

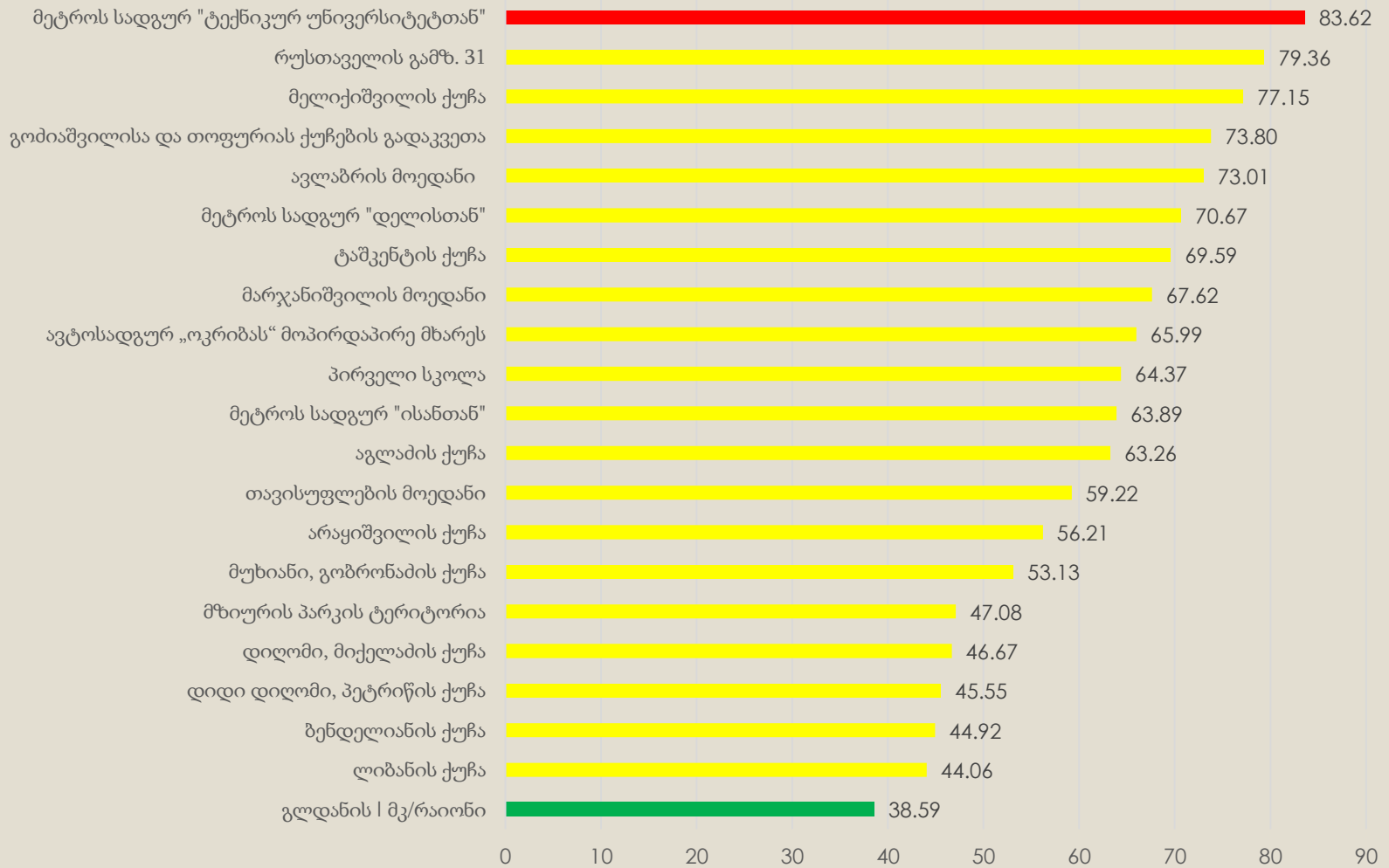


გარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის  
დაბინძურების  
ინდიკატორული გაზომვების  
მეათე ეტაპის შედეგები

