



ბარემოს  
ეროვნული სააგენტო

საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის სამინისტრო



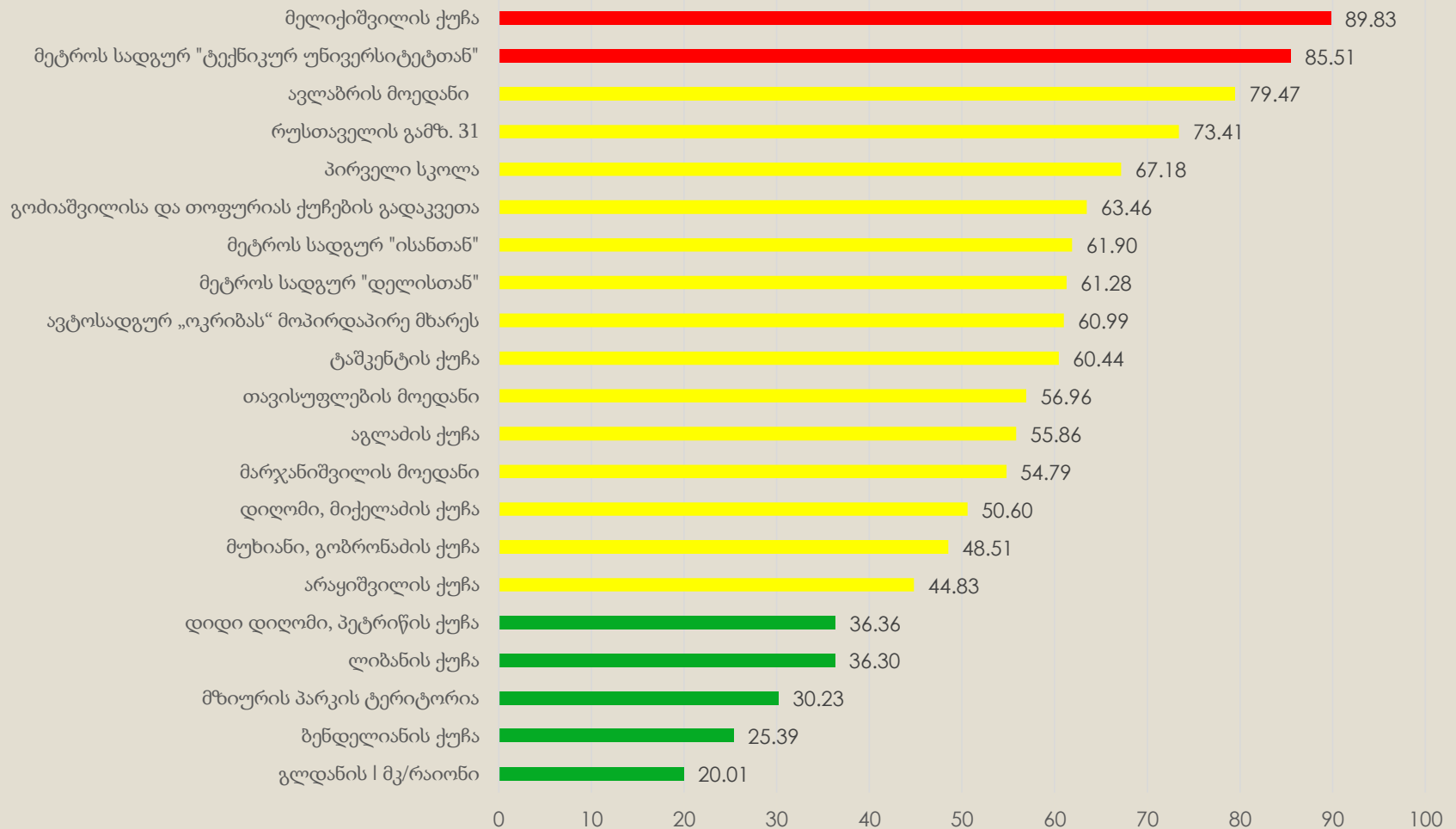
საქართველოს გარემოსა  
და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო

## ბარემოს ეროვნული სააგენტო

ატმოსფერული ჰაერის  
დაბინძურების  
ინდიკატორული გაზომვების  
მერვე ეტაპის შედეგები

2017 წლის ივლისი

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



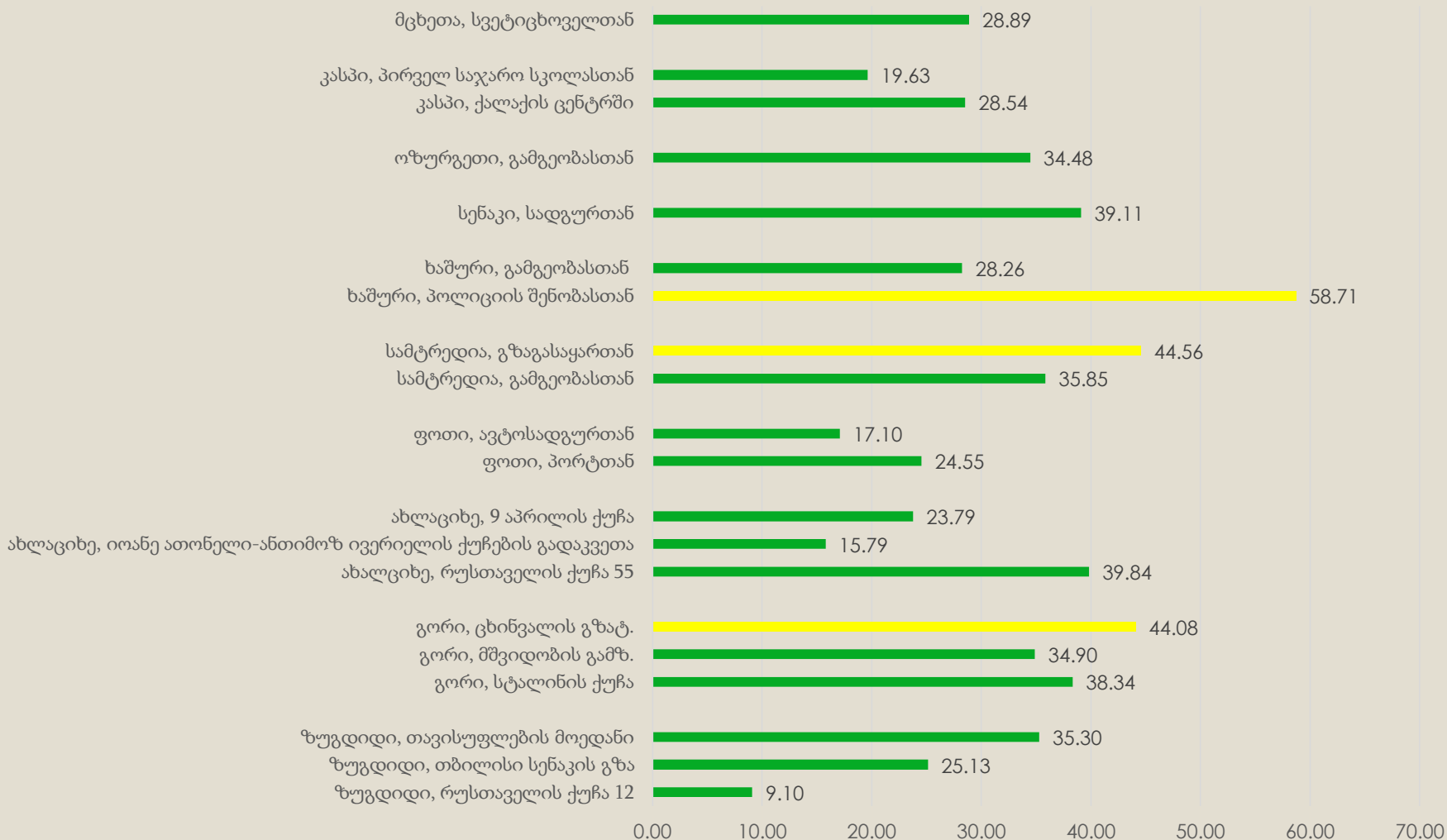
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

