



ბარათა  
მრომბერი საბანკო

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის სამინისტრო

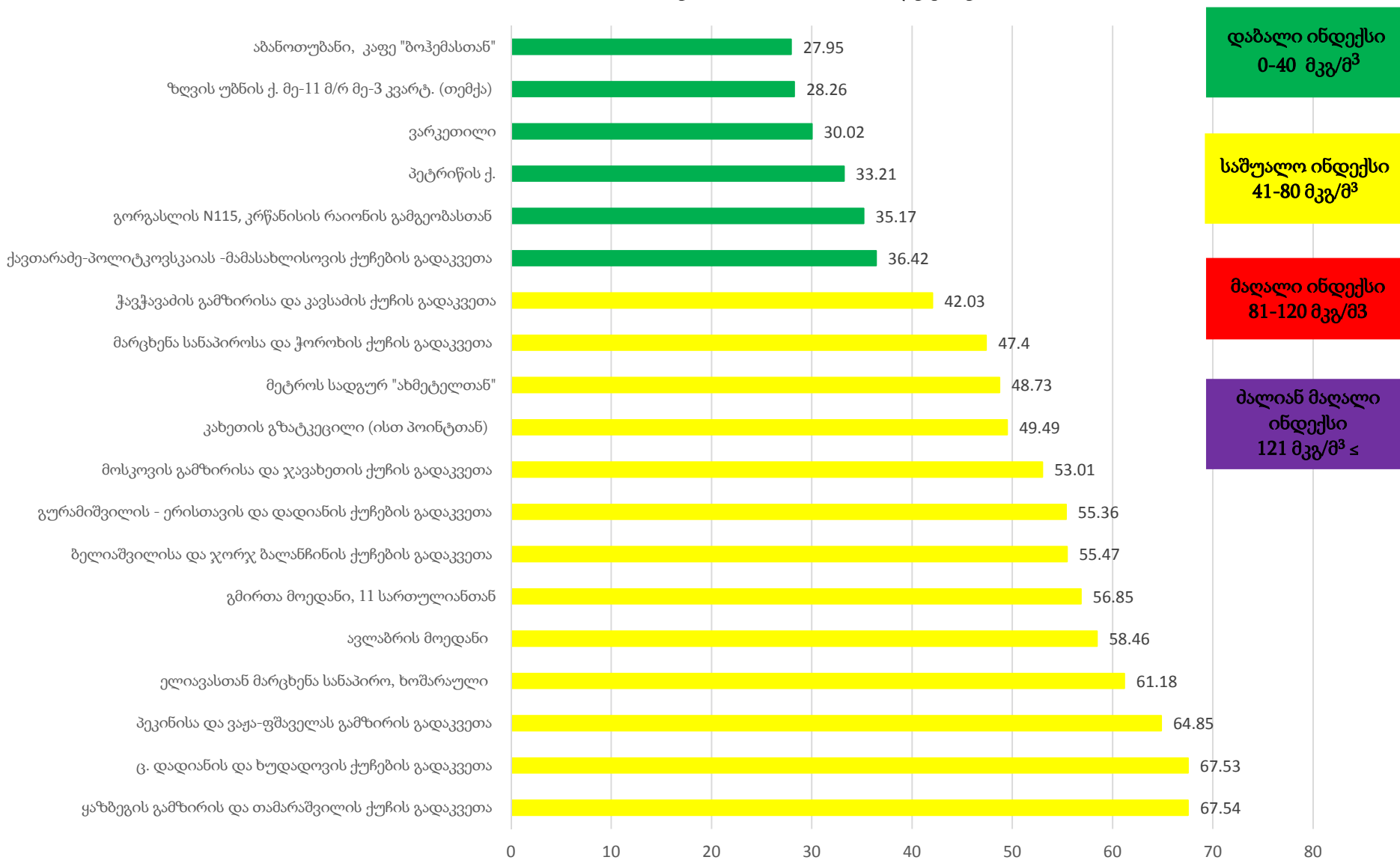


