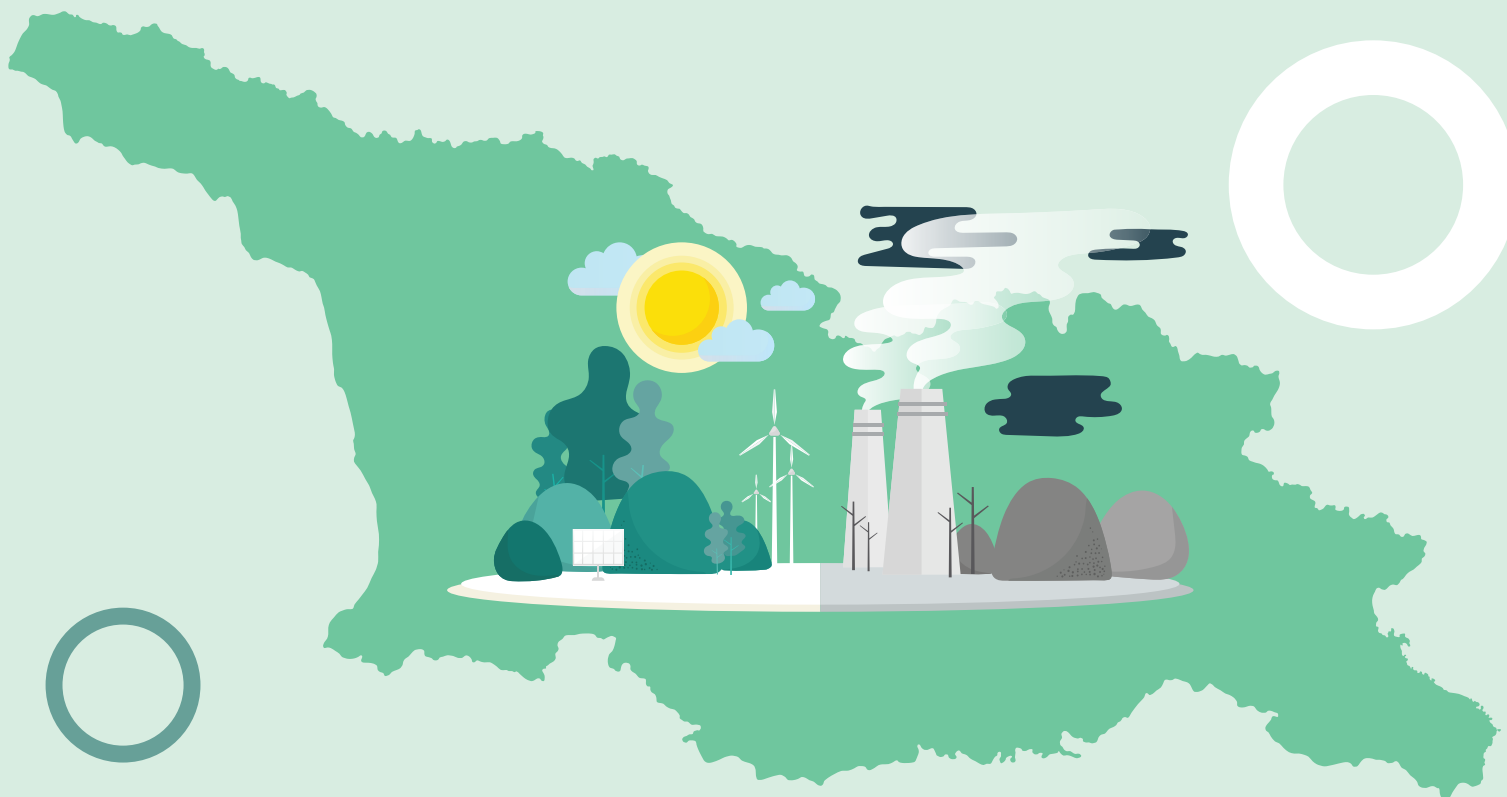


სათბურის აირები და კლიმატის ცვლილება





მომზადებულია ორგანიზაციის Georgia's Environmental Outlook (GEO) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან თანამშრომლობით გაეროს განვითარების პროგრამისა (UNDP) და გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF) ხელშეწყობით. გამოთქმული მოსაზრებები ავტორისეულია და შეიძლება არ ასახავდეს დონორი ორგანიზაციების თვალსაზრისს.

სარჩევი

1

რათომ არის საყურადღებო კლიმატის ცვლილება?

- რა არის კლიმატის ცვლილება?
- რა ზემოქმედებას ახდენს კლიმატის ცვლილება ჩვენს გარემოზე?
- კლიმატის ცვლილების რა ნიშნებს ვხედავთ საქართველოში?

რა ინცეპს კლიმატის ცვლილებას?

- რა არის სათბურის აირები?
- როგორ ვგებულობთ, რა რაოდენობის სათბურის აირები წარმოიქმნება ქვეყანაში?
- რა არის სათბურის აირების ინვენტარიზაციის მიზანი?

2

რომელ დარგებს შეაქვს ნვლილი სათბურის აირების ემისიები გლობალურ დონეზე?

3

რომელი სექტორები წარმოქმნის ყველაზე დიდი რაოდენობით სათბურის აირებს საქართველოში?

- რა ტენდენციებით ხასიათდება სათბურის აირების ემისიები?
- აფერხებს თუ არა სათბურის აირების ემისიების შემცირება ეკონომიკური განვითარებას?
- რატომ არის მნიშვნელოვანი ენერგოეფექტური და განახლებადი ენერგიის ტექნოლოგიების დანერგვა?

4

როგორ ამცირებს საქართველო სათბურის აირების ემისიებს?

- სათბურის აირების შემცირების განხორციელებული პროექტების მაგალითები
- ინფორმაციის დამატებითი წყაროები

5

1

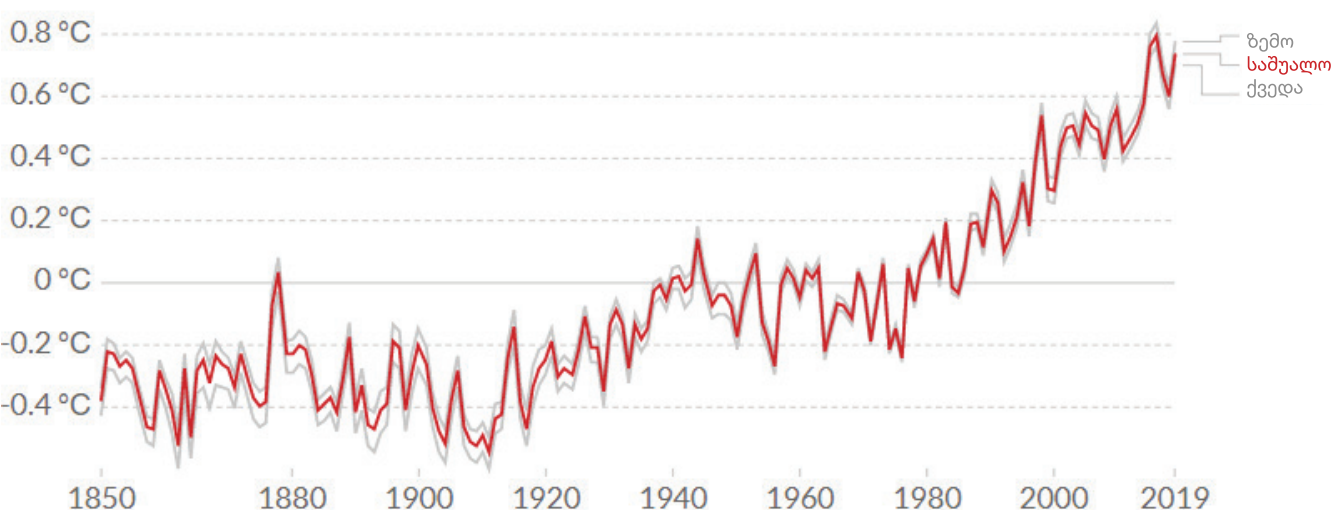
რათომ არის საყურადღებო კლიმატის ცვლილება?

რა არის კლიმატის ცვლილება?

კლიმატის ცვლილება გულისხმობს მეტეოროლოგიური პირობების, ნალექების, ტენიანობის და სხვა მეტეოროლოგიური მახასიათებლების ცვლილებას დროის ხანგრძლივ პერიოდში, რის შედეგადაც გარემო პირობები იცვლება - მაგალითად, ხდება უფრო თბილი, ტენიანი ან მშრალი.

ჩვენს პლანეტაზე კლიმატი ბუნებრივი ფაქტორების (როგორიცაა მაგ., მზის რადიაცია, ვულკანების ამოფრქვევა) ზემოქმედებით მუდმივად იცვლებოდა. თუმცა, ბოლო 150 წლის განმავლობაში კლიმატის ცვლილება ბევრად უფრო სწრაფად მიმდინარეობს, ვიდრე ეს ოდესმე მომხდარა დედამიწაზე. სწრაფად მიმდინარე კლიმატის ცვლილება ცოტა დროს გვიტოვებს მოსალოდნელი ცვლილებისათვის მოსამზადებლად და მისი ზემოქმედების შესამცირებლად.

1880 წლიდან დედამიწაზე ჰაერის საშუალო ტემპერატურა 1°C -ით გაიზარდა.



რა გეოპარკებას ახდენს კლიმატის ცვლილება ჩვენს გარემოზე?