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

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

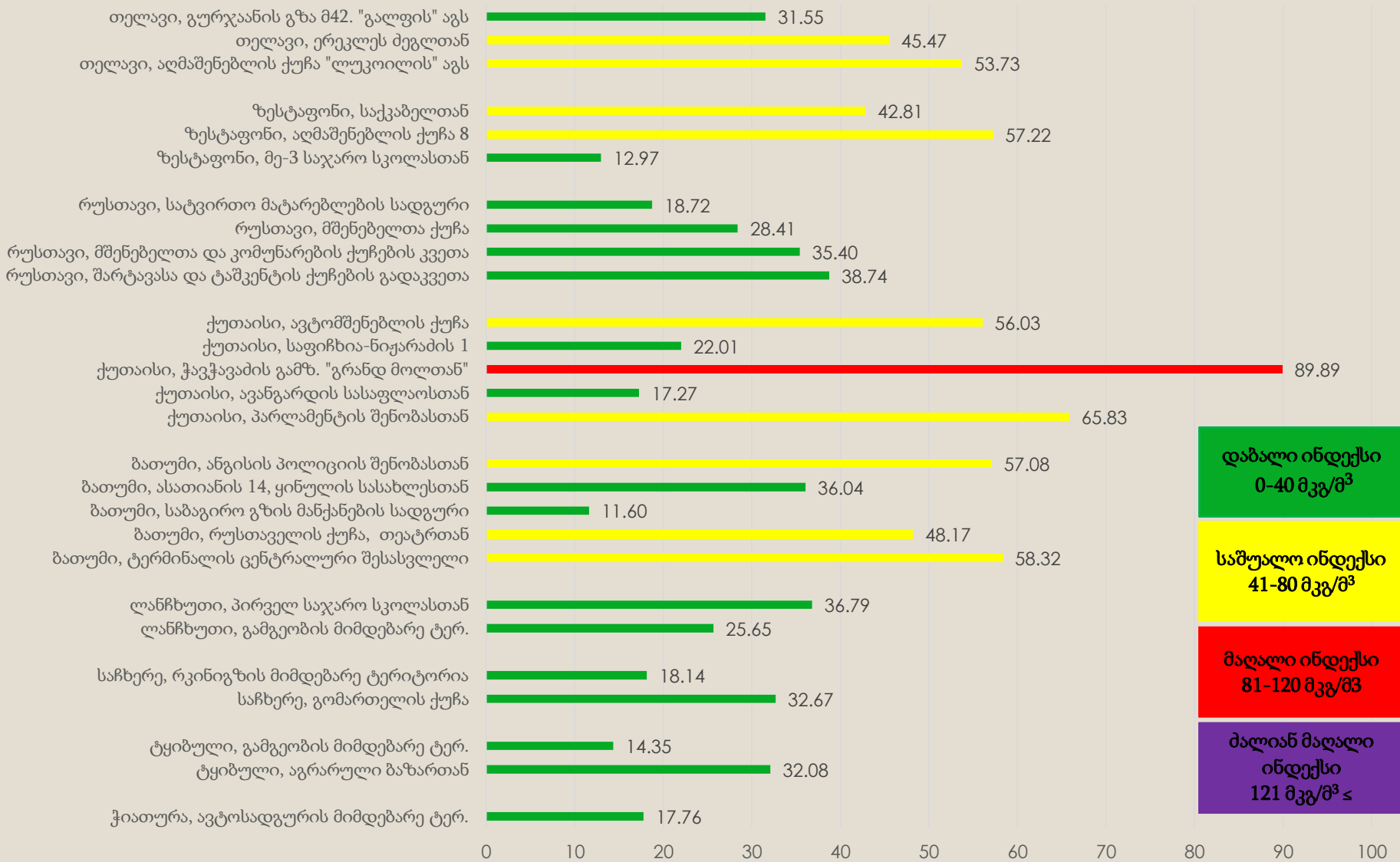
**მაღიან მაღალი ინდექსი**  
121 მკგ/მ<sup>3</sup> ≤

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



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

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



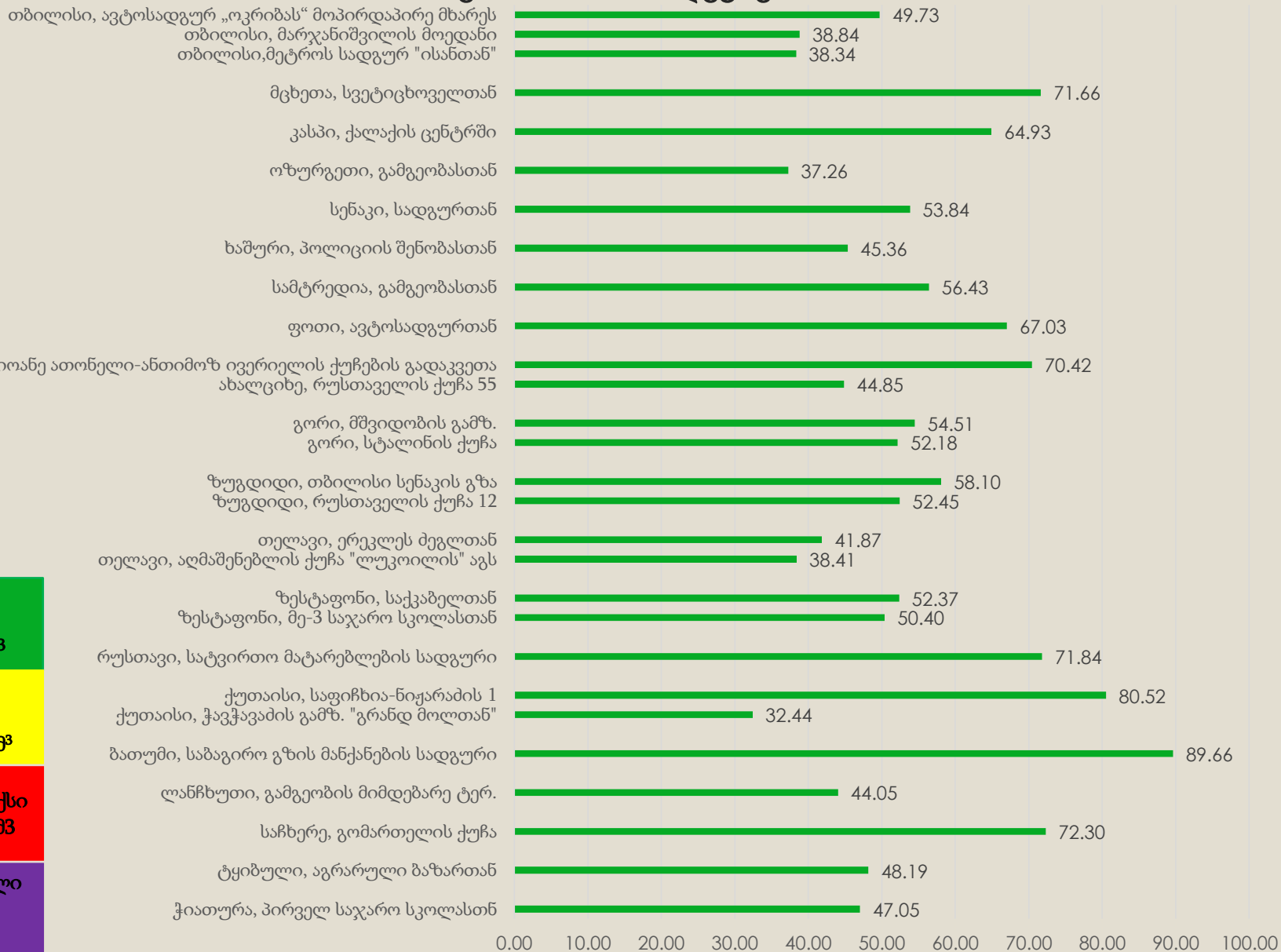
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**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