გარემოს ეროვნული სააგენტო

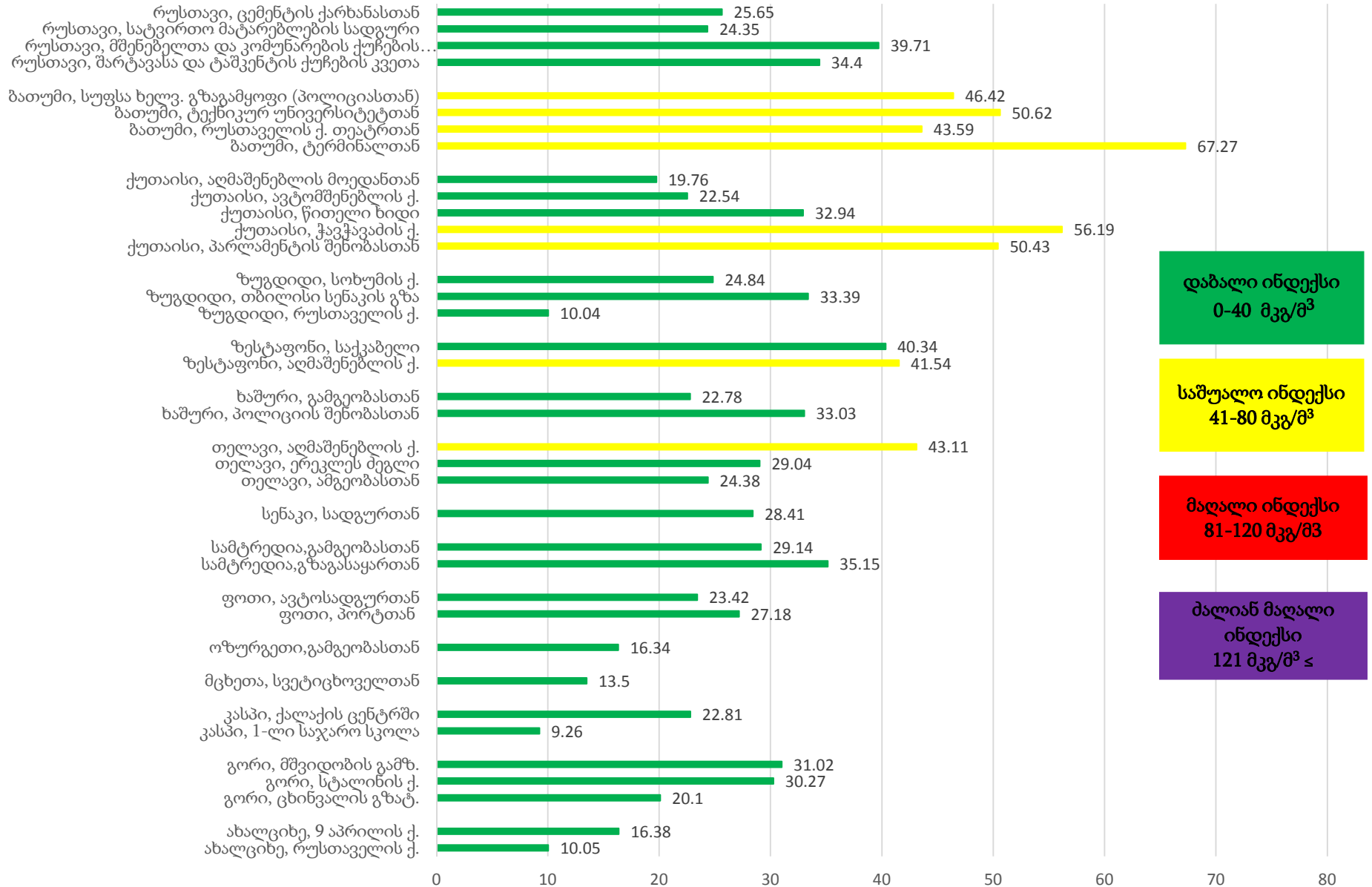
ატმოსფერული ჰაერის  
დაბინძურების  
ინდიკატორული გაზომვების  
III ეტაპის შედეგები

