

## მართვის სტრუქტურა

როგორც ემშქ-ს (NAMA) ინიციატორები, გერმანიის ფედერალური რესპუბლიკის გარემოს დაცვის, ბუნების შენარჩუნებისა და ბირთვული უსაფრთხოების სამინისტრო (BMU), ასევე ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფოს ენერგიისა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი წარმოადგენენ ძირითად გადაწყვეტილების მიმღებ საბჭოებს. საეციალურად შექმნილი ორგანო, ტექნიკური დახმარების ჯგუფის (TSU) მეშვეობით ან მათზე დაქვემდებარებული სააგენტოების დახმარებით, განიხილავენ საპროექტო წინადადებებს და გამოაქვთ გადწყვეტილებები.

## პროექტების შერჩევა

ემშქ-ს (NAMA) ფონდი დააფინანსებს კველაზე ამბიციურ და კომპლექსური მიდგომის მქონე პროექტებს. ამისათვის, შერჩევის პროცედურა არის საკმაოდ გამჭვირვალე და დემოკრატიულ პრინციპებზე დამყარებული. აუცილებელია, რომ NAMA-ს საპროექტო წინადადება მოწონებული და შეთანხმებული იქნეს მთავრობასთან და მასში გათვალისწინებული იქნას კონკრეტული ქვეყნის რეალური საჭიროებები მაქსიმალური ეფექტის მისაღწევად.



## საქართველოს მოვალეობა

## მომრაობა/დადამიტის

## მემობრძანები - საქართველო



პუბლიკაცია მომზადდა და გამოიცა ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული პროექტის „სამოქალაქო ორგანიზაციების თანამშრომლობა მთავრობასთან და სხვა დაინტერესებულ მხარებთან ეროვნულად მისაღები კლიმატის ცვლილების შერბილების ქმედებებზე - (NAMA), სოფლად მდგრადი ენერგიის განვითარებისთვის“ ფარგლებში

პუბლიკის შინაარსზე პასუხისმგებელია საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა, მასში გამოთქმული მოსაზრებები არ უნდა იქნეს მიჩნეული დონორთა მოსაზრებებად

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეცნიერები-საქართველო  
საქართველო, თბილისი, მუხაძის ქუჩა №16, 0162

ტელ: (+995 32) 2234037  
ელ.ფოსტა: [info@greens.ge](mailto:info@greens.ge)  
ვებ-გვერდი: [www.greens.ge](http://www.greens.ge)

## ეროვნულად მისაღები

## შერბილების ემედებები

## ემშქ (NAMA)



\* \* \*

1979 წელს კლიმატის ცვილებისადმი მიძღვნილ პირველ მსოფლიო კონფერენციაზე აღიარეს, რომ კლიმატის ცვლილება წარმოადგენს საფრთხეს კაცობრიობისთვის და საჭიროა ეფექტური ღონისძიებების გატარება, მოსალოდნელი საფრთხეების თავიდან ასაცილებლად.

გლობალური დათბობა ეს არის ატმოსფეროში „სათბურის გაზების“ ემისიების (გაფრქვევის) და შესაბამისად „სათბურის გაზების“ კონცენტრაციების ზრდა.

გლობალური დათბობის ძირითად მიზეზს წარმოადგენს, დედამიწაზე ჰაერის მიწისპირატემპერატურის თანმიმდევრული ზრდა, რომელიც უკავშირდება ადამიანის სამეურნეო საქმიანობას, რომელიც განსაკუთრებით გააქტიურდა მე-20 საუკუნის მეორე ნახევრიდან. ძირითადად კი ეს პრობლემა უკავშირდება ენერგეტიკის სფეროს (დაახ. 65%) და ზოგადად ადამიანის მზარდ მოთხოვნილებას ენერგიაზე. ამდენად, კლიმატის ცვლილების შერბილების პროცესში უდიდესი როლი აკისრია ენერგიების სწორ და რაციონალურ გამოყენებას.

გლობალური დათბობის შესაჩერებლად საჭიროა განხორციელდეს სათბურის გაზების მითიგაცია (შერბილება) და ადაპტაციის (შეგუება) ზომები.

კლიმატის ცვლილების პროცესების შერბილებისა და ადაპტაციის მიმართულებით



სწორი პოლიტიკის გატარებისათვის აუცილებელია შესაბამისი ეროვნული მოქმედებათა გეგმების შემუშავება, რომელიც შესაბამება ქვეყნის შესაძლებლობებსა და ითვალისწინებს ადგილობრივ თავისებურებებს. ამასთან დაკავშირებით კლიმატის ცვლილების ინიციატივის ფარგლებში შემუშავებული იქნა სპეციალური მექანიზმი ე.წ. NAMA (Nationally Appropriate Mitigation Actions) ქვეყნებისათვის მიზანშეწონილი კლიმატის შემარბილებელი ქმედებები - ემშქ, რომელიც მიზნად ისახავს განვითარებადი ქვეყნების დახმარებას განავითარონ კლიმატის ცვლილების შემარბილებელი სხვადასხვა მასშტაბური და მაღალეფექტური პროექტები, რომელთა შედეგებიც იქნება გაზომვადი, ანგარიშგებადი და დამოწმებული.

ემშქ-ს (NAMA) შექმნის მთავრი მიზანია, დახმარება აღმოუჩინოს ისეთ განვითარებად ქვეყნებს, რომლებიც გამოირჩევიან განსაკუთრებული აქტივობით კლიმატის ცვლილების შერბილების საკითხებში და ცდილობენ მოკლე ვადაში განახორციელონ მასშტაბური და მაღალეფექტური ინიციატივები.

ემშქ (NAMA-ს) ინსტრუმენტის შექმნის ინიციატივა ეკუთვნის გერმანიის ფედერალური რესპუბლიკის გარემოს დაცვის, ბუნების შენარჩუნებისა და ბირთვული უსაფრთხოების სამინისტროს (BMU) და ბრიტანეთის

გაერთიანებული სამეფოს ენერგიისა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტს. შეთანხმება აღნიშნულ საკითხზე, შედგა 2012 წლის 6 დეკემბერს, გაეროს კლიმატის ჩარჩო კონვენციის მხარეთა კონფერენციაზე დოკაში - ყატარის სამეფოში. ამ ქვეყნებმა ემშქ (NAMA)-ს ფონდში იმთავითვე განათავსეს 55 მილიონი ფუნტი სტერლინგის ოდნობის თანხა (დაახ. 70,000,000.00 ევრო).

კოპენჰაგენსა და კანკუნში, გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის მხარეთა კონფერენციების დროს, კონვენციის მხარეები შეთანხმდნენ, რომ განვითარებულმა ქვეყნებმა 2013 წლიდან 2020 წლამდე ერთობლივად ყოველწლიურად, მოახდინონ 100 მილიარდი აშშ დოლარის მობილიზება და თანხები მიმართონ განვითარებადი ქვეყნების საჭიროებებისაკენ. ფინანსების აკუმულირება მოხდება სხვადასხვა წყაროებიდან.

ეროვნულად მისაღები შერბილების ქმედებები საშუალებას იძლევა განვითარდეს კომპლექსური მიღების პროექტები, რომლებიც უზრუნველყოფს, როგორც ტექნიკური დახმარების გაწევას, ასევე შესაძლებლობების გასაძლიერებელი საქმიანობების დაფინანსებას (საგრანტო პროექტების სახით). დაფინანსების მოცულობა განისაზღვრება ინდივიდუალურად ქვეყნის საჭიროებისამებრ.

