



ევროკავშირი  
საქართველოსთვის



# SMART საქართველო

## დასკვნითი ღონისძიების შეჯამება



umweltbundesamt  
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA



JOANNEUM  
RESEARCH

FWF  
Der Wissenschaftsfonds.

DLR Projektträger

FFG  
Promoting innovation.



ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დამმობილების პროექტი  
„ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა  
და ინდუსტრიას შორის“  
GE 18 ENI OT 02 19

დასკვნითი ღონისძიების შეხვედრის ანგარიში  
“ახალი დასაწყისი მეცნიერებასა და ბიზნესს შორის ინტერსექტორული  
თანამშრომლობის შესაძლებლობებისთვის “

17 მარტი 2023

კონტრაქტორი ორგანიზაცია  
ევროკავშირის დელეგაცია საქართველოში

წვერი სახელმწიფო ორგანო, რომელიც პასუხისმგებელია განხორციელებაზე:  
ავსტრიის გარემოს დაცვის სააგენტო (EEA) (Umweltbundesamt GmbH)

თანამშრომლობით:

იოანეუმ კვლევა (JR), ავსტრია  
ავსტრიის სამეცნიერო ფონდი (FWF)  
ავსტრიის კვლევის ხელშეწყობის სააგენტო (FFG)  
პროექტების მენეჯმენტის სააგენტო (DLR) გერმანია  
დაუგავპილსის უნივერსიტეტი (DU), ლატვია

ბენეფიციარის ადმინისტრაცია:

საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSFG)

თანა-ბენეფიციარი:

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო (MOES)

ეს ანგარიში მომზადდა ევროკავშირის დახმარებით. მის შინაარსზე  
პასუხისმგებლობა ეკისრება პროექტის პარტნიორებს და აუცილებლად არ ასახავს  
ევროკავშირის შეხედულებებს.

## ინფორმაცია დახურვის ღონისძიების შესახებ

ამ ანგარიშში მოცემულია ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული Twinning-ის პროექტის „ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“ დახურვის ცერემონიის ოქმები. დახურვის ცერემონია თბილისში შედგა და მოთხოვნის შესაბამისად უზრუნველყოფილ იქნა Zoom-ით დასწრება..

## მონაწილეები

დახურვის ღონისძიებას ესწრებოდნენ საქართველოს პარლამენტის განათლებისა და მეცნიერების კომიტეტის, განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს, რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საგარეო საქმეთა სამინისტროს, სახელმწიფო და კერძო უნივერსიტეტების, გაეროს, დონორი ორგანიზაციების, ბიზნეს სექტორის წარმომადგენლები, ასევე, ასოციაციები, სხვა საერთაშორისო პროექტები და პროექტის პარტნიორები. ღონისძიებას 120-ზე მეტი მონაწილე დაესწრო და განიხილეს ძირითადი შედეგები და რეკომენდაციები, რომლებიც მომზადებული იყო Twinning პროექტის გუნდის მიერ SRNSFG-თან მჭიდრო თანამშრომლობით.

## ანგარიში

### მისაღმება და პროექტის მიმოხილვა

ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული Twinning-ის პროექტის „ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“ დახურვის ღონისძიების ორგანიზება განხორციელდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (SRNSFG), ავსტრიის გარემოს დაცვის სააგენტოს (EEA), ავსტრიის იოანეუმ კვლევა-ს (Joanneum Research), ავსტრიის სამეცნიერო ფონდის (FWF), ავსტრიის კვლევის ხელშეწყობის სააგენტოს (FFG), გერმანიის პროექტის მართვის სააგენტოს (DLR), ლატვიის დაუგავპილსის უნივერსიტეტის (DU), მიერ 2023 წლის 17 მარტს თბილისში.

ღონისძიებაზე გახსნილი სიტყვა წარმოთქვეს სამინისტროების, საქართველოში ევროკავშირის დელეგაციის, საელჩოებისა და კონსორციუმის წარმომადგენლებმა. პროექტის პარტნიორებს და სხვა დამსწრეებს მიესალმა საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სტრატეგიული დაგეგმვისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის უფროსი, ბატონმა კახა ხანდოლიშვილმა. მან მადლობა გადაიხადა ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დამმობილების

პროექტის ორგანიზებისთვის. ამასთან, მან ხაზი გაუსვა მეცნიერება-ბიზნესის თანამშრომლობის მნიშვნელობას საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემის განვითარებისთვის.



ევროკავშირის დელეგაციის მმართველობისა და ადამიანური კაპიტალის გუნდის ლიდერმა ქალბატონმა კოლომბ დე მერსიმ თავის გახსნის სიტყვაში განაცხადა, რომ აქტივობებმა დადებითი გავლენა მოახდინა საქართველოს ინოვაციური ეკოსისტემაზე. მან ხაზი გაუსვა, რომ საქართველოს დიდი პოტენციალი აქვს ინოვაციების განვითარებაში.

საქართველოში ავსტრიის რესპუბლიკის საელჩოს მისიის უფროსის მოადგილემ - ბ-ნმა ლუკას ბახმაიერმა, ხაზი გაუსვა დამმობილების ინსტრუმენტების მნიშვნელობას ევროკავშირის წევრი სახელმწიფოების საჯარო ადმინისტრაციებსა და ბენეფიციარ თუ პარტნიორ ქვეყნებს შორის ინსტიტუციური თანამშრომლობის გასაძლიერებლად.

გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის საელჩოს ეკონომიკისა და პრესის საკითხთა პირველმა მდივანმა სარა ზიელონკამ კმაყოფილება გამოთქვა პროექტის განმავლობაში ბენეფიციარ და ევროკავშირის წევრ ქვეყნებს შორის პროექტის აქტიური თანამშრომლობით და მეცნიერების გაძლიერების მიზნით სავალდებულო პროექტის შედეგების მიღწევებითა და საქმიანი თანამშრომლობით. მან ხაზი გაუსვა ე.წ. matchmaking-ის აქტივობების მნიშვნელობას, რომელიც წარმატებით დაიწყო პროექტის განხორციელების ფარგლებში.



ბატონმა კლავს სნიიძემ, საქართველოში ლატვიის რესპუბლიკის საელჩოს მისიის უფროსის მოადგილემ, აღნიშნა, რომ მეცნიერებისა და ბიზნეს თანამშრომლობის გაღრმავება სასიცოცხლოდ მნიშვნელოვანია საქართველოში მდგრადი ეკონომიკური განვითარებისა და ზრდისთვის.

ევროკავშირის გენერალური დირექტორატის, ევროკავშირის დახმარების კოორდინაციისა და სექტორული ინტეგრაციის დეპარტამენტის დირექტორმა დავით ბუჯიაშვილმა ყველას მიულოცა პროექტის წარმატებით დასრულება. მან ხაზი გაუსვა, რომ საქართველო წარმატებით ახორციელებს ასოცირების შეთანხმებას და ევროკავშირის დახმარებით წინ მიიწევს ევროპული სტანდარტების ჩამოყალიბებაში ყველა სექტორში.



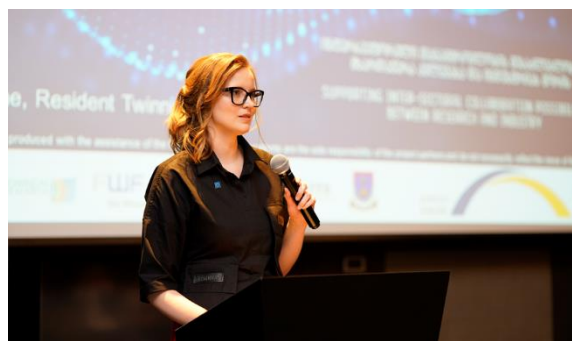
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა - ერეკლე ასტახიშვილმა კმაყოფილება გამოთქვა პროექტის შედეგებით და კიდევ ერთხელ დააფიქსირა, მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობის მნიშვნელობა ქვეყნის ეკონომიკის განვითარებაში. მან ხაზი გაუსვა სხვადასხვა ინსტიტუტებს შორის თანამშრომლობის მნიშვნელობას და მზადყოფნა გამოთქვა ხელი მოაწეროს მემორანდუმს საქართველოს სხვადასხვა ინსტიტუტებთან.

ბ-ნმა ვოლფგანგ პოლტმა, ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დამმობილების პროექტის ლიდერმა, ავსტრიის იოანეუმ რისერჩიდან ხაზი გაუსვა მეცნიერებისა და ბიზნეს თანამშრომლობის სფეროში ჩატარებული სამუშაოების მნიშვნელობას და განაცხადა, რომ პროექტის კონსორციუმი ეძებს შესაძლებლობებს გააგრძელოს საქართველოში ამ სფეროს მხარდაჭერა.



მისაღმების შემდეგ, საჯარო სამსახურების დამმობილების პროექტის მუდმივმა მრჩეველმა ქალბატონმა ინესე გავარანემ სიამოვნებით გააცნო აუდიტორიას პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ და შეაჯამა პროექტის მიღწევები და მისი სამომავლო დადებითი ეფექტები. მან ხაზგასმით აღნიშნა, რომ პროექტის ძირითადი მიზნები - გამოყენებითი კვლევის საგრანტო გამოცხადების გადახედვა და ინოვაციის ვაუჩერის შემუშავება წარმატებით არის მიღწეული.

ამის შემდეგ ქ-ნმა კირსტენ კინზლერმა, გერმანიის პროექტების მართვის სააგენტოს პროექტის უმცროსმა ლიდერმა და ბ-ნმა პოლტმა თავიანთი პრეზენტაციით წამოიწყეს დისკუსია პროექტის განხორციელებისას შემუშავებული რეკომენდაციების შესახებ „ჭკვიანი საქართველო: ინსტიტუციური დიალოგი მეცნიერებასა და ბიზნესს შორის“.



რეკომენდაციები ეხება:

(i) SRNSFG-ის, როგორც მთავარი აქტორის პოზიციონირება, რომელიც ხელს შეუწყობს სამეცნიერო ბიზნეს თანამშრომლობას. ამ პოზიციის მისაღწევად საჭიროა საკანონმდებლო ბაზის მიღება, ფონდის დაფინანსების შესაძლებლობების, ადამიანური რესურსების და საოპერაციო პროცესების კუთხით გაძლიერება, შემდგომში ამ მიმართულებით ახალი პროგრამების ამოქმედება და საერთაშორისო მრჩეველთა საბჭოს აღდგენა და ახალი მანდატის მინიჭება .

(ii) საქართველოს სისტემის აქტორებს შორის მდგრადი თანამშრომლობის დამყარება, მათ შორის ფორმალური თანამშრომლობის შეთანხმების მეშვეობით, ამოცანების მკაფიო განაწილების ფონზე გაცვლის რეგულარული არხების ჩამოყალიბება.