2016 წელი, აპრილი

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



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



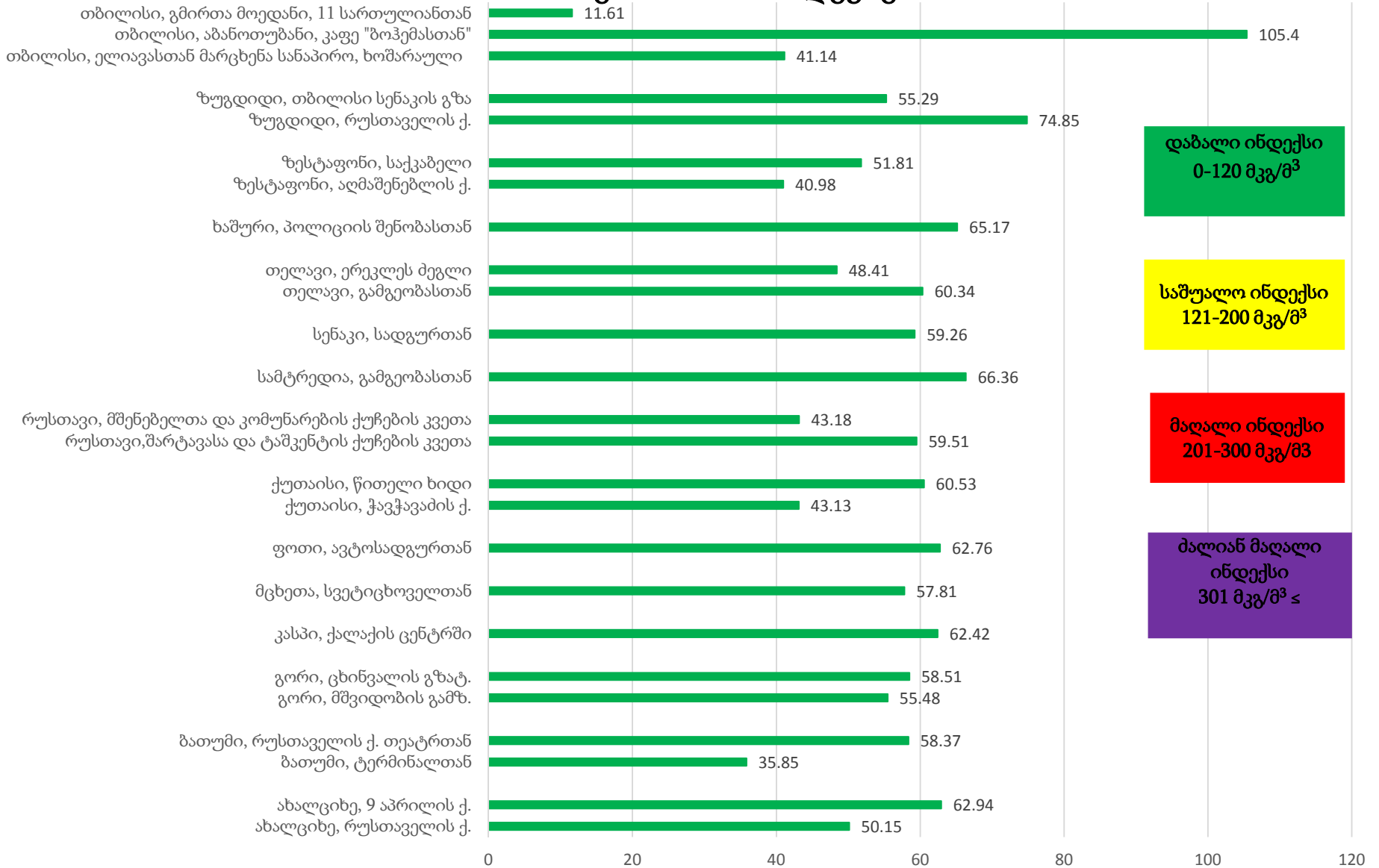
**დაბალი ინდექსი**  
0-40 მკგ/მ<sup>3</sup>