2017 წლის ნოემბერი

# 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



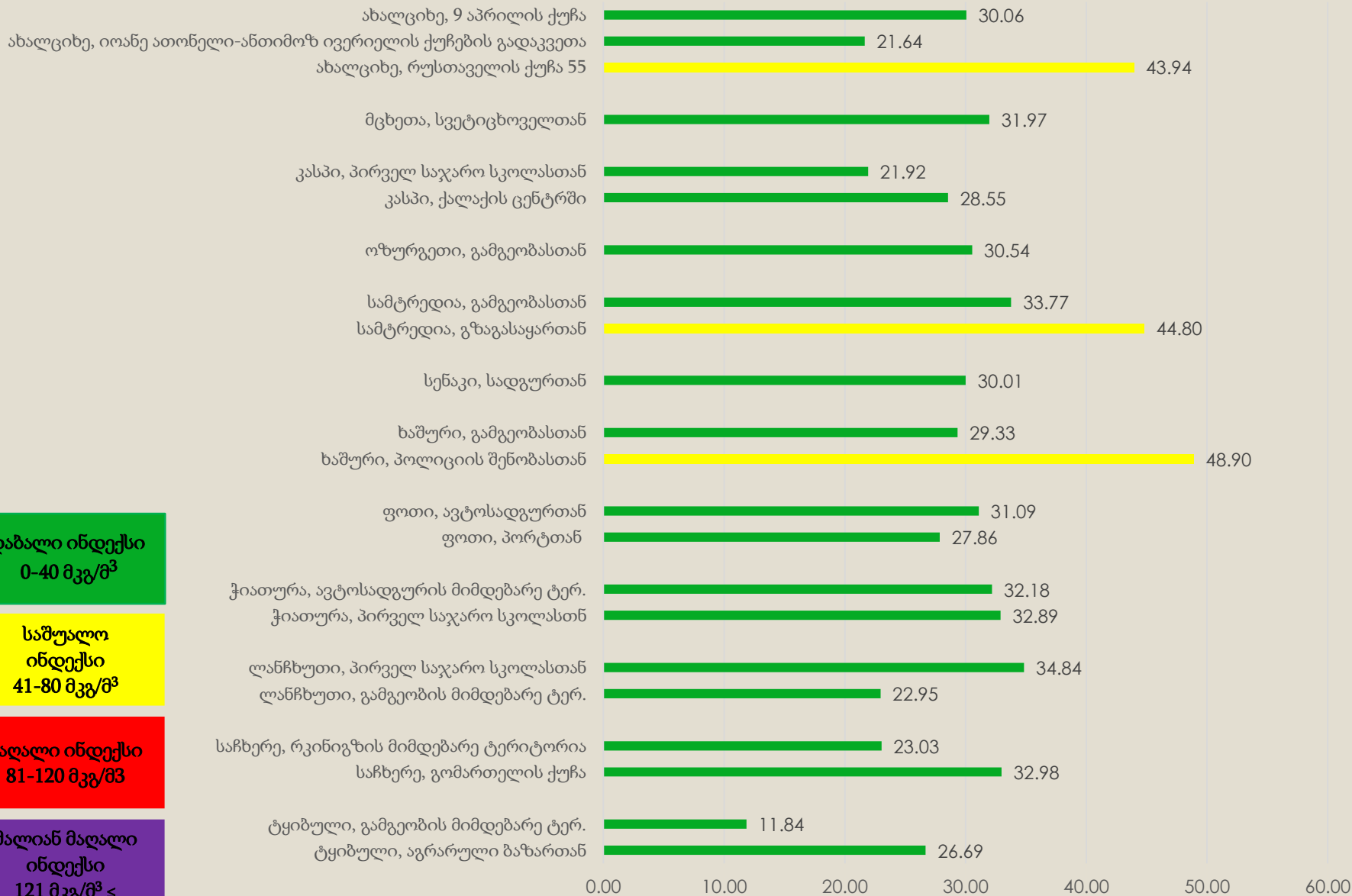
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**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