(iii) საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების ევროპულ კონტექსტში მტკიცედ ჩანერგვა, ევროკავშირის ძირითადი პოლიტიკის ორიენტაციის ეროვნულ სტრატეგიებში ასახვითა და მიღებით, ქართველ მეცნიერთა ევროკავშირის კვლევით გუნდებში ინტეგრაციის ხელშეწყობისა და მხარდაჭერის ინსტრუმენტების შექმნა, ღია მეცნიერებისა და კვლევის მთლიანობის ეროვნული პოლიტიკის ჩარჩოს შემუშავება, ჰორიზონტის ევროპის ოფისის შემდგომი განვითარება (ფონდთან მჭიდრო ურთიერთქმედებით),

ურთიერთსწავლების პროცესის გაგრძელება (მაგ. Twinning პროექტი) სხვა ქვეყნებთან; და ფონდის ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგიის გამოქვეყნება და კარგი მმართველობის ხელშეწყობა მისი განხორციელებისათვის.

(iv) ამჟამად გამოვლენილი პრიორიტეტული სფეროების რეგულარული გადახედვით და განხორციელების გამოცდილების გათვალისწინებით მათი ხელახალი განსაზღვრით აქტივობების მდგრადობის უზრუნველყოფა; პოლიტიკის მტკიცებულებებზე დაფუძნებული შესწავლის მიზნით ღონისძიებების განხორციელებისა და გავლენის მონიტორინგი და შეფასება; შემდგომში, საქართველოს კვლევის ლანდშაფტის ანალიზი მისი პოტენციალის გასაუმჯობესებლად; ყველა შესაბამის დაინტერესებულ მხარესთან რეგულარული ჩართულობა, როდესაც საქმე ეხება საქართველოს მეცნიერების, ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების პოლიტიკის ორიენტაციის მონიტორინგს, შეფასებას და ხელახალი განსაზღვრას.



### პანელის დისკუსია „შემდეგი ნაბიჯები რეკომენდაციების განხორციელებისკენ ერთობლივი მუშაობა საქართველოს მდგრადობისა და კეთილდღეობისთვის

პანელის დისკუსიაზე საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სტრატეგიული დაგეგმვისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის უფროსი, ბატონმა კახა ხანდოლიშვილმა; საქართველოს პარლამენტის განათლებისა და მეცნიერების კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილემ მარიამ ლაშხმა; საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, აკადემიკოსმა - რამაზ ხუროძემ; და საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა ერეკლე ასტახიშვილმა გამოთქვეს თავიანთი შეხედულებები და იდეები რეკომენდაციების განხორციელების თაობაზე და გაუზიარეს უახლოესი გეგმები საქართველოში მეცნიერებისა და ბიზნეს თანამშრომლობის გაძლიერების მიზნით. პანელისტებმა დადებითად შეაფასეს რეკომენდაციები და შეთანხმდნენ, რომ რეკომენდაციების დანერგვა გადამწყვეტი ნაბიჯი იქნება საქართველოში კვლევისა და ინოვაციების ეკოსისტემის განვითარებისკენ.





## პარალელური სესიები

შუადღეზე, ორგანიზებული იყო 4 პარალელური სესია სადისკუსიო თემატიკით:

- „როგორ დავენერგოთ საქართველოში მეცნიერება-ბიზნესის თანამშრომლობისთვის მნიშვნელოვანი სამეცნიერო პრიორიტეტები?“
- „გამოყენებითი კვლევის პროგრამა: R&T&I შედეგების თარგმნა ეკონომიკაში.“
- მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობა, როგორც ეკონომიკის ზრდის მთავარი გამამდიერებელი.
- "ჩვენი ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგია არის შედეგზე ორიენტირებული გზა მეცნიერული სრულყოფისკენ"
- “სამეცნიერო კომუნიკაცია ჩვენი ცხოვრების გასაუმჯობესებლად: ჩვენი ამბიციური გეგმები 2023-2025 წლებისთვის”

პრიორიტეტების განხორციელების სესიაზე, რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ევროინტეგრაციის განყოფილების უფროსის მოადგილემ, ბატონმა დავით კალატოზიშვილმა ისაუბრა სმარტ სპეციალიზაციაზე და ევროკავშირის როლზე საქართველოში მის განხორციელებასთან დაკავშირებით. მან ხაზი გაუსვა იმერეთის რეგიონში სმარტ სპეციალიზაციის შედეგებს. შემდეგ მონაწილეებმა განიხილეს გამოვლენილი პრიორიტეტული მიმართულებები და შემდგომი ქმედებები მათი განხორციელებასთან დაკავშირებით.

გამოყენებითი კვლევის პროგრამის სესიის მონაწილეებმა ინდუსტრიიდან და კვლევებიდან, საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (SRNSFG) კოლეგებთან ერთად, „world cafe“(მეთოდოლოგია) შემდეგ მთავარ კითხვებს უპასუხეს:

○ რა? - სერვისის შეთავაზებები

○ ვის? – ემსახურება შესაბამის მცირე და საშუალო ბიზნესს საქართველოში

○ რატომ? - სარგებელი მცირე და საშუალო ბიზნესისთვის

გამოტანილი იყო უამრავი წინადადება მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობის მხარდასაჭერად და განსაკუთრებით საქართველოში ინოვაციური ვაუჩერის განხორციელების მიზნით, რომელიც აქტიურად განიხილება ფონდის მიერ.

მეორე სხდომაზე წარმოდგენილი და დეტალურად განხილული იყო ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგია, რომელიც კარგად იქნა მიღებული მონაწილე დაინტერესებული მხარეების მიერ, დისკუსიის ფორმატში მნიშვნელოვანი ინფორმაცია იქნა გაზიარებული ფონდის სამომავლო გეგმების შესახებ. აღნიშნულ რეკომენდაციებს შორის ნახსენები იყო, inter alia, საკანონმდებლო ბაზის ანალიზი მეცნიერება ბიზნეს სექტორთან თანამშრომლობასთან დაკავშირებით, ასევე აქტიურად იქნა განხილული (ავსტრიული) კონცეფცია "კომპეტენტური ცენტრები",

როგორც სამეცნიერო ბიზნეს თანამშრომლობის საინტერესო მოდელი. დიასპორის წარმომადგენელი სამეცნიერო საზოგადოებისთვის შემოთავაზებული იყო საკმაოდ მიმზიდველი სასტიპენდიო პროგრამა და მისი დანერგვა საქართველოს უნივერსიტეტებში სწავლებისთვის, ასევე, საერთაშორისო პარტნიორების მოწვევა საქართველოში საბროკერო ღონისძიებებისთვის და დაინტერესებული მხარეების კომუნიკაციის პლატფორმების შექმნა სპეციალურ პრიორიტეტულ სფეროებში.

სამეცნიერო კომუნიკაციის სესიაზე განხილულ იქნა საუკეთესო პრაქტიკები მეცნიერება-ბიზნესის უკეთ თანამშრომლობისთვის, რისთვისაც გამოყენებული იყო „Word Café“ მეთოდი, შესაბამისად განისაზღვრა ის ნაბიჯები და ელემენტები, რომლებიც უზრუნველყოფენ საუკეთესო შედეგს. ასევე წარმოდგენილი იტო ევროკავშირის სამოქალაქო სამეცნიერო ინიციატივა "პლასტიკის მეკობრეები - წინ ევროპისკენ!"



## დახურვა

დახურვა ორგანიზებული იყო სადისკუსიო მაგიდების გარშემო, რომელსაც მოდერატორობას უწევდნენ პროექტის ექსპერტები:

- „სამეცნიერო დიპლომატიის მომავალი“
- „სმარტ საქართველო: ინოვაციური ვაუჩერი“
- „სამეცნიერო პრიორიტეტების განხორციელება“
- „სამეცნიერო კომუნიკაცია, სამოქალაქო მეცნიერება“
- "ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგია“
- „ევროპული მწვანე გარიგება“
- "საქართველო, როგორც ინოვაციების აკვანი“
- "კვლევისა და განვითარების სისტემის ეფექტურობის გაუმჯობესება“

დასკვნით სიტყვაში ბატონმა ერეკლე ასტახიშვილმა დასძინა, რომ ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დაძმობილების პროექტმა მნიშვნელოვანი როლი ითამაშა ქვეყანაში მეცნიერების, ტექნოლოგიების და ინოვაციების სიტემის განვითარებაში და დიდი მადლობა მოუხადა ევროკავშირის დელეგაციას.



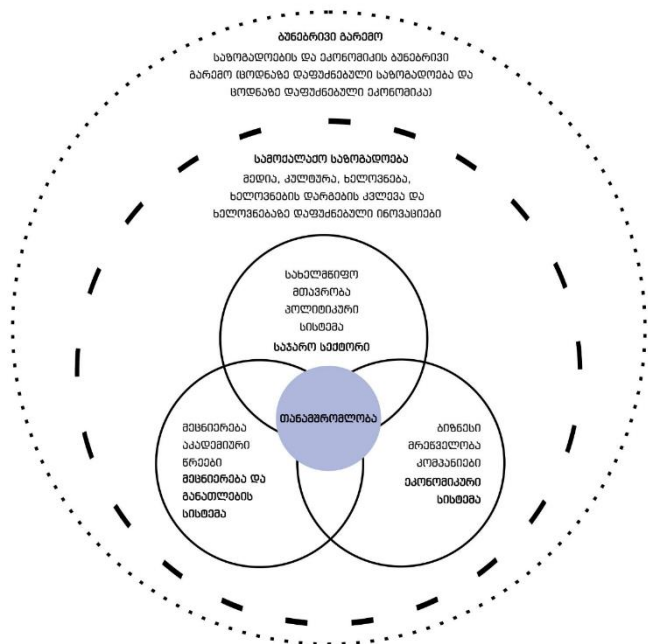
### მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობის გაძლიერების პროექტი

ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დამმობილების პროექტის მიზანს წარმოადგენდა ადგილობრივი სამეცნიერო საზოგადოებისა და ბიზნეს სექტორს შორის თანამშრომლობის განვითარება და გაძლიერება, 3 წლიანი პროექტი, რომლის ბიუჯეტი შეადგენდა 1 300 000 € ითვალისწინებდა საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების (STI) სისტემის პრიორიტეტებსა და გამოწვევებზე მუშაობას ინტერდისციპლინარული მიდგომის, კოლაბორაციული კვლევისა და მტკიცებულებებზე-დაფუძნებული პოლიტიკის განხორციელებლად საქართველო - ევროკავშირის ასოცირების შეთანხმების შესაბამისად. სსიპ საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის შესაძლებლობების გაძლიერების მიზნით პროექტში ქართველ კოლეგებთან ერთად ჩართულნი იყვნენ ავსტრიელი, გერმანელი და ლატვიელი ექსპერტები.

რეგიონული და საერთაშორისო კონტექსტის გათვალისწინებით, ეროვნული პრიორიტეტებისა და სოციალურ-ეკონომიკური გამოწვევების შესაბამისად პროექტის განმახორციელებელი გუნდი ერთობლივად მუშაობდა საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის არსებული პროგრამებისა და ოპერაციული აქტივობების გასაუმჯობესებლად. პროექტი ფოკუსირებული იყო სხვადასხვა დაინტერესებულ მხარესთან და სექტორთან დიალოგის წარმართვაზე.

დამატებითი დეტალებისთვის ეწვიეთ პროექტის ვებგვერდს [webpage](#)

### ინოვაციური მოდელის ხუთმაგი სპირალი





**ევროკავშირი  
საქართველოსთვის**



**დღის წესრიგი**

**17.03.2023**

**SMART საქართველო  
2020 – 2023**

ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დაძმობილების პროექტი „ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“

**მეცნიერებასა და ბიზნესს შორის სექტორთაშორისი თანამშრომლობის შესაძლებლობების  
“ახალი დასაწყისი”**



**მდებარეობა:**

შერატონ გრანდ თბილისი მეტეხი პალასი, თბილისი, თელავის ქ. 20 (Zoom-ის ბმული მოთხოვნით მიიღება)



**თარიღი და  
დრო:**

17 მარტი 2023 (13:00 – 18:00)



**ენა:**

ქართული (ინგლისური ენის თანმიმდევრული თარგმანი)



**მონაწილეები:**

ქართული (ინგლისური ენის თანმიმდევრული თარგმანი)  
საწარმოები, კვლევითი ინსტიტუტები, უნივერსიტეტები, მეცნიერებათა აკადემია, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, სამინისტროები, საელჩოები, დაფინანსების სააგენტოები, სამოქალაქო საზოგადოების ორგანიზაციები, საერთაშორისო პროექტები, დონორი ორგანიზაციები



**ბენეფიციარი:**

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო  
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
ერეკლე ასტახიშვილი, გენერალური დირექტორი, პროექტის ხელმძღვანელი  
რუსუდან ჯობავა, საერთაშორისო ურთიერთობებისა და ფონდების მოზიდვის დეპარტამენტის უფროსი, მუდმივ საერთაშორისო მრჩეველთან გათანაბრებულ ქართველი კოლეგა  
ვოლფგანგ პოლტი, პროექტის ხელმძღვანელი, იოანეუმ კვლევა, ავსტრია  
კრისტენ კინზლერი, პროექტის უმცროსი ხელმძღვანელი, DLR პროექტის მართვის სააგენტო, გერმანია  
ინესე გავარანე, მუდმივი საერთაშორისო მრჩეველი, ლატვია



**ევროკავშირის  
დაძმობილების  
(Twinning)  
გუნდი:**

კომპონენტის ლიდერები: კრისტიან ჰარტმანი, იოანეუმ კვლევა, ავსტრია; იორნ გრუნვალდი, DLR პროექტის მართვის სააგენტო, გერმანია; რეინჰარდ ბელოკი, ავსტრიის კვლევის ფონდი; გილბერტ აჰამერი გარემოს დაცვის სააგენტო, ავსტრია.  
ექსპერტები: ემანუელ გლენკი, ავსტრიის კვლევის ხელშეწყობის სააგენტო; იოჰანეს მეიერი, ავსტრიის გარემოს დაცვის სააგენტო, ფილიპ აკერმანი, DLR პროექტის მართვის სააგენტო, გერმანია



**ინტერნეტში:**

[Facebook Webpage](#)



**დამატებითი  
ინფორმაცია:**

თამარ ლოლაძე, პროექტის ასისტენტი. +995 598 334 000, [tako.lola@gmail.com](mailto:tako.lola@gmail.com)

მეცნიერება  
მომავალი  
საქართველო



Der Wissenschaftsfonds.



DLR Projektträger



**დღის წესრიგი**

მეცნიერება  
მომავალი  
საქართველო

17 March 2023

**თბილისის დროით**

12.30 – 13.00

რეგისტრაცია და ყავით მისაღება ☕

13.00 – 13.20

**მისაღება**

კახა ხანდოლიშვილი, სტრატეგიული დაგეგმარებისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო.

კოლომბე დე მერსი, მმართველობისა და ადამიანური კაპიტალის გუნდის ლიდერი, ევროკავშირის დელეგაცია

ლუკას ბახმაიერი, მისიის ხელმძღვანელი, ავსტრიის რესპობლიკის საელჩო

სარა ზიელონკა, პირველი მდივანი, ეკონომიკური და პრეს-საქმეები, გერმანიის ფედერალური რესპუბლიკის საელჩო

კლავს სნიედე, საქართველოში ლატვიის რესპუბლიკის საელჩოს მისიის უფროსის მოადგილე

დავით ბუჯიაშვილი, ევროკავშირის დახმარების კოორდინაციისა და სექტორული ინტეგრაციის დეპარტამენტის დირექტორი, ევროკავშირის გენერალური დირექტორატი

ერეკლე ასტახიშვილი, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორი

ვოლფგანგ პოლტი, ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დამმობილების პროექტის ხელმძღვანელი, იოანეუმ კვლევა, ავსტრია

მოდერაცია: რუსუდან ჯობავა, SRNSFG საერთაშორისო ურთიერთობებისა და ფონდების მოძიების დეპარტამენტის უფროსი

13:20 – 13:30

**პროექტის განხორციელება: სექტორთაშორისი დიალოგი არის ინოვაციების ზრდის მთავარი სტიმული**

ინესე გავარანე, ადგილობრივი საერთაშორისო მრჩეველი, ლატვია

13.30 – 13:45

**მთავარი რეკომენდაციები მდგრადი ახალი წამოწყებისთვის მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობის მიმართულებით**

ვოლფგანგ პოლტი, ევროკავშირის დამმობილების პროექტის ხელმძღვანელი, იოანეუმ კვლევა, ავსტრია

კირსტენ კინცლერი, პროექტის უმცროსი ხელმძღვანელი, DLR პროექტის მართვის სააგენტო, გერმანია

13:45 – 14:15

**პანელური დისკუსია „შემდეგ ნაბიჯები რეკომენდაციების განხორციელებისკენ – ერთობლივი სამუშაო საქართველოს მდგრადობისა და კეთილდღეობისთვის“**

კახა ხანდოლიშვილი, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო.

მარიამ ჯაში, საქართველოს პარლამენტის განათლებისა და მეცნიერების კომიტეტის უფროსის მოადგილე (online)

რამაზ ხუროძე, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, აკადემიკოს-მდივანი

ანა ვაშაყმაძე, საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტო

ერეკლე ასტახიშვილი, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორი.

მოდერაცია: ვოლფგანგ პოლტი, პროექტის ხელმძღვანელი, იოანეუმ კვლევა, ავსტრია

კირსტენ კინცლერი, პროექტის უმცროსი ხელმძღვანელი, DLR პროექტის მართვის სააგენტო, გერმანია

14:15 – 14:45

ყავით შესვენება ☕

**პარალელური სესია (14:45 – 16:00)**

17 მარტი 2023

მეცნიერება  
მომავალი  
საქართველო

**ჰიბრიდული პარალელური სესია 1**

„როგორ დავწეროთ საქართველოში მეცნიერება-ბიზნესის თანამშრომლობისთვის მნიშვნელოვანი სამეცნიერო პრიორიტეტები?“ განხორციელებისთვის აუცილებელი ნაბიჯები, მაგ. Smart სპეციალიზაცია მოდერაცია: მარიამ ბეციაშვილი, მეცნიერების დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე მონაწილეები: საქართველოს პარლამენტის განათლებისა და მეცნიერების კომიტეტი, სამინისტროები, ბიზნეს ასოციაციები, უნივერსიტეტებისა და კვლევითი ინსტიტუტების, ბიზნეს ასოციაციების, დაფინანსების სააგენტოების ადმინისტრაცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

ოთახი: უშბა

სესიის შედეგი: მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობისთვის მნიშვნელოვანი პრიორიტეტების განხორციელების გეგმა

**ჰიბრიდული პარალელური სესია II**

„გამოყენებითი კვლევის პროგრამა: R&T&I შედეგების თარგმნა ეკონომიკაში. მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობა, როგორც ეკონომიკის ზრდის მთავარი გამაძლიერებელი. ინოვაციის ვაუჩერი მცირე და საშუალო ბიზნესისთვის, რათა შექმნან ინოვაცია და ზრდა მეცნიერებისგან ექსპერტიზის მიღების გზით

ოთახი: გერგეთი

მოდერაცია: ქეთევან გაბიტაშვილი, მეცნიერების დეპარტამენტის უფროსი. მონაწილეები: ევროკავშირის დამმობილების ექსპერტები: იოჰან გრუნევალდი, ემანუელ გლენკი. სესიის შედეგები: ინოვაციების ვაუჩერის საგრანტო მოწოდების შემუშავების ინსტრუქციები

**ჰიბრიდული პარალელური სესია III**

**"ჩვენი ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგია არის შედეგზე ორიენტირებული გზა მეცნიერული სრულყოფისკენ"**

მოდერაცია: რუსუდან ჯობაჯა, საერთაშორისო ურთიერთობებისა და ფონდების მოძიების დეპარტამენტის უფროსი. მონაწილეები: საერთაშორისო პარტნიორები, საგარეო საქმეთა სამინისტრო, საერთაშორისო ურთიერთობის დეპარტამენტები და უნივერსიტეტების კვლევითი დეპარტამენტები, დიასპორა. ევროკავშირის დამმობილების ექსპერტები: რაინჰარდ ბელოცი, კირსტენ კიენცლერ

**ჰიბრიდული პარალელური სესია IV**

ოთახი: გომბორი

**"სამეცნიერო კომუნიკაცია ჩვენი ცხოვრების გასაუმჯობესებლად: ჩვენი ამბიციური გეგმები 2023-2025 წლებისთვის"** სახელმძღვანელო და სამოქმედო გეგმა სამეცნიერო კომუნიკაციისთვის პროექტი "პლასტიკის მეკობრეები - წინ ევროპისკენ!"

მოდერაცია: მაკა ქაჯაია, სამეცნიერო კომუნიკაციის სამსახურის უფროსი. მონაწილეები: შესაძლო დონორი ორგანიზაცია, გამომცემლები/მედია, არასამთავრობო ორგანიზაციები, დაინტერესებული მხარეები სამოქალაქო მეცნიერების პროექტისთვის. ევროკავშირის დამმობილების ექსპერტები: გილბერტ აჰამერი, ფილიპ აკერმანი, იოჰანეს მაიერი. სესიის შედეგები: წინადადებები სამეცნიერო კომუნიკაციის ინოვაციური გზების/წყაროების შესახებ. სამოქალაქო მეცნიერების პროექტის „პლასტიკური მეკობრეები - წინ ევროპისკენ!“ განხორციელების გეგმის შესატანი მონაცემები.

