



დანართი 1

საქართველოს 2021-2030 წწ კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემუშავების პროცესი

ტექნიკური დავალება

- დავალების დასახელება:** სოფლის მეურნეობის სექტორის ეროვნული ექსპერტის მოძიება-დაქირავება საქართველოს 2021-2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სოფლის მეურნეობის სექტორის თავის მოსამზადებლად (15-20 გვერდი)
- ენა:** ქართული
- სამუშაოს ადგილი/ფორმატი:** თბილისი, ქალაქ/ქვეყნის გარეთ მივლინებების გარეშე
- დავალების ხანგრძლივობა:** 20.09.2019 – 17.02.2020

შესავალი

გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) მხარეთა კონფერენციის 1/CP21 გადაწყვეტილების 24-ე პარაგრაფის შესაბამისად საქართველო ამზადებს ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის დოკუმენტის განახლებულ ვარიანტს (შემდგომში ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილი/NDC). ასევე, საქართველო ამზადებს კლიმატის ცვლილების 2021-2030 სამოქმედო გეგმას (შემდგომში კლიმატის სამოქმედო გეგმა/CAP) საქართველოს მთავრობის ადმინისტრაციის პოლიტიკის დაგეგმვის მოთხოვნათა შესაბამისად. კლიმატის სამოქმედო გეგმა უნდა მოიცავდეს ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის შესრულების დეტალურ სქემას სექტორების მიხედვით ორი წლისათვის (2021-2022), ხოლო 2023-2030 წლებისთვის, ასევე სექტორების მიხედვით, კონკრეტულ მიმართულებებს, სამომავლო მოქმედებათა პრიორიტეტულ ქვე-სექტორებსა და რეკომენდებულ სექტორულ შემარბლებელ ღონისძიებებს.

კლიმატის სამოქმედო გეგმის სამუშაო სექტორები გახლავთ: ენერჯის გენერაცია და გადაცემა, შენობები, ტრანსპორტი, სოფლის მეურნეობა, სატყეო, მრეწველობა და ნარჩენების მართვა. ორივე ზემოთ აღნიშნულ პროცესში, სამუშაო სექტორების მიხედვით ემისიების (ისტორიული, ფაქტობრივი, სამომავლო) დათვლა ხდება PROSPECTS+ (Policy-Related Overall and Sectoral Projections of Emission Curves and Time Series) პროგრამის საშუალებით. PROSPECTS+ არის ნიუკლიმატ ინსტიტუტის (NewClimate Institute) მიერ ექსელის ბაზაზე შექმნილი პროგრამა, რომელიც იყენებს დეკარბონიზაციისთვის რელევანტურ აქტივობისა და ინტენსივობის ინდიკატორებს, რათა მოახდინოს ზოგადი და სექტორული სათბურის აირების ემისიების ტრენდების და სცენარების დათვლა და პროექცია.

კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემუშავების პროცესში ეროვნული ექსპერტების ჩართვის მიზანია თავიდანვე იყოს გათვალისწინებული და ასახული სექტორისთვის ყველა მნიშვნელოვანი მონაცემი, ასპექტი, პროგრამა, სტრატეგია, ხედვა და ქმედება. ამ მიდგომით გვინდა 2021-2022 კლიმატის დეტალური სამოქმედო გეგმისა და 2023-2030 წლების კონკრეტული მიმართულებების დოკუმენტში აისახოს



მხოლოდ რეალისტური და მიღწევადი ღონისძიებები, რაც სრულად შეესაბამება სექტორების განვითარების პრიორიტეტულ ხედვასა და გეგმებს.

კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემუშავება ხორციელდება გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოების (GIZ) პროგრამის „კლიმატის პოლიტიკის შესაძლებლობების გაძლიერება სამხრეთ აღმოსავლეთი, აღმოსავლეთი ევროპა, სამხრეთ კავკასია და ცენტრალური აზია, ფაზა III“-ის მხარდაჭერით. პროგრამა დაფინანსებულია გერმანიის გარემოს დაცვის, ბუნების კონსერვაციის და ბირთვული უსაფრთხოების ფედერალური სამინისტროს (BMU) მიერ.

კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის სახელმწიფო მანდატი

კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის განვითარებაზე პასუხისმგებელი სახელმწიფო სტრუქტურული ერთეული არის საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტის კლიმატის ცვლილების სამმართველო. შესაბამისად, ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის განახლებისა და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემუშავების პროცესებში მკვიდრი როლი სწორედ ამ სტრუქტურულ ერთეულს აქვს. ასევე, დოკუმენტების შემუშავების პროცესში ჩართულნი არიან სხვადასხვა დაინტერესებული მხარეები.