გლობალური დათბობით გამოწვეული ტემპერატურის ზრდა $1^{\circ} - 1.25^{\circ}\text{C}$ -ით შეიძლება უმნიშვნელოდ მოგვეჩვენოს, თუმცა მსოფლიო მასშტაბით ეს ცვლილება იწვევს:

-  ზღვის დონის მატებას
-  მყინვარების ფართობის შემცირებას
-  გრენლანდიაში, არქტიკასა და ანტარქტიკაში ყინულის საფარის დნობას
-  ექსტრემალური მეტეოროლოგიური მოვლენების გახშირებას, რომლებიც იწვევენ ბუნებრივ კატასტროფებს - წყალდიდობებს, მეწყრებს, ღვარცოფებს, სეჭყვას, გვალვას, და სხვ.

კლიმატის ცვლილების რა ნიშნებას 3ხადაზო საქართველოში?

საშუალო წლიური ტემპერატურის ზრდა მთელ დედამიწაზე აღინიშნება. ამ თვალსაზრისით, არც საქართველოა გამონაკლისი. ორ 30-წლიან პერიოდს (1956-1985 და 1986-2015 წლები) შორის ქვეყნის ტერიტორიაზე მიწისპირა ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა თითქმის ყველგანაა მომატებული ($0.25-0.58^{\circ}\text{C}$ ფარგლებში). დათბობის პროცესი შედარებით ინტენსიურად მიმდინარეობს ზუგდიდში და ფოთში, სადაც საშუალო წლიური ტემპერატურა 0.63°C -ით გაიზარდა, და დედოფლისწყაროს რაიონში, სადაც ორ პერიოდს შორის ტემპერატურის საშუალო წლიური ნაზრდია 0.73°C . საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურის წლიური მნიშვნელობა საგრძნობლად არის გაზრდილი ქვეყნის უმეტეს ნაწილში. გაზრდილია ასევე საშუალო მინიმალური ტემპერატურის მნიშვნელობებიც.

ტემპერატურის ცვლილებას თან ახლავს ნალექების რეჟიმის ცვლილება. დასავლეთ საქართველოში გასული 30 წლის განმავლობაში ნალექების რაოდენობა 5-15%-ით გაიზარდა, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში, სადაც ცალკეულ რეგიონებში წყლის დეფიციტია, ამავე პერიოდში ნალექების რაოდენობა დაახლოებით 5-15%-ით შემცირდა.



ექსტრემალური მეტეოროლოგიური მოვლენების სიხშირისა და
ინტენსივობის ზრდა (რასაც მოყვება ბუნებრივი კატასტროფები)



მყინვარების ფართობების შემცირება



გაუდაბნოების პროცესის გააქტიურება



ტყის დეგრადაცია



სითბური ტალღების (უკიდურესად ცხელი ამინდი) შემთხვევების და
ხანგრძლივობის ზრდა

**საქართველოში ზემცერაზურისა
და ნალექების რაოდენობის
ცვლილებით გამოვლენული
პროცესები**

კლიმატის ცვლილების ზემოქმედების შედეგები:



1999 წლიდან საქართველომ ბუნებრივი კატასტროფების შედეგების სალიკვიდაციოდ 1.2 მილიარდი აშშ დოლარი დახარჯა. ნავარაუდევია, რომ მომავალი 10 წლის განმავლობაში ეს ხარჯი შეიძლება 10-ჯერ გაიზარდოს და 12 მილიარდი აშშ დოლარი შეადგინოს.¹



საქართველოს მყინვარებზე კლიმატის გლობალური დათბობის ზემოქმედების შედეგად ბოლო 50 წლის განმავლობაში საქართველოს ყველა დიდი მყინვარის ფართობი შემცირდა. ინტენსიურად მიდის ასევე პატარა მყინვარების დნობა. კვლევებმა აჩვენა, რომ შემცირდა მყინვარების რაოდენობაც. მყინვარების ფართობების და რაოდენობის შემცირება აღმოსავლეთ საქართველოში უფრო ინტენსიურია (ფართობი შემცირდა 47.3%-ით), ვიდრე დასავლეთ საქართველოში (ფართობი შემცირდა 27.4%-ით).²



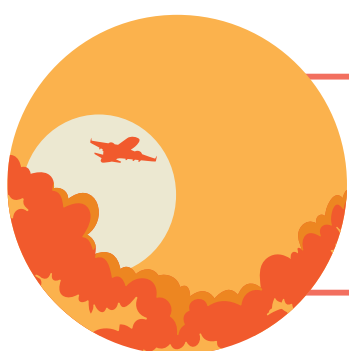
ამჟამად სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების 35%-ის მდგომარეობა დამძიმებულია ეროზის პრობლემით³. კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ნალექიანობის შეცვლის და სტიქიური მოვლენების გამო დეგრადირებული მიწის ფართობები სავარაუდოდ გაიზრდება. დეგრადირებულ ნიადაგებზე კი მოსავლიანობა საშუალოდ 55-65%-ით დაქვეითებულია.



საქართველოში ჰაერის ტემპერატურის მატება ზრდის ტყეებში ისეთი დაავადებების გავრცელების რისკს, რომლებსაც შეუძლიათ ზიანი მიაყენონ რელიეფურ და ენდემურ სახეობებს და გააუარესონ ტყეების საერთო მდგომარეობა.



მეტეოროლოგიური მონაცემების მიხედვით ქალაქებში გაზრდილია ცხელი და ძალიან ცხელი დღეების რაოდენობა. ამჟამად სითბური ტალღებისადმი ყველაზე მეტად მოწყვლადი ქალაქებია თელავი, ბათუმი და ზუგდიდი. თბილისი მოწყვლადობის მხრივ მეოთხე ადგილს იკავებს, მას მოსდევს ფოთი და ქუთაისი. სითბური ტალღები განსაკუთრებით საშიშია ადამიანის ჭანმრთელობისთვის.



**სითბური ტალღები აღნიშნავს
ძალიან ცხელი ამინდის პერიოდს.**



2003 წლის ზაფხულში
ევროპაში სითბური
ტალღების ზემოქმედების
შედეგად 70 000 ადამიანი
გარდაიცვალა⁴.



კლიმატის ცვლილებას ხშირად საფრთხეების მულტიპლიკატორად მოიხსენიებენ, რადგან კლიმატის ცვლილება საფრთხეს უქმნის ეკონომიკურ განვითარებას, ზრდის კონკურენციას მწირ ბუნებრივ რესურსებაზე (წყალსა და მიწაზე), ზრდის ბუნებრივი კატასტროფების რისკს და შეიძლება გახდეს მასობრივი მიგრაციის მიზეზი.

სხვადასხვა კვლევის თანახმად, კლიმატის ცვლილების ზემოქმედებით საქართველოში შესაძლებელია გაიზარდოს⁵:

რისკები სოფლის მეურნეობის სექტორში – სარწყავი წყლის შესაძლო დეფიციტი; მცენარეებისა და ცხოველების დაავადებების გავრცელება; სოფლის მეურნეობაში დასაქმებული ადამიანების სამუშაო პირობების შესაძლო გაუარესება (მუშაობა სითბური ტალღების პირობებში); მიწის დეგრადაციის გააქტიურება, მოსავლიანობის შემცირების რისკი, და სხვ.

რისკები ენერგეტიკის სექტორში – ელექტროენერგიის გამომუშავების სტაბილურობა მდინარეების ხარჯის შემცირების გამო; ენერგეტიკის ინფრასტრუქტურის (მაგ., ელექტროგადამცემი ხაზები, სადერივაციო არხები, მზის ფოტოელექტრონ გარდამქმნელი პანელები, წყალსაცავები და სხვ.) დაზიანება ბუნებრივი საფრთხეებისა და სითბური ტალღების გახშირების შედეგად.

იძულებითი მიგრაციის რისკები – ბუნებრივი კატასტროფების ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ტერიტორიებიდან ადამიანების მიგრაცია.

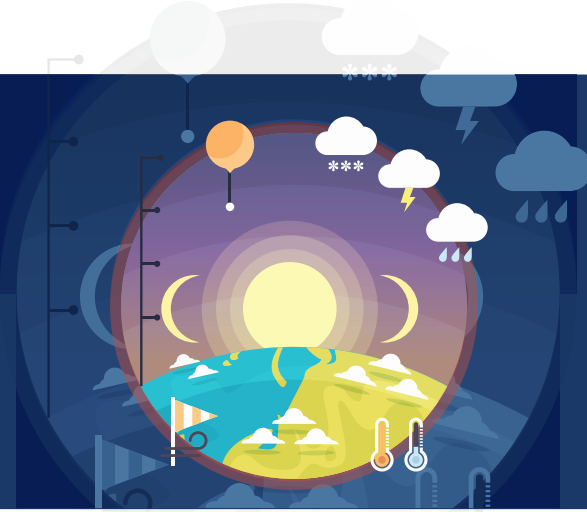
რისკები ტურიზმის სექტორში – სანაპირო ზოლში წყლის დონის მატება და ეროზიის გააქტიურება, ასევე მთიან რეგიონებში ექსტრემალური სტიქიური მოვლენების გააქტიურება.

⁴ჭანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია

⁵ENVSEC: კლიმატის ცვლილება და უსაფრთხოება სამხრეთ კავკასიაში, 2017

2

რა ინვესტიციათის ცვლილებას?



კლიმატის ცვლილებას
იწვევს ატმოსფეროში
სათბურის აირების დიდი
რაოდენობით დაგროვება

რა არის სათბურის აირები?

სათბურის აირები ე.ნ. სითბოს დამჭერი და შესაბამისად, სათბურის ეფექტის გამომწვევი აირებია.