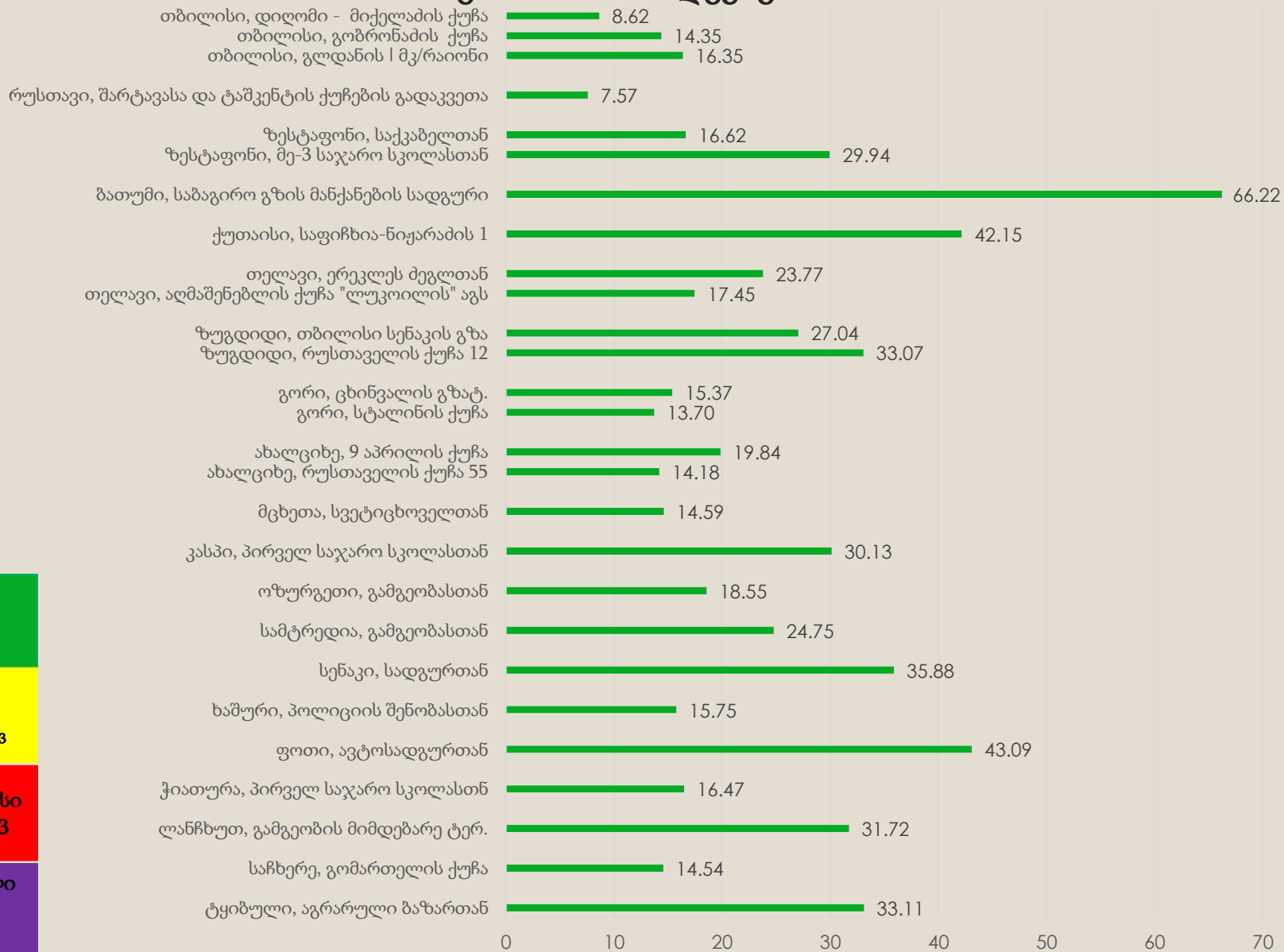
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**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



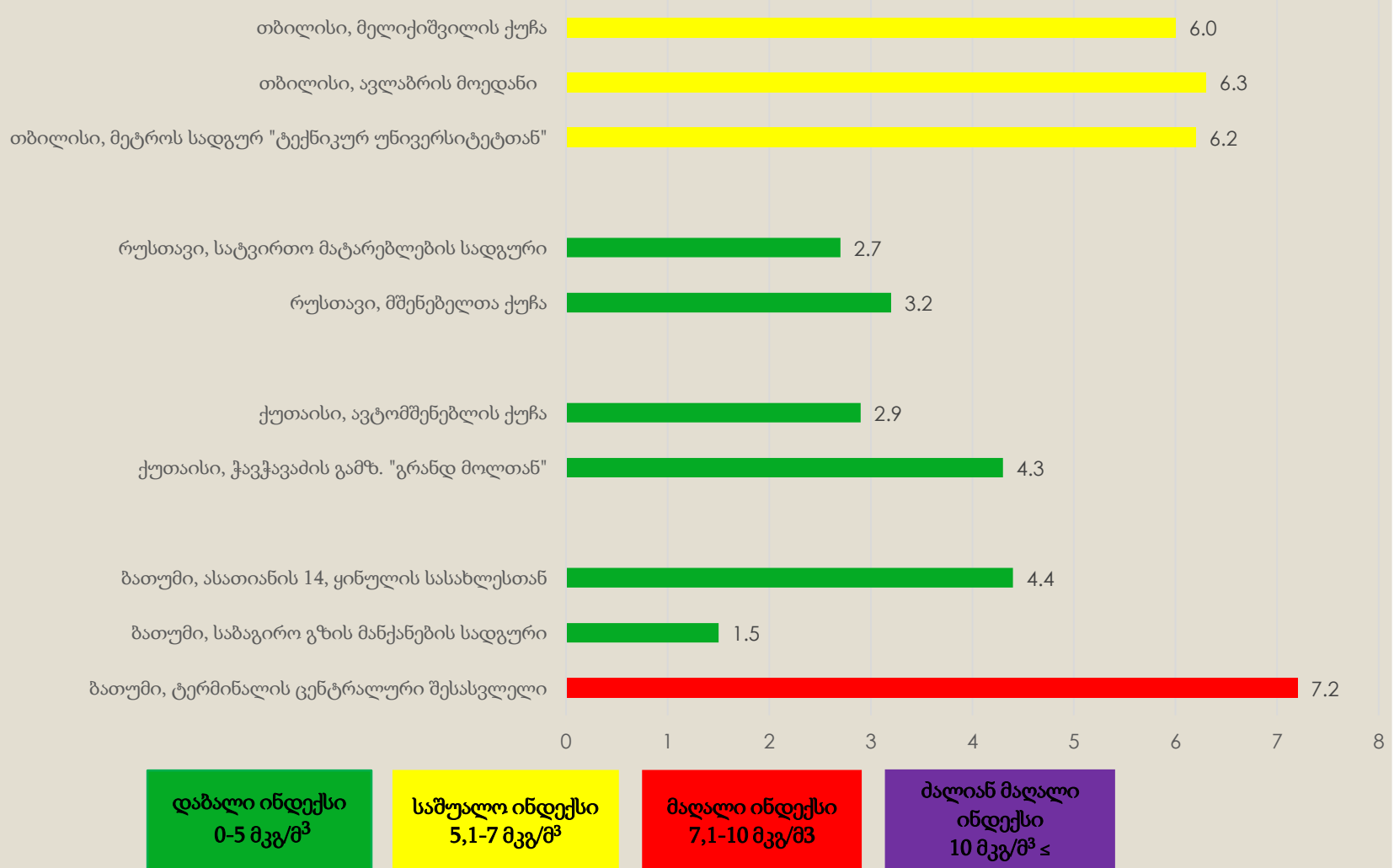
**დაბალი ინდექსი**  
0-120 მკგ/მ<sup>3</sup>

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

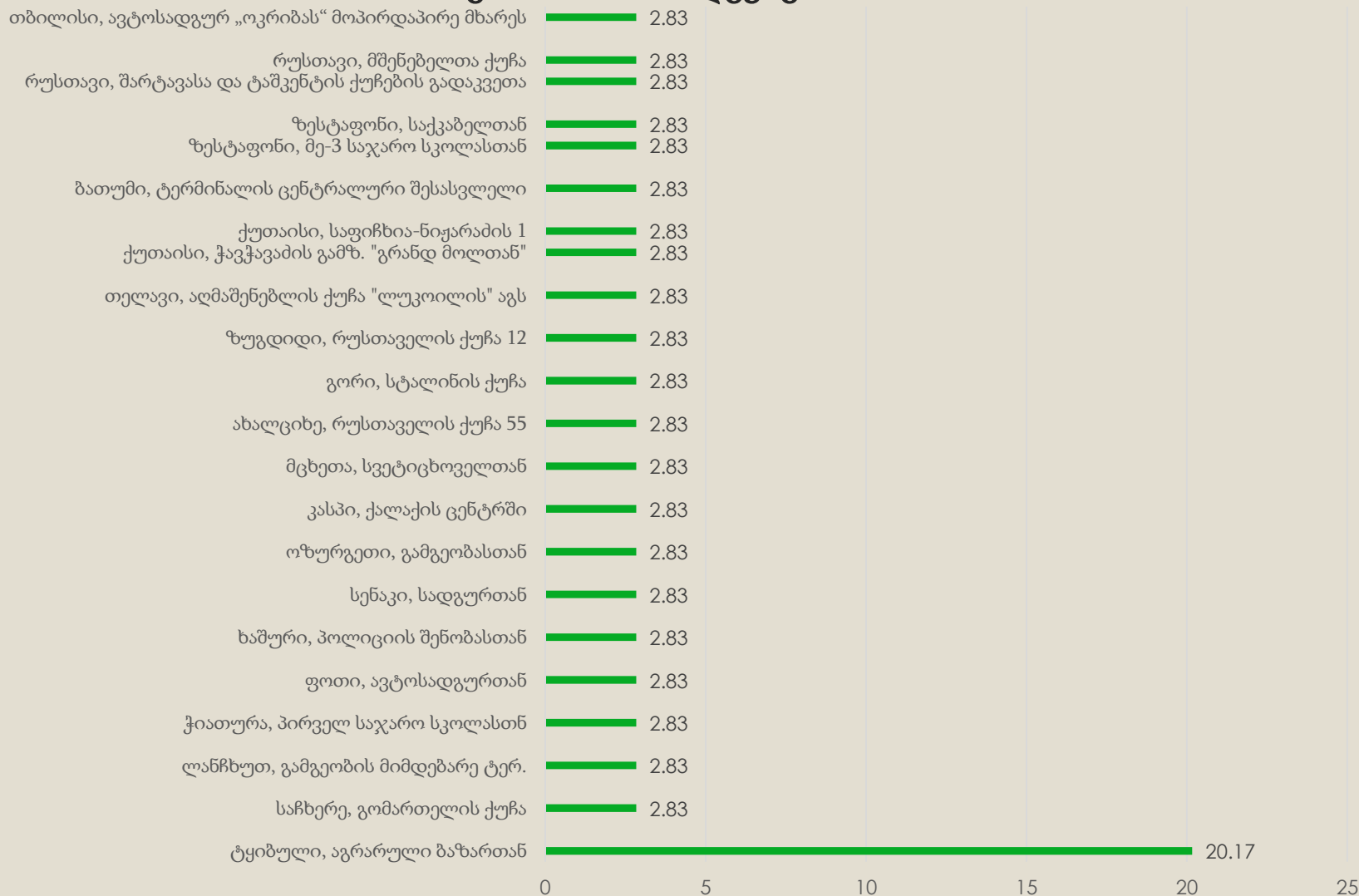
**მაღალი ინდექსი**  
201-300 მკგ/მ<sup>3</sup>

**ძალიან 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



# 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> ≤