16:30 – 18:00

**შეკრება მდგრადი პარტნიორობისა და კოლაბორაციისთვის Q&A**  
შეკრება (მარიამ ბეციაშვილი, ქეთევან გაბიტაშვილი, რუსუდან ჯობაჯა, მაკა ქაჯაია)

- სადისკუსიო მაგიდები**
- „სამეცნიერო დიპლომატიის მომავალი“
- „სმარტ საქართველო: ინოვაციური ვაუჩერი“ც
- „მეცნიერული პრიორიტეტების განხორციელება“
- „სამეცნიერო კომუნიკაცია“
- „ინტერნაციონალიზაციის სტრატეგია“
- „ევროპული მწვანე გარიგება“
- „საქართველო, ინოვაციების აკვანი“
- „კვლევისა და განვითარების სისტემის ეფექტურობის გაუმჯობესება“



## ინფორმაცია პროექტის შესახებ

ბენეფიციარი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSFG)  
თანაბენეფიციარი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

ხანგრძლივობა: 2020 – 2023 წწ  
ბიუჯეტი: 1 300 000 ევრო

### პროექტის საერთო ამოცანა

პროექტის საერთო ამოცანაა საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების (STI) სისტემის პრიორიტეტებსა და გამოწვევებზე მუშაობა, რათა უზრუნველყოფილ იქნას ინტერდისციპლინარული მიდგომის, კოლაბორაციული კვლევისა და მტკიცებულებებზე-დაფუძნებული პოლიტიკის განხორციელება ევროკავშირთან ასოცირების შეთანხმების შესაბამისად.

### პროექტის სპეციფიური ამოცანა:

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის შესაძლებლობების გაძლიერება მოქმედი პროგრამების და აქტივობების გადახედვისა და დახვეწის გზით, ეროვნული პრიორიტეტებისა და სოციალურ-ეკონომიკური გამოწვევების შესაბამისად და რეგიონალური და საერთაშორისო კონტექსტის გათვალისწინებით. პროექტი ხელს შეუწყობს მეცნიერებასა და ბიზნესს შორის თანამშრომლობის განვითარებას, მხარს დაუჭერს სექტორთა მულტიდისციპლინარული კვლევის შესაძლებლობებს და საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემის დახვეწას.

### პროექტის მოსალოდნელი შედეგები:

1. მეცნიერებისა და ბიზნესის კავშირები გაძლიერებულია დახმარებაზე და თანამშრომლობაზე ორიენტირებული დონისძიებებისა და დაფინანსების სქემების განხორციელების გზით;
2. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საკანონმდებლო ჩარჩო და საგრანტო კონკურსის ადმინისტრირების პროცედურები გადახედვითი და გაუმჯობესებულია;
3. გაზრდილია შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდის ინსტიტუციური შესაძლებლობა, განსაკუთრებული აქცენტი გაკეთებულია საერთაშორისო თანამშრომლობის გაძლიერებაზე;
4. ამაღლებულია კომუნიკაციის მეცნიერებისა და მეცნიერება-ბიზნესის თანამშრომლობის შესახებ ცნობადობა.

## სასარგებლო ინფორმაცია

სამეცნიერო პრიორიტეტების შესახებ ანგარიში

<https://rustaveli.org.ge/geo/sametsniero-prioritetebi>

შეთანხმების მოდელი

<https://rustaveli.org.ge/geo/tanamshromlobis-khelshekrulebebis-nimushebi>

პროექტის შესახებ მასალები: <https://rustaveli.org.ge/eng/Downloads>

ვიდეოები:

<https://www.youtube.com/watch?v=PXXnjtPnSGA>

<https://www.youtube.com/watch?v=IUNY62W73ag>

### შენიშვნა:

ამ დონისძიებაში მონაწილეობით, თქვენ დონისძიების ორგანიზატორებს ანიჭებთ სრულ უფლებას გამოიყენონ ფოტო/ვიდეო გადაღების შედეგად მიღებული სურათები და სურათების ნებისმიერი რეპროდუქცია ან ადაპტაცია პროექტისა და ევროკავშირის საქმიანობის პოპულარიზაციისთვის ვებ გვერდებზე, სოციალურ მედიაში, საინფორმაციო ბიულეტენში, ბუკლეტებში, პრესრელიზებსა და/ან პუბლიკაციებში.

მეცნიერება  
მომავალი  
საქართველო



ევროკავშირი  
საქართველოსთვის





Project implementation:  
inter-sectoral dialogue is the main booster  
of the innovation growth



ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების  
მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის

SUPPORTING INTER-SECTORAL COLLABORATION POSSIBILITIES  
BETWEEN RESEARCH AND INDUSTRY

Dr. Inese Gavarane, Resident Twinning Advisor, Latvia

These slides had been produced with the assistance of the European Union. Its contents are the sole responsibility of the project partners and do not necessarily reflect the views of the European Union.





# Georgia – Austria- Germany - Latvia



**Kirsten Kienzler**  
Junior Project Leader  
**DLR Project  
Management Agency**  
Germany

**Shota Rustaveli National Science Foundation of  
Georgia**



**Erekle Astakhishvili**  
BC Project Leader



**Juris Soms**  
Junior Project Leader  
**Daugavpils University**  
Latvia



**Wolfgang Polt**  
MS Project Leader  
**Joanneum Research**  
Austria



**Rusudan Jobava**  
RTA counterpart



**Giorgi Tsotsoria**  
Twinning contact person

Partners in Austria:  
**Austrian Science Fund**  
**Environment Agency Austria**  
**Austrian Research Promotion Agency**





## About the project

- Strengthening science – business collaboration
- Improving SRNSFG legal framework
- Enhancing SRNSFG international collaboration
- Promoting science communication

Duration: 36 months | Budget: 1 300 000 EUR





## Main results (1)

- Matchmaking activities for science and business collaboration
- Georgia's involvement in the EU "Plastic Pirates – Go Europe!"
- Identified priority areas for Applied Research:
  - Digital Technologies
  - Knowledge based Cultural Heritage and Creative Industries
  - Food and Agriculture
  - Renewable Energy
  - Circular Economy
  - Smart Health and Personalised Healthcare





## Main results (2)

- Revised regulatory documents for Applied Research grant call
- Regulatory documents for Innovation voucher grant call
- SRNSFG Internationalisation Strategy and Roadmap to HEU
- Impulses into addressing Open Science and Research Integrity
- Trainings for young scientists on science communication





## Component Leader Counterparts



Ketevan Gabitashvili | Rusudan Jobava | Mariam Betsiashvili | Maka Kajaia  
#StrongerTogether

©Forbes Women Georgia, Ana Boko







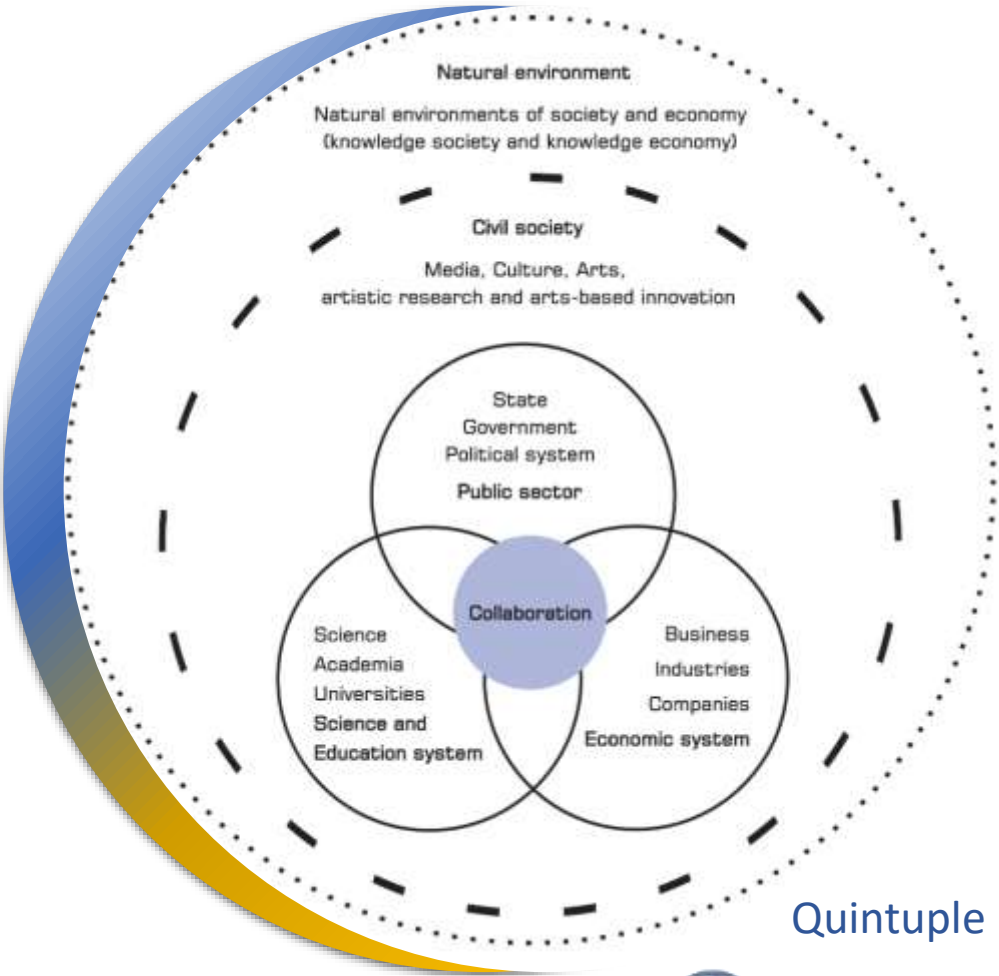
# Twinning office team – Thank you!



Maka Chkheidze | Irma Gabunia | Irina Jobava | Irina Chankseliani | Tamar Loladze  
#StrongerTogether



# Collaboration – moving forward together for a great success



*“We see arts and science as means to improve life. All things will die eventually but an idea never will.”*

*Ilia Chavchavadze*

Quintuple innovation helix





# მადლობა ყურადღებისთვის Thank You!





Funded by  
the European Union



EU ENI East Twinning project  
Supporting inter-sectoral collaboration possibilities between  
Research and Industry  
GE 18 ENI OT 02 19

# Main recommendations for sustainable new beginnings for Science and Business collaboration

Wolfgang Polt / Kristen Kienzler



Twinning Project Leaders

This slides have been produced with the assistance of the European Union.  
Its contents are the sole responsibility of the project partners and do not necessarily reflect the views of the European Union.