წიაღისეული საწვავის წვის შედეგად გამოიყოფა შემდეგი ძირითადი სათბურის აირები:

- ნახშირორჟანგი (CO_2)
- მეთანი (CH_4)
- აზოტის ქვეჟანგი (N_2O)

სათბურის აირებს ასევე განეკუთვნება: წყლის ორთქლი, CO , NO_x , SO_2 , NH_3 , HFC (ნახშირფორნებულბადები), PFCs (ფტორნახშირბადები), და SF_6 (გოგირდის ჰექსაფტორიდი).

მზის ენერგია, რომელიც დედამიწამდე აღწევს, ნაწილობრივ შთაინთექმება დედამიწის ზედაპირისა და ცოცხალი ორგანიზმების მიერ, ხოლო ნაწილი - კოსმოსში სითბოს სახით (ინფრაწითელი გამოსხივება) ბრუნდება. ატმოსფეროში არსებული სათბურის აირები ამ ენერგიას დედამიწის ზედაპირთან აკავებს და ატმოსფეროს დათბობას იწვევს. სათბურის აირების ეს თვისება მნიშვნელოვანია დედამიწაზე სითბოს შენარჩუნებისა და სასიცოცხლო პირობების უზრუნველსაყოფად. თუმცა, წიაღისეული საწვავის სულ უფრო მეტი რაოდენობით წვამ ატმოსფეროში სათბურის აირების უპრეცედენტო რაოდენობის დაგროვება გამოწვია, რამაც მეცხრამეტე საუკუნის 50-იან წლებთან შედარებით სათბურის ეფექტი გააძლიერა და საშუალო წლიური ტემპერატურის 1°C -ით ზრდა გამოიწვია. კლიმატის მკვლევარები დარწმუნებული არიან, რომ გლობალური დათბობის მთავარი გამომწვევი მიზეზი ატმოსფეროში ადამიანის საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი სათბურის აირების გაზრდილი რაოდენობაა.

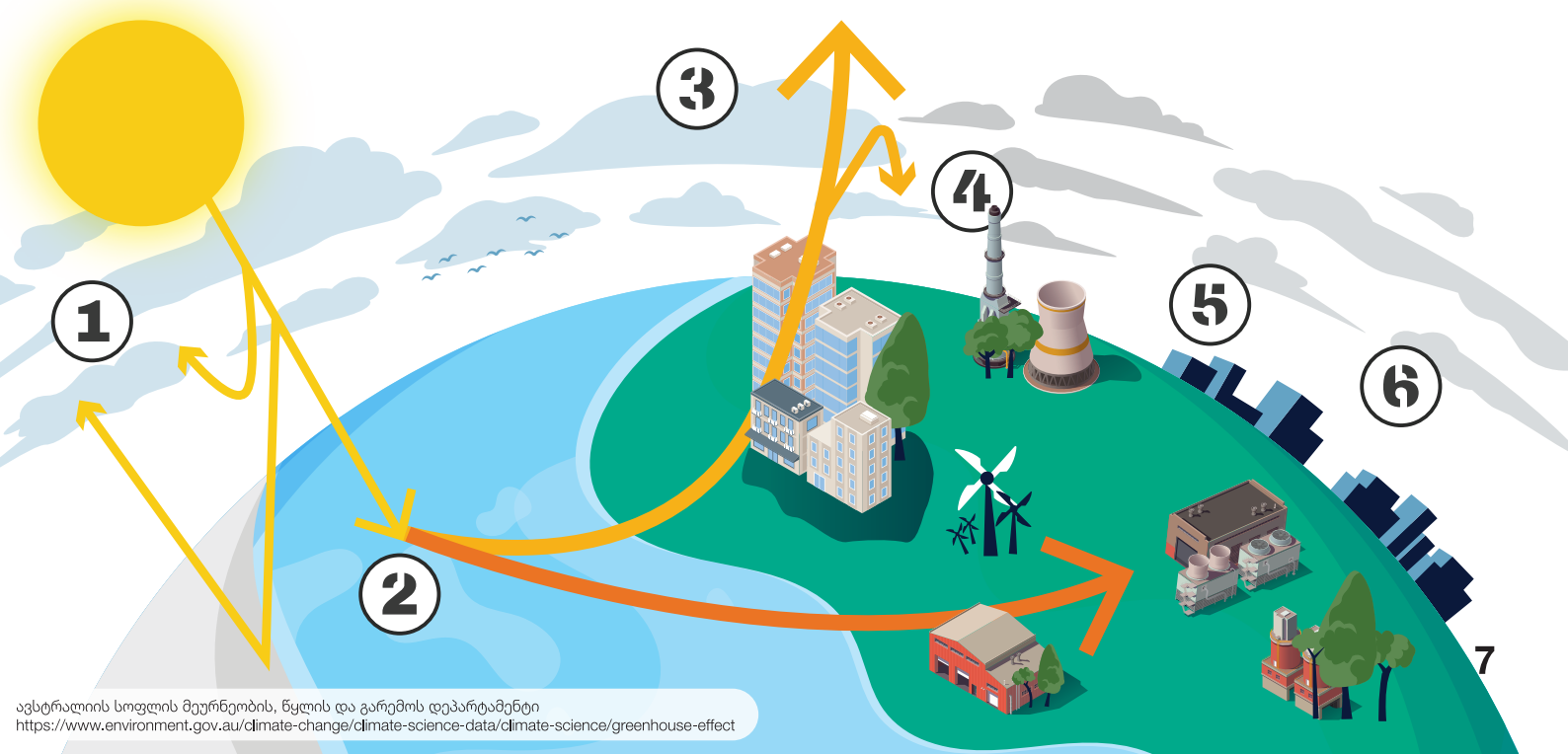
სათბურის აირების დახასიათება

სათბურის აირები ერთმანეთისგან ზემოქმედებით განსხვავდებიან. ზოგიერთ აირს სხვა აირებზე მაღალი სათბურის ეფექტი აქვს. მაგალითად, 1 კგ მეთანი (CH_4) გლობალურ დათბობაზე იგივე ზემოქმედებას ახდენს, რასაც 21 კგ ნახშირორჟანგი (CO_2). CH_4 ატმოსფეროში 10 წელიწადზე მეტხანს რჩება. შედარებისთვის, CO_2 ატმოსფეროში ბევრად უფრო დიდხანს - 300-დან 1000 წლამდე რჩება. 1 კგ აზოტოვანი ოქსიდის (N_2O) ზემოქმედება 310 კგ CO_2 -ის ზემოქმედების ექვივალენტურია. N_2O ატმოსფეროში 100 წელიწადზე მეტხანს რჩება. ამუამად ფართოდ გავრცელებული მაცივარაგენტების - ნახშირფორწყალბადები (HFCs) ზემოქმედება ნივთიერების მიხედვით 140 - 11700 კგ CO_2 -ის ზემოქმედების ტოლფასია. ეს ნივთიერებები ატმოსფეროში 1.4 წლიდან 270 წლამდე რჩება. რაც უფრო დიდხანს რჩება სათბურის აირი ატმოსფეროში, მით უფრო დიდხანს იღებს ის მონაწილეობას სათბურის ეფექტის შექმნაში.

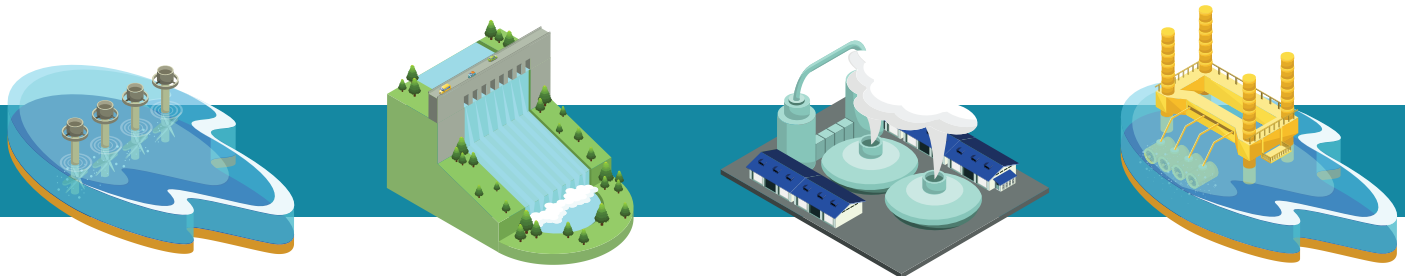
(IPCC-ის ანაგარიში "Second Assessment Report")

სათბურის ეფექტი

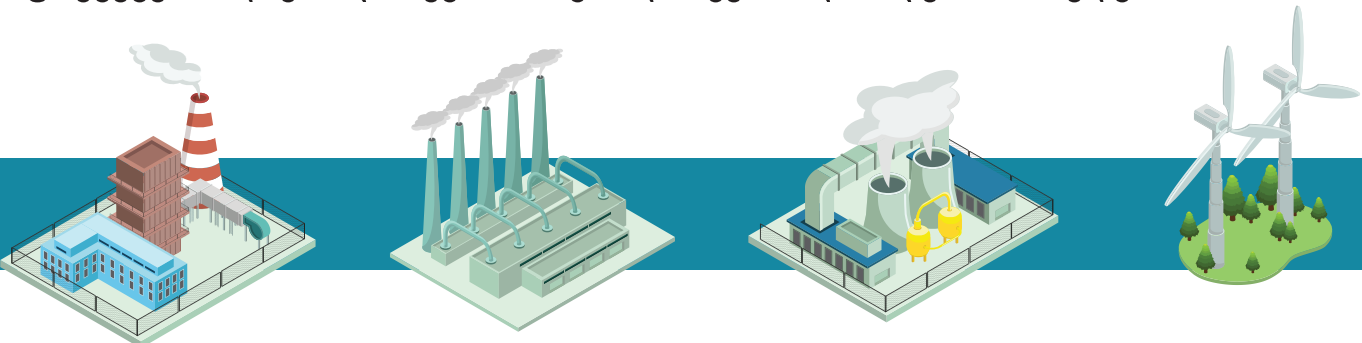
1. მზის სითბური გამოსხივება აღწევს დედამიწის ატმოსფეროს - ამ გამოსხივების ნაწილი აირეკლება კოსმოსში.
2. ხმელეთი და ოკეანე შთანთქავს მზის სითბურ ენერგიას, რაც დედამიწის გათბობას განაპირობებს.
3. სითბო დედამიწიდან კოსმოსის მიმართულებით აირეკლება.
4. სათბურის აირები სითბოს ნაწილს ატმოსფეროში აკავებს.
5. ადამიანის საქმიანობა, როგორიც არის წიაღისეული საწვავის წვა, სოფლის მეურნეობა, გაუტყევარება, ხელს უწყობს ატმოსფეროში სათბურის აირების კონცენტრაციის მატებას.
6. ეს იწვევს სითბოს დამატებითი ოდენობით შეკავებას, რაც დედამიწის ზედაპირზე ზრდის ტემპერატურას.



