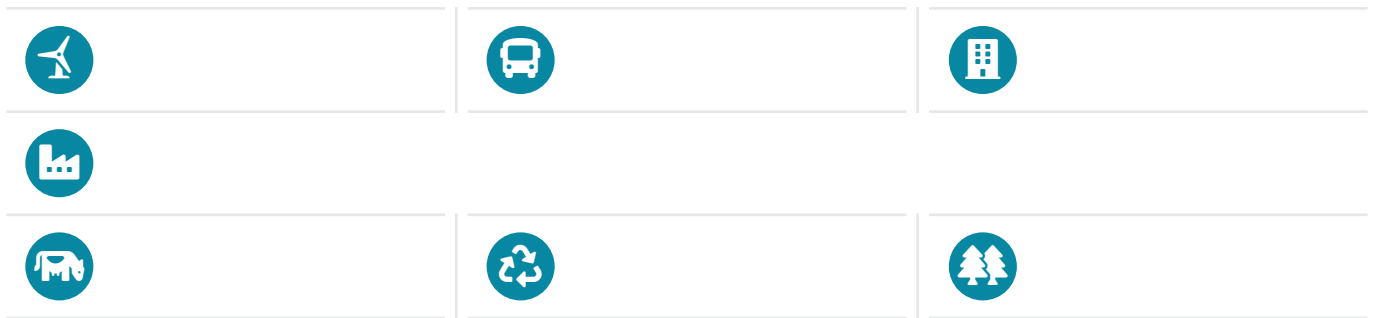


საქართველოს კლიმატის ცვლილების 2030 წლის სტრატეგია და 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმა

საინფორმაციო ფურცელი

საქართველოს კლიმატის ცვლილების 2030 წლის სტრატეგია და 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმა („კლიმატის სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა“ - CSAP, „კლიმატის სამოქმედო გეგმა“ - CAP) წარმოადგენს კლიმატის ცვლილების შერბილების მიმართულებით, ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის მიღწევის კოორდინირებული დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმს. კლიმატის ცვლილების სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა არის სტრატეგიულ ჩარჩო დოკუმენტი, რომელიც მოიცავს სათბურის აირების ემისიების შემცირების სახელმწიფო პოლიტიკასა და დეტალურ ღონისძიებებს შემდეგი სექტორების მიხედვით:



ერთვნილი ხედვა და პრიორიტეტები

კლიმატის სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა განსაზღვრავს სათბურის აირების ემისიების შემცირების გრძელვადიან ხედვას სექტორების მიხედვით 2030 წლისათვის:

მიზანი 1

ენერჯის გენერაციისა და გადაცემის სექტორში სათბურის აირების ემისიების შემცირება, 2030 წლისთვის 15%-ით, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✔ განახლებადი ენერჯის (ქარის, მზის, ჰიდროელექტროენერჯია) წარმოების ხელშეწყობა;
- ✔ თბოელექტროსადგურების საშუალო ეფექტიანობის გაუმჯობესება;
- ✔ ეროვნული ენერჯეტიკული გადაცემის სისტემების გაძლიერება და დანაკარგების შემცირება;
- ✔ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება.





მიზანი 2

ტრანსპორტის სექტორში სატურის აირების ემისიების შემცირება, 2030 წლისთვის 15%-ით, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ დაბალი ემისიის მქონე ტექნიკურად გამართული კერძო ავტომობილების წილის გაზრდა ავტოპარკში;
- ✓ ნიადაგულ სანვავზე მოთხოვნის შემცირების და ბიოსანვავის გამოყენების წახალისება;
- ✓ საზოგადოებრივი ტრანსპორტის და არამოტორიზებული ტრანსპორტის გამოყენების წახალისება;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება.



მიზანი 3

შენობების სექტორში დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგო-ეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ შენობის ენერგოეფექტურობის სერტიფიცირების სისტემის შექმნა;
- ✓ მომხმარებლის ინფორმირებულობის ამაღლება ენერგოეფექტურობის თაობაზე;
- ✓ საცხოვრებელ, კომერციულ და საჯარო დანიშნულების, მათ შორის სკოლების, შენობებში ენერგოეფექტური მიდგომების და ენერგოეფექტური განათების დამონტაჟების წახალისება;
- ✓ წყლის გაცხელებისთვის მზის ენერჯის გამოყენების ხელშეწყობა;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება.



მიზანი 4

მრეწველობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით, 2030 წლისთვის ემისიების 5%-ით შესამცირებლად, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ სანარმოო პროცესებიდან და ენერჯის მოხმარებიდან ემისიების შემცირება;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის განვითარება.



მიზანი 5

სოფლის მეურნეობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგო-ეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ შინაური საქონლის საკვებიდან, ნიადაგიდან და საძოვრებიდან ემისიის შემცირება;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება.



მიზანი 6

ნარჩენების სექტორის დაბალნახშირბადიანი განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით;

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ ნაგავსაყრელებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება;
- ✓ ნარჩენების გადამუშავების ხელშეწყობა;
- ✓ ჩამდინარე წყლებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება.



მიზანი 7

სატყეო სექტორის მიერ ნახშირბადის შთანთქმის შესაძლებლობის გაზრდა, 2030 წლისთვის 10%-ით, 2015 წელს დაფიქსირებულ დონესთან შედარებით.

ამ მიზნის მიღწევის ამოცანები:

- ✓ დეგრადირებული ტყის აღდგენა;
- ✓ ტყის მდგრადი მართვის ხელშეწყობა;
- ✓ ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობების გაძლიერება.

დოკუმენტი, ასევე, შეიცავს თოთოეული სექტორის მიხედვით, სხვა სამომავლო პრიორიტეტულ მიმართულებებს, სადაც საქართველო ღიად ითხოვს საერთაშორისო მხარდაჭერას კლიმატის ცვლილების შემარბილებელი და-მატებითი ღონისძიებებისა და მეტად ამბიციური მიზნის განსაზღვრისთვის.

კლიმატის ცვლილების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის მნიშვნელობა

დოკუმენტში დასახული მიზნებისა და ამოცანების შესრულებით გრძელვადიან პერიოდში გაუმჯობესდება:

- ✓ ეკონომიკური და განვითარების მდგომარეობა
- ✓ ბიომრავალფეროვნების რაოდენობა და ხარისხი
- ✓ ჰაერისა და წყლის ხარისხი
- ✓ ყოველდღიურ ცხოვრებაში ახალი და სუფთა ტექნოლოგიების ინტეგრირება
- ✓ საზოგადოებრივი ჯანდაცვა
- ✓ სამუშაო ადგილების რაოდენობა და ხარისხი

შესაბამისად, კლიმატის სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა ხელს შეუწყობს კლიმატ-მეგობრული, კლიმატ-გონიერი, და-ბალნახშირბადიანი საზოგადოებისა და ეკონომიკის ჩამოყალიბებას.

საკონტაქტო ინფორმაცია

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი
კლიმატის ცვლილების სამმართველო (საქართველოს კლიმატის ცვლილების საბჭოს სამდივნო)

📍 მისამართი: მარშალ გელოვანის გამზ. 6, თბილისი, საქართველო

✉ ელ. ფოსტა: ClimateChange@mepa.gov.ge



კლიმატის ცვლილების სტრატეგიასა და სამოქმედო გეგმასთან დაკავშირებული მდგრადი განვითარების მიზნები:

