



# ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი

air.gov.ge

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალის მიზანია, უზრუნველყოს:

- ✔ ჰაერის ხარისხთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა ერთიან სივრცეში
- ✔ ელექტრონული მმართველობის ხელშეწყობა
- ✔ ჰაერის ხარისხის და მისი მონიტორინგის გაუმჯობესების კუთხით ღონისძიებების დაგეგმვა
- ✔ გადაწყვეტილების მიღებისა და პოლიტიკის დაგეგმვის პროცესის ხელშეწყობა

## საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი სხვადასხვა საშუალებით მიმდინარეობს



## ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამბინძურებელი ნივთიერებები

✗ მყარი შენონილი ნაწილაკები <b>PM<sub>10</sub></b>	<b>SO<sub>2</sub></b> გოგირდის დიოქსიდი ✔
✗ მყარი შენონილი ნაწილაკები <b>PM<sub>2.5</sub></b>	<b>CO</b> ნახშირბადის მონოქსიდი ✔
✗ აზოტის დიოქსიდი <b>NO<sub>2</sub></b>	<b>Pb</b> ტყვია ✔
✔ ოზონი <b>O<sub>3</sub></b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b> ბენზოლი ✔

პორტალის საშუალებით შესაძლებელია, უწყვეტ რეჟიმში მარტივი გასაგები ფორმით მიიღოთ უახლესი ინფორმაცია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ. ასევე, შემდეგი სახის ინფორმაცია:

ანგარიშები

- ჰაერის ხარისხი

დღიური
  თვიური
  წლიური

- სხვადასხვა სექტორიდან გაფრქვევების შესახებ ანგარიში წლების მიხედვით
- სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების რუკა, სადაც შესაძლებელია ინფორმაციის მოძიება სხვადასხვა მახასიათებლების მიხედვით:



საანგარიშო პერიოდი



მდებარეობა



მფლობელი



მავნე ნივთიერებები



საქმიანობის სახე



GPS კოორდინატები

რეკომენდაციები

- ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ
- როგორ დავიცვათ ჰაერი

დამატებითი ინფორმაცია

- ჰაერის ხარისხის ინდექსის განმარტება
- დამბინძურებლების აღწერა
- მონიტორინგის ქსელის აღწერა
- დაბინძურების შემცირების ღონისძიებები
- ჰაერდაცვითი კანონმდებლობა

air.gov.ge

ელ-ფოსტა: info@nea.gov.ge

ტელ.: (032) 2439503