როგორ ვგაბულობთ, რა რაოდენობის სათბურის აირები წარმოიქმნება ქვეყანაში?



თითოეული ქვეყანა წარმოქმნილი სათბური აირების მოცულობებს ეროვნულ დონეზე აღწერს, რაც გულისხმობს წლის განმავლობაში გაფრქვეული სათბურის აირების რაოდენობების შესახებ ინფორმაციის მოკრებას და შეფასებას. ეს მონაცემები აისახება სათბურის აირების ინვენტარიზაციის ანგარიშებში, სადაც გაფრქვევები აღწერილია ეკონომიკის დარგების და წლების მიხედვით.



რა არის სათბურის აირების ინვენტარიზაციის მიზანი?

სახელმწიფოების მიერ სათბურის აირების ინვენტარიზაციის ჩატარების მიზანია ინფორმაციის მოგროვება და მიწოდება:

- მეცნიერებისათვის, რათა მათ შეძლონ კლიმატის ცვლილების უფრო ზუსტი მოდელების შექმნა უფრო ზუსტი პროგნოზების გასაკეთებლად.
- გადაწყვეტილებების მიმღები პირებისათვის, რათა შეფასდეს სათბურის აირების გაფრქვევების (ემისიების) შემცირების კუთხით მიღწეული პროგრესი და მოხდეს იმ სფეროების იდენტიფიკაცია, სადაც აუცილებელია გარკვეული ზომების მიღება.

3

რომელ დარგებს შეაქვს ნელილი სათბურის აირების ეტიკეტი გლობალურ დონეზე?

2019 წელს ატმოსფეროში CO₂-ის კონცენტრაციამ 409 მემილიონედი ნაწილი (ppm)⁶ შეადგინა, რაც გასული 800 000 წლის მანძილზე ყველაზე მაღალი მაჩვენებელია. დედამიწაზე არსებული ნებისმიერი წყაროდან გაფრქვეული CO₂ ატმოსფეროში დიდი ხნის მანძილზე რჩება. შესაბამისად, ყველა იმ ქვეყანას, რომელიც წიაღისეულ საწვავს (ქვანახშირი, ნავთობი, გაზი) მოიხმარს, საკუთარი წვლილი შეაქვს ატმოსფეროში სათბურის აირების კონცენტრაციის ზრდაში. ზოგიერთი ქვეყნის წვლილი, ამ მხრივ, მეტია და ზოგის ნაკლები, თუმცა სათბურის აირების გაფრქვევით გამოწვეული კლიმატის ცვლილება მთელ დედამიწაზე იგრძნობა და ყველა ქვეყანაზე ახდენს გავლენას ამ პროცესში შეტანილი წვლილის მიუხედავად.

CO₂-ის ემისიები და COVID-19 პანდემია

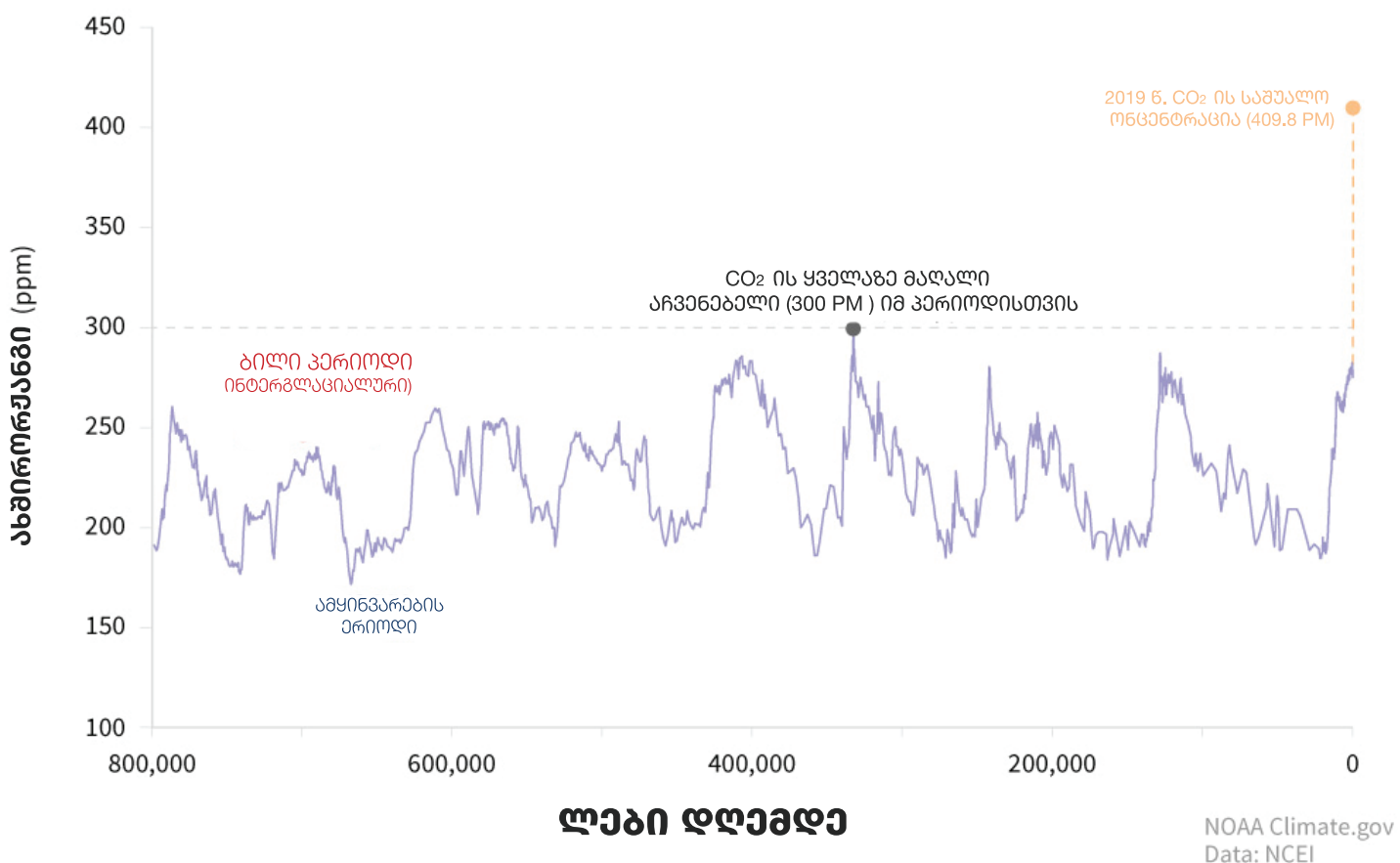
2020 წლის გაზაფხულზე COVID - 19 ვირუსის გავრცელების შეჩერების მიზნით თითქმის ყველა ქვეყანაში დაწესებული შეზღუდვების შედეგად მსოფლიოში CO₂-ის ემისიები 2019 წელთან შედარებით 6.6%-ით შემცირდა. ამის მიზეზი ეკონომიკური აქტივობის, ტრანსპორტირების და მგზავრობის მნიშვნელოვანი შემცირება იყო. სათბურის აირების გაფრქვევების დროებით შემცირებას გავლენა არ მოუხდენია ატმოსფეროში დაგროვილი სათბურის აირების საერთო კონცენტრაციაზე და არ შეუფერხებია გლობალური ტემპერატურის ზრდის პროცესი.

წყარო: globalcarbonproject.org



⁶მემილიონედი ნაწილი, საერთაშორისო აღნიშვნით ppm (parts per million), არის კონცენტრაციის საზომი ერთეული, რომელიც გამოიყენება იმ შემთხვევებში, როდესაც კონცენტრაცია უკიდურესად დაბალია. სათბურის აირებთან მიმართებით ის გულისხმობს, რომ ატმოსფეროში ყოველ მილიონ მოლეკულაში ერთი მოლეკულა სათბურის კონკრეტული აირის მოლეკულაა. მაგ. ნახშირორუანგის 409 ppm ნიშნავს, რომ ატმოსფეროს მილიონ მოლეკულაში 409 მოლეკულა ნახშირორუანგისაა.

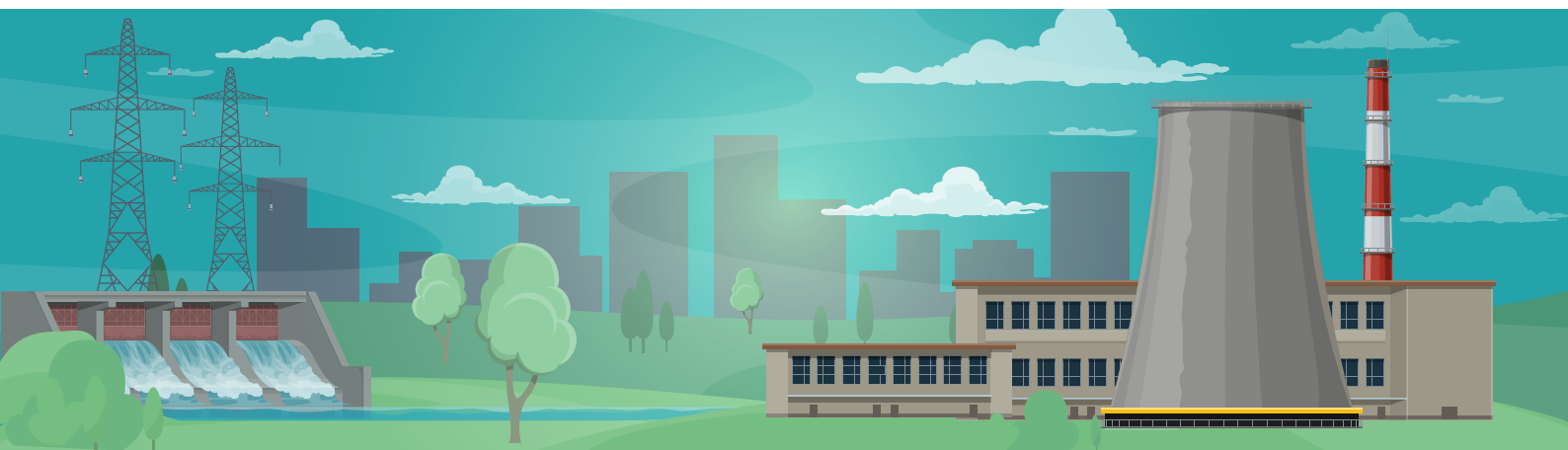
CO₂ ის კონცენტრაციის ზრდა 800 000 წლის მანძილზე



რომელ დარგებს შეაქვთ ყველაზე დიდი ნარმოდებულობის აირების ემისიების ზრდა?

სათბურის აირების ინვენტარიზაციის ანგარიშში ინფორმაცია სათბურის აირების ემისიების შესახებ დარღების მიხედვით არის წარმოდგენილი. სათბურის აირების გამფრქვევი დარღები 5 ჯგუფად არის დაყოფილი:

- 1. ენერგეტიკის სექტორი** – სათბურის აირების ინვენტარიზაციაში ეს სექტორი მოიცავს ეკონომიკის ყველა იმ დარგს / საქმიანობას, რომლებსაც ფუნქციონირებისთვის ენერგია სჭირდებათ და რომლის პროცესშიც ხდება ამ აირების აქროლება. ესენია: საწარმოო და სამშენებლო საქმიანობები, ტრანსპორტი, კომერციული და საცხოვრებელი შენობები, ელექტროენერგიის წარმოება გაზისა და ქვანახშირიდან; ასევე ნავთობის, გაზის და ქვანახშირის მოპოვება, მათი გადამუშავება და ტრანსპორტირება, რასაც თან ახლავს სათბურის აირების აქროლება.



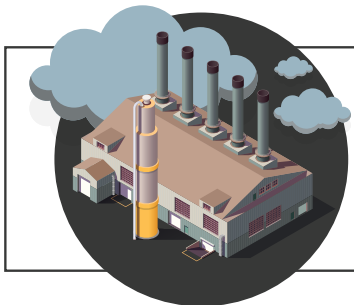
მსოფლიო მასშტაბით სათბურის აირების წარმოქმნის
ყველაზე დიდ წყაროს ენერგეტიკის სექტორი წარმოადგენს.

გლობალურ დონეზე 2016 წელს ენერგეტიკის სექტორის წილმა სათბურის აირების კამური გაფრქვევების **73.2%** შეადგინა. ამ სექტორში ტრანსპორტის დარგის წილი **16.2%**-ია, მრეწველობაში ენერგიის გამოყენების წილი - **24.2%**, ხოლო შენობებში - **17.5%⁷**.



2. სამრეწველო პროცესებისა და პროდუქტების მოხმარების სექტორი (IPPU)

აღნიშნულ სექტორში ემისიები წარმოიქმნება არა ენერგიის გამოყენების გზით, არამედ საწარმოო პროცესში მასალების ფიზიკური ან ქიმიური გარდაქმნის შედეგად (მაგ. მრეწველობის და სამთო მოპოვებით დარგებში). ამ ჰაუზში შედის ასევე საქმიანობები, რომლებიც მოითხოვს გამხსნელებისა და ოზონდამშლელი ნივთიერებების გამოყენებას, რასაც, ასევე, თან ახლავს სათბურის აირების გაფრქვევა.



გლობალურ დონეზე 2016 წელს სამრეწველო პროცესებისა და პროდუქტების მოხმარების სექტორის (IPPU) ემისიებმა ემისიების კამური რაოდენობის 5.2% შეადგინა⁸.

3. სოფლის მეურნეობა, სატყეო მეურნეობა და მიწათსარგებლობა (AFOLU)

აღნიშნულ კატეგორიაში გაერთიანებულია სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობებიდან, კერძოდ, მეცხოველეობიდან, სასოფლო-სამეურნეო მიწების დამუშავებისა და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოყვანის პროცესიდან, სასუქების გამოყენების შედეგად, სავარგულების გადაწვისას ან ტყის ხანძრების დროს წარმოქმნილი ემისიები, ტყის გაკაფვით დაკარგული ნახშირორუანგის შთანთქმის პოტენციალი.



გლობალურ დონეზე 2016 წელს სოფლის მეურნეობიდან, სატყეო მეურნეობიდან და მიწათსარგებლობიდან (AFOLU) წარმოქმნილმა ემისიებმა ემისიების კამური რაოდენობის 18.4% შეადგინა⁹. მესაქონლეობის წილი კამურ ემისიებში 14%-ია, რაც ოდნავ ჩამორჩება ტრანსპორტის სექტორის ემისიებს.

4. ნარჩენები – ნარჩენების მართვის სექტორში ემისიები წარმოიქმნება ნაგავსაყრელებზე ან ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობებზე¹⁰ ორგანული მასის დაშლის შედეგად.



გლობალურ დონეზე 2016 წელს ნარჩენების მართვის სექტორში წარმოქმნილმა ემისიებმა ემისიების კამური რაოდენობის 3.2% შეადგინა.¹¹

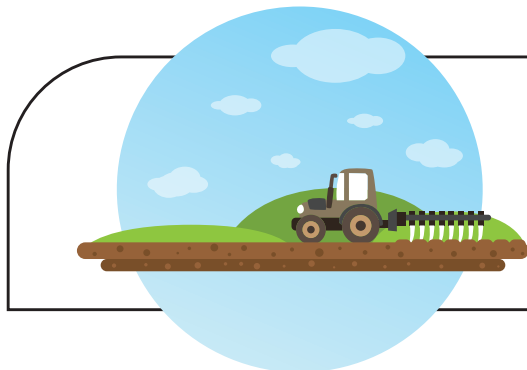
⁸ მსოფლიო რესურსების ინსტიტუტის მონაცემები, 2020

⁹ მსოფლიო რესურსების ინსტიტუტის (World Resource Institute (WRI)) მონაცემები, 2020

¹⁰ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა წარმოქმნის შლამს, რომლის დაშლის შედეგად სათბურის აირები გამოიყოფა.

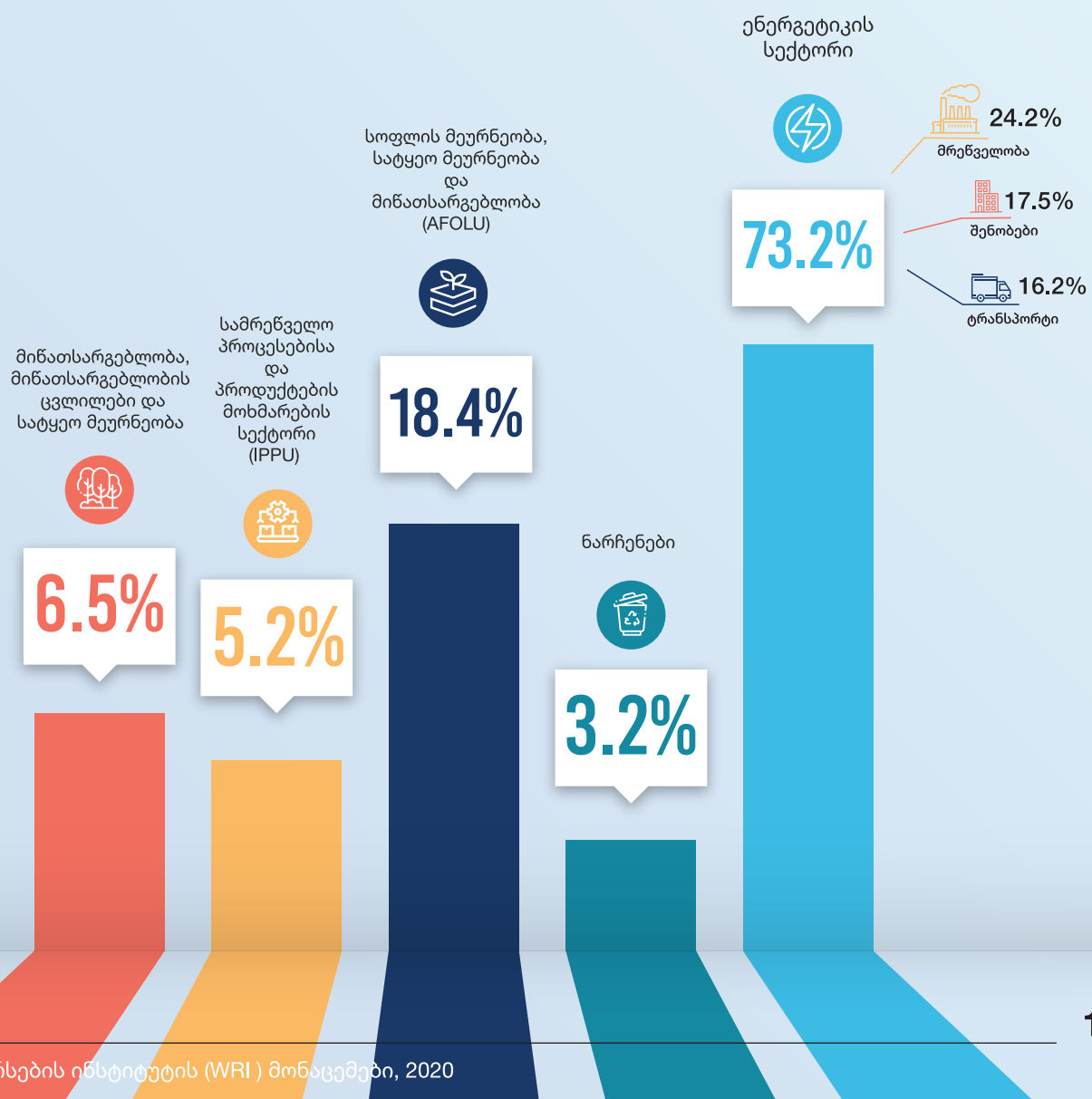
¹¹ მსოფლიო რესურსების ინსტიტუტის (WRI) მონაცემები, 2020

5. მინათსარგებლობა, მინათსარგებლობის ცვლილება და სატყეო მეურნეობა (LULUCF) - ამ კგუფში გაერთიანებულია საქმიანობები, რომლებიც პასუხისმგებელია მხოლოდ სათბურის აირების გაფრქვევაზე, არამედ CO₂-ის შემცირებაზეც (შთანთქმაზე). შესაბამისად, ეს სექტორი ძალიან მნიშვნელოვანია სათბურის აირების ემისიების შემცირების თვალსაზრისით.



მინათსარგებლობის, მინათსარგებლობის ცვლილებისა და სატყეო მეურნეობის (LULUCF) სექტორის წვლილი სათბურის აირების ემისიების კამურ რაოდენობაში 6.5%-ს შეადგენს.¹²

გლობალურ დონეზე სათბურის აირების გაფრქვევების წილი სექტორების მიხედვით (2016 წელი)



4

რომელი საქონლები ნარმოვანის ყველაზე დიდი რაოდენობით სათაურის აირებს საქართველოში?

ყველაზე დიდი რაოდენობით სათბურის
აირებს ენერგეტიკის სექტორი წარმოქმნის

2017 წელს საქართველოში სათბურის აირების ემისიების ჰამურმა რაოდენობამ 17 766 GgCO₂ eq შეადგინა (მიწათსარგებლობის, მიწათსარგებლობის ცვლილებისა და სატყეო მეურნეობის (LULUCF) სექტორის გამოკლებით).



ენერგეტიკის სექტორი
(10 726 GgCO₂ eq)



სამრეწველო პროცესები და
პროდუქტების მოხმარება
(1 990 GgCO₂ eq)



სოფლის მეურნეობა,
სატყეო მეურნეობა,
მიწათსარგებლობა
(3 488 GgCO₂ eq)



ნარჩენები
(1 562 GgCO₂ eq)



რას ნიშნავს CO₂-ის ეკვივალენტი?

CO₂-ის ეკვივალენტი, შემოკლებით CO₂-eq, არის საზომი ერთეული, რომელიც გამოიყენება სხვადასხვა სათბურის აირების დამათბობელი ზემოქმედების ერთმანეთთან შესადარებლად. მაგალითად, ერთი მილიონი ტონა მეთანი (CH₄) 21 მილიონი ტონა CO₂-ის ემისიის ეკვივალენტურია.

რას ნიშნავს Gg (გიგაგრამი)?

1 Gg უდრის 1000 ტონას



ენერგეტიკის სექტორში წარმოქმნილი ემისიები: სხვა ქვეყნებთან შედარებით, საქართველოს ენერგეტიკის სექტორში წარმოქმნილი ემისიების წილი დაბალია კამურ ემისიებში და 2017 წლის მონაცემებით, ის საქართველოს სათბურის ემისიების მთლიან რაოდენობაში (LULUCF სექტორის გამოკლებით) **60.4%-ს** შეადგენს. ეს ნაწილობრივ განპირობებულია იმით, რომ საქართველოში გამომუშავებული ელექტროენერგიის 80% ენერგიის განახლებად წყაროზე - ჰიდრორესურსებზე მოდის და, შესაბამისად, ელექტროენერგიის წარმოებას სათბურის აირების ემისიის ნაკლები მოცულობები სდევს. ელექტროენერგიის გამოსამუშავებლად ჰიდრორესურსების გამოყენება საქართველოს, სათბურის აირების ემისიების თვალსაზრისით, დიდ უპირატესობას ანიჭებს. თუმცა, მეორე მხრივ, მდინარეების ჩამონადენზე კლიმატის ცვლილების ზემოქმედების კონტექსტში ჰიდროენერგეტიკაზე ასეთი დამოკიდებულება მნიშვნელოვნად ზრდის რისკებს. ეს სექტორი ასევე პასუხისმგებელია ქვეყანაში გაფრქვეული მეთანის 31.4%-ზე (ძირითადად სამთო-მომპოვებელი სექტორის ხარჯზე).

სამრეწველო პროცესებისა და პროდუქტების მოხმარების სექტორში წარმოქმნილი ემისიები: 2017 წელს ამ სექტორში წარმოქმნილი ემისიების რაოდენობამ ქვეყნის ემისიების კამური რაოდენობის **11.2%** შეადგინა (LULUCF სექტორის გამოკლებით). ამ სექტორში ემისიების მოცულობა იზრდება, თუმცა ის (თითქმის ორჯერ) ჩამოუვარდება 1990 წლის დონეს.

სოფლის მეურნეობა, სატყეო მეურნეობა, მიწათსარგებლობა – ამ სექტორის წილი სათბურის აირების მთლიან მოცულობაში **19.6%-ია (LULUCF სექტორის გამოკლებით). სხვა სექტორებთან შედარებით, ამ სექტორში სათბურის აირების ემისიის შემცირება 1990 წელთან შედარებით ყველაზე დაბალია. ეს სექტორი საქართველოში მეთანის ემისიების ყველაზე მსხვილი წყაროა. მისი წილი მეთანის ემისიების მთლიან რაოდენობაში **38.2%-ია.****

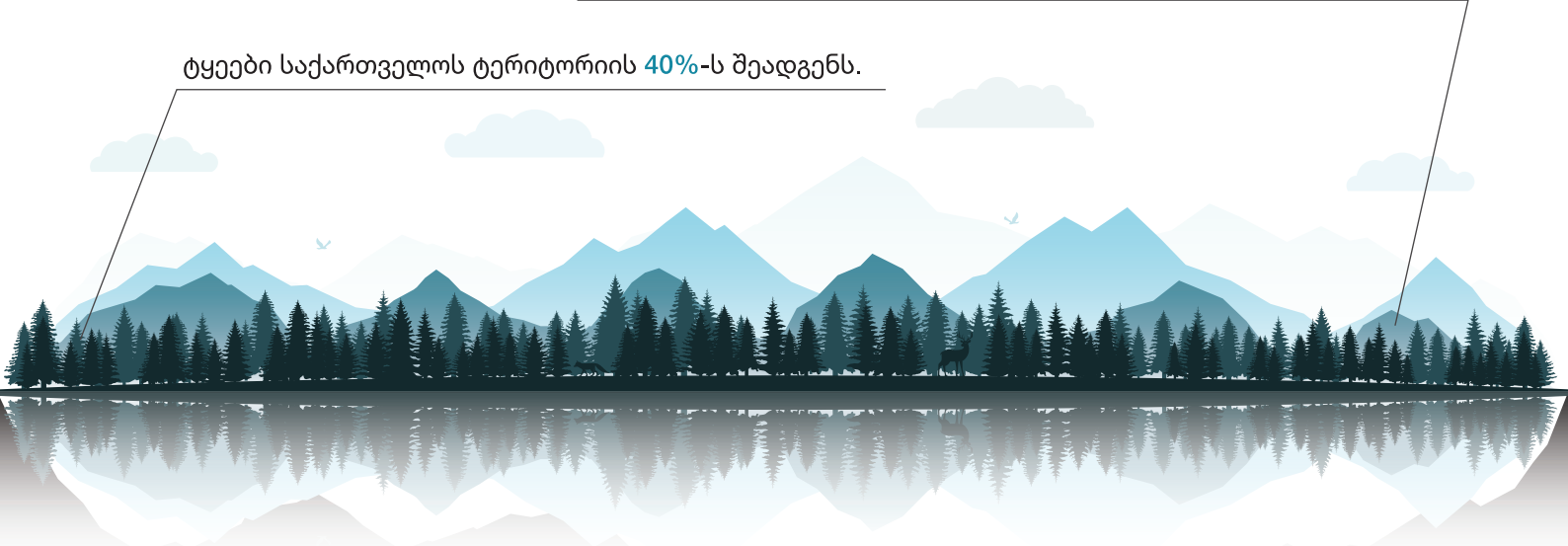
ნარჩენები - ამ სექტორის წილი სათბურის აირების ემისიების მთლიან რაოდენობაში **8.8%-ია** (LULUCF სექტორის გამოკლებით). სათბურის აირების ინვენტარიზაციაში ნარჩენების მართვის სექტორი ერთადერთია, სადაც 1990 წლიდან სათბურის აირების ემისიების ზრდა ფიქსირდება. ამ სექტორში წარმოქმნილი სათბურის აირების მოცულობა 1990 წელთან შედარებით 37.6%-ით გაიზარდა. ეს ძირითადად ნაგავსაყრელებზე ორგანული მასის რაოდენობის ზრდით არის გამოწვეული. ნარჩენების მართვის სექტორი მეთანის წარმოქმნის თვალსაზრისით მესამე ადგილზეა. მისი წილი მეთანის ემისიების მთლიან რაოდენობაში **22.6%-ია.**



მიწათსარგებლობის, მიწათსარგებლობის ცვლილებისა და სატყეო მეურნეობის (LULUCF) სექტორში 2017 წელს 3 813 Gg CO₂ ეყ სათბურის აირი წარმოიქმნა, თუმცა ამავე სექტორში ატმოსფეროდან შთანთქმულ იქნა 8 737 Gg CO₂ ეყ, რაც ნიშნავს იმას, რომ შთანთქმა იმაზე მეტი სათბურის აირი, ვიდრე გაიფრევა.

2017 წელს საქართველოს ტყების მიერ შთანთქმულ იქნა ამავე წელს წარმოქმნილი სათბურის აირების **28%** (მიწათსარგებლობის, მიწათსარგებლობის ცვლილებისა და სატყეო მეურნეობის (LULUCF) სექტორის ჩათვლით).

ტყები საქართველოს ტერიტორიის **40%-ს** შეადგენს.



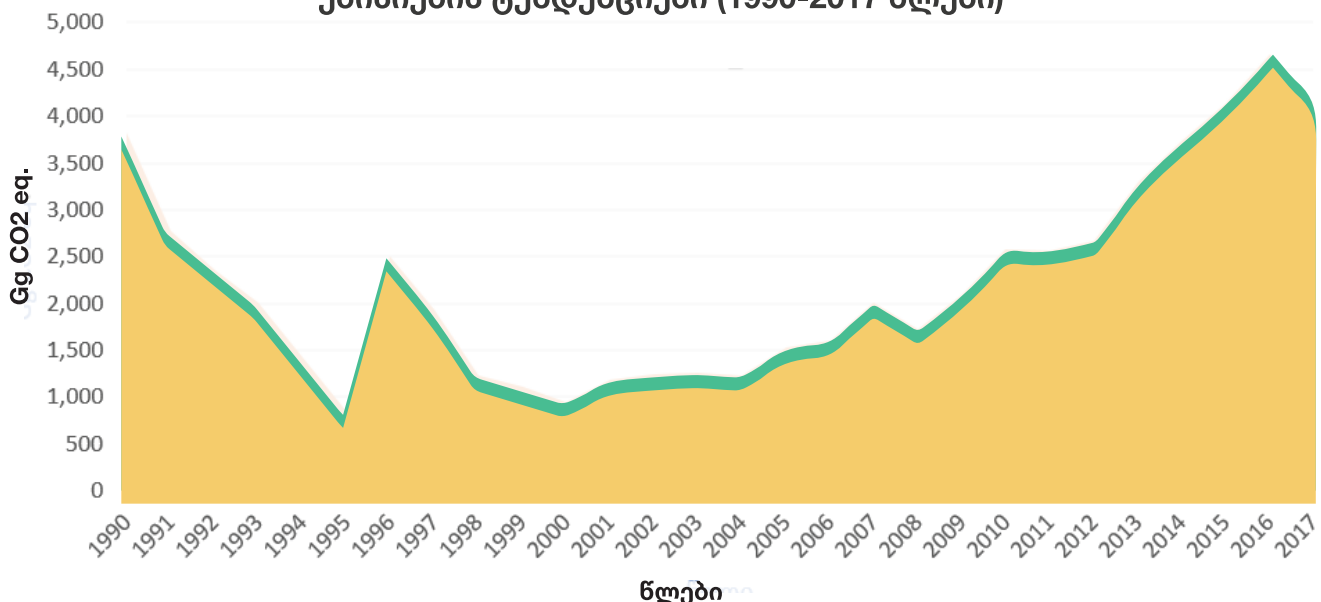
რა ტენდენცია ხასიათდება სათბურის აირების ემისიები?

2000-2017 წლებში, საქართველოში სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა თანდათანობით იზრდება, 90-იანი წლების მძიმე ეკონომიკური კრიზის შედეგად მათი მკვეთრი კლების შემდეგ. 2000-2017 წლებში სათბურის აირების ემისიების ყველაზე სწრაფი ზრდა ენერგეტიკის, კერძოდ ტრანსპორტისა (4.4-ჯერ) და შენობა-ნაგებობების სექტორებში (1.9-ჯერ) ფიქსირდება.



ტრანსპორტის სექტორში სათბურის აირების ემისიების ზრდა ავტომანქანების, ძირითადად ისეთი ძველი ავტომანქანების რაოდენობის ზრდას უკავშირდება, რომლებსაც საწვავის მოხმარების ეფექტიანობის დაბალი მაჩვენებლები აქვთ. 2002-2016 წლებში, საქართველოში ავტომანქანების რაოდენობა 3.5-ჯერ გაიზარდა.

ტრანსპორტის ტენდენციების 1990-2017 წლები
ემისიების ტენდენციები (1990-2017 წლები)



ენერგეტიკის სექტორში სათბურის აირების ყველაზე დიდ წყაროს ტრანსპორტი წარმოადგენს. სათბურის აირების ემისიების კუთხით 2017 წელს მისი წილი ენერგეტიკის სექტორში **39%**, ხოლო ემისიების ფართო რაოდენობაში - **23%** იყო. შედარებისთვის, ევროკავშირში ტრანსპორტის წილი ენერგეტიკის სექტორის ემისიებში იმავე წელს დაახლოებით 26% იყო.

მომდევნო ადგილზეა **შენობა-ნაგებობების სექტორი** (საცხოვრებელი და კომერციული შენობები), სადაც ენერგია გასათბობად/გასაგრილებლად გამოიყენება. 2017 წელს შენობა-ნაგებობის წილმა სათბურის აირების ფართო ემისიებში 13%, ხოლო ენერგეტიკის სექტორის ემისიებში - **22.5%** შეადგინა. შედარებისთვის, ევროკავშირში შენობა-ნაგებობის წილი ენერგეტიკის სექტორის ემისიებში იმავე წელს დაახლოებით 12%¹³ იყო. ასეთი დიდი სხვაობა ევროკავშირსა და საქართველოს შორის მიუთითებს იმაზე, რომ საქართველოში, განვითარებულ ქვეყნებთან შედარებით, ენერგია ნაკლებად ეფექტურად გამოიყენება.

სათბურის აირების ინვენტარიზაცია აჩვენებს, რომ CO₂-ის **შემცირების (net removal)** მაჩვენებელი 1990-დან მცირდება. ის დაახლოებით **23%**-ით შემცირდა. მნიშვნელოვანი ცვლილება ტყეებსა და ნათესებში შეიმჩნევა.

¹³ <https://www.statista.com/statistics/1000061/ghg-emissions-sources-energy-sector-european-union-eu/> და <https://www.epa.gov/ghg-emissions/sources-greenhouse-gas-emissions>



ტრანსპორტი:



ტრანსპორტის ემისიების წილი ენერგეტიკის სექტორში - 39%



ტრანსპორტის ემისიების წილი ენერგეტიკის სექტორში - 26%

შენობა-ნაგებობები

(საფარო, საცხოვრებელი
და კომერციული შენობები):



შენობა-ნაგებობის ემისიების წილი ენერგეტიკის სექტორში - 22.5%



შენობა-ნაგებობის ემისიების წილი ენერგეტიკის სექტორის ემისიებში - 12%

ავერხებს თუ არა სათბურის აირების ვალისიანის შემცირება ეკონომიკურ განვითარებას?

მდგრადი განვითარება, რომელიც ცხოვრების ხარისხის გაუმჯობესების უმნიშვნელოვანესი წინაპირობაა, სხვა ფაქტორებთან ერთად, ეკონომიკის ზრდასაც მოიცავს. ფართოდ გავრცელებული მოსაზრების საწინააღმდეგოდ, სათბურის აირების ემისიების შემცირება სულაც არ იწვევს ეკონომიკური განვითარების შეფერხებას. 2019 წლისთვის ევროკავშირის სახელმწიფოებმა სათბურის აირების ემისიები, 1990 წელთან შედარებით¹⁴, 23%-ით შეამცირეს, თუმცა ქვეყნების ეკონომიკამ ზრდა გააგრძელა. მაგალითად, 1990 წლის შემდეგ, გერმანიამ სათბურის აირების ემისიების მოცულობა 35.7%-ით შეამცირა¹⁵, თუმცა, მისი ეკონომიკური ზრდა არ შეფერხებულა.

სათბურის აირების გაფრქვევების შემცირება პირდაპირ კავშირშია ენერგიის მოხმარების შემცირებასთან, რაც ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვით მიიღწევა. ახალი ტექნოლოგიების საშუალებით შესაძლებელი ხდება ეკონომიკური საქმიანობის გაფართოება ენერგიის მოხმარების მნიშვნელოვანი ზრდის გარეშე, ან მოხმარების იგივე მაჩვენებლებით. გარდა ამისა, ეკონომიკის სხვადასხვა დარგებში ახალი ტექნოლოგიების დანერგვით შესაძლებელია დამატებითი ე.ნ. მწვანე სამუშაო ადგილების შექმნა, რაც ხელს შეუწყობს მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. მაგალითად, სამუშაო ადგილები, რომელიც შეიქმნება სახლების თბოიზოლაციის სამუშაოების შესასრულებლად, ან თვით თბოიზოლაციის მასალის წარმოებისას და ა.შ.

ენერგოეფექტურობის ამაღლების არსებული ვარიანტების გათვალისწინებით, ტრანსპორტის, შენობა-ნაგებობების და წარმოების სექტორებში სათბურის აირების ემისიების შემცირების დიდი პოტენციალი არსებობს.

რომელ საჭიროებები იქმნება მცვანი სამუშაო ადგილები



განახლებადი ენერგია



ნარმოება



მშენებლობა



შეკეთების და
გაეზორავების სერვისი

რათომ არის მნიშვნელოვანი ენერგოეფენტური და განახლებადი ენერგიის ტექნოლოგიების დანერგვა?

2018 წელს საყოფაცხოვრებო სექტორში საქართველოში მოხმარებული ენერგიის **28%** მოიხმარა (ელექტროენერგიის, სათბობისა და საწვავის სახით)¹⁶. ამ სექტორში ენერგიის მოხმარების 80%-ზე მეტი გათბობაზე მოდის¹⁷. ერთი კვადრატული მეტრი იატაკის გასათბობად საქართველო მსგავსი კლიმატური პირობების მქონე ევროკავშირის ქვეყნებთან შედარებით 40-50%-ით მეტ ენერგიას იყენებს. თბილისში შენობების თერმული მდგრადობა სითბოს დანაკარგების მიმართ 3-4-ჯერ ნაკლებია იმ მაჩვენებელზე, რომელიც რეკომენდებულია მსგავს კლიმატურ ზონაში ენერგოეფექტურობის უზრუნველსაყოფად.¹⁸

ისეთი ზომები, როგორიცაა შენობების თბოიზოლაცია, მნიშვნელოვნად ამცირებს სათბურის აირების ემისიებს, ვინაიდან გასათბობად და გასაგრილებლად ნაკლები ენერგია დაიხარჯება. ამასთან ერთად, თბოიზოლაცია გათბობის და კონდიცირების ხარჯებს დაახლოებით 40%-ით ამცირებს; ასევე ქმნის შესაძლებლობას შეიქმნას დამატებით სამუშაო ადგილები: საიზოლაციო მასალების წარმოებაში, საცალო ვაჭრობასა და მომსახურებაში.

განახლებადი ენერგიის ტექნოლოგიების დანერგვა, როგორიც არის მზის ფოტოელექტრო გარდამქმნელები (ე.წ. მზის პანელები), მზის ენერგიაზე მომუშავე დიდი და მცირე ტევადობის წყალგამაცხელებლები, ბიოგაზის დანადგარები, ქარის ტურბინები და ა.შ. ასევე ხელს უწყობს სათბურის არიების ემისიების შემცირებას, რადგან ეს ტექნოლოგიები გამოიყენებენ არა წიაღისეულ საწვავს, არამედ განახლებადი ენერგიის წყაროებს - მზეს, ქარს, ბიომასას. ამ ტექნოლოგიის გამოყენება ასევე ამცირებს შინა მეურნეობების მიერ ელექტროენერგიაზე და გაზიერებულ დახარჯებს.

ენერგეტიკის სფეროში ახალი სამუშაო ადგილების შექმნა



უკანასკნელ წლებში ენერგოეფექტურობის სფეროში მნიშვნელოვნად გაიზარდა სამუშაო ადგილების რაოდენობა. 2018 წელს აშშ-ში ამ სფეროში 2.4 მილიონი ადამიანი დასაქმდა. 2016-2018 წლებში ენერგოეფექტურობის სფეროში სამუშაო ადგილების რაოდენობა 5.37%-ით გაიზარდა.

ამ მაჩვენებლით ეს სექტორი, სამუშაო ადგილების თვალსაზრისით, ქვეყანაში ყველაზე სწრაფად მზარდი სექტორია. განახლებადი ენერგეტიკის საერთაშორისო საგენტოს (IRENA) თანახმად მსოფლიოში განახლებადი ენერგეტიკის სექტორში 2018 წელს 11 მილიონი ადამიანი დასაქმდა, რაც 2017 წელთან შედარებით 700 000-ით მეტია.

წყარო: გარემოსა და ენერგეტიკის კვლევების ინსტიტუტი

5

როგორ ამცირებს საქართველო სათაურის აირების ედისიებს?

ენერგეტიკის სექტორი:



2016 წელს ექსპლოატაციაში შევიდა ქართლის ქარის ელექტროსადგური. მისი დადგმული სიმძლავრე 20.7 მეგავატს შეადგენს, ხოლო საშუალო წლიური გამომუშავება კი 84.1 მილიონი კილოვატ საათია. ეს ელექტროსადგური წლიურად 20 000 - 25 000 ოჯახის სამყოფ ელექტროენერგიას გამოიმუშავებს. ელექტროენერგია ამ სადგურში ქარის ენერგიის გარდაქმნით გამომუშავდება.

საქართველოში ჰიბრიდული და ელექტრო ავტომანქანების გაყიდვები 2015 წლიდან 2018 წლამდე პერიოდში 1.6%-დან 41.1%-მდე გაიზარდა.¹⁹



ტრანსპორტის სექტორი:

6 წელზე ნაკლები ასაკის ჰიბრიდულ სატრანსპორტო საშუალებებზე აქციზის გადასახადის 60%-ით შემცირებამ და ელექტრომობილებზე იმპორტის გადასახადის გაუქმებამ ხელი შეუწყო დაბალემისიან სატრანსპორტო საშუალებებზე გადასვლას.

საქართველოს ქალაქებში ძველი ავტობუსების ნაწილი ახალი ავტობუსებით ჩანაცვლდა, რომლებიც შეკუმშულ ბუნებრივ აირს და ელექტროძრავის ტექნოლოგიებს იყენებენ, რაც საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ემისიებს შეამცირებს.



ნარჩენების მართვის სექტორი:

2018 წელს რეაბილიტაციის დასრულების შემდეგ, გარდაბნის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა, რომელიც თბილისს, რუსთავსა და გარდაბანს ემსახურება, ჩამდინარე წყლებს სრული ციკლით ამუშავებს და ახდენს გაწმენდის პროცესში წარმოქმნილი მეთანის ჩაჭერას.



**ჩამდინარე წყლების გამწმენდი
ნაგებობები, რომლებიც ქობულეთში,
ქუთაისში, ფოთსა და ზუგდიდში
აშენდება, აღჭურვილი იქნება
მეთანის დამჭერი სისტემებით.**



ნაგავსაყრელები:

თბილისისა და რუსთავის ნაგავსაყრელები აღჭურვილია მეთანის შემგროვებელი სისტემებით. ამჟამად მიმდინარეობს მუშაობა მეთანის უტილიზაციის სისტემის ექსპლუატაციაში გასაშვებად.

ახალი რეგიონული ნაგავსაყრელები კახეთში, იმერეთში, სამეგრელო-ზემო სვანეთში, სამცხე-ჯავახეთში, მცხეთა-მთიანეთსა და შიდა ქართლში აღჭურვილი იქნება მეთანის შემგროვებელი სისტემებით.



ინფორმაციის დამატებითი ხარობა

**კლიმატის ცვლილების შესახებ დამატებითი ინფორმაციას
შეგიძლიათ გაეცნოთ შემდეგ წყაროებში:**

გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის მიმართ
ანგარიშგებისთვის მომზადებულ საქართველოს ეროვნული
შეტყობინებები: <http://eiec.gov.ge/თემები/კლიმატის-ცვლილება/Documents/Strategic-Document.aspx>

კლიმატის ცვლილებასთან ადაპტაციის გზამკვლევი: http://nala.ge/climate-change/uploads/RoadMap/RoadMap_Geo.pdf

კლიმატის ცვლილება და მდგრადი განვითარება: http://weg.ge/sites/default/files/climate_change_and_sustainable_development.pdf

კლიმატის გლობალური ცვლილება სამხრეთ კავკასიაში - დამხმარე
სახელმძღვანელო სკოლის მოსწავლეთათვის:
https://climateforumeast.org/uploads/other/0/580.pdf?fbclid=IwAR37flAB6dxLmzy0WciqDdNXrFXFO416b0_aP-8zawffAhp9aICWyNAy3QM

კლიმატის ცვლილების მთავრობათაშორისი საბჭოს ანგარიშები:

<https://www.ipcc.ch/sr15/resources/headline-statements/> (ინგლისურ ენაზე)

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2018/07/SR15_SPM_version_stand_alone_LR.pdf (ინგლისურ ენაზე)

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2019/09/IPCC-Special-Report-1.5-SPM_ru.pdf (რუსულ ენაზე)