ზოგადი სამუშაო აღწერილობა (სოფლის მეურნეობის სექტორული ექსპერტი):

დავალება: საქართველოს 2021 – 2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სოფლის მეურნეობის თავის მომზადება (15-20 გვერდი)

- სექტორში საქმიანობის მონაცემების მოძიება, შეგროვება, და PROSPECTS+–ში მონაცემების შეყვანა კლიმატის ცვლილების სამმართველოსა და NewClimate Institute–ის დახმარებით (ოქტომბერი-ნოემბერი, 2019);
- სექტორის მიხედვით დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირება, საჭიროების შემთხვევაში მათთან შეხვედრების ჩანიშვნა, შეხვედრა ინფორმაციის მოძიების/დაზუსტების მიზნით (საბოლოო ვადა 21.10.2019);
- სექტორის და სექტორთან დაკავშირებულ სტრატეგიებსა და სამოქმედო გეგმებში, სექტორის განვითარების მიმართულებების, პრიორიტეტების, დაგეგმილი და პოტენციური ღონისძიებების იდენტიფიცირება, შესაბამისი მახასიათებელი პარამეტრების შედეგების დამუშავება (საბოლოო ვადა 21.10.2019);
- 2021-2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სოფლის მეურნეობის სექტორის თავის სამუშაო ვერსიის მომზადება, სექტორის ამჟამინდელი და დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების ჩათვლით, დადგენილი ნიმუშის მიხედვით (საბოლოო ვადა 31.10.2019);
- სექტორის მიხედვით დაინტერესებული მხარეების სამუშაო შეხვედრის მხოლოდ შინაარსობრივი ნაწილის მომზადება, 2021-2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სექტორის თავის სამუშაო ვერსიის პრეზენტაცია, შეხვედრაზე განხილული საკითხების დოკუმენტირება და ასახვა კლიმატის სამოქმედო გეგმის შესაბამისი სექტორის თავის სამუშაო ვერსიაში. საჭიროების შემთხვევაში სექტორის დაინტერესებული მხარეების მეორე სამუშაო შეხვედრაში მონაწილეობა და შედეგების ასახვა კლიმატის სამოქმედო გეგმის სოფლის მეურნეობის სექტორის თავში (საბოლოო ვადა/პერიოდი 15-29.11.2019);

- 2021-2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სექტორის თავის საბოლოო ვერსიის წარდგენა GIZ-ისა და კლიმატის ცვლილების სამმართველოსათვის (საბოლოო ვადა 27.12.2019);
- 2021-2030 კლიმატის სამოქმედო გეგმის სექტორის თავის საბოლოო ვერსიის განახლება ვალიდაციის პროცესში სხვადასხვა დაინტერესებული მხარეებისგან მიღებული კომენტარების მიხედვით (საბოლოო ვადა 30.01.2020).

კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემუშავების სექტორული კონსულტაციები (4 ნაბიჯი)

ეროვნულ ექსპერტს დავალების შესასრულებლად, ქვემოთ ჩამოთვლილი 4-ვე ნაბიჯის გათვალისწინებით, დასჭირდება 12 დღე (კონსულტანტის დღე).

კონტრაქტის ვადა: 20.09.2019 – 17.02.2020

CAP-ის სრულყოფილად შემუშავების მიზნით, სექტორული ექსპერტის მიერ CAP-ის სექტორული სამუშაოს შესრულებისას გათვალისწინებულ უნდა იქნეს შემდეგი 4 ნაბიჯი:

ნაბიჯი 1: ექსპერტის მიერ კლიმატის სამოქმედო გეგმის სექტორის თავის ნულოვანი სამუშაო ვერსიის მომზადება დადგენილი ნიმუშის მიხედვით (სექტორის მიმოხილვა, ძირითადი გამოწვევები და განვითარების მიმართულებები, ღონისძიებების ჩამონათვალი, სექტორის განსაზღვრული წვლილის შესრულების 2030 წლის სტრატეგია, ღონისძიებათა თანასარგებელი ეროვნულ პრიორიტეტებთან და განვითარების მიზნებთან მიმართებაში), როგორც შემდგომში ტექნიკური სამუშაო ჯგუფის (TWG) შეხვედრის ძირითადი მასალა. ეს უნდა მოიცავდეს სექტორის ემისიების საბაზისო სცენარს (2015-2030) და ასევე არსებული და დაგეგმილი პოლიტიკებისა და ღონისძიებების ჩამონათვალს მათი ემისიის შემცირების პოტენციალთან ერთად. ამ ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია უნდა შეგროვდეს კონკრეტული სექტორის მთავარ და მნიშვნელოვან განმახორციელებელ ინსტიტუტებთან ორმხრივი კონსულტაციების შედეგად. ემისიების შემცირების სცენარები უნდა იქნეს დათვლილი წინასწარ შეთანხმებული პროგრამებისა და მეთოდების გამოყენებით (PROSPECTS+).

ნაბიჯი 2: სექტორის ტექნიკური სამუშაო ჯგუფის (TWG) შეხვედრა, რათა წინასწარ იდენტიფიცირებულმა სექტორისთვის რელევანტური უწყებებისა და ორგანიზაციების წარმომადგენლებმა (TWG მონაწილეებმა) განიხილონ და დაადასტურონ ეროვნული ექსპერტის მიერ წარდგენილი CAP-ის სექტორის თავი, უფრო კონკრეტულად კი, ინფორმაცია არსებული და დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ. ასევე განიხილონ, თუ რომელია პრიორიტეტული სფეროები სექტორში სამომავლო ღონისძიებების დაგეგმვისა და განხორციელებისთვის, ამ ღონისძიებების თანმხლები ბარიერების გათვალისწინებით.

ნაბიჯი 3: CAP-ის სექტორის თავის საბოლოო ვერსიის მომზადება, ეროვნული ექსპერტის მიერ სექტორის ნულოვანი თავის განახლება TWG-ის შეხვედრაზე მიღებული მონაცემების საფუძველზე, არსებული და დაგეგმილი პოლიტიკებისა და ღონისძიებების გადახედვის ჩათვლით. ასევე, ახალი სამომავლო ღონისძიებებისა და სფეროების განსაზღვრა, რომლებიც TWG-ის შეხვედრაზე გამართულ (სფეროების პრიორიტეზაციის) დისკუსიის შედეგებზე იქნება დაფუძნებული.

ნაბიჯი 4: კლიმატის ცვლილების სამმართველოს მიერ CAP-ის სექტორის თავის საბოლოო ვერსიის გაგზავნა შესაბამის სამთავრობო სტრუქტურებთან შეთანხმებისა და დადასტურებისათვის. საჭიროების შემთხვევაში, მათგან მიღებული კომენტარების ასახვა.

კვალიფიკაცია/გამოცდილება ექპერტისთვის

- ბაკალავრის ხარისხი შესაბამის სფეროში (აგრარული და საბუნებისმეტყველო, გარემოსდაცვითი პოლიტიკა / მენეჯმენტი, კლიმატის ცვლილების შერბილებასთან დაკავშირებული სფერო). მაგისტრის/ექვივალენტური ხარისხის მქონდე კანდიდატებს მიენიჭებათ უპირატესობა;
- სექტორში მუშაობის არანაკლებ 5 წლის გამოცდილება;
- არანაკლებ 3 წლის მსგავსი დავალებების შესრულების გამოცდილება და საკონსულტაციო მომსახურების გაწევის გამოცდილება. პოლიტიკის დოკუმენტზე მუშაობის გამოცდილების მქონე კანდიდატებს მიენიჭებათ უპირატესობა;
- საქართველოს სოფლის მეურნეობის პოლიტიკის და განვითარების მიმართულებების სიღრმისეული ცოდნა;
- სოფლის მეურნეობის სექტორის დაინტერესებულ მხარეებთან მუშაობის გამოცდილება;
- სოფლის მეურნეობის მონაცემების მოძიება-დამუშავების გამოცდილება;
- კომუნიკაციის, ანალიტიკური და კვლევის უნარები (საქართველოს სოფლის მეურნეობის სექტორის შერბილების პოტენციალის და არსებული შემარბილებელი ღონისძიებების მოძიება-ანალიზი);
- ქართული ენის სრულყოფილად ცოდნა (წერის უნარები). ინგლისური ენის ცოდნას მიენიჭება უპირატესობა.

მოთხოვნილი დოკუმენტები

- Curriculum Vitae (CV) ინგლისურად
- შინაარსობრივი შემოთავაზების დოკუმენტი, დავალების შესრულების გეგმების, მიდგომებისა და ვადების შესახებ. ასევე, მსგავსი დავალებების/პროექტების შესრულების სია მოკლე აღწერით. ორგანიზაცია იტოვებს უფლებას მოითხოვოს გამოცდილების დამადასტურებელი დამატებითი დოკუმენტაცია.