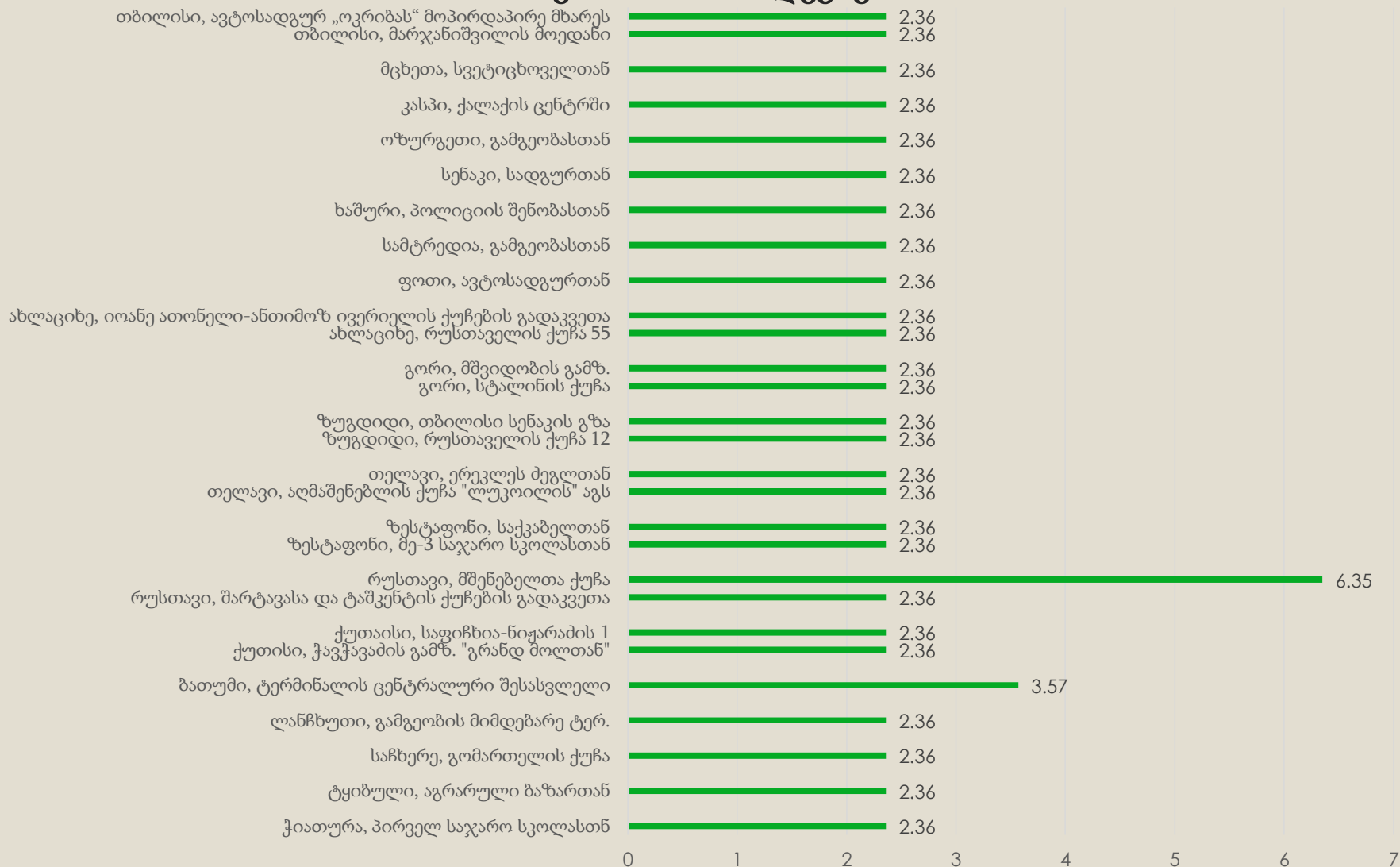
დაბალი ინდექსი  
0-5 მკგ/მ<sup>3</sup>

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> ≤