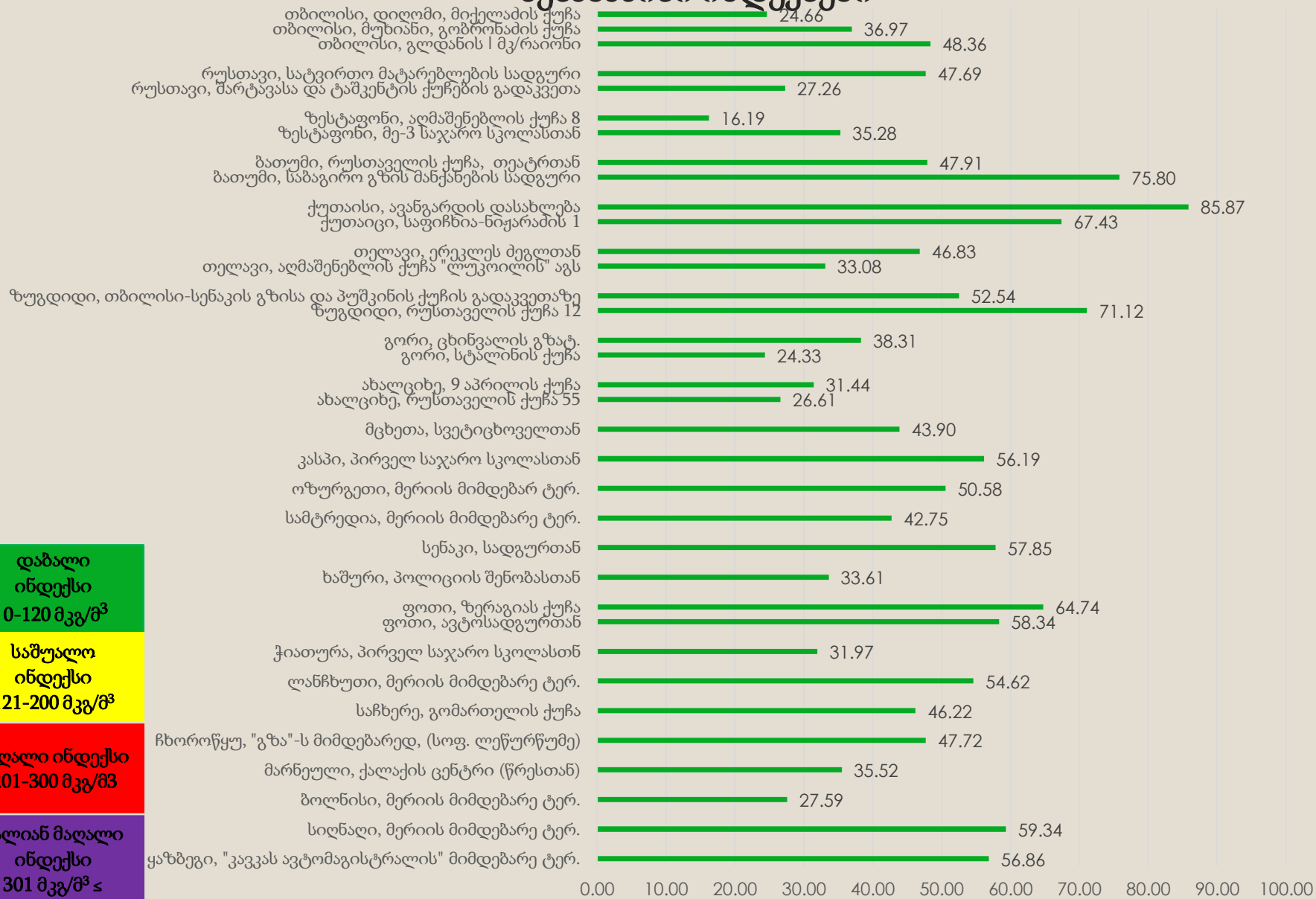
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**საშუალო ინდექსი**  
41-80 მკგ/მ<sup>3</sup>

**მაღალი ინდექსი**  
81-120 მკგ/მ<sup>3</sup>

**ძალიან მაღალი ინდექსი**  
121 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤

# ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში ოზონის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



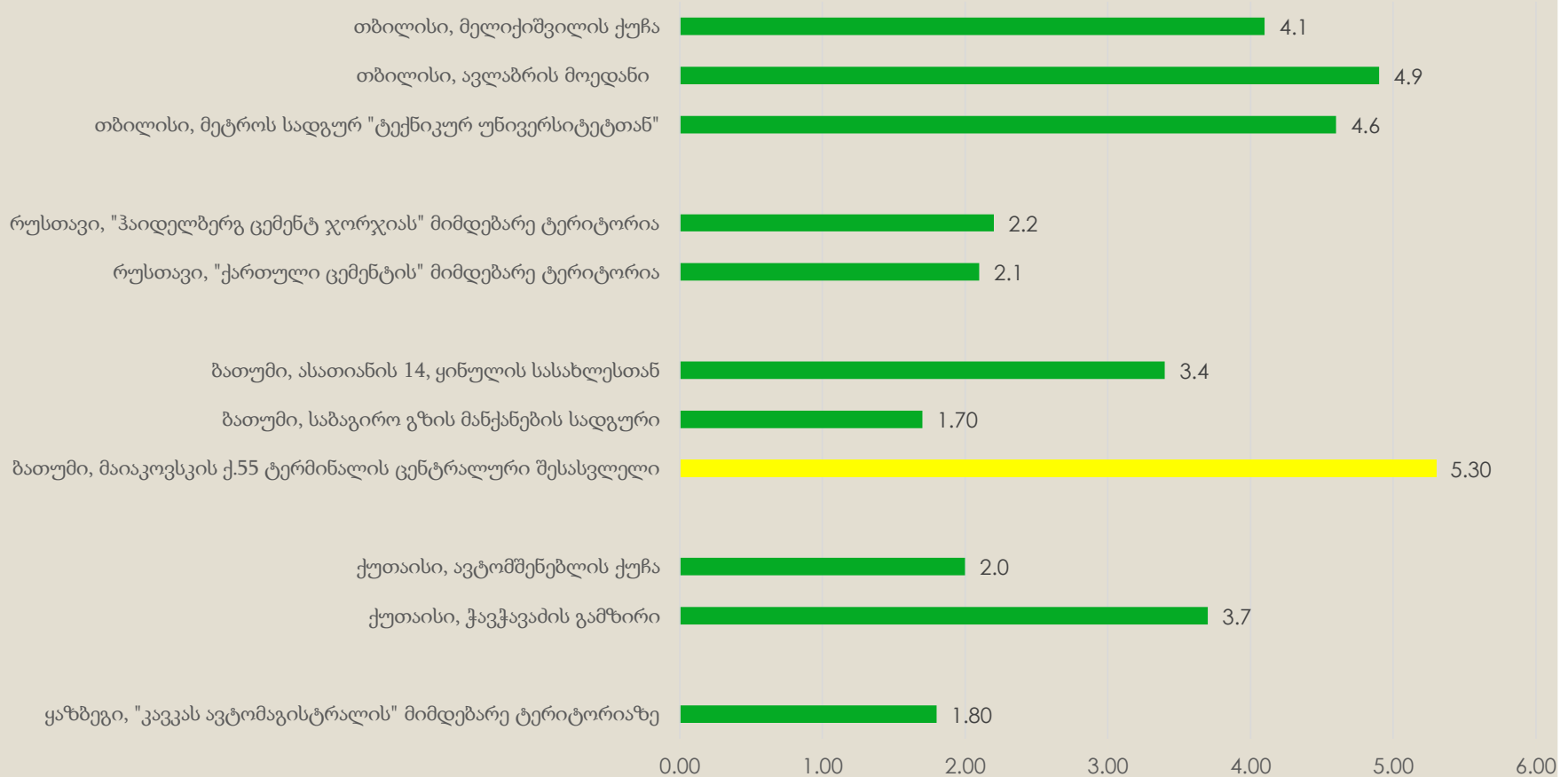
**დაბალი ინდექსი 0-120 მკგ/მ<sup>3</sup>**

**საშუალო ინდექსი 121-200 მკგ/მ<sup>3</sup>**

**მაღალი ინდექსი 201-300 მკგ/მ<sup>3</sup>**

**მაღიან მაღალი ინდექსი 301 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤**

# ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში ბენზოლის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



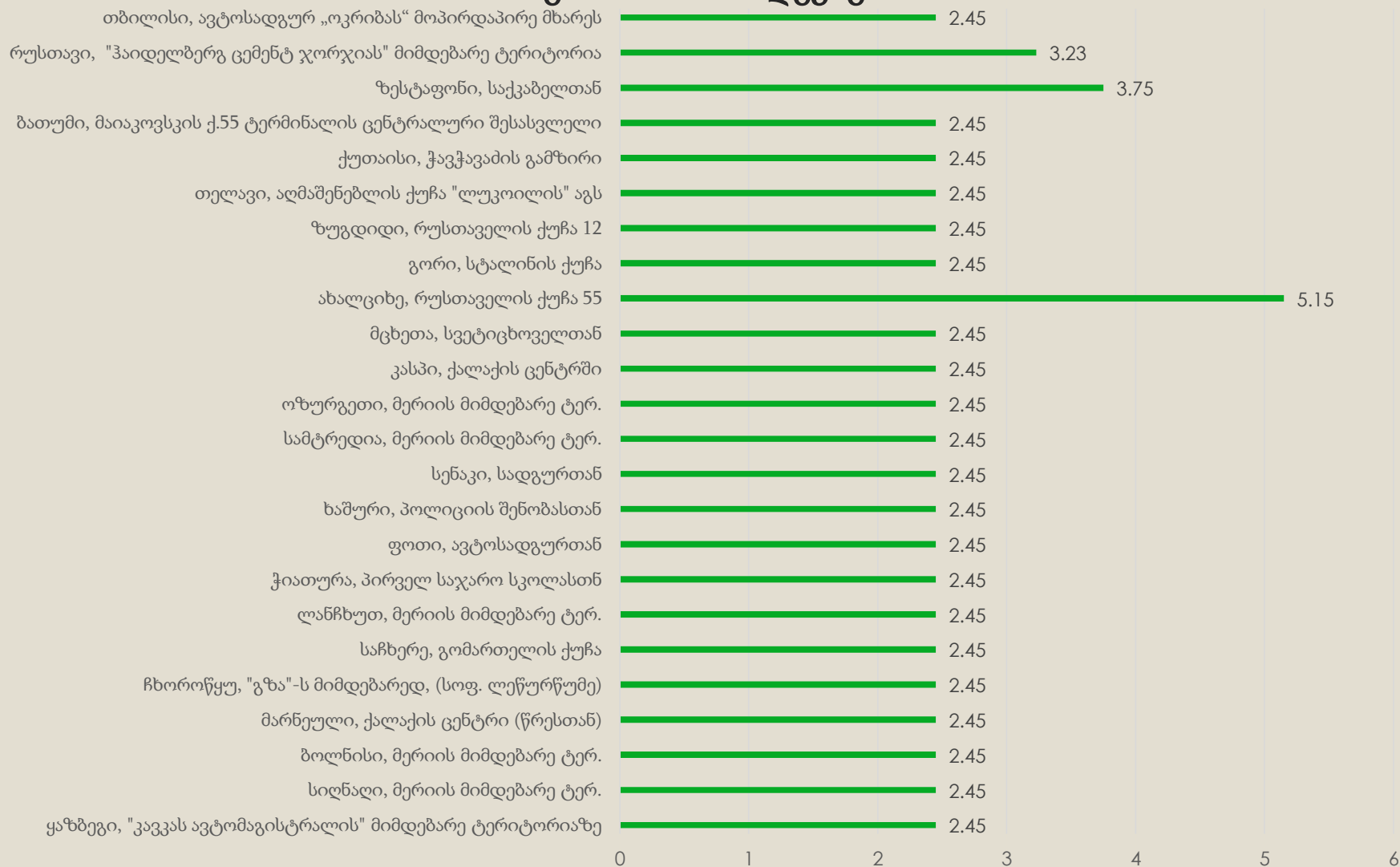
**დაბალი ინდექსი**  
0-5 მკგ/მ<sup>3</sup>

**საშუალო ინდექსი**  
5,1-7 მკგ/მ<sup>3</sup>

**მაღალი ინდექსი**  
7,1-10 მკგ/მ<sup>3</sup>

**ძალიან მაღალი ინდექსი**  
10 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤

# ევროკავშირის ნორმების შესაბამისად ჰაერში გოგირდის დიოქსიდის კონცენტრაციების მნიშვნელობები (მკგ/მ<sup>3</sup>) და ჰაერის ხარისხის შესაბამისი ინდექსები



**დაბალი ინდექსი**  
0-125 მკგ/მ<sup>3</sup>

**საშუალო ინდექსი**  
126-250 მკგ/მ<sup>3</sup>

**მაღალი ინდექსი**  
251-500 მკგ/მ<sup>3</sup>

**ძალიან მაღალი ინდექსი**  
501 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