



**საქართველოს ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის (NDC) მხარდაჭერა  
პარიზის შეთანხმების მიზნების მისაღწევად**

**NDC 3.0. - ის სამუშაო ვერსიის საჯარო განხილვა  
დღის განრიგი**

**„კლიმატური დაპირება - საქართველო  
ვალდებულებიდან ხელშესახებ შედეგებამდე“**

**თარიღი:** 25 აპრილი, 2025

**დრო:** 11:00

**ადგილი:** სასტუმრო „შერატონ გრანდ თბილისი მეტეხი პალასი“

**მისამართი:** ქ. თბილისი, თელავის ქ. #20

გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC), პარიზის შეთანხმებას ხელი მოეწერა 2015 წლის 12 დეკემბერს საფრანგეთის დედაქალაქ პარიზში, რომელმაც ჩამოაყალიბა ერთიანი მიდგომა კლიმატის ცვლილებისა და ამ პროცესით გამოწვეული უარყოფითი ზეგავლენების წინააღმდეგ საბრძოლველად.

საქართველოსთვის „პარიზის შეთანხმება“ ოფიციალურად ძალაში შევიდა 2017 წლის 7 ივნისიდან. აღნიშნული შეთანხმების შესასრულებლად საქართველოს მთავრობამ 2021 წელს დაამტკიცა ქვეყნის ეროვნულად განსაზღვრული წვლილის (NDC) დოკუმენტი, რომელმაც განსაზღვრა საქართველოს კლიმატის ცვლილების გამომწვევი სათბურის აირების ემისიების შემცირების მიზნები.

პარიზის შეთანხმება ავალდებულებს ქვეყნებს განაახლონ ეროვნულად განსაზღვრული წვლილის დოკუმენტი ყოველ 5 წელიწადში. აღსანიშნავია, რომ კონვენციის მოთხოვნის შესაბამისად განახლებული დოკუმენტი უნდა იყოს უფრო ამბიციური ვიდრე მისი წინამორბედი.

პარიზის შეთანხმების ვალდებულების შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) Climate Promise-ის მხარდაჭერით დაინტერესებულ მხარეებთან შეხვედრების და კონსულტაციების საფუძველზე, შეიმუშავა საქართველოს ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის მესამე ციკლის დოკუმენტი (NDC. 3.0).

წინასწარი დღის წესრიგი		
დრო:	ღონისძიება:	მომხსენებელი:
11:00 – 11:30	რეგისტრაცია და ყავა	

11:30 – 11:45	მისასალმებელი სიტყვა	<p>ნინო თანდილაშვილი - მინისტრის მოადგილე/ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p> <p>ნინო ანთაძე - გარემოს დაცვისა და ენერჯეტიკის მიმართულებით ხელმძღვანელი/ გაეროს განვითარების პროგრამა საქართველოში (UNDP)</p> <p>ირმა მელიქიშვილი - NDC partnership-ის ეროვნული კოორდინატორი საქართველოში</p> <p>მოდერატორი: მაშო ხახნელიძე კლიმატის ცვლილების სამმართველოს ხელმძღვანელი/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p>
11:45 – 12:15	<p>ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილი NDC 3.0 და ძირითადი აქცენტები;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მრეწველობა;</li> <li>- დანაკარგი და ზიანი.</li> </ul>	კახა მდივანი/ ეროვნული კონსულტანტი
12:15 – 13:10	<p>NDC 3.0 – ის პრეზენტაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ენერჯის გენერაცია, შენობები. ტრანსპორტი;</li> </ul>	ანა სიხარულიძე/ეროვნული კონსულტანტი
13:10 – 13:30	კითხვა/პასუხის სესია	<p>მოდერატორი: მაშო ხახნელიძე კლიმატის ცვლილების სამმართველოს ხელმძღვანელი/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p>
13:30 – 14:00	<p>NDC 3.0 – ის პრეზენტაცია: ადაპტაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ნარჩენების სექტორი</li> <li>- ჯანდაცვის სექტორი</li> <li>- ტურიზმის სექტორი</li> <li>- ბიომრავალფეროვნება</li> </ul>	მედეა ინაშვილი/ეროვნული კონსულტანტი
14:00 – 14:15	კითხვა/პასუხის სესია	<p>მოდერატორი: მაშო ხახნელიძე კლიმატის ცვლილების სამმართველოს ხელმძღვანელი/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p>



14:15 – 15:15	სადილის შესვენება	
15:15– 15:30	NDC 3.0 – ის პრეზენტაცია: სოფლის მეურნეობის სექტორი	ილია კუნჭულია/ეროვნული კონსულტანტი
15:30 – 15:45	NDC 3.0 – ის პრეზენტაცია: მიწათსარგებლობა, მიწათსარგებლობის ცვლილება და სატყეო მეურნეობა	ნათია იორდანიშვილი / ეროვნული კონსულტანტი
15:45 -16:00	NDC 3.0 – ის პრეზენტაცია: განათლება	ნინო ტაბატაძე/ ეროვნული კონსულტანტი
16:00– 16:20	კითხვა/პასუხის სესია	მოდერატორი: მაშო ხახნელიძე კლიმატის ცვლილების სამმართველოს ხელმძღვანელი/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
16:20 – 16:30	შემდეგი ნაბიჯები და შეხვედრის დასრულება	ნინო თხილავა / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტის უფროსი

**ხანგრძლივობა:** 5 საათი

**შეხვედრის ფორმატი:** ჰიბრიდული, თანმიმდევრული ქართულ-ინგლისური თარგმანით; შეხვედრის ბმული და ID : <https://theuniversalconsulting-ge.zoom.us/j/86750934062>

**ID:** 867 5093 4062

**მოდერატორი:** მაშო ხახნელიძე კლიმატის ცვლილების სამმართველოს ხელმძღვანელი/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო