



## სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

დავით აღმაშენებლის გამზირი №150  
0112 თბილისი, საქართველო  
+995 32 2439503 / +995 32 2439510  
info@nea.gov.ge  
nea.gov.ge

03 ივნისი 2025



N 21/5298

მოქალაქე ანამარია ჭანიას

პ/ნ:19301113365

ტელ:577146303

ელ.ფოსტა: foi+rxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@xxxxxx.xx

### ქალბატონო ანამარია,

თქვენი 2025 წლის 26 მაისის წერილის პასუხად სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს კომპეტენციის ფარგლებში გაცნობებთ, რომ დღეის მდგომარეობით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი 15 ავტომატური სადგურის საშუალებით ხორციელდება შემდეგ ქალაქებში: თბილისი, რუსთავი, ქუთაისი, ბათუმი, ზუგდიდი, მესტია, ახალციხე და თელავი.

ქვემოთ მოცემულია აღნიშნულ ქალაქებში სადგურების განთავსების ლოკაციები:

1. ქ.თბილისი - წერეთლის გამზ. N105;
2. ქ.თბილისი - ყაზბეგის გამზ. ვ.გომიძის სახელობის განახლებული პარკი;
3. ქ.თბილისი - ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია;
4. ქ.თბილისი - აღმაშენებლის გამზ. 73ა, "ილიას ბაღი";
5. ქ.თბილისი-მარშალ გელოვანის გამზირი №34;
6. ქ.რუსთავი-მეგობრობის გამზ. №35ა, №20 საჯარო სკოლის ეზო;
7. ქ.რუსთავი - ბათუმის ქ. N19
8. ქ.ქუთაისი - ლადო ასათიანის ქ. 98;
9. ქ.ქუთაისი-ნინოშვილის ქუჩისა და დ.აღმაშენებლის გამზირის გადაკვეთა(ბაღი);
10. ქ.ბათუმი - აბუსერიძის ქუჩა N1;
11. ქ.ბათუმში-„ბათუმის ცენტრალური პარკი“;
12. ქ.ზუგდიდი-რუსთაველის ქუჩა №192, №3 საჯარო სკოლის ეზო;
13. ქ.ახალციხე-ასპინძის ქუჩა №18, №2 საჯარო სკოლის ეზო;
14. ქ.თელავი-კვირიკე დიდის ქუჩა №43, №5 საჯარო სკოლის ეზო;
15. მესტია - დაბა მესტია.

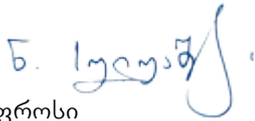
ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატურ სადგურებზე ისაზღვრება შემდეგი დამაბინძურებლების კონცენტრაციები: მყარი ნაწილაკები (PM10, PM2,5), აზოტის ოქსიდები (NO, NOx, NO2), გოგირდის დიოქსიდი (SO2), ნახშირჟანგი (CO) და ოზონი (O3).

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასება საქართველოში 2018 წლის 1 აგვისტოდან ხდება საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის N383 დადგენილების „ტექნიკური რეგლამენტი - ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ“ მიხედვით.

ამ დროისთვის არსებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მდგომარეობის შესახებ მონაცემების ნახვა შესაძლებელია ჰაერის ხარისხის პორტალზე <http://air.gov.ge/>. ანგარიშების გვერდზე სასურველი დღისა და თვის მითითებით შესაძლებელია სადგურების მონაცემთა ჩამოტვირთვა. ასევე, სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე აქვეყნებს საინფორმაციო წელიწდეულებს „საქართველოს ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წელიწდეული“ და ბიულეტენებს "მოკლე მიმოხილვა საქართველოს გარემოს დაბინძურების შესახებ", სადაც შესაძლებელია მონაცემების ნახვა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მდგომარეობის შესახებ თვეებისა და ქალაქების მიხედვით (<https://nea.gov.ge/Ge/Departments/Polution/Biuletins>).

პატივისცემით,

ნატო სულუაშვილი



სამმართველოს უფროსი

საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამმართველო

<https://edocument.ge/mea/public/#/5298-21-2-202506031152>