Annex 1

Georgia's 2021 – 2030 Climate Action Plan development process

Terms of Reference

Assignment title:	Open call for an Expert on Agriculture - Development of the Climate Action Plan's sectoral Chapter (15-20 pp)
Language:	Georgian
Duty station/format:	Tbilisi/Work home-based and duty travels are not envisaged.
Assignment duration:	20.09.2019 – 17.02.2020

Objective of the assignment

The assignment is to develop Climate Action Plan's Agriculture Chapter (to provide technical support on the development of the long-term pathway options for the Agriculture sector, in cooperation with the respective line ministries, agencies and municipalities and other stakeholders) as well as to support the preparation and validation of the PROSPECTS+ model reference scenario for the bottom up emissions calculation in Georgia's agriculture sector. More precisely, expert will provide the requested sectoral data and validate the outcomes. Expert will develop Climate Action Plan (CAP) Agriculture sector chapter zero and final versions.

PROSPECTS+ (Policy-Related Overall and Sectoral Projections of Emission Curves and Time Series) is a tool for emissions calculations (Historical bottom-up estimations of sectoral emissions as well as Future pathway calculations of sectoral emissions).

Background

Georgia ratified the Paris Agreement in 2017. Correspondingly, Ministry of Environmental Protection and Agriculture of Georgia (MEPA) has officially commenced its Nationally Determined Contribution (NDC) update based on the UNFCCC COP decision # 1/CP21 para 24. In parallel, MEPA is elaborating Georgia's first 2021-2030 Climate Action Plan (CAP). The comprehensive CAP aims to provide a plan for the implementation of the updated NDC. MEPA uses participatory approaches in both cases NDC update as well as CAP development.

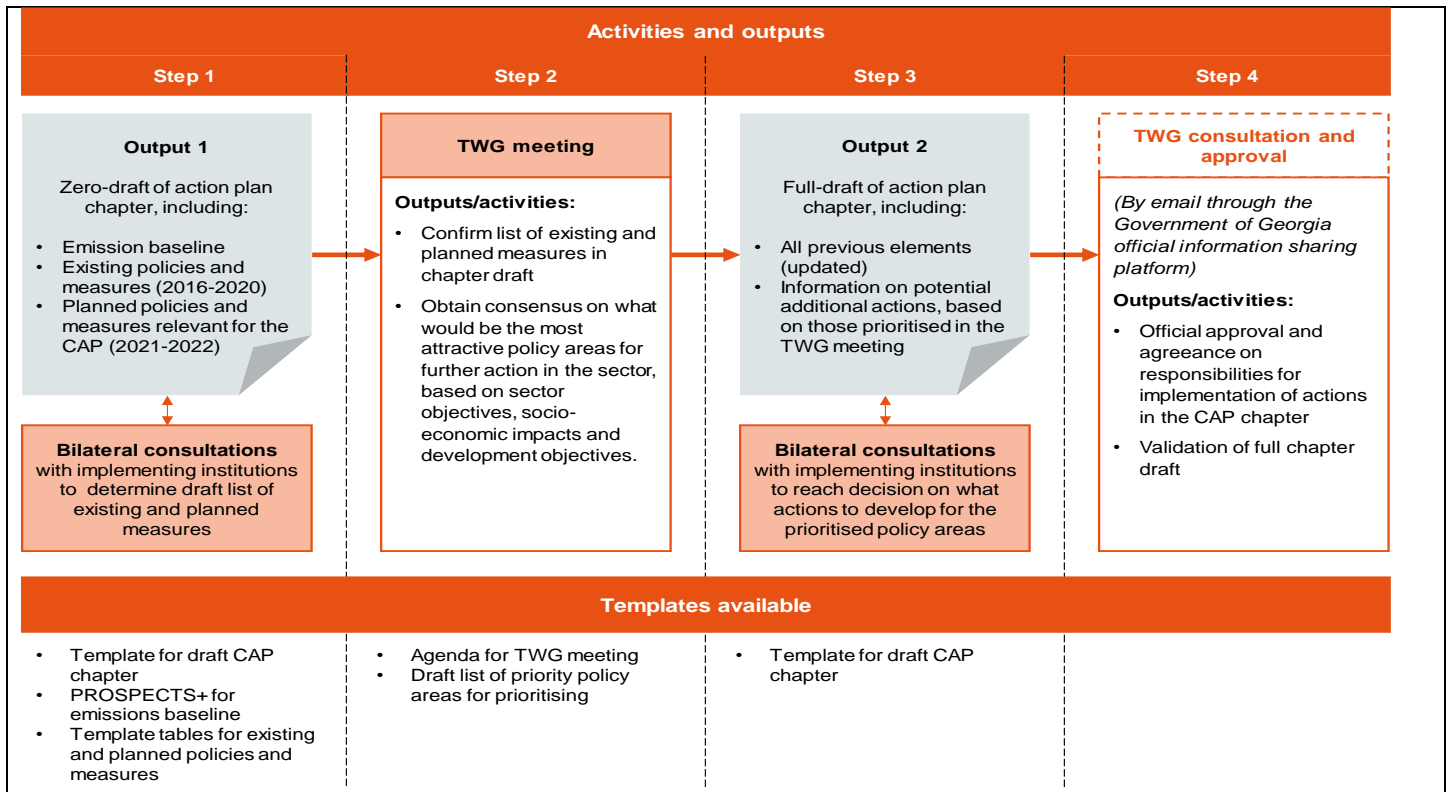
CAP sectors: Transport, Energy generation and transmission, Waste Management, Agriculture, Industry, Buildings, Forestry. In accordance to this, national sectoral experts are recruited to develop sectoral chapters of CAP according to the CAP template. It is expected that the involvement of the national experts will ensure all relevant sectoral data, aspects, development directions, strategies and plans, projects to be fully reflected in CAP. National experts will closely work with the Climate Change Division (CCD) of MEPA. Throughout the process all experts shall ensure that the CCD drives the policy planning process and has an ownership of its outcomes.