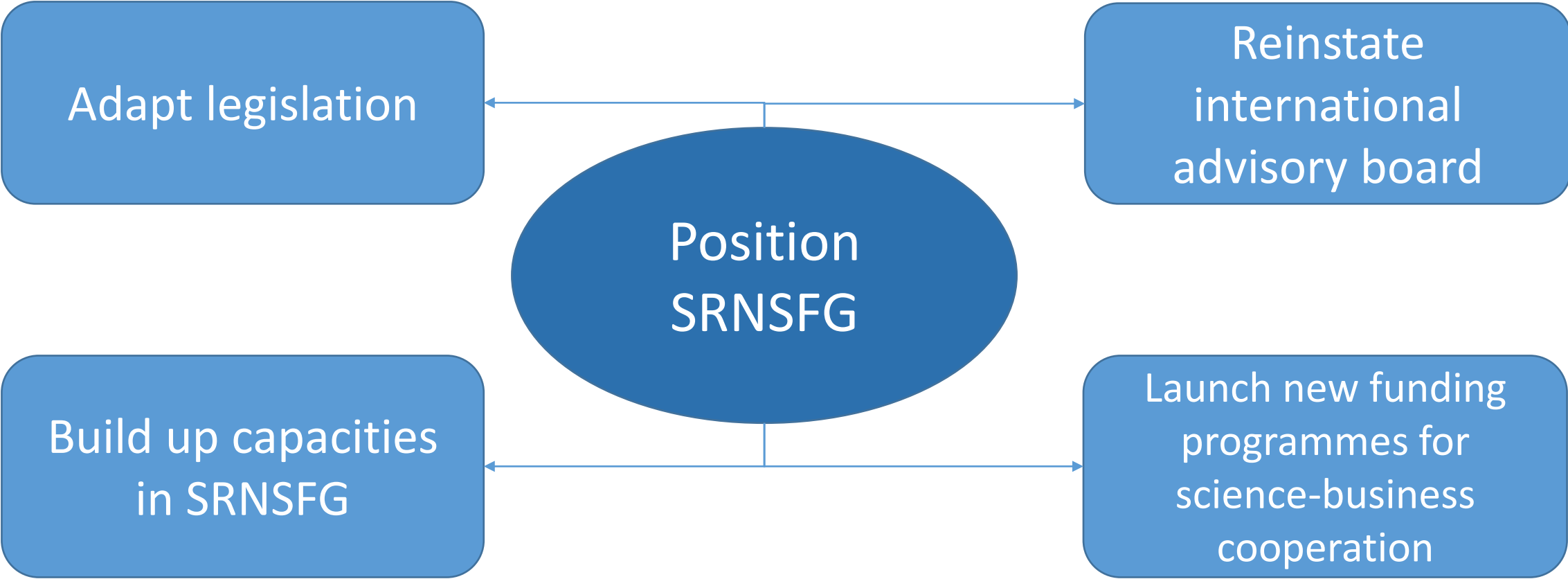


## Smart Georgia: institutional dialogues between science and business

- The presented recommendations are based on the findings and observations achieved in the Twinning project 2020-2023
- They were produced with the assistance of the European Union but do not necessarily reflect the views of the European Union.
- They complement and build on existing recommendations
- All recommendations were intensively discussed with the Georgian beneficiaries

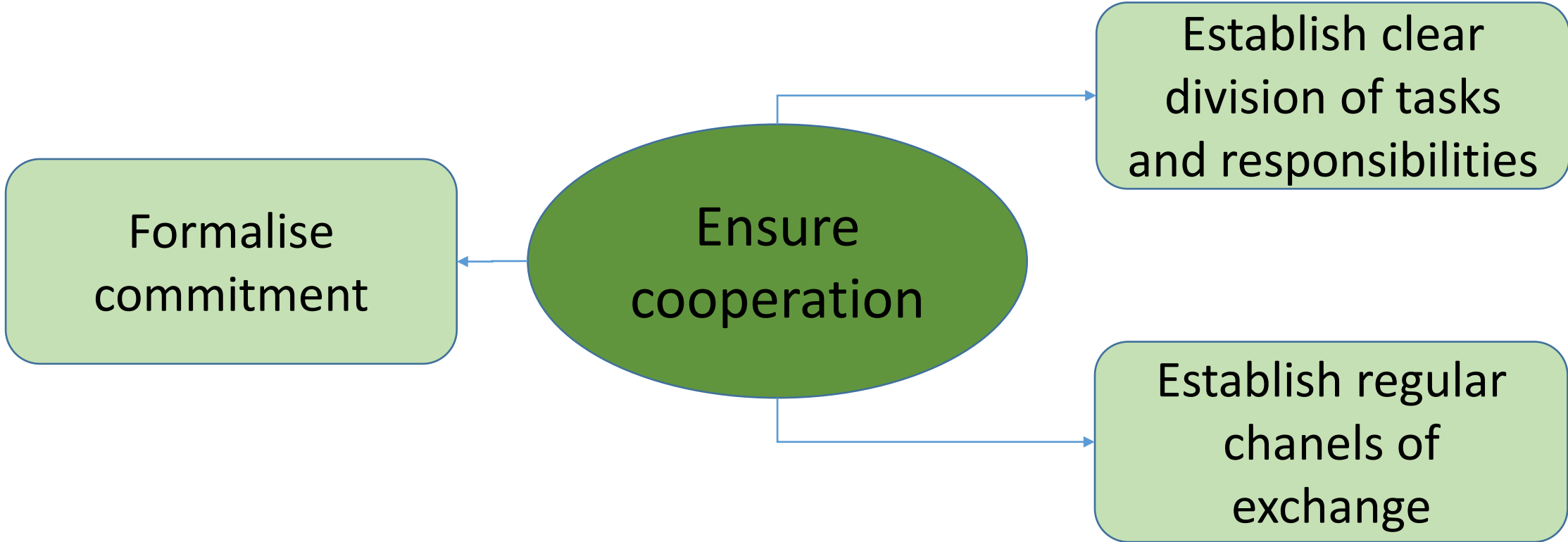


# Position SRNSFG as one of the main actors promoting science business cooperation in Georgia





**Ensure cooperation between relevant Georgian institutions in promoting science business cooperation**





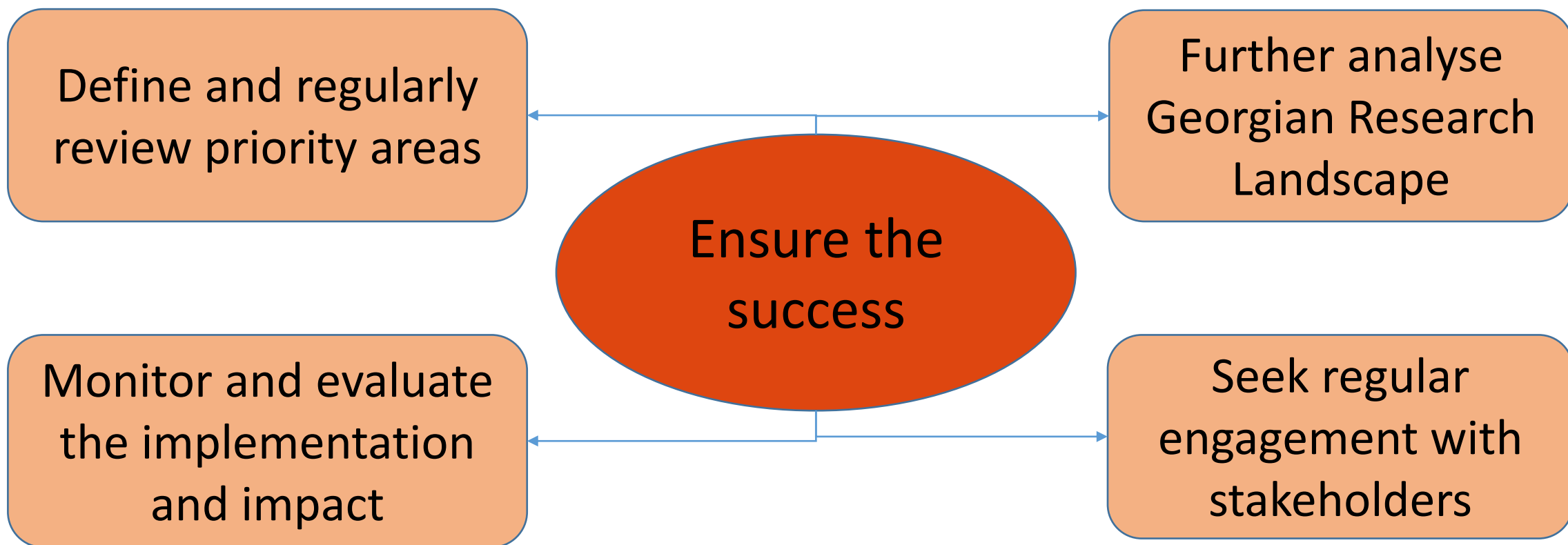
# Embed Georgian Science, Research and Innovation into the European developments







## Ensure the success of the initiatives to foster science business collaboration





## Next steps

- Some of the recommendations are already at various stages of concretization and implementation and are currently being discussed and finalized by the Georgian beneficiaries
- Concrete implementation plans are to be developed in constructive dialogue among the Georgian actors
- **And this event is not the end – but the end of a new beginning!**





Funded by  
the European Union



EU Twinning in Science-Business links

Thank You!



umweltbundesamt  
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA



JOANNEUM  
RESEARCH

FWF

Der Wissenschaftsfonds.



DLR Projektträger

FFG  
Promoting innovation





Funded by  
the European Union



EU ENI East Twinning project  
Supporting inter-sectoral collaboration possibilities between  
Research and Industry  
GE 18 ENI OT 02 19

# Priority Areas for Science Business Cooperation and Applied Research in Georgia

**Wolfgang Polt**  
**Twinning Project Leader**



This slides have been produced with the assistance of the European Union.  
Its contents are the sole responsibility of the project partners and do not necessarily reflect the views of the European Union.



## How to define priorities in the field of Science, Technology and Innovation Policy

- Priority Setting is a necessary task to concentrate scarce resources
- Types of Priority setting differ with the area:
  - **Functional priorities** (strengthening dimensions of an innovation system, e.g. start-ups, science-business collaborations, ...)
  - **Thematic priorities** (strengthening specific areas, e.g. Renewable Energy)
    - Science fields
    - Specific Industries



# Priority Areas for Science Business Cooperation and Applied Research in Georgia

## Digital Technologies

with special focus on IT services and interoperability, Cybersecurity and AI

## Knowledge based Cultural Heritage and Creative Industries

## Food and Agriculture

with a particular focus on Food Quality and Safety, Future Farming and Agricultural Technologies

## Renewable Energy

with a special focus on Research Capacities and Infrastructure, Green Hydrogen and Solar Energy

## Smart Health

With a special focus on Bacteriophages, Herbal Medicine, Innovative Health systems, incl. Digital and Personalised Health Care

## Circular Economy

With a special focus on dev. of Research Capacities and Infrastructures and new solutions for Constructions and Demolition Waste



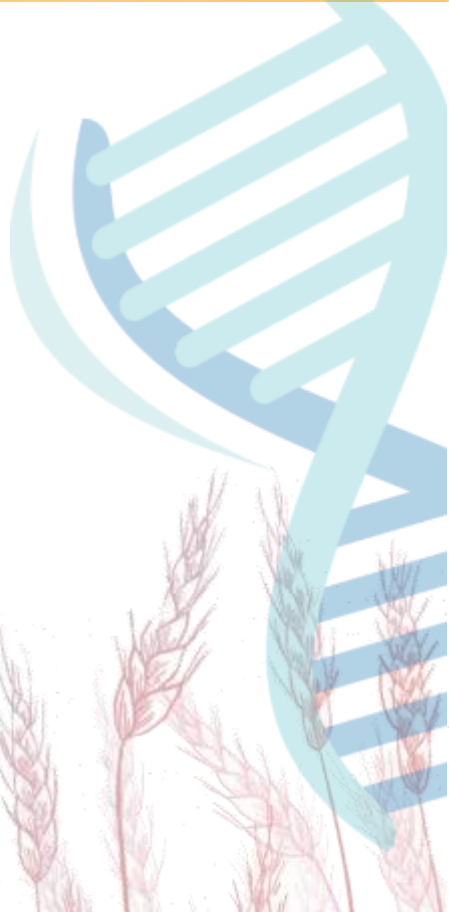
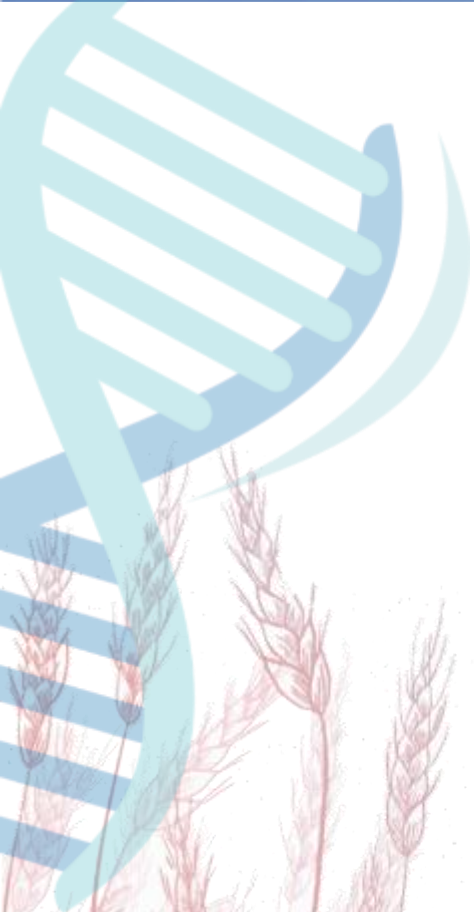


Funded by  
the European Union



EU Twinning in Science-Business links

# Thank You!



umweltbundesamt  
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA



JOANNEUM  
RESEARCH

FWF  
Der Wissenschaftsfonds.

DLR Projektträger

FFG  
Promoting innovation





# World café

## მეცნიერებისა და ბიზნესის თანამშრომლობა

- გამოყენებითი კვლევები
- ინოვაციის ვაუჩერი



Der Wissenschaftsfonds.



DLR Projektträger



Promoting Innovation.



ეს პროექტაცია შექმნილია ევროკავშირის მხარდაჭერით. მის შინაარსზე სრულად პასუხისმგებელი არიან პროექტის განმახორციელებელი პარტნიორები და შესაძლოა, რომ იგი არ გამოხატავდეს ევროკავშირის შეხედულებებს.



## ფონდის დაფინანსების სქემები მეცნიერებისა და ბიზნესის კოლაბორაციისა და კოოპერაციის ხელშესაწყობად

### World café

მეცნიერება მცირე და სასუალო ბიზნესისათვის

#### 1. რა?

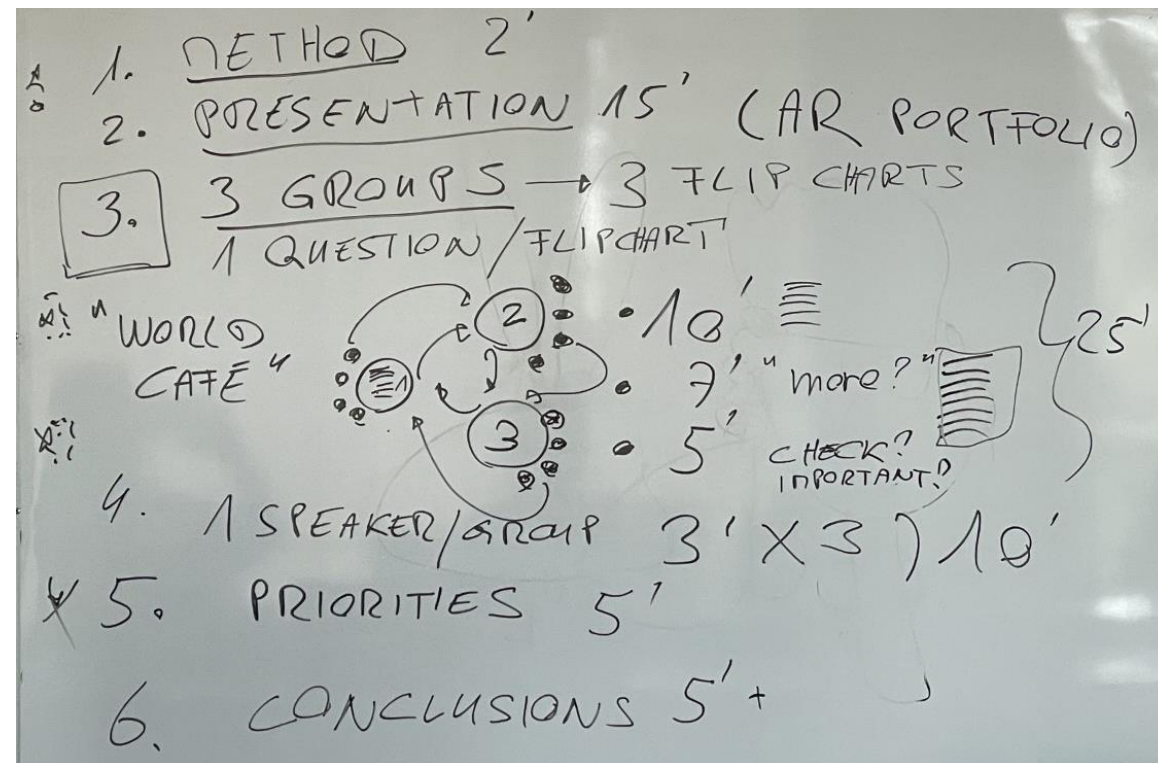
რა სამეცნიერო მომსახურება შეიძლება შეიქმნას  
SMEs -ისთვის?

#### 2. ვისთვის?

ვისთვის იქმნება სამეცნიერო სერვისები, ვინ არის  
პოტენციური მოსარგებლე?

#### 3. რატომ?

რა სარგებელს მიიღებს SMEs სამეცნიერო  
მომსახურებით?



#### მოდერატორები:

ქეთი გაბიტაშვილი  
ზურა აბრამიშვილი  
ანა ფოლოდაშვილი  
ბაგრატ რაზმაძე

#### ექსპერტები:

იორნ გრუნვალდი  
ემანუელ გლენკი





## Recommendation 21:

**Tune the R&I funding portfolio towards collaborative R&D – modify the SRNSFG’s applied research scheme and introduce innovation vouchers**

### **2022**

#### **გამოყენებითი კვლევები (AR)**

კვლევებისა და ტექნოლოგიების განვითარება  
კომერციალიზაცია & დანერგვა

- მიზნები, კონკურსის პირობები, შეფასებისა და გამარჯვებულის გამოვლენის პროცედურები
- სამი ტიპის კვლევები:
  - კონცეპციის დამტკიცება
  - საპილოტე კვლევა
  - დანერგვითი კვლევა

#### **დაფინანსების სქემა**

ბიზნესთან პარტნიორობა

ხანგრძლივობა: 12-24 თვე

გრანტი: 180 000 ლ - 240 000 ლ - 360 ლ

თანადაფინანსება: 5% - 15% - 25%

**Specific Support to Georgia  
Improving the Effectiveness of Georgia’s  
Research and Innovation System in  
Georgia through Prioritisation, Selectivity  
of Funding and Science-Business Links**

Horizon 2020 Policy Support Facility



## ინოვაციის ვაუჩერი

მეცნიერებისა და ბიზნესის  
თანამშრომლობის პირველი ნაბიჯი

- მცირე და საშუალო ბიზნესი
- სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტები და ცენტრები
- კვლევებზე დაფუძნებული ინოვაციების განვითარება
- საწარმოს ინოვაციური პოტენციალის გაზრდა

სამეცნიერო მომსახურებების განვითარება  
უახლესი ცოდნის ტრანსფერი

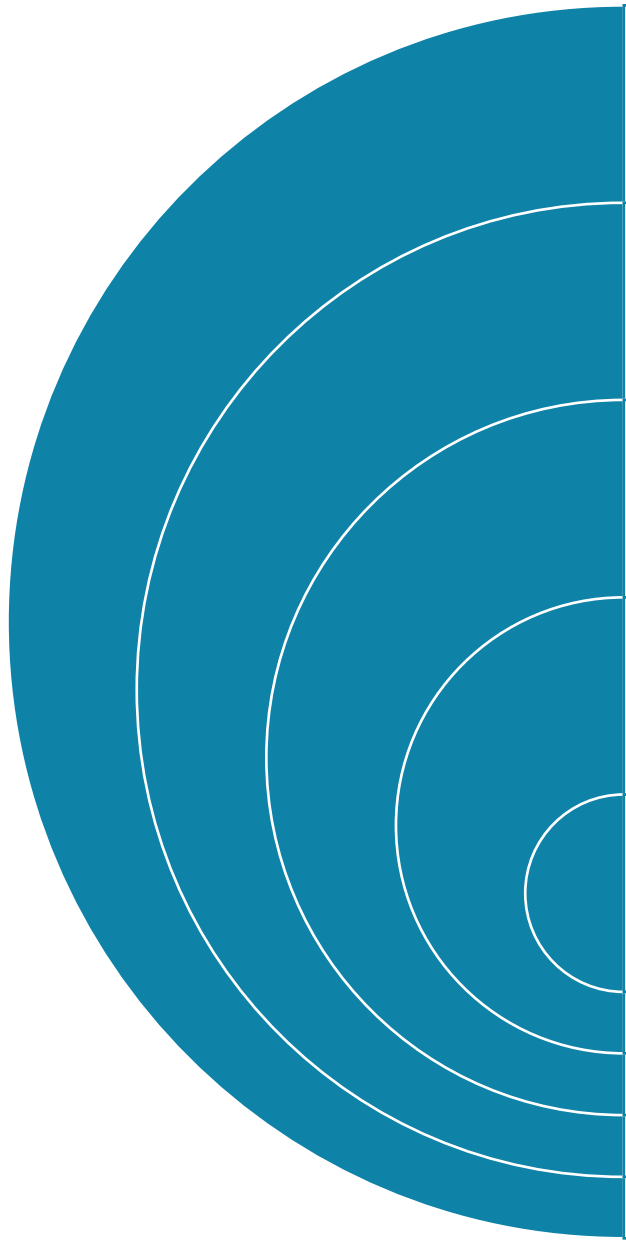
საწარმოს საჭიროებებზე ორიენტირებული კვლევა

### კვლევის საგანი

პროდუქტი - ტექნოლოგია - პროცესი -მომსახურება

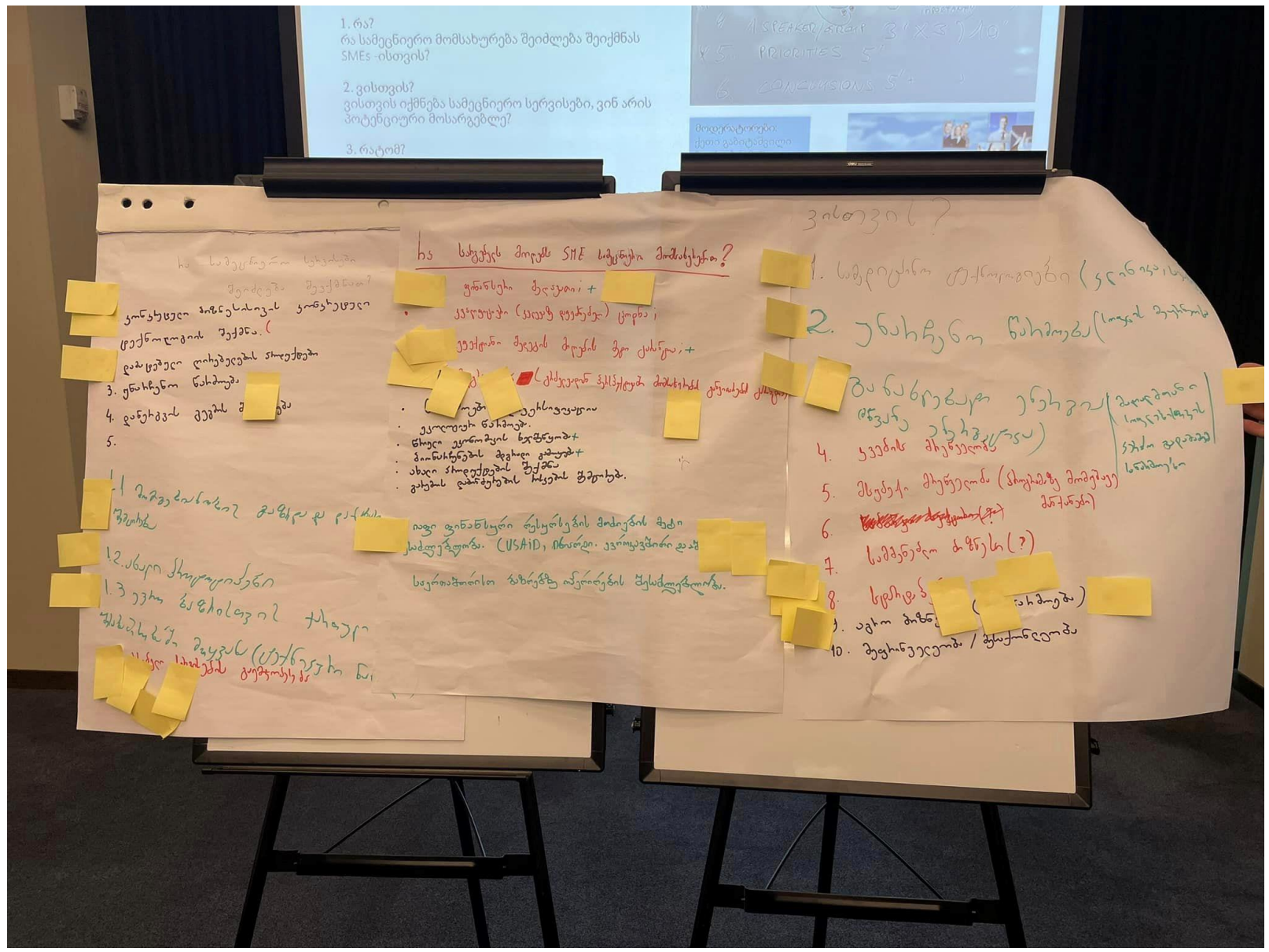
- შესწავლა-ანალიზი, გაუმჯობესება
- ინოვაციის პროტოტიპიტება, გამოცდა
- განვითარების პროექტირება

კონკურენტუნარიანობის გაზრდა ადგილობრივ,  
რეგიონულ, საერთაშორისო მასშტაბით



ვაუჩერი მოქმედია 1 წლის განმავლობაში
10% ინვესტიცია ინოვაციისათვის
აკადემიურ ცოდნაზე ხელმისაწვდომობა
გამორჩეული მეცნიერება
რისკების დაზღვევა: საუკეთესო პროექტების შერჩევა, განხორციელების მონიტორინგი, ეფექტიანობის შეფასება

# Strengths



1. რა?  
რა სამეცნიერო მომსახურება შეიძლება შეიქმნას SMEs-ისთვის?

2. ვისთვის?  
ვისთვის იქმნება სამეცნიერო სერვისები, ვინ არის პოტენციური მოსარგებლე?

3. რატომ?

1. SPEAKER/STAFF 3' X 3' 10"

4. PRIORITIES 5'

6. CONCLUSIONS 5'

მთავრობისთვის  
ქვეყნის განვითარებისთვის

3. რატომ?

ა. სამეცნიერო სერვისები შეიძლება შეიქმნას კონკრეტული პონდერაციის კონკრეტული სექტორების შექმნა. (დასრულებული ღირებულება შედეგად)

ბ. სხვათა შორის SME სექტორი მომსახურება?

ფინანსური მედიაცია + კავშირები (კავშირები დაიჭრა) კომპანია

კვალიფიკაცია მეცნიერების კონსულტანტი + კვალიფიკაცია (კვალიფიკაცია მომსახურების კონსულტანტი)

1. კვალიფიკაცია

- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია
- კვალიფიკაცია

2. ახალი პროექტები

3. უკეთესი განხილვისთვის ჩართვა

4. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

5. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

6. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

7. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

8. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

9. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

10. ახალი პროექტების შედეგად (კვალიფიკაცია)

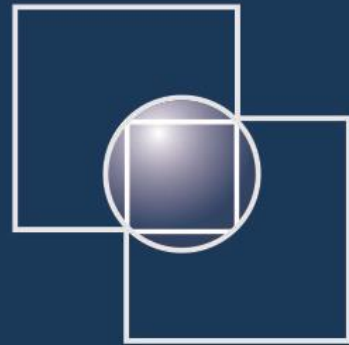
# Conclusions



ევროკავშირი  
საქართველოსთვის



## მადლობა თანამშრომლობისათვის



შოთა რუსთაველის ეროვნული  
სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL  
SCIENCE FOUNDATION



Funded by  
the European Union



## Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia Internationalization Strategy





Funded by  
the European Union



# Connecting Georgian science to the world







Funded by  
the European Union



## 6 pillar of the internationalization strategy

Supporting  
key policies  
of EU-  
Georgia  
cooperation  
and  
Association  
Agreement

Fostering  
internatio  
nal  
mobility  
and joint  
research

Developing  
the network  
of partner  
organizatio  
ns

Promoting  
Open Science

Improve  
connection  
of  
researchers  
& industry

enhancin  
g science  
diplomac  
y by  
engaging  
Georgian  
diaspora





Funded by  
the European Union



## I pillar

### Supporting key policies of EU-Georgia cooperation and Association Agreement

Main objectives are:

- To develop SRNSFG policy by considering Commission's plan for a new ERA based on excellence.
- To open opportunities for the Georgian research community to participate in European programmes
- To strengthen the mobility of Georgian researchers and scientific groups by announcing special grant calls and funding the mobility component.
- To strengthen the mobility of Georgian researchers and scientific groups by announcing special grant calls and funding the mobility component.
- To deeper connect Black Sea societies through a bridge of new knowledge, technologies and services



Funded by  
the European Union



## II Pillar

Fostering international mobility (individual  
fellowship) and joint research programme

The goal



- To improve the professional development of researchers,
- To accelerate the process of scientific discovery through the exchange of research results and ideas and
- To prepare and enable researchers for multi-team international collaborations.





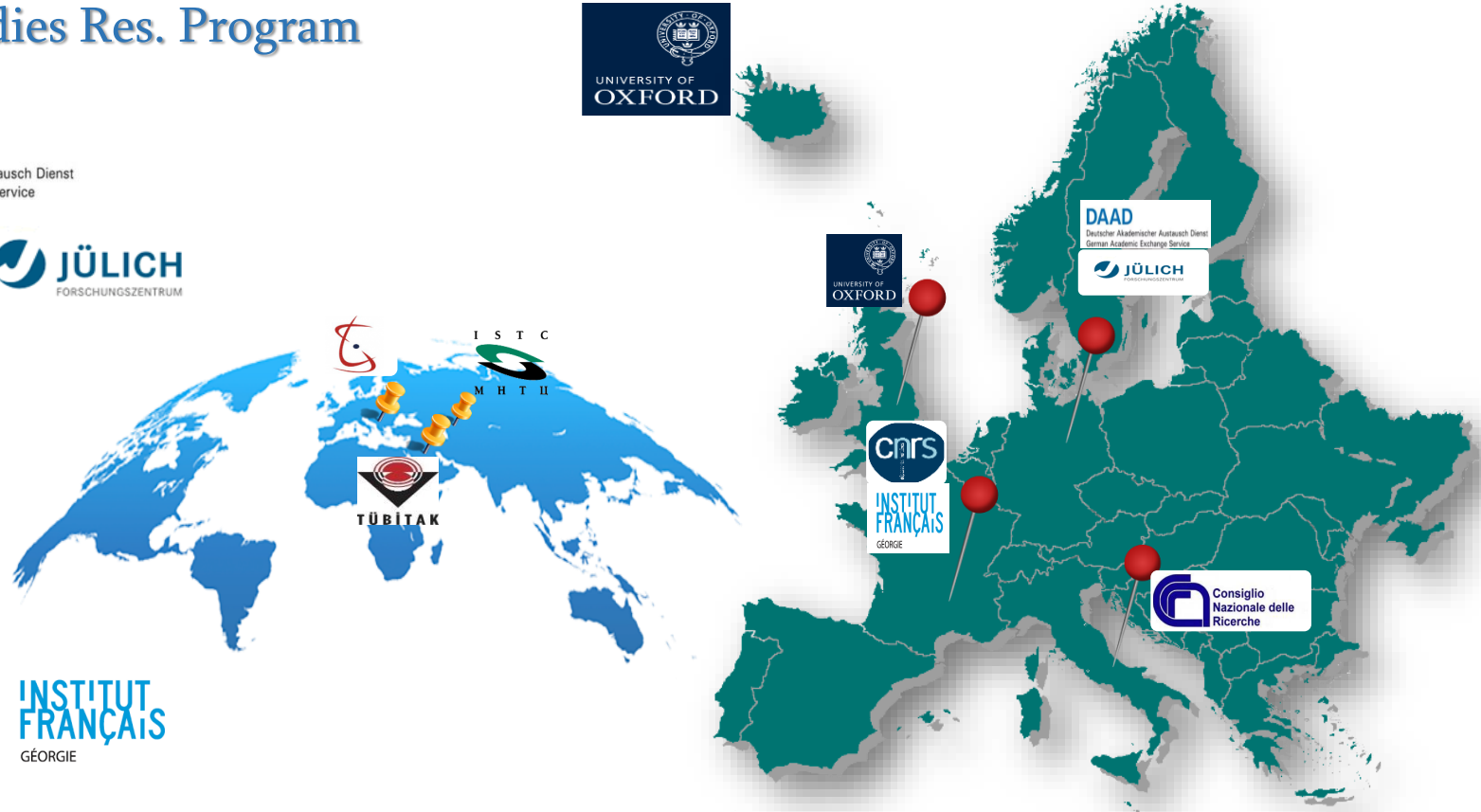
Funded by the European Union



# International Cooperation

- Oxford University Georgian Studies Res. Program
- DAAD – Germany
- Forschungszentrum Jülich
- TÜBİTAK - Turkey
- CNR - Italy
- CNRS – France
- French Institute of Georgia
- STCU
- ISTC

**DAAD**  
Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
German Academic Exchange Service





Funded by  
the European Union



### III pillar

## Developing the network of partner organizations



### Objectives

To collaborate with partner organizations, which offer opportunity to implement

- Joint research programme;
- Fellowships, internships;
- Policy development,
- and other areas of mutual interest.



Funded by  
the European Union



## IV Pillar Open Science



Integrating Open Science into the funding programmes of the Foundation;

Support of international cooperation within the framework of Open Science;

To raise awareness on Open Science principles among the scientific communities by appropriate means (trainings, conference, lectures)

To participate in the creation of a national platform of Open Science and to encourage relevant activities;





Funded by  
the European Union



## Improve connection of researchers & industry

- To set up a national platform for relevant political, science and business stakeholders to share knowledge on different national and international developments as well as collaboration possibilities between academia and the private sectors;
  - Find suitable brokerage events at international level;
  - To boost the chance of networking with international partners;
- Initiate and organize brokerage events at national level;
- To raise awareness among Georgian scientific communities and private sector with regard of possible collaboration perspectives at national and international level;
- To disseminate information about potential international partners ;



Adobe Stock | #270197947





Funded by  
the European Union

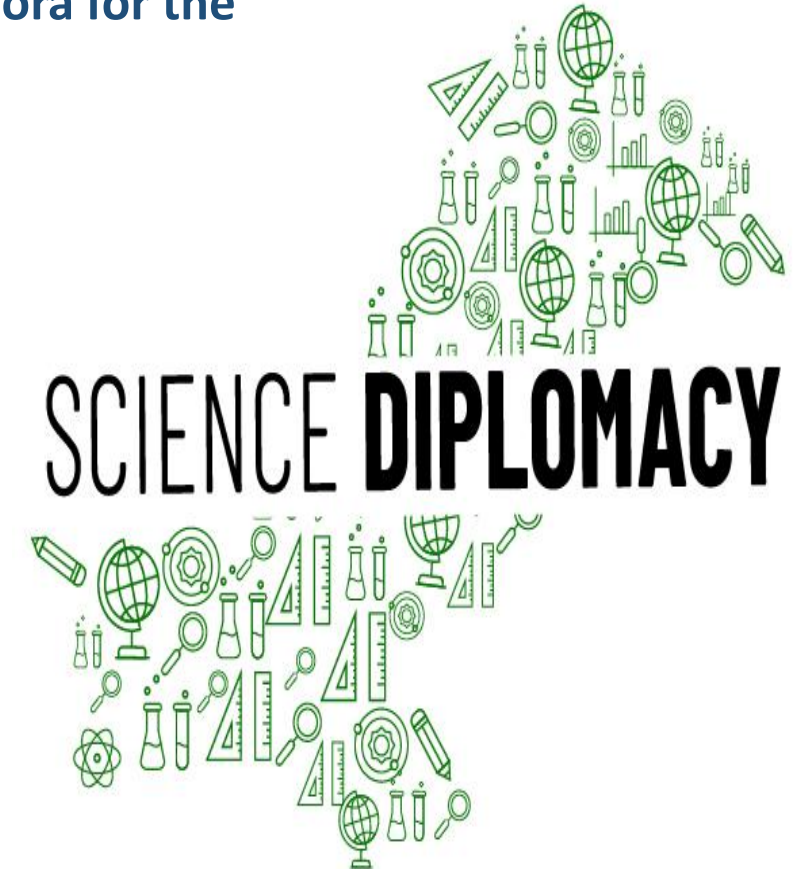


## V Pillar

### Enhancing science diplomacy by engaging Georgian diaspora for the country's science ecosystem development

One of the objectives of the Foundation is to create many possibilities of connections with Georgian scientific **diaspora** with the aim to use their intellectual potential for country's science ecosystem development, with following aims:

- To share the best practice in research and research policy
- To create sustainable connections between the Georgian diaspora and Georgian policy makers as well as the Georgian research and innovation communities for mutual benefit
- To stimulate the internationalization process with support of science diplomacy
- To create new bridges for potential collaborations among nations
- To support European values and principles in the R&D collaboration (e.g. research ethics)







Funded by  
the European Union



**Thank you very much and looking forward to getting  
your feedback!**

This presentation has been produced with the assistance of the European Union. Its contents are the sole responsibility of the project partners and do not necessarily reflect the views of the European Union.





ევროკავშირი  
საქართველოსთვის



ევროკავშირის საჯარო სამსახურების დაძმობილების პროექტი  
„ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა  
კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“

## სამეცნიერო კომუნიკაცია

ეს პრეზენტაცია შექმნილია ევროკავშირის მხარდაჭერით. მის შინაარსზე სრულად პასუხისმგებელი არიან პროექტის განმახორციელებელი პარტნიორები და შესაძლოა, რომ იგი არ გამოხატავდეს ევროკავშირის შეხედულებებს.

science  
KNOW



business  
GROW



DLR Projektträger





# ევროკავშირი საქართველოსთვის



## ძირითადი მიღწევები და იდეები სამეცნიერო კომუნიკაციის შემდგომი განვითარებისთვის

ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული Twinning პროგრამა არის გრძელვადიანი ინსტიტუციური ინსტრუმენტი, რომელიც ინსტიტუციური თანამშრომლობის გზით, ევროკავშირის კანონმდებლობასთან დაახლოების მიზნით, მხარს უჭერს პარტნიორ ქვეყნებს საჭირო უნარებისა და გამოცდილების შეძენაში.

ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული Twinning პროექტის - „ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“ - მიზანია შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციური სისტემების განვითარების ხელშეწყობით.

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი პრიორიტეტია მეცნიერების პოპულარიზაცია. მეცნიერების პოპულარიზაციის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი გზა არის კონკურსები. ამ მიმართულებით ფონდი არაერთ კონკურსსა და პროგრამას ახორციელებს.





**ევროკავშირი  
საქართველოსთვის**



**ძირითადი მიღწევები და იდეები სამეცნიერო კომუნიკაციის შემდგომი განვითარებისთვის „Twining“-ის პროექტის - ინტერსექტორული თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“ - მე-4 კომპონენტის ფარგლებში, ევროკავშირის ექსპერტების ხელშეწყობითა და მათი რეკომენდაციების გათვალისწინებით, განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:**

**შემუშავდა:**

- ✓ სამეცნიერების კომუნიკაციის სამოქმედო გეგმის დოკუმენტი -2023-2025 წლები
- ✓ სამეცნიერო კომუნიკაციის სახელმძღვანელო მითითებები/ინსტრუქცია

**ცვლილებები განხორციელდა ორ კონკურსში:**

- ✓ „მიზნობრივი საგრანტო კონკურსი მეცნიერების პოპულარიზაციისთვის“
- ✓ „რუსთაველის ფონდის პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის“





# ევროკავშირი საქართველოსთვის



## სამეცნიერო კომუნიკაციის სამოქმედო გეგმის დოკუმენტი (2023-2025 წლები)

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო კომუნიკაციის სამოქმედო გეგმის დოკუმენტში (2023-2025) დეტალურად არის გაწერილი მეცნიერების პოპულარიზაციის მიმართულებით განსახორციელებელი კონკურსების/ქვეპროგრამების, ღონისძიებების მოკლე აღწერილობა, ადმინისტრირების განრიგების მითითებით.

დოკუმენტის თანახმად, მეცნიერების კომუნიკაციის სამსახური პასუხისმგებელია მეცნიერების პოპულარიზაციის საქმიანობაზე.

ფონდის ორიენტირები მეცნიერების პოპულარიზაციის მიმართულებით:

- სამეცნიერო მიღწევებისა და პრობლემების ფართო საჯარო განხილვის ხელშეწყობა
- ცოდნის გაცვლა მეცნიერებსა და სამიზნე ჯგუფებს შორის
- კვლევის შედეგებზე ღია ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა
- მკვლევრების კომუნიკაციის ხელშეწყობა სხვადასხვა პლატფორმის საშუალებით (მედია, პუბლიკაციები, ვებგვერდი და ა.შ.)
- ინტელექტუალურ საკუთრებისა და მონაცემთა დაცვის უზრუნველყოფა
- სამეცნიერო ეთიკისა და კეთილსინდისიერების პრინციპების დაცვა





# ევროკავშირი საქართველოსთვის



## სამეცნიერო კომუნაკაციის სახელმძღვანელო მითითებები/ინსტრუქცია:

სახელმძღვანელო დოკუმენტი შეიქმნა ევროკავშირის ტვინინგის პროექტის ფარგლებში დაწყებული დიალოგის შედეგად

სამეცნიერო კომუნაკაციის ძირითადი ასპექტები:

- პასუხისმგებლობები
- სახელმძღვანელო პრინციპები
- ფონდი - ინსტიტუციური კომუნაკაციის თვალსაზრისით
- ფონდი - საზოგადოებასთან სამეცნიერო კომუნაკაციის თვალსაზრისით
- ფონდი - მედიასთან კომუნაკაციის თვალსაზრისით
- ფონდი - სამეცნიერო კომუნაკაციის აქტივობების მართვის თვალსაზრისით
- ფონდი - მდგრადი განვითარების თვალსაზრისით



science  
KNOW

business  
GROW



DLR Projektträger





# ევროკავშირი საქართველოსთვის



## მეცნიერების პოპულარაციის საგრანტო კონკურსების საკონკურსო დოკუმენტაციის დახვეწა

მეცნიერების პოპულარიზაციის მიმართულებით ადმინისტრირებული ორი კონკურსის სამართლებრივ აქტებში, ევროკავშირის ექსპერტების ხელშეწყობით, განხორციელდა ცვლილებები

### „მეცნიერების პოპულარიზაციისათვის მიზნობრივი საგრანტო კონკურსი“

საერთაშორისო გამოცდილების გათვალისწინებით, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის დებულებაში განხორციელდა შემდეგი ცვლილებები:

- გამრავალფეროვნდა პროექტით გათვალისწინებული აქტივობები და ჩამოყალიბდა უფრო სრულყოფილი სახით
- დაიხვეწა და განიმარტა საკონკურსო განაცხადების შეფასების კრიტერიუმები და ოთხივე კრიტერიუმი ჩაიშალა ქვეკრიტერიუმებად
- პროექტის თანხა გაიზარდა 5 000 ლარის ოდენობით და ერთი პროექტისთვის მოთხოვნილი თანხა გახდა 15 000 ლარი

### „სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის კონკურსი“

- დაიხვეწა კონკურსის პირობები
- დეტალურად განიმარტა პროექტების შემფასებელი კომისიის ფუნქციები
- დაიხვეწა საკონკურსო განაცხადების შეფასების კრიტერიუმები





მადლობა ყურადღებისთვის  
Thank You!