**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



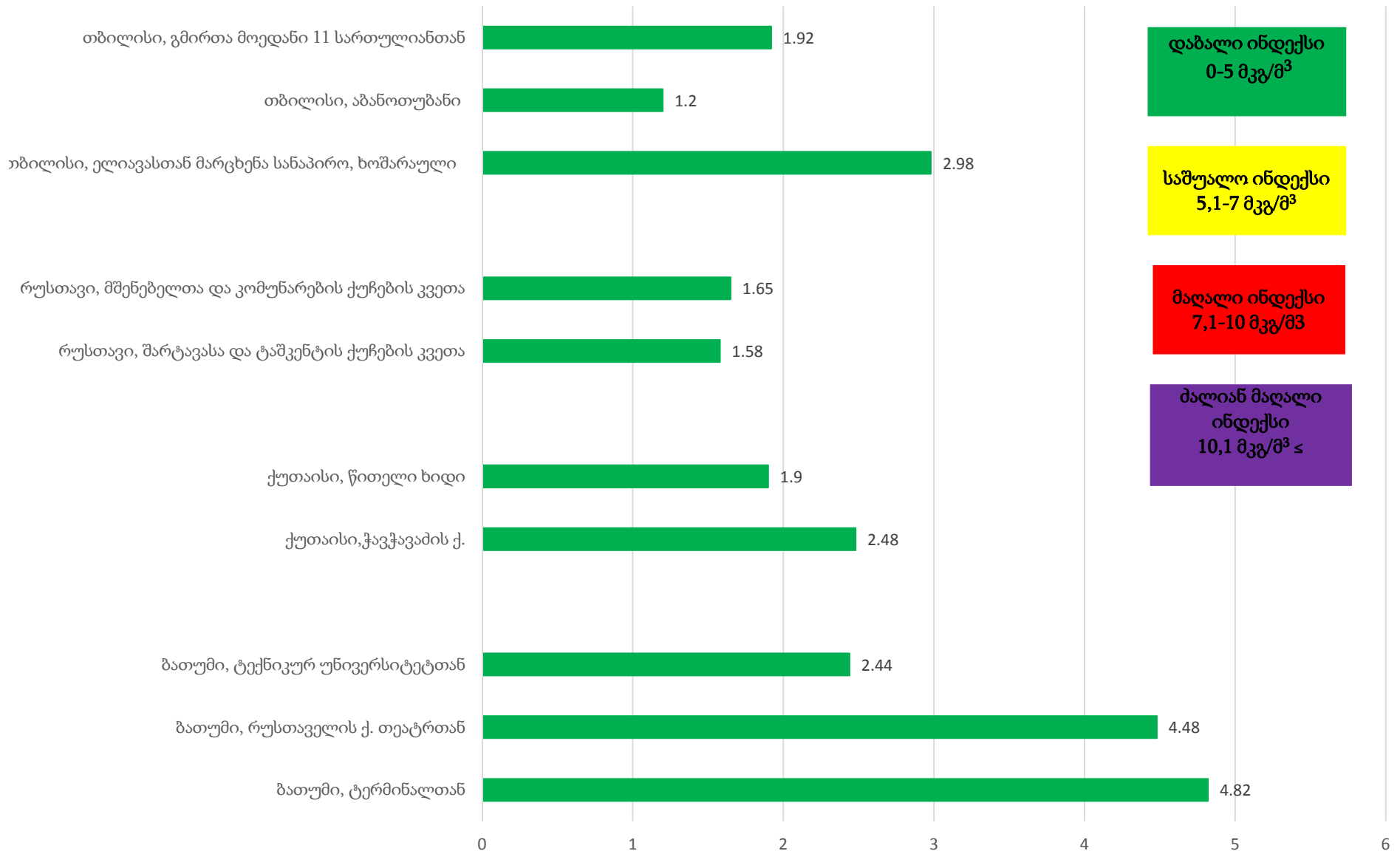
დაბალი ინდექსი  
0-120 მკგ/მ<sup>3</sup>

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