Within the framework of the International Climate Initiative (IKI), the German Government commissioned GIZ to implement the program "Capacity Development for Climate Policy in the Countries of South East, Eastern Europe, the South Caucasus and Central Asia, Phase III" (CDCPIII). In Georgia, CDCPIII aims to support Government of Georgia to implement its national commitments for the implementation of the Paris Agreement.

Tasks and deliveries:

Under the overall supervision of the Climate Change Division (CCD) of MEPA the expert shall perform the following tasks and activities:

Nr.	Task	Delivery	Deadlines
1.	Identification of the main sectoral stakeholders, Meetings with the main sectoral stakeholders for information gathering purposes.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ List of the main sectoral stakeholders (communication via email) ▪ Schedule of the meetings (communication via email) ▪ Outcomes of the meetings (very briefly and communication via email) 	21.10.2019
2.	Complete and review of PROSPECTS+ tool, preparation of the CAP Agriculture sector chapter zero draft and submission to CCD. (Review by the CCD and update the (zero) draft based on the CCD comments)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROSPECTS+ tool sectorial part completion ▪ CAP Agriculture sector chapter zero draft ▪ Draft list of the sectoral existing and planned actions/measures 	31.10.2019
3.	First sectoral TWG meeting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification of the participants ▪ Thematic preparation of the meeting ▪ Presentation of the zero draft 	15-29.11.2019
4.	Update of the CAP Agriculture sector chapter and submission to the CCD. (review by the CCD and update the draft based on the CCD comments)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Updated CAP Agriculture sector chapter 	27.12.2019
5.	Consultations with the main stakeholders (via email) for validation purposes and/or Second sectoral TWG meeting for validation purposes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Updated CAP Agriculture sector chapter 	December- January
6.	Finalize the CAP Agriculture sector chapter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Final CAP Agriculture sector chapter 	30.01.2019
CAP development (incl. consultations) 4 Steps			
It is expected that the work will be carried out in up to 12 consultant days.			




Qualifications/Experience/Expertise

- Bachelor's degree in a relevant field (such as Agriculture and Life Sciences, Environmental Policy/Management, Climate Change related fields or any related qualification). Master's/equivalent degree will be an asset;
- At least 5 years of professional experience in agriculture sector;
- At least 3 years of professional experience in completing the similar assignments, as well as in providing advisory services. Experience in developing/and or supporting strategic planning related documents and processes in the relevant sector (agriculture) will be an asset;
- Experience of working for/with key sectoral stakeholders;
- Knowledge of Georgia's agriculture policy and sector development priorities. Knowledge of the main trends, challenges and gaps in agrarian sector in Georgia;
- Ability to apply sufficient analytical and technical skills to acquire relevant data/information/knowledge from a variety of sources which are often difficult to access, in support of delivery of a good quality output;
- Excellent verbal and written communication skills. Excellent analytical and research skills;
- Excellent written and spoken communications skill in Georgian is required. English is an important asset.

Documents to be submitted :

- Curriculum Vitae (CV);
- Cover letter including applicant's understanding of the TOR, approach to the assignment and tentative timeline to achieve deliverables. In addition, applicant should provide the evidence (e.g. in form of sample reports in English language) of the expert's capabilities and experience in executing similar projects/consultancy services. Organization may request the evidence of the professional experience.



On behalf of:
 Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety
of the Federal Republic of Germany

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH