



კლიმატის ცვლილების და გარემოს საკითხებზე ორიენტირებული **კვლევა** საქართველოში



მომზადებულია აიფიემ მარკეტ ინტელიჯენს კაუკასუსის მიერ
ნოემბერი, 2022



კლიმატის ცვლილების
და გარემოს საკითხებზე
ორიენტირებული **კვლევა**
საქართველოში

მომზადებულია აიფიემ მარკეტ ინტელიჯენს კავკასუსის მიერ
ნოემბერი, 2022



WFD



**კლიმატის ცვლილების და გარემოს საკითხებზე ორიენტირებული
საზოგადოებრივი აზრის რაოდენობირვი კვლევა საქართველოში**

ნოემბერი, 2022

კვლევა განახორციელა IPM მარკეტ ინტელიჯენს კაუკასუსმა (IPM MIC), ვესტმინსტერის დემოკრატიის ფონდის (WFD) დაკვეთით. აღნიშნულ კვლევაში გამოთქმული მოსაზრებები შესაძლებელია არ ასახავდეს გაერთიანებული სამეფოს მთავრობის და ვესტმინსტერის დემოკრატიის ფონდის მოსაზრებებს.

დოკუმენტი მომზადებულია გაერთიანებული სამეფოს მთავრობის ფინანსური მხარდაჭერით, მიმდინარე პროგრამის "გარემოს დაცვის, კლიმატის ცვლილებისადმი მედეგობის და დემოკრატიული მდგრადობის ხელშეწყობა საქართველოში" ფარგლებში.

ტექნიკური ინფორმაცია

კვლევის მიზანი:

მოცემული რაოდენობრივი კვლევის მიზანია საქართველოს მოსახლეობის დამოკიდებულებებისა და შეხედულებების კვლევა გარემოსდაცვით საკითხებთან დაკავშირებით. კვლევის ამოცანებს წარმოადგენდა შემდეგი ძირითადი საკითხების შესწავლა:

- ▶ რესპონდენტთა აღქმის, დამოკიდებულებებისა და ცოდნის შესწავლა გარემოსდაცვით საკითხებთან დაკავშირებით;
- ▶ პასუხისმგებელი და დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირება;
- ▶ პრობლემის აღმოფხვრის პოტენციური შესაძლებლობების გამოვლენა;

კვლევა მოიცავს ოთხ რუბრიკას:

- აღქმა და დამოკიდებულება
- ცოდნა
- ქცევა
- პოლიტიკის მიმართულებები

კვლევის მეთოდოლოგია:

პირისპირ ინტერვიუს მეთოდი (CAPI ინტერვიუ).

შერჩევის მიდგომა:

რაოდენობრივი კვლევა წარიმართა მთელი ქვეყნის მასშტაბით 2022 წლის ოქტომბერ-ნოემბრის პერიოდში, პირისპირ ინტერვიუს მეთოდით (CAPI ინტერვიუ). ის მოიცავდა 1,500 მონაწილეს საქართველოს ათი რეგიონიდან. კვლევაში მონაწილე რესპონდენტების 59% იყო ქალაქის ტიპის დასახლებებიდან, ხოლო 41% - სოფლის ტიპის დასახლებებიდან. სქესის მიხედვით რესპონდენტები გადანაწილდნენ შემდეგნაირად: 52% ქალი და 48% კაცი.

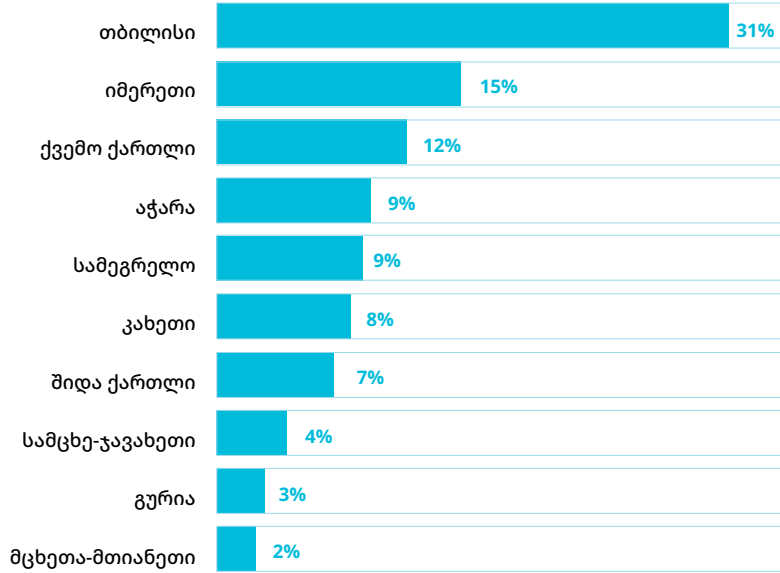


სოციალური კვლევა

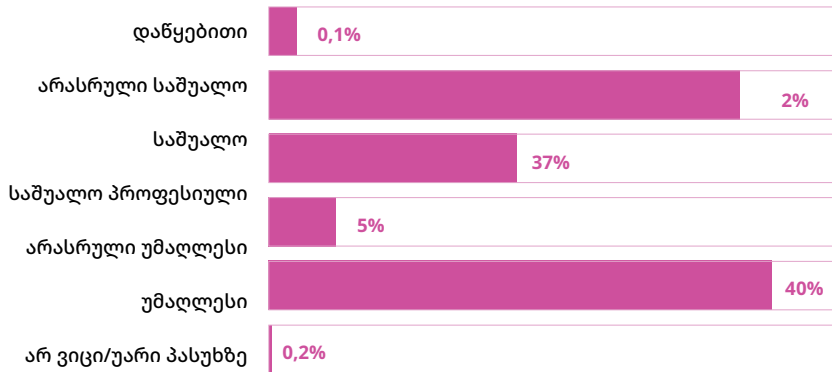
მეთოდი:	რაოდენობრივი ანალიტიკური კვლევა
ტექნიკა:	პირისპირ ინტერვიუს მეთოდოლოგია (CAPI ინტერვიუ)
კვლევის არეალი:	საქართველო
სამიზნე ჯგუფი:	საქართველოს მოქალაქეები: 18-65 წლის
შერჩევის ზომა:	1500 დასრულებული ინტერვიუ
კვლევის ინსტრუმენტი:	სტრუქტურირებული კითხვარი, რომელიც შეიმუშავა და შემოიღო IPM-მ კლიენტთან შეთანხმებით
ინტერვიუს ხანგრძლივობა (LOI):	დაახლოებით 30 წუთი

დემოგრაფია

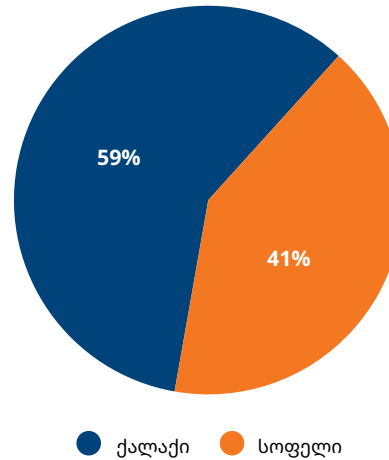
რეგიონი



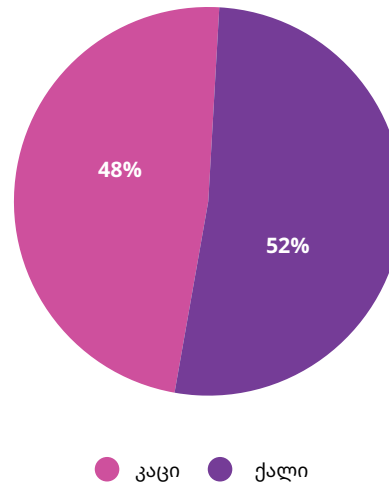
Education



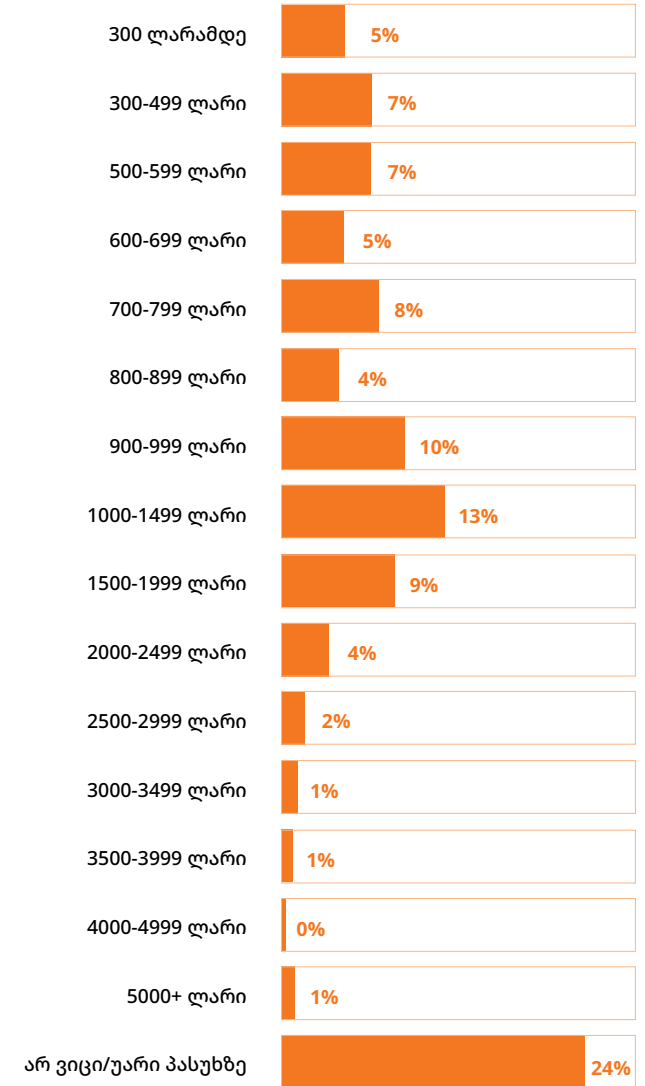
დასახლების ტიპი



სქესი



შემოსავალი



**9 აღქმები და
დამოკიდებულებები**

33 ცოდნა

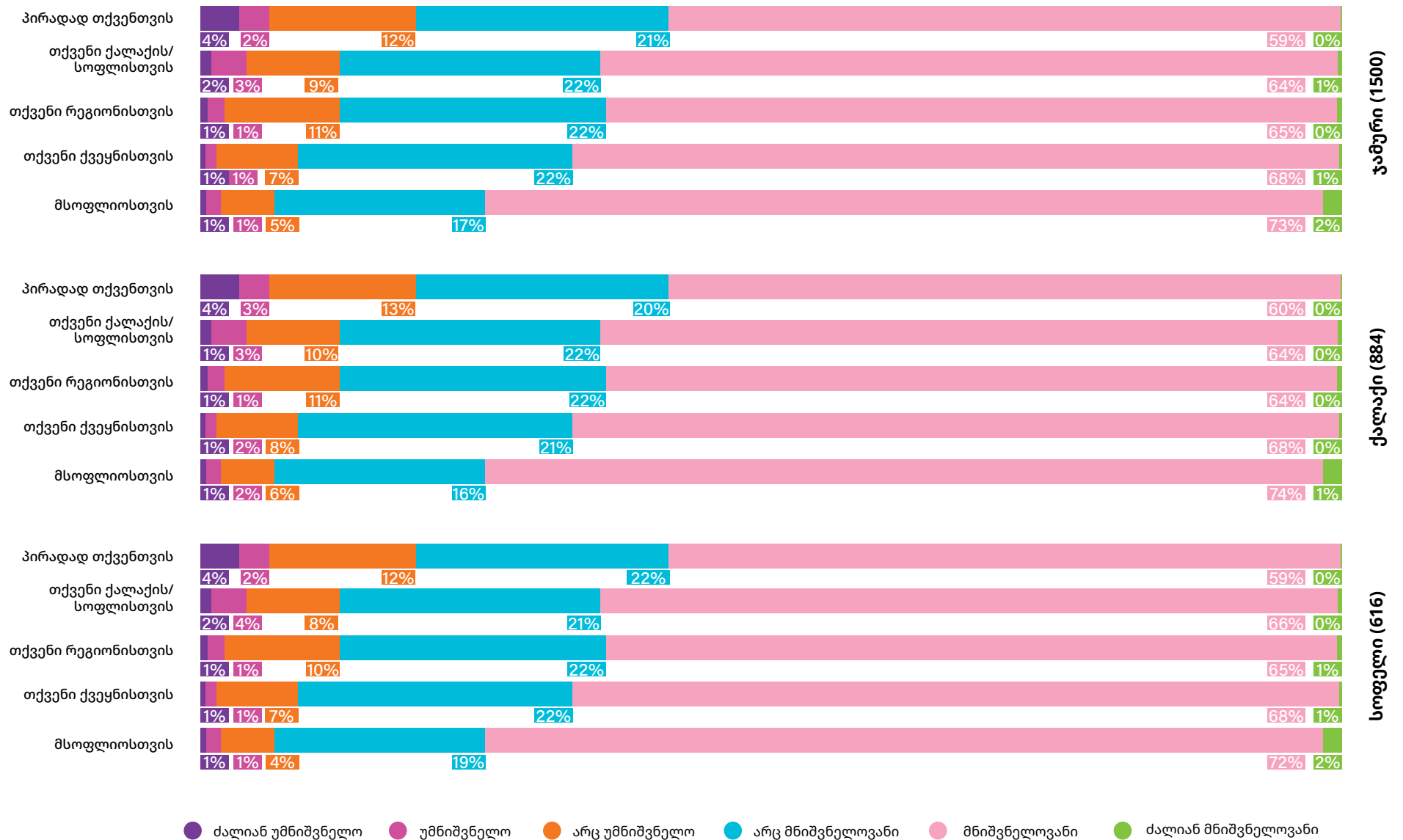
64 ქცევა

73 პოლიტიკა

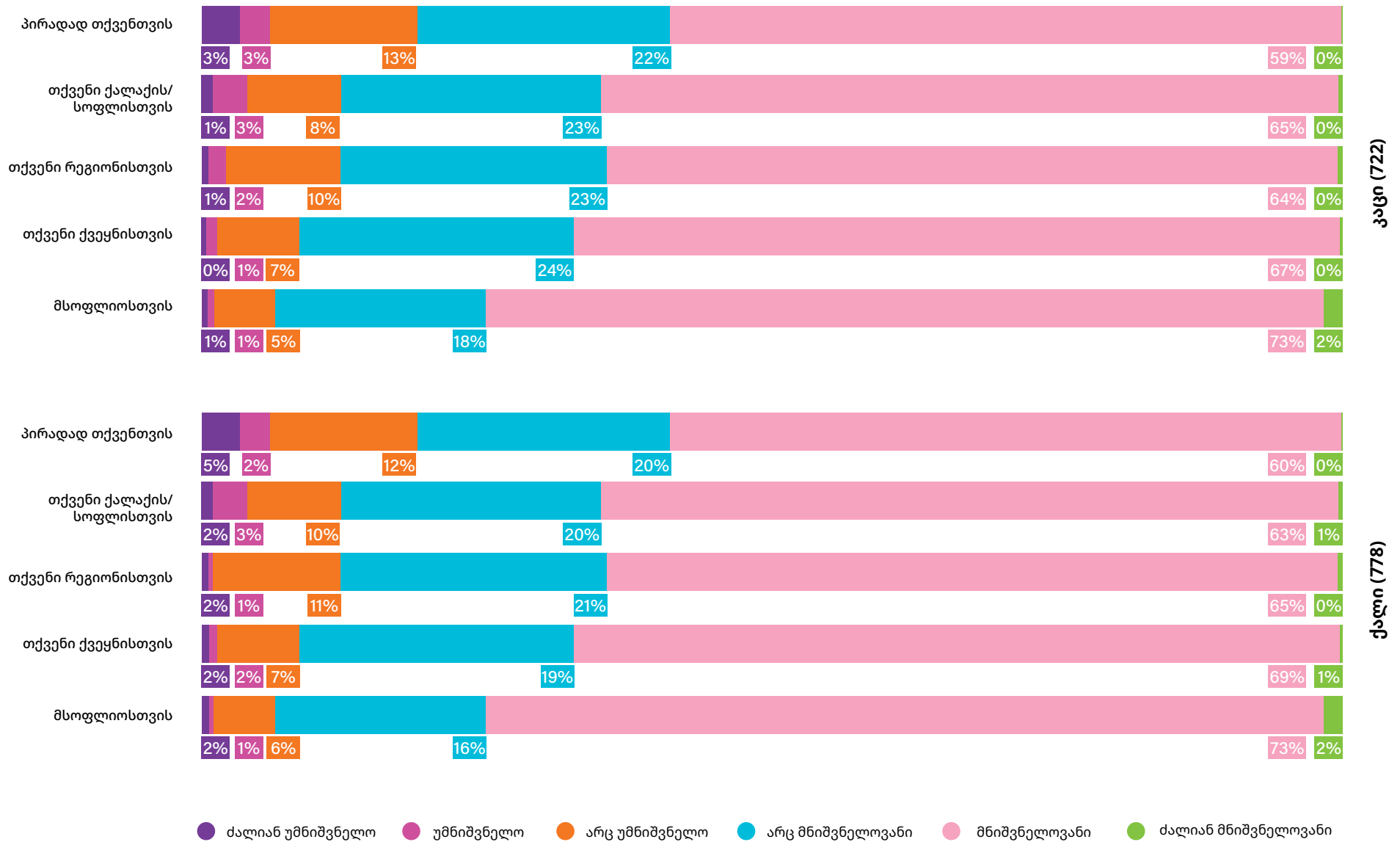
აღქმები და დამოკიდებულებები



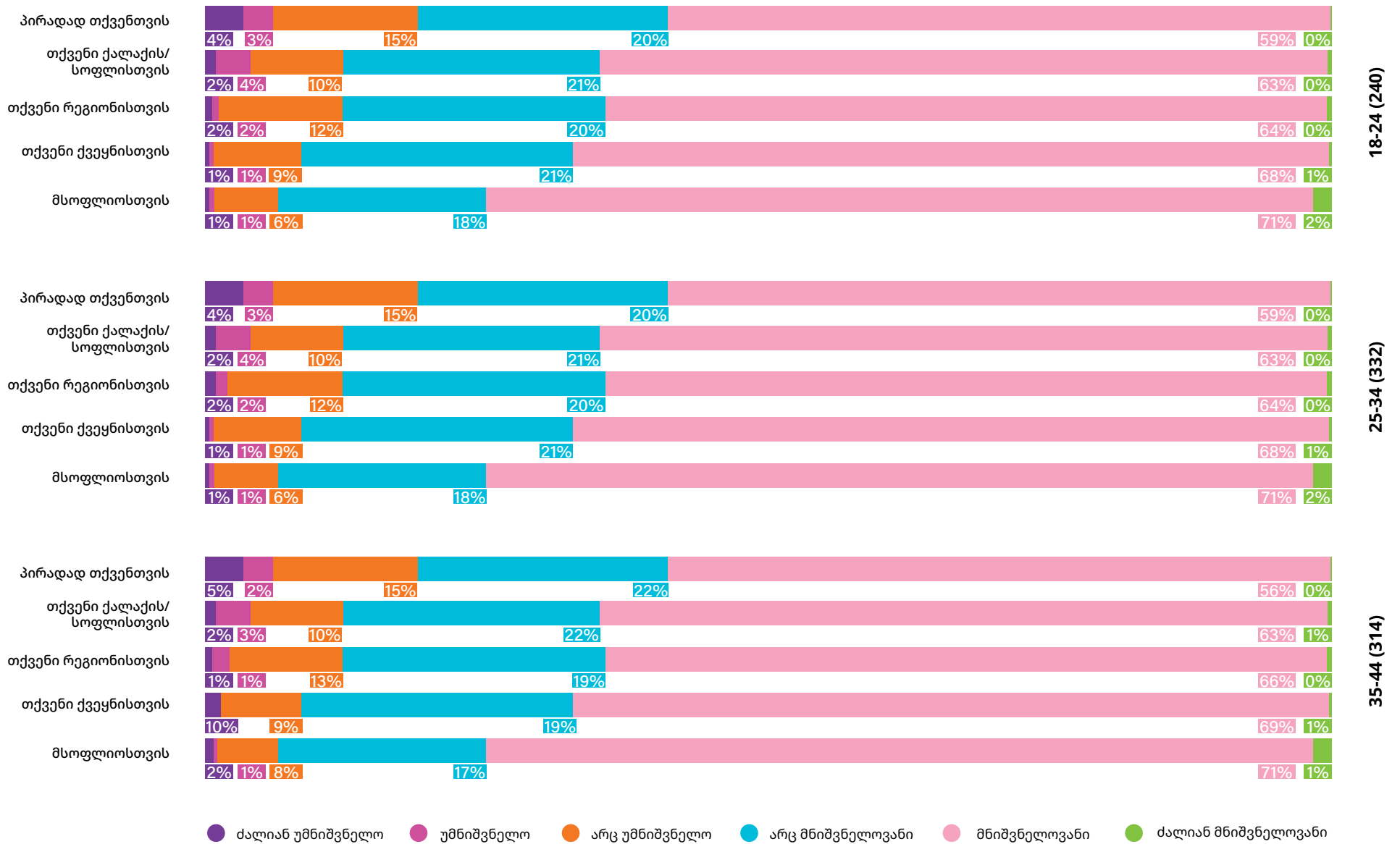
რამდენად მნიშვნელოვანია კლიმატის ცვლილების პრობლემა



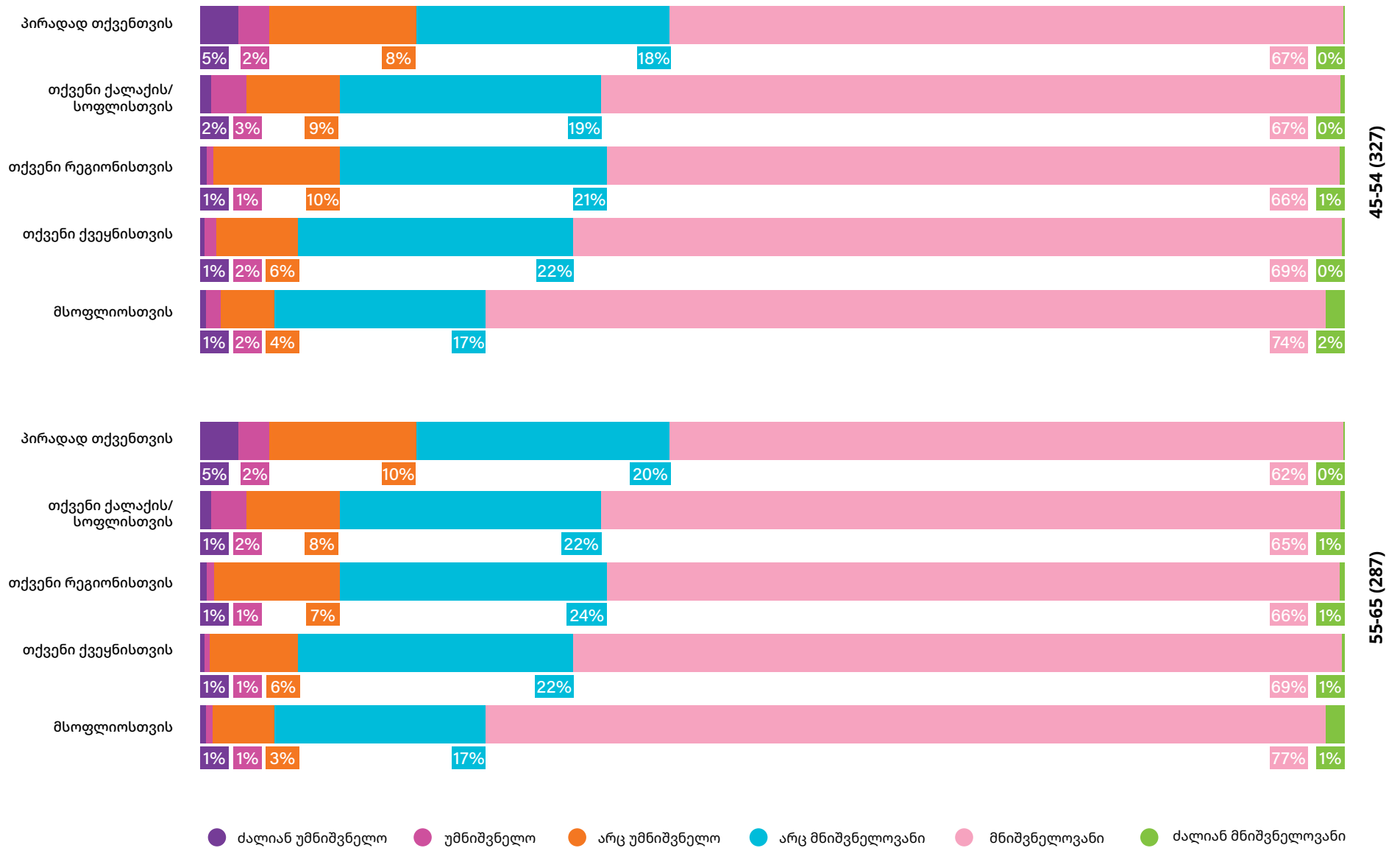
რამდენად მნიშვნელოვანია კლიმატის ცვლილების პრობლემა



რამდენად მნიშვნელოვანია კლიმატის ცვლილების პრობლემა



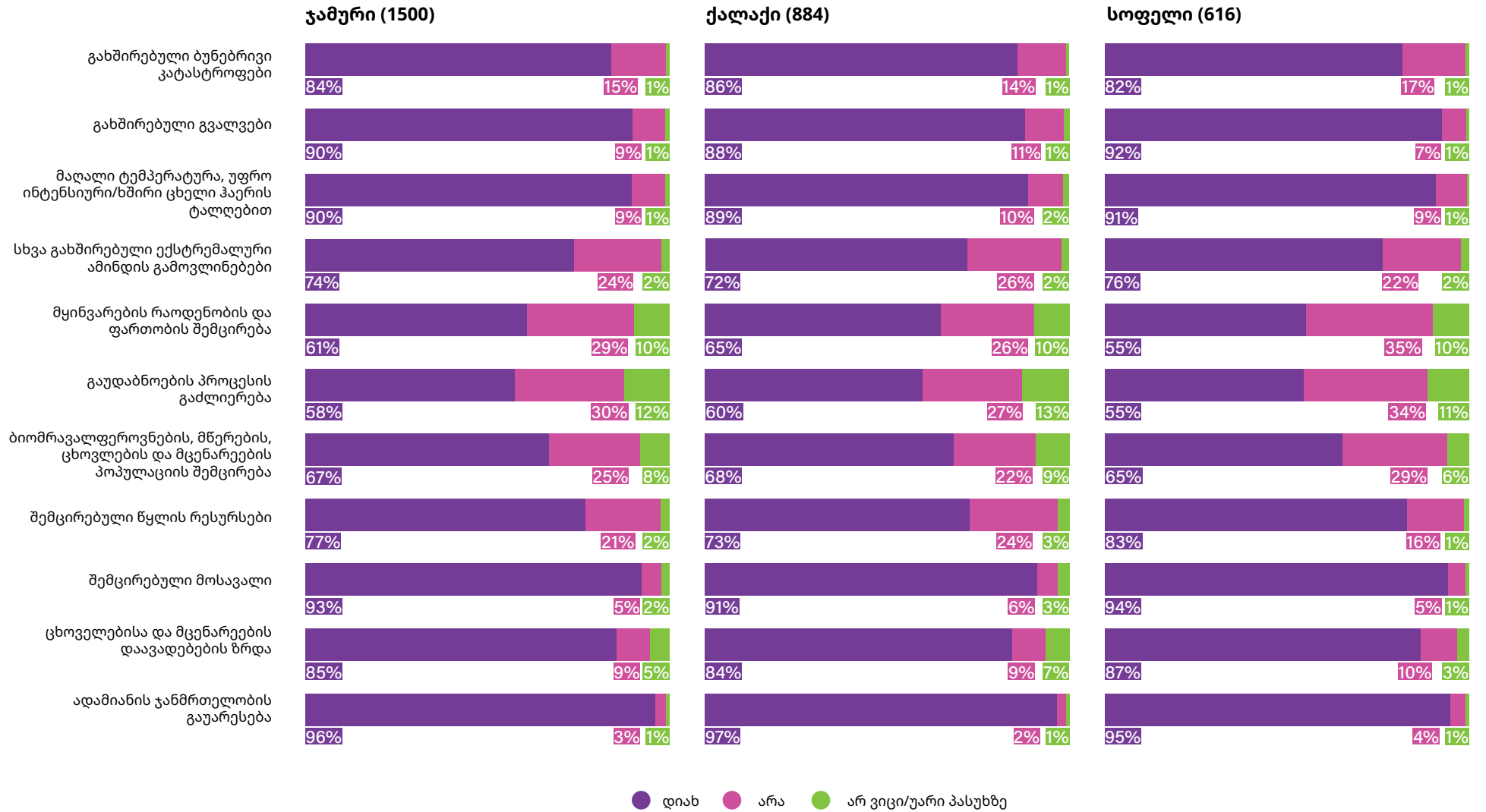
რამდენად მნიშვნელოვანია კლიმატის ცვლილების პრობლემა



რამდენად ხართ დარწმუნებული იმაში, რომ კლიმატის ცვლილების დაჩქარებული ტემპები ადამიანების ქმედებებითაა გამოწვეული?



თქვენი დაკვირვებით, კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული რა ცვლილებები შეგინიშნავთ?



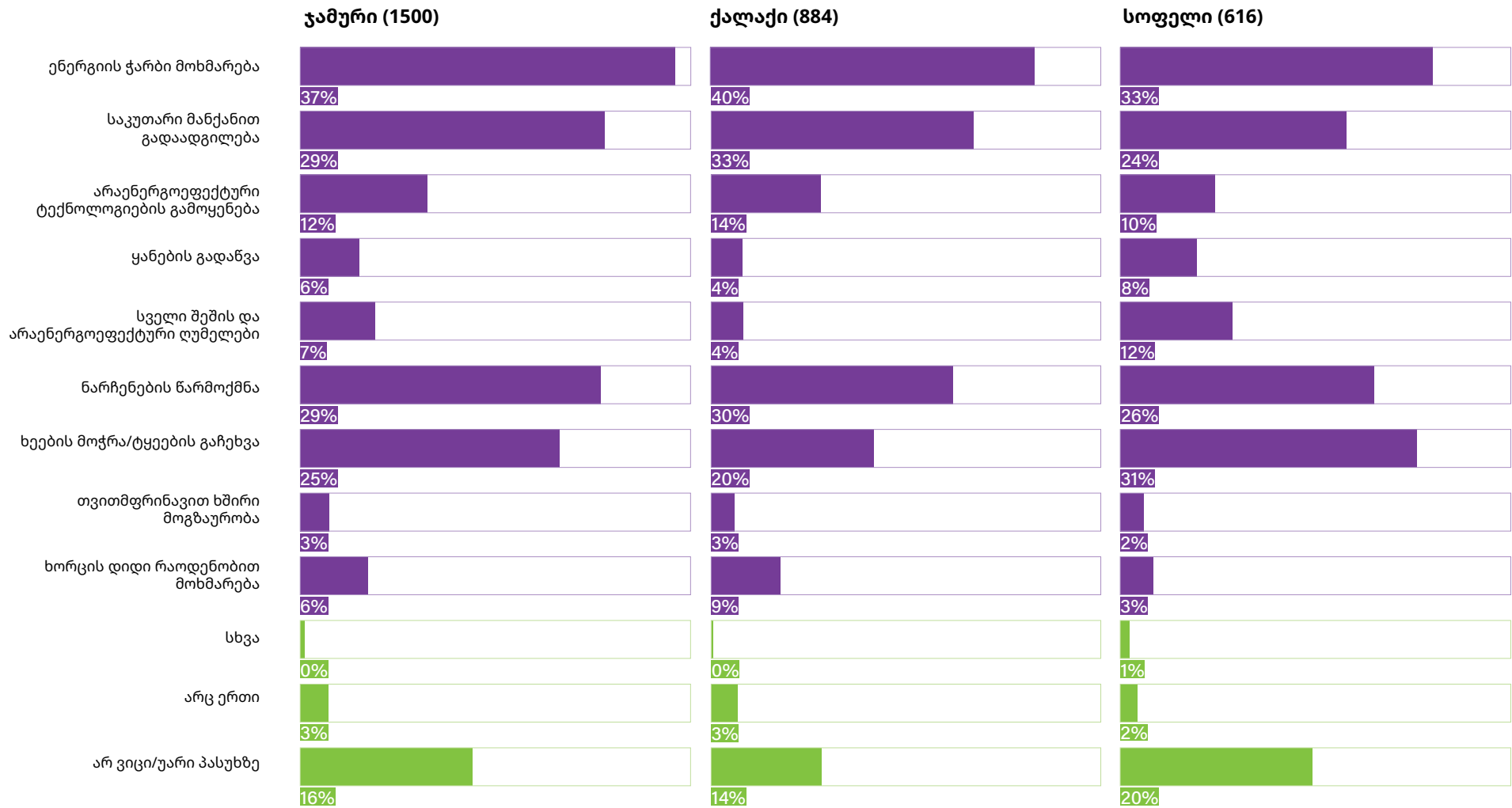
თქვენი დაკვირვებით, კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული რა ცვლილებები შეგინიშნავთ?



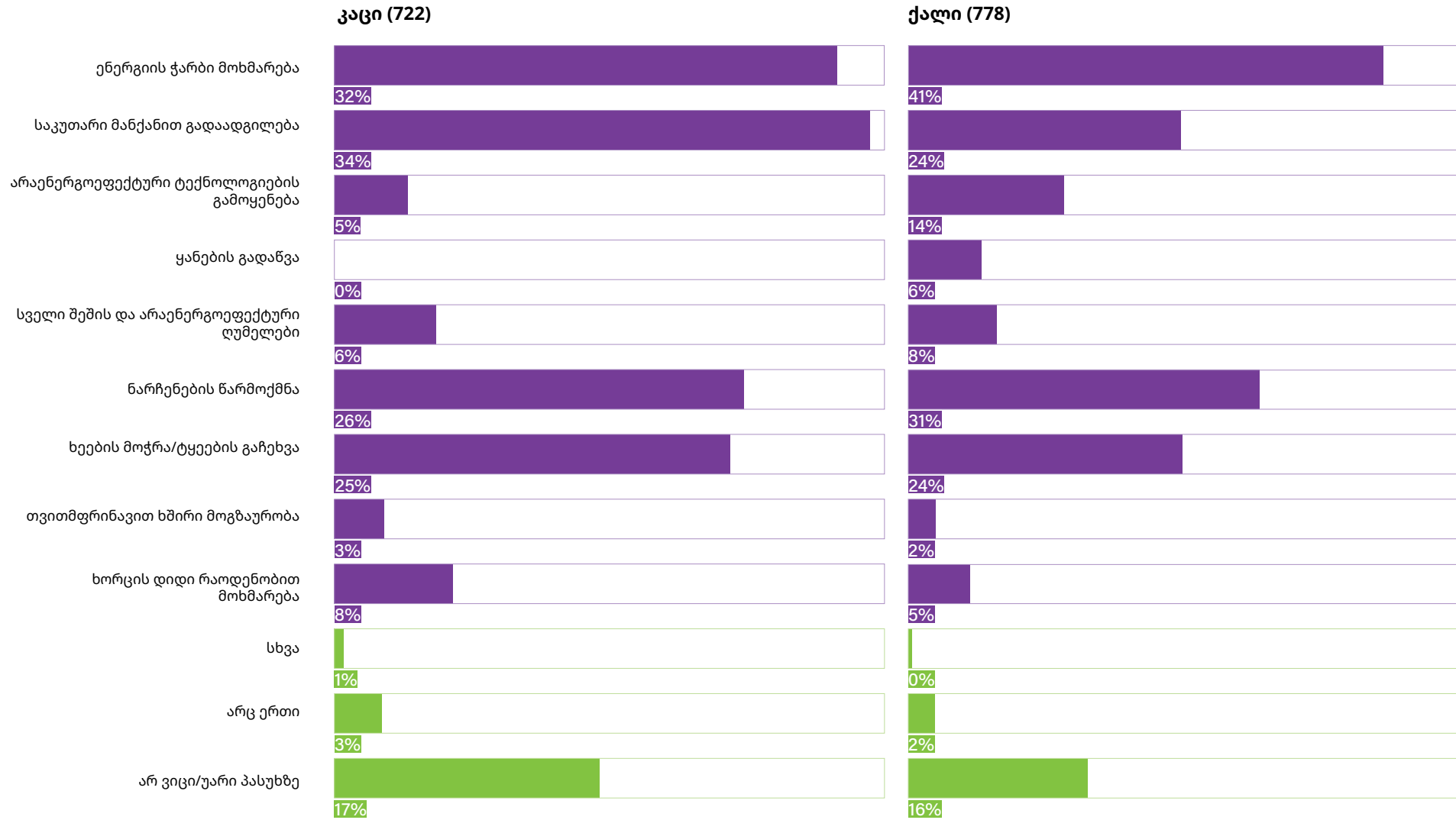
თქვენი დაკვირვებით, კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული რა ცვლილებები შეგინიშნავთ?



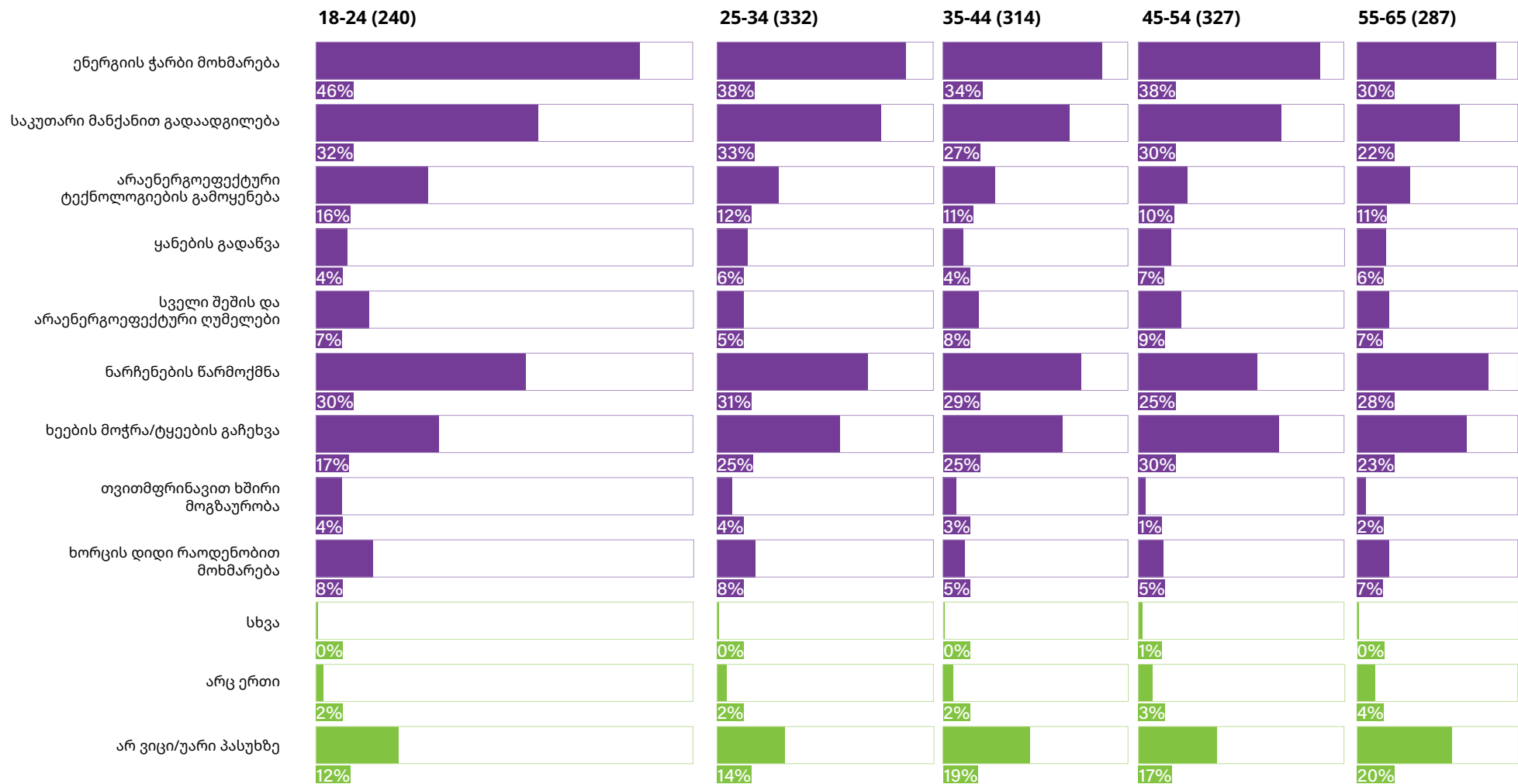
რაში ხედავთ საკუთარ უარყოფით როლს კლიმატის ცვლილების პროცესში?



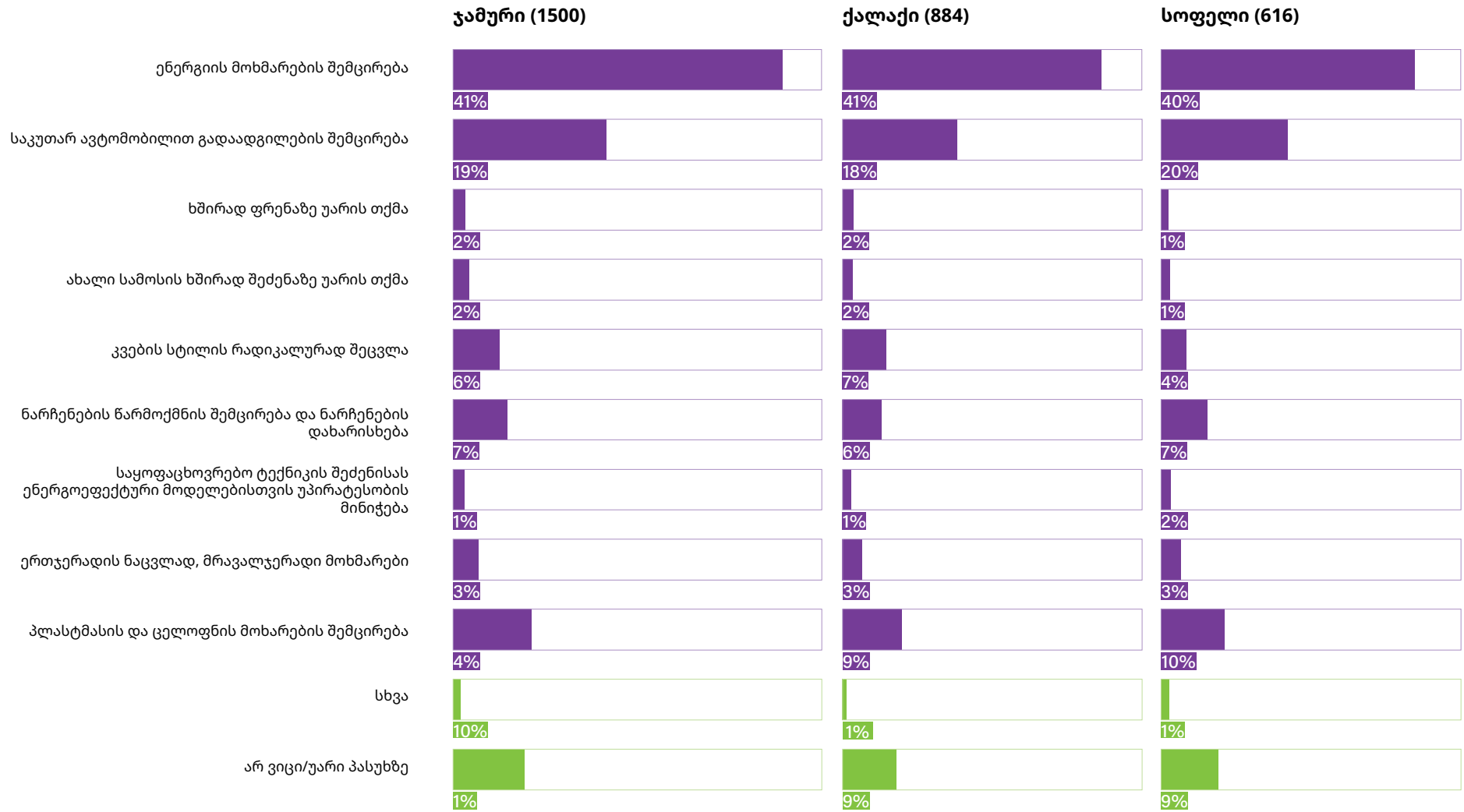
რაში ხედავთ საკუთარ უარყოფით როლს კლიმატის ცვლილების პროცესში?



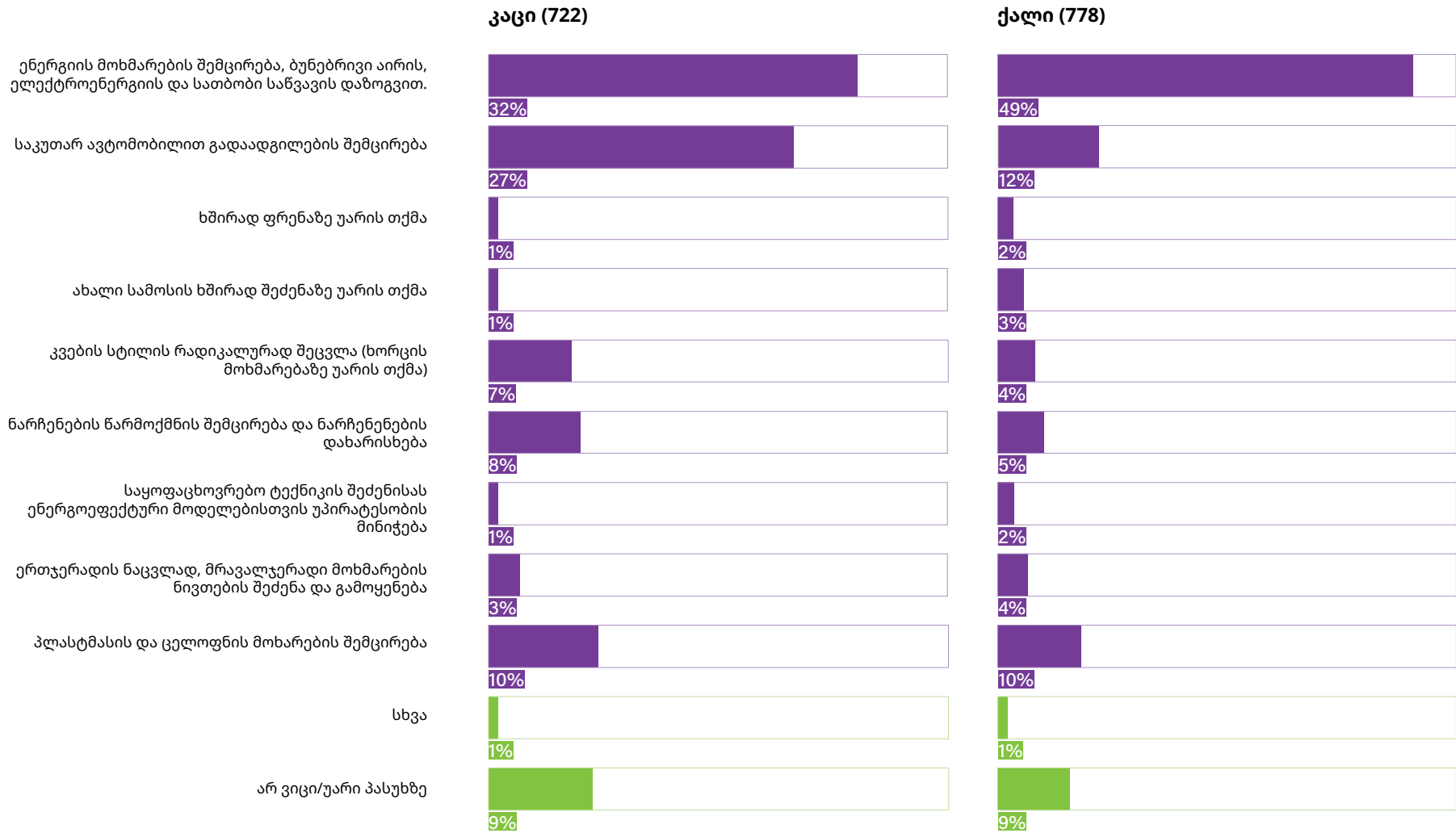
რაში ხედავთ საკუთარ უარყოფით როლს კლიმატის ცვლილების პროცესში?



ჩამოთვლილთაგან რომელი იქნება პირადად თქვენთვის ყველაზე რთული?



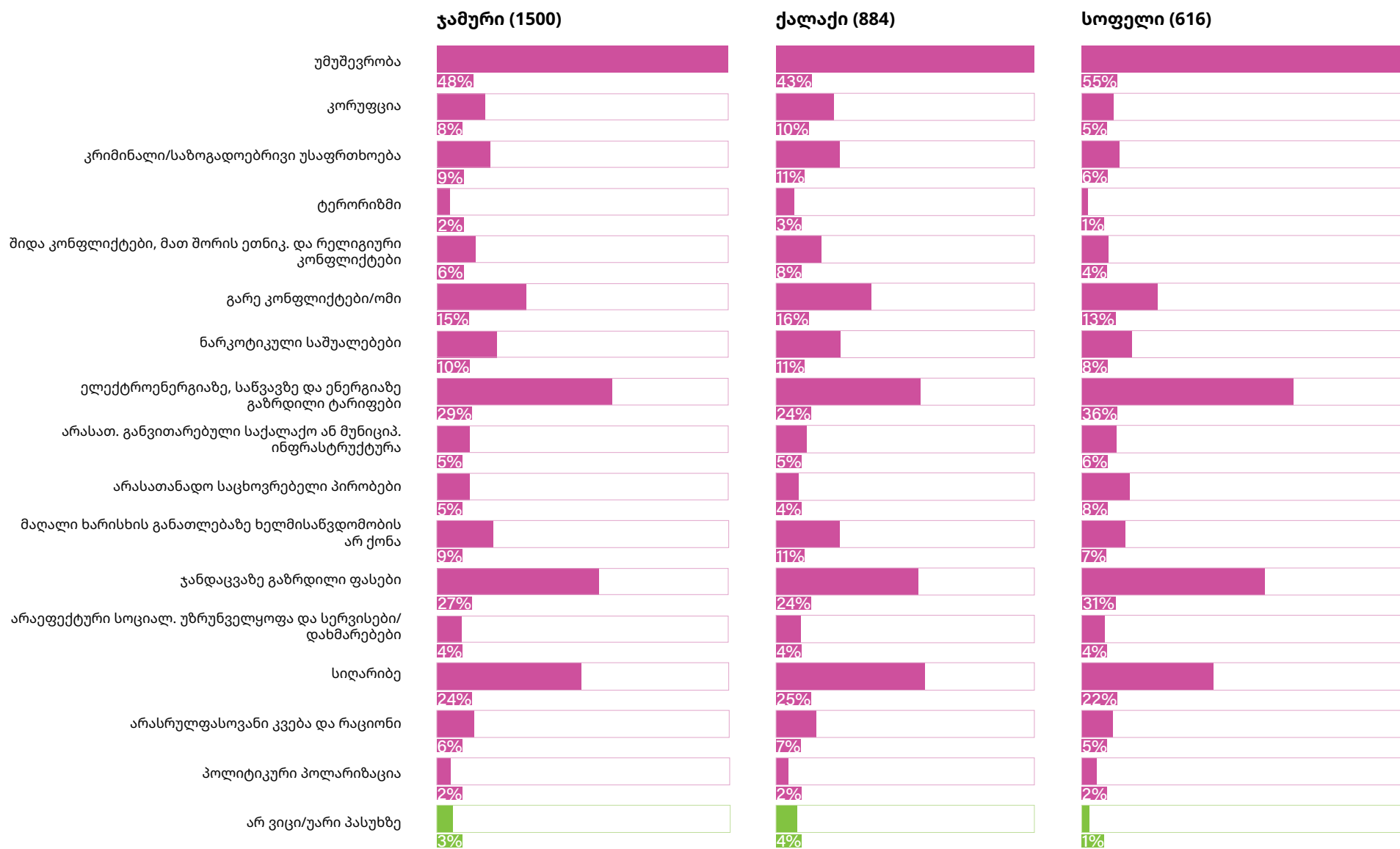
ჩამოთვლილთაგან რომელი იქნება პირადად თქვენთვის ყველაზე რთული?



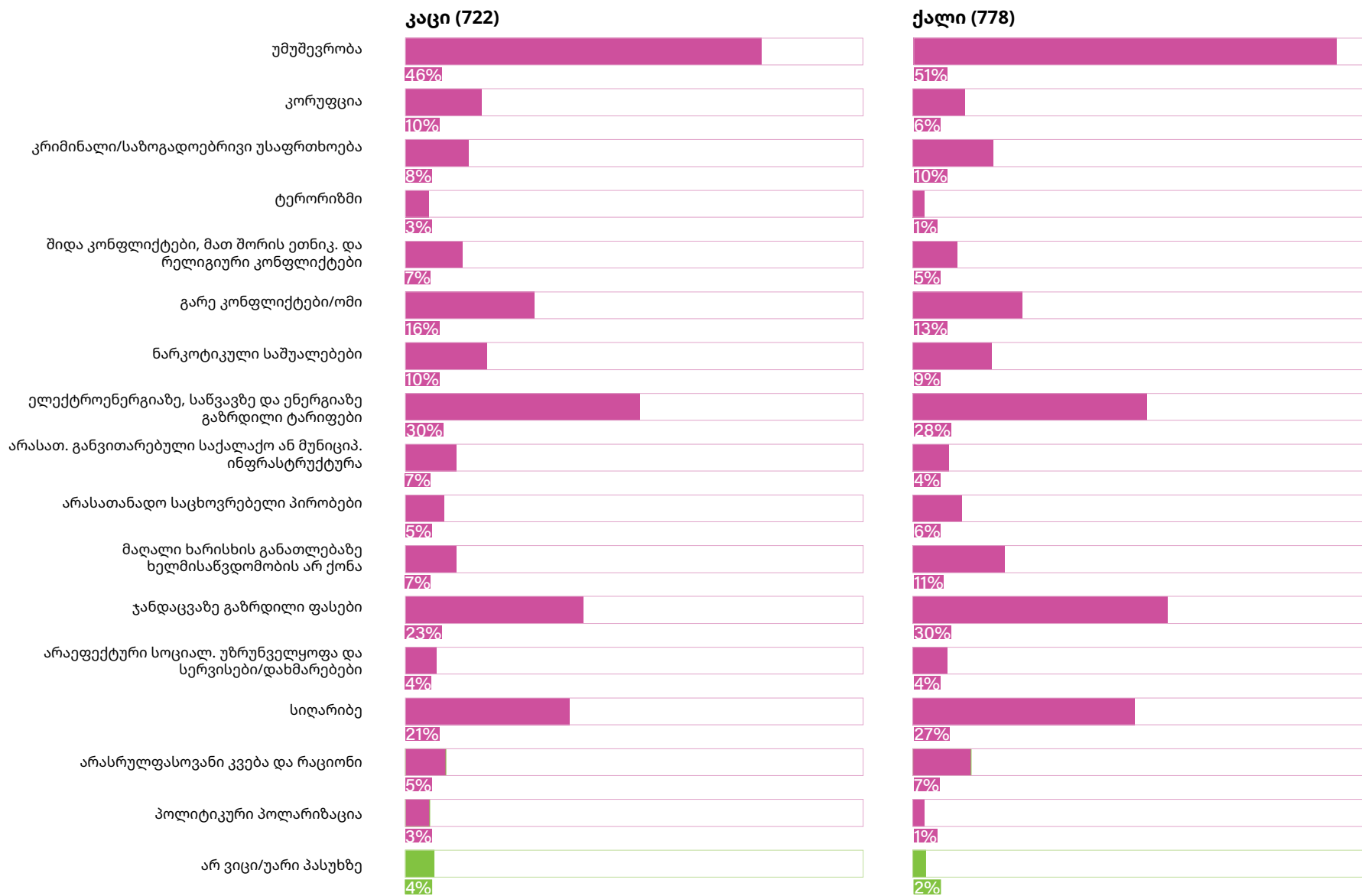
ჩამოთვლილთაგან რომელი იქნება პირადად თქვენთვის ყველაზე რთული?



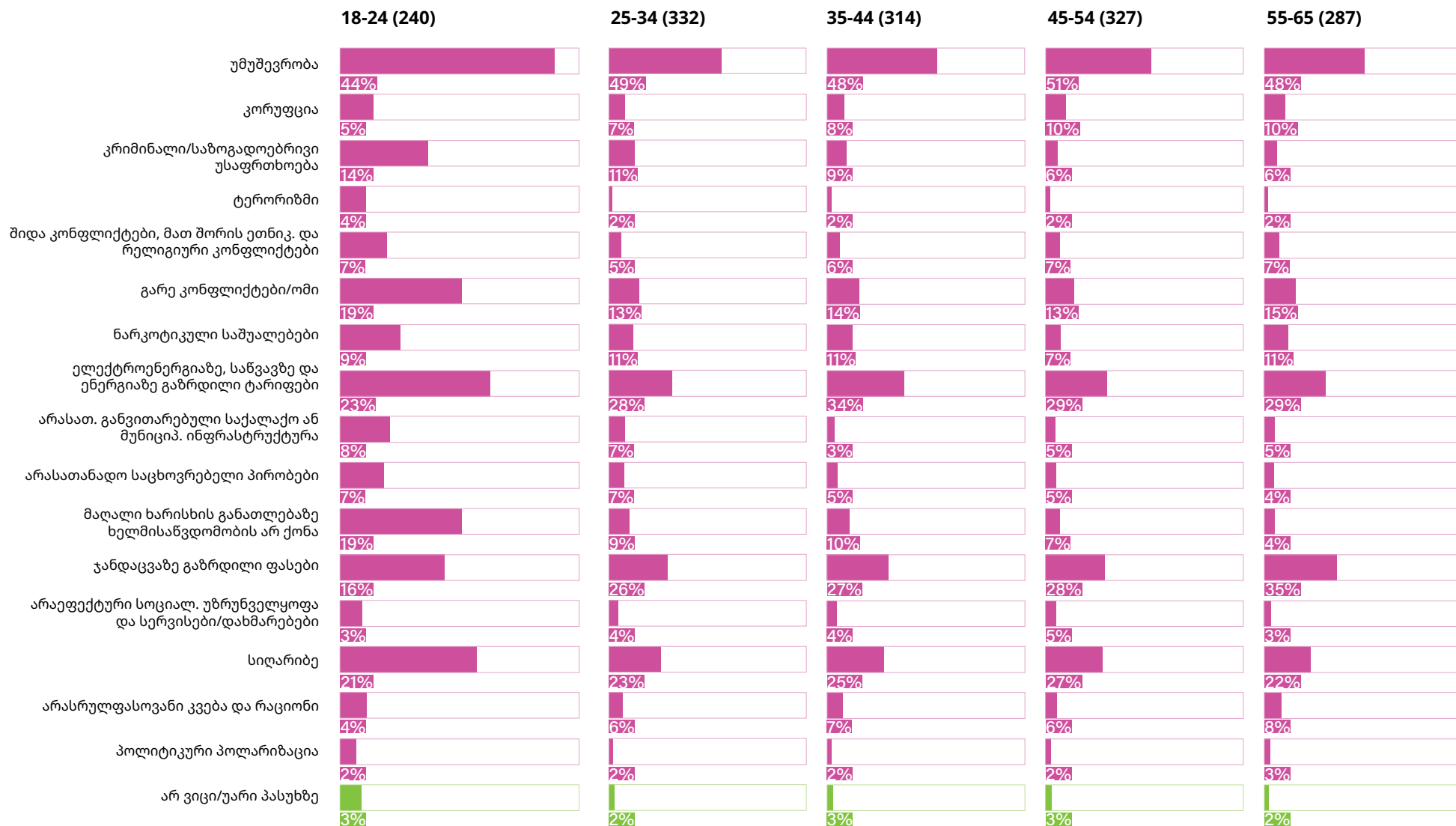
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენთვის, როგორც ინდივიდისთვის?



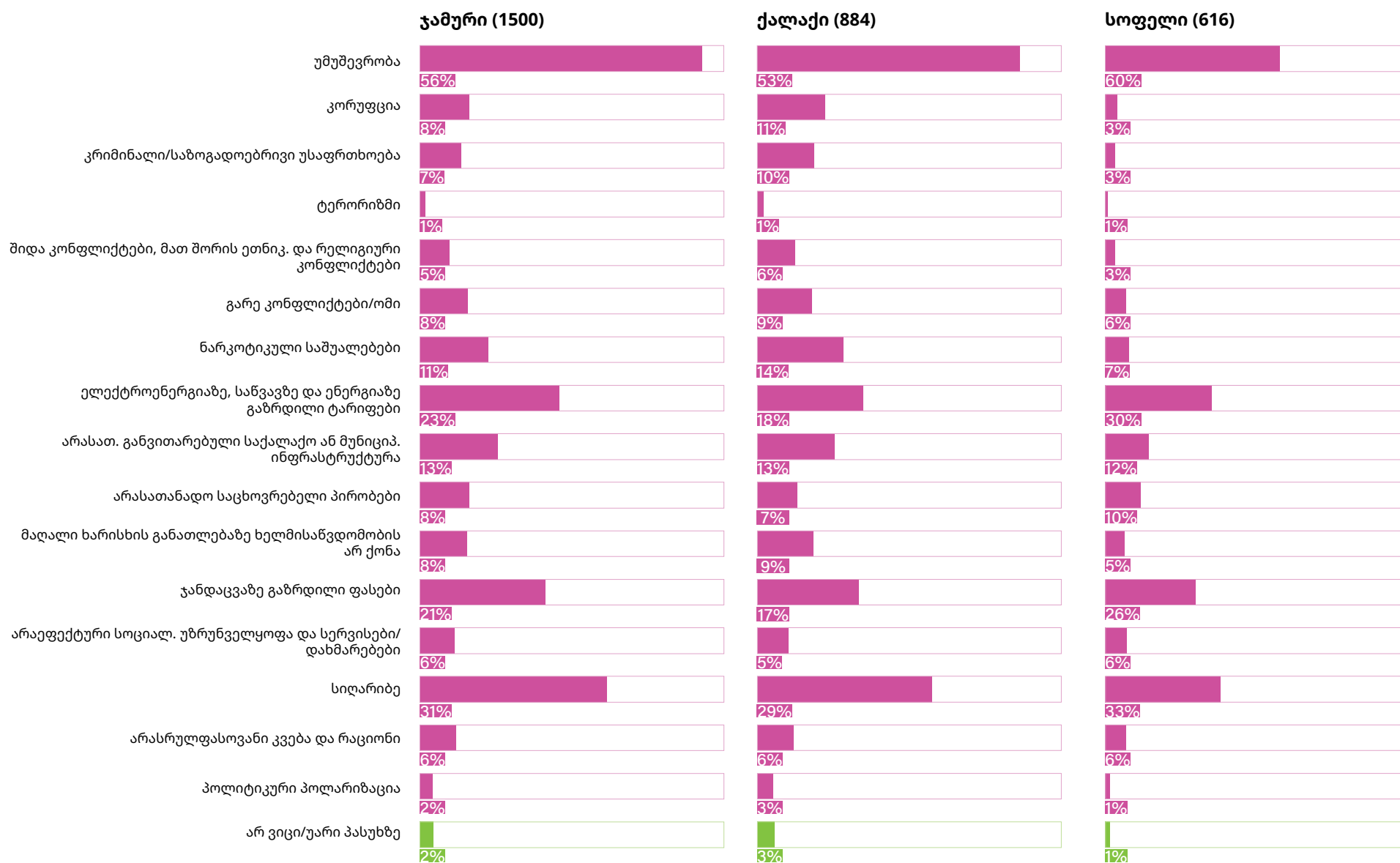
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენთვის, როგორც ინდივიდისთვის?



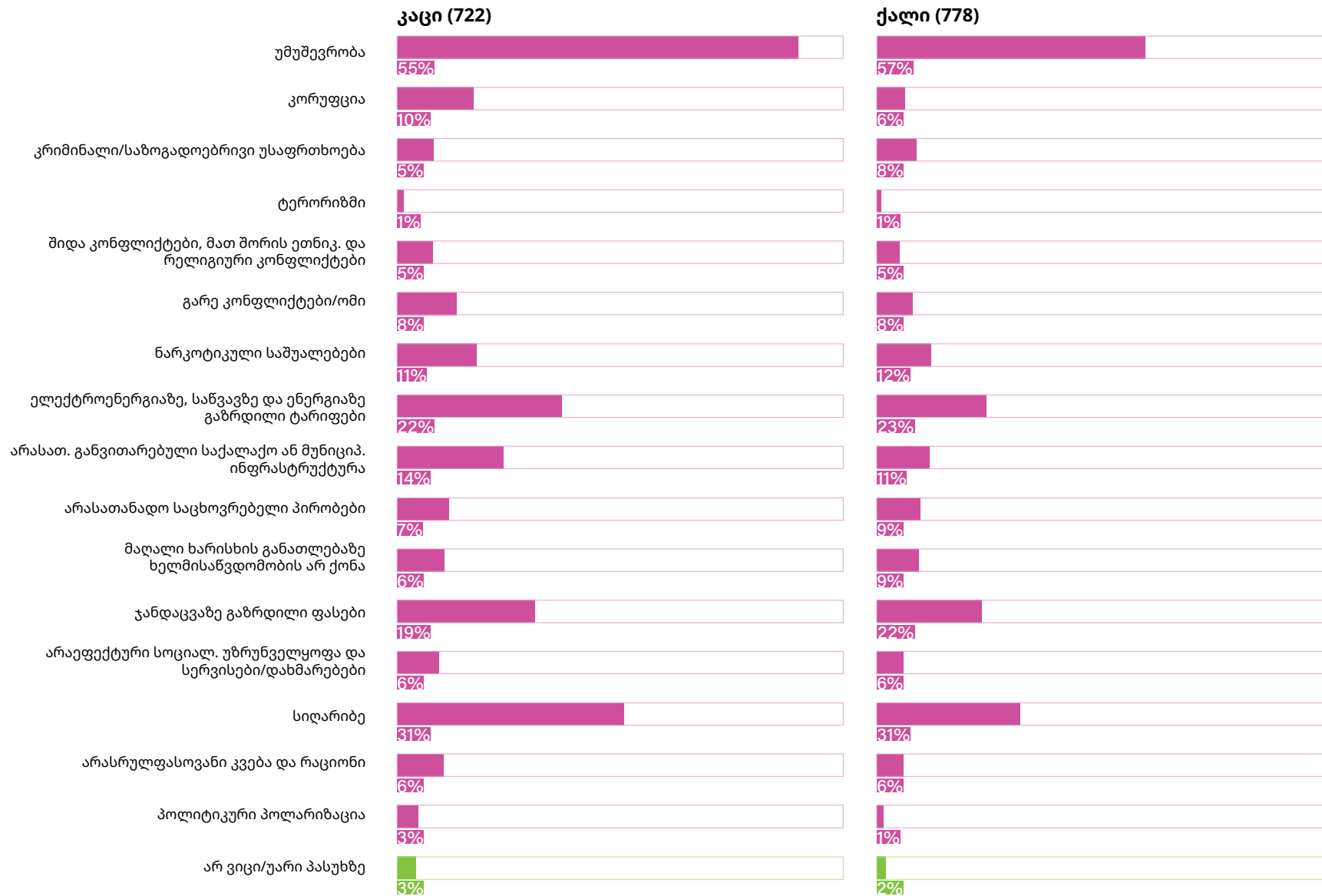
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენთვის, როგორც ინდივიდისთვის?



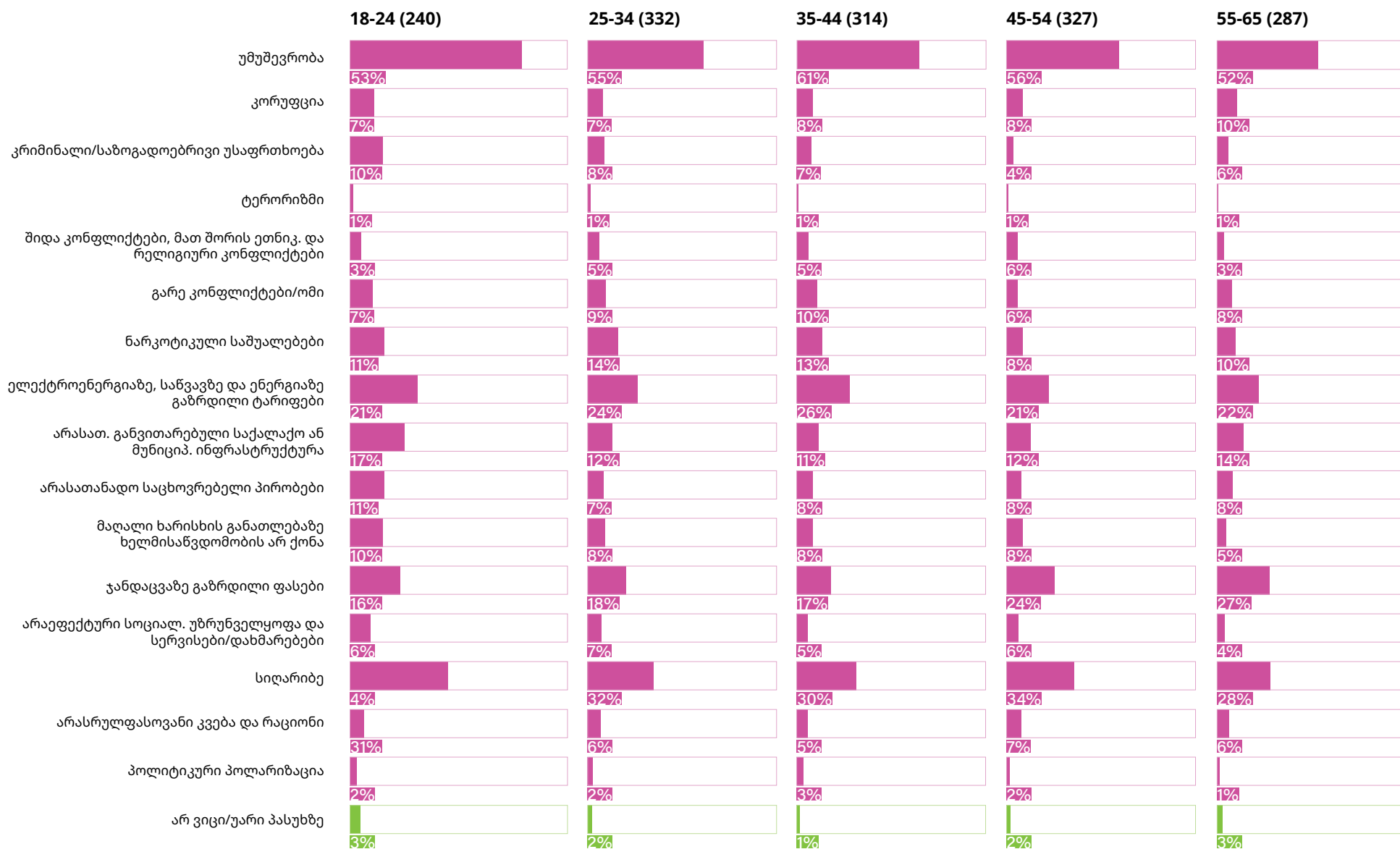
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენი ქალაქის/სოფლისთვის?



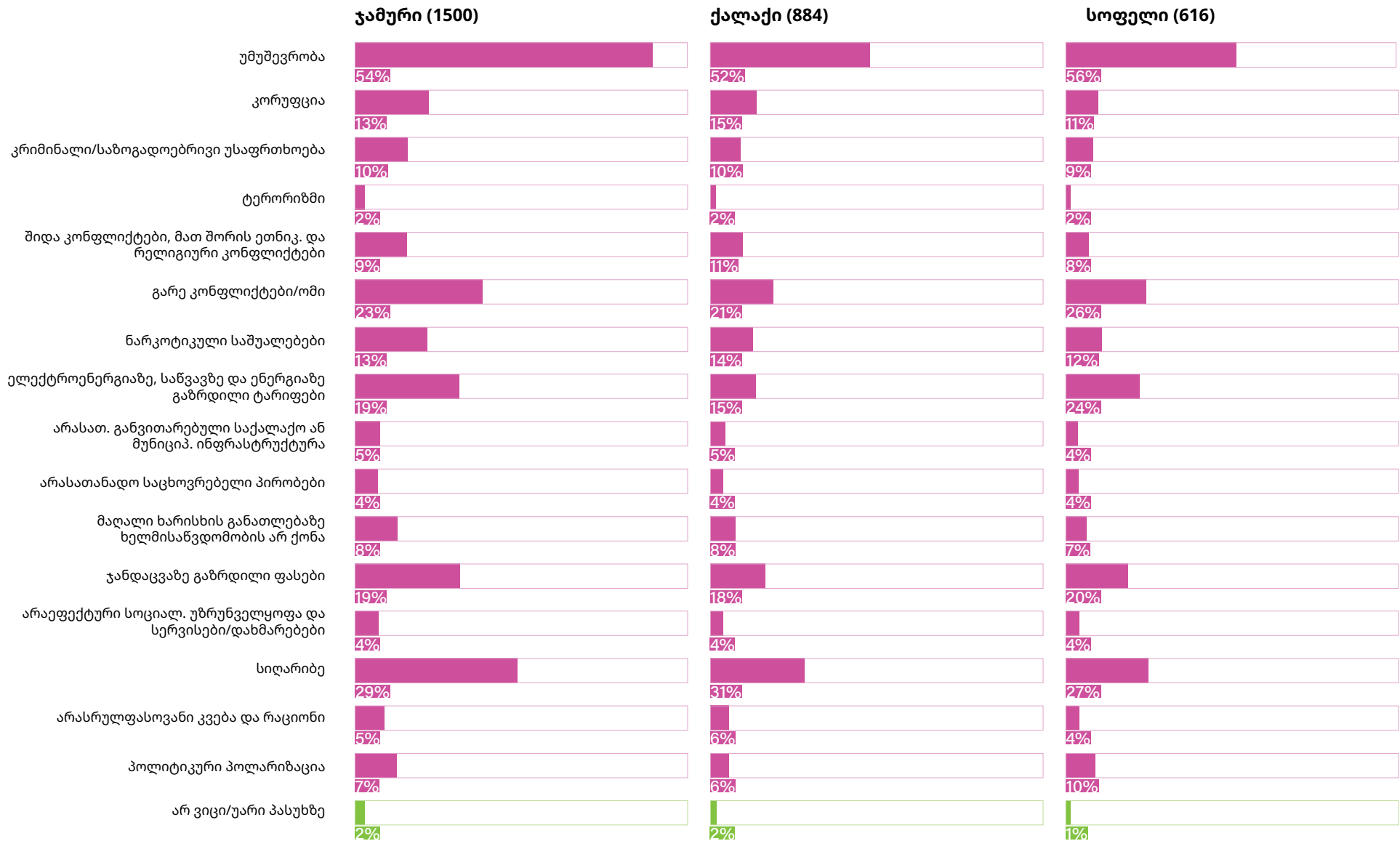
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენი ქალაქის/სოფლისთვის?



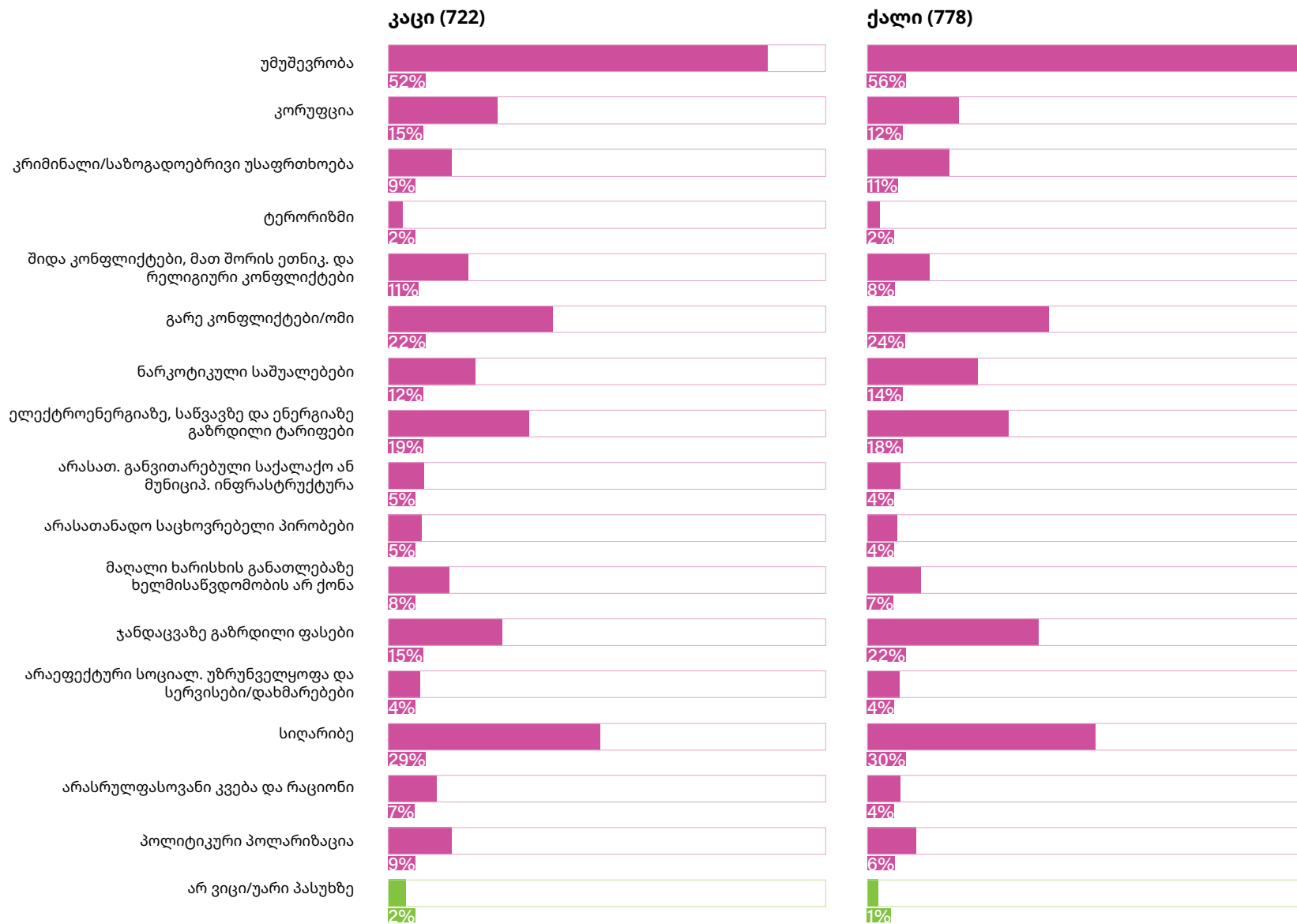
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები თქვენი ქალაქის/სოფლისთვის?



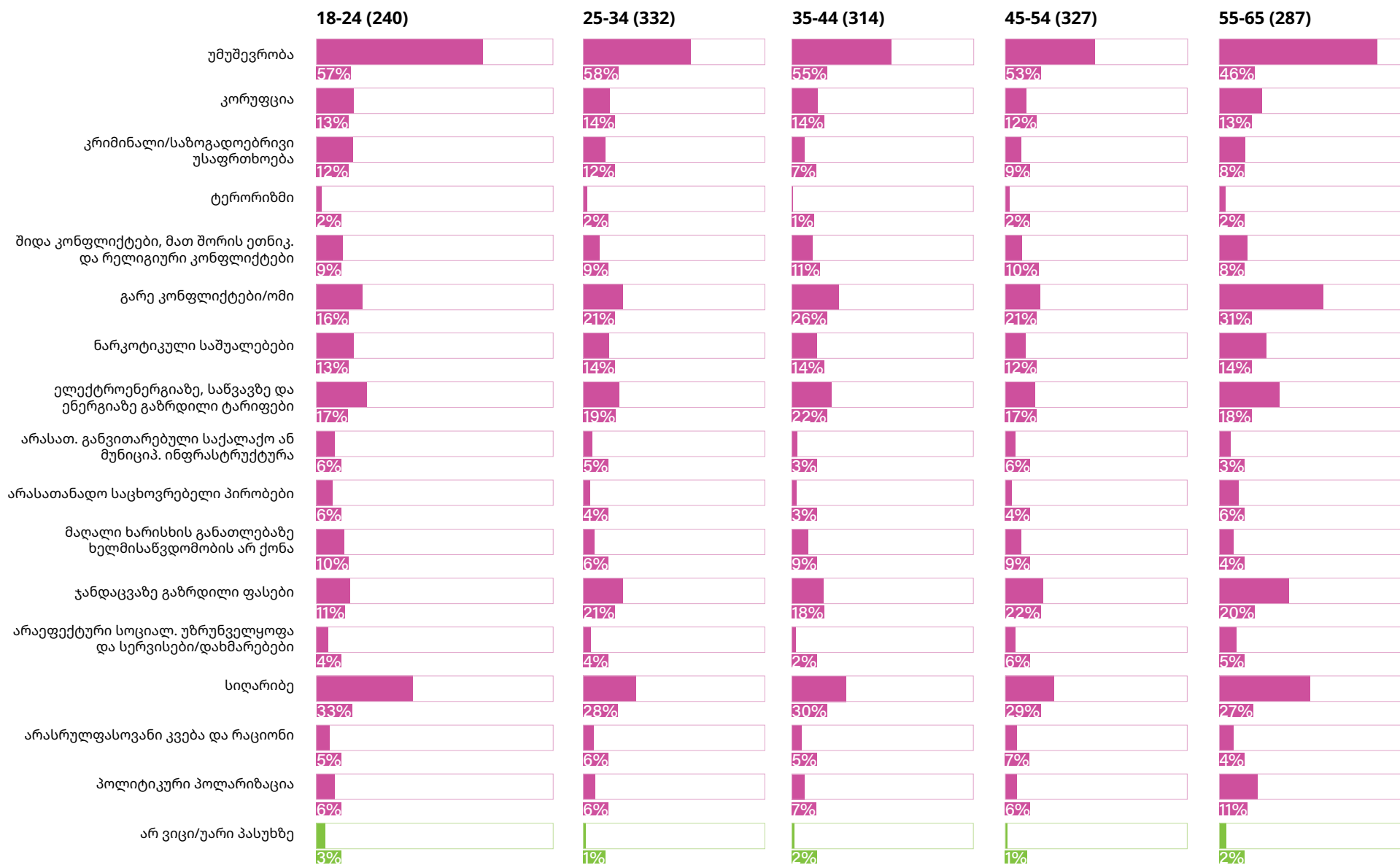
რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები ჩვენი ქვეყნისთვის?



რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები ჩვენი ქვეყნისთვის?

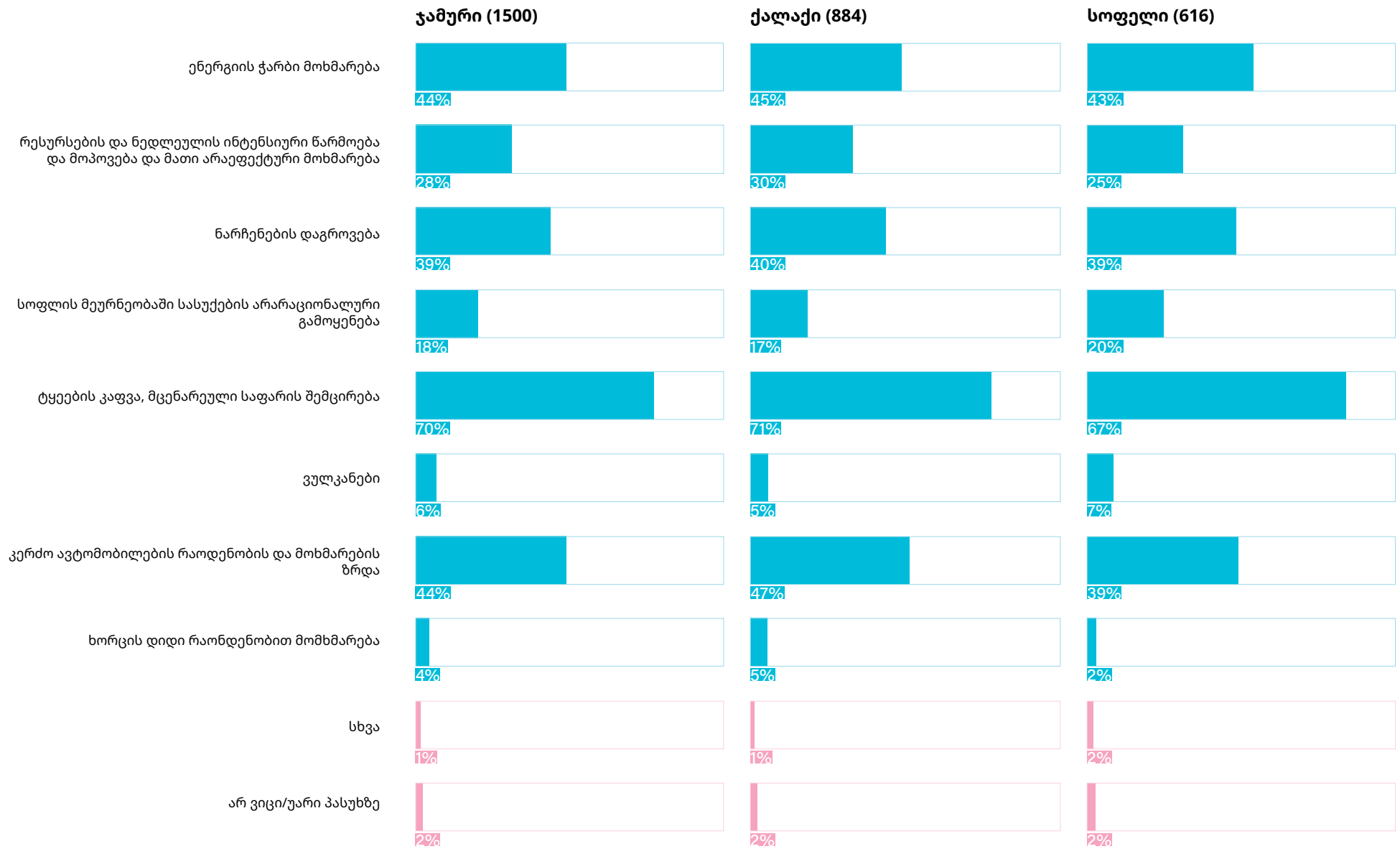


რა არის კლიმატის ცვლილებაზე მეტად პრობლემური საკითხები ჩვენი ქვეყნისთვის?

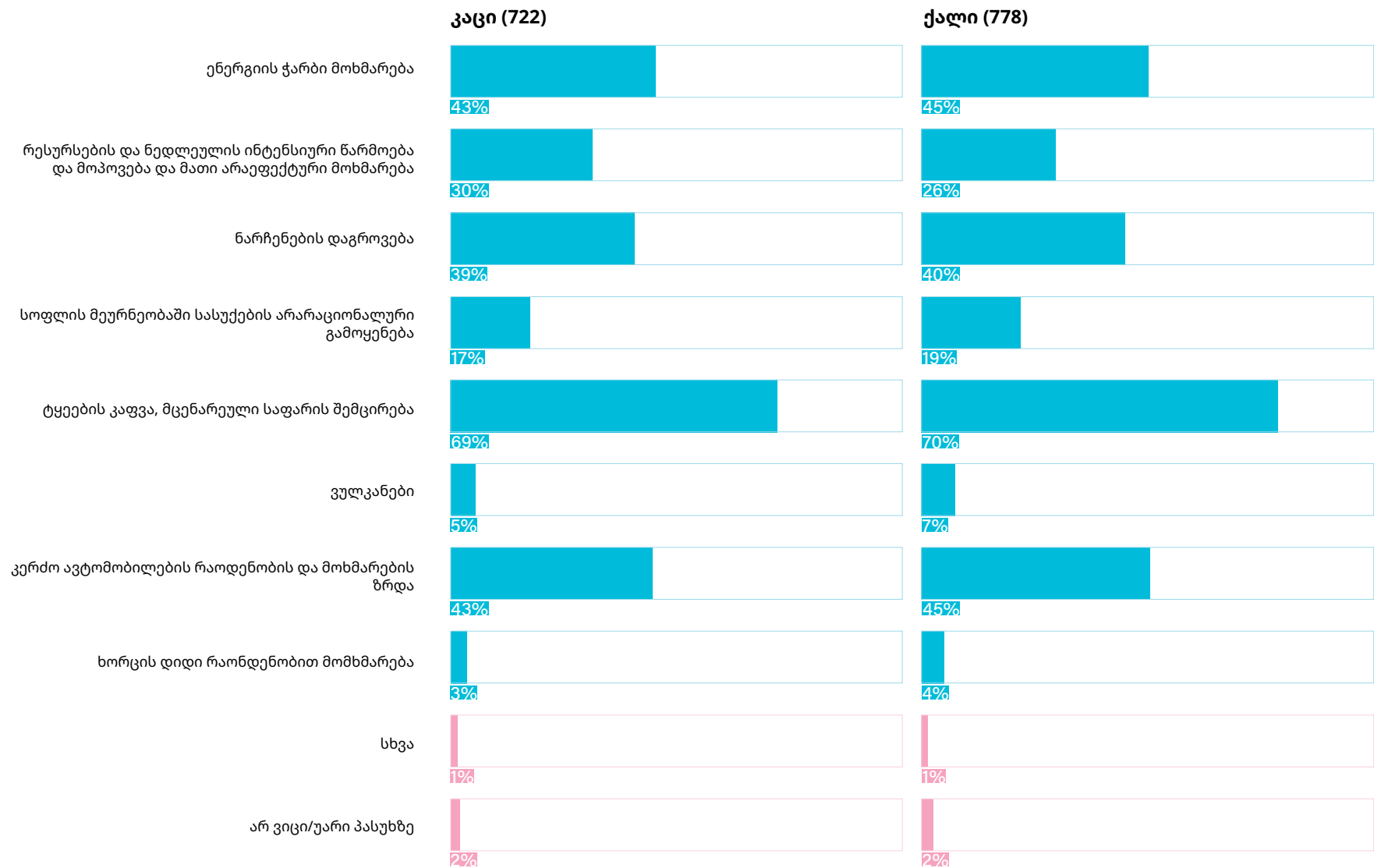


ცოდნა

თქვენი აზრით რა არის კლიმატის ცვლილების გამომწვევი მიზეზები?



თქვენი აზრით რა არის კლიმატის ცვლილების გამომწვევი მიზეზები?



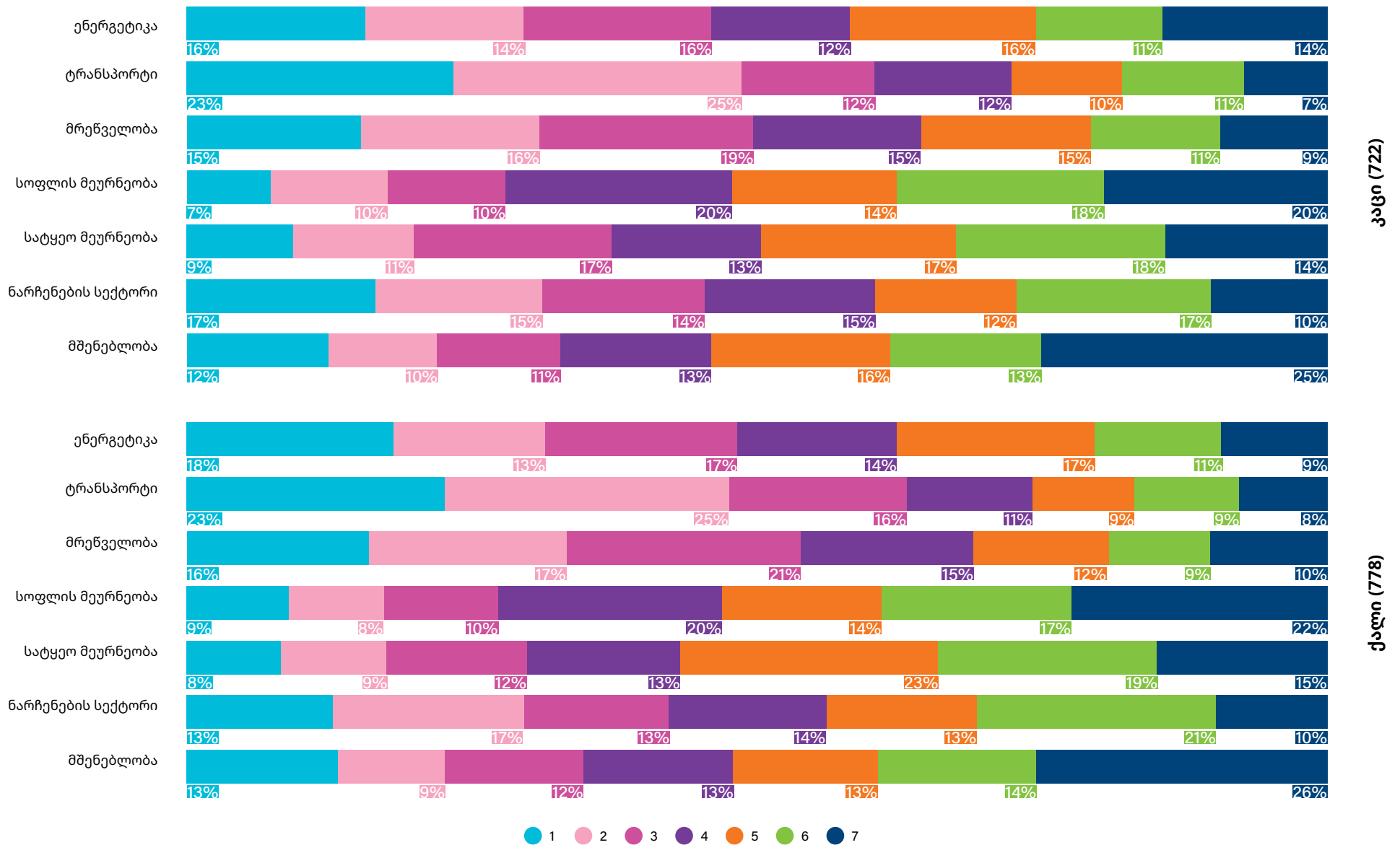
თქვენი აზრით რა არის კლიმატის ცვლილების გამომწვევი მიზეზები?



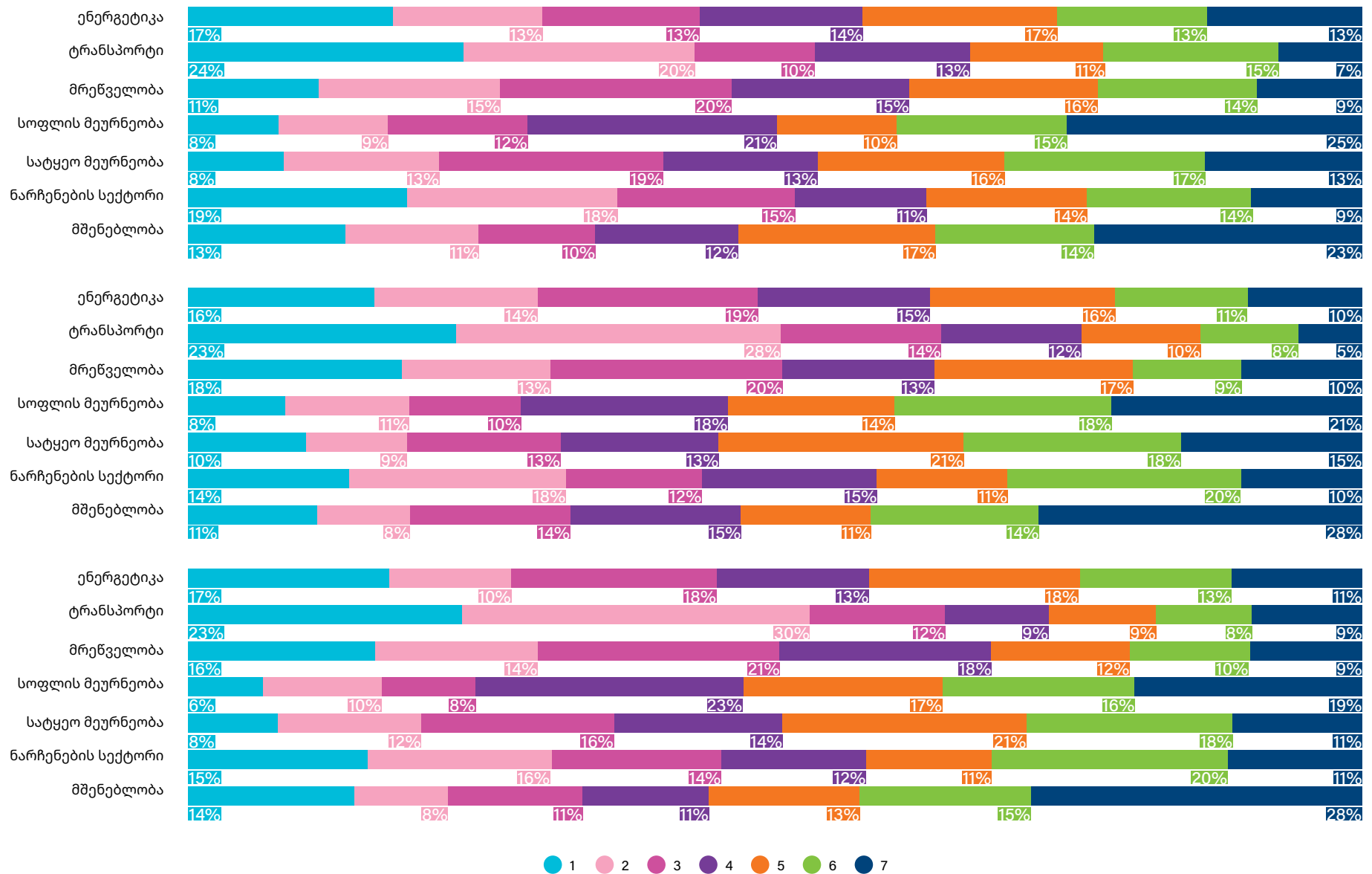
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



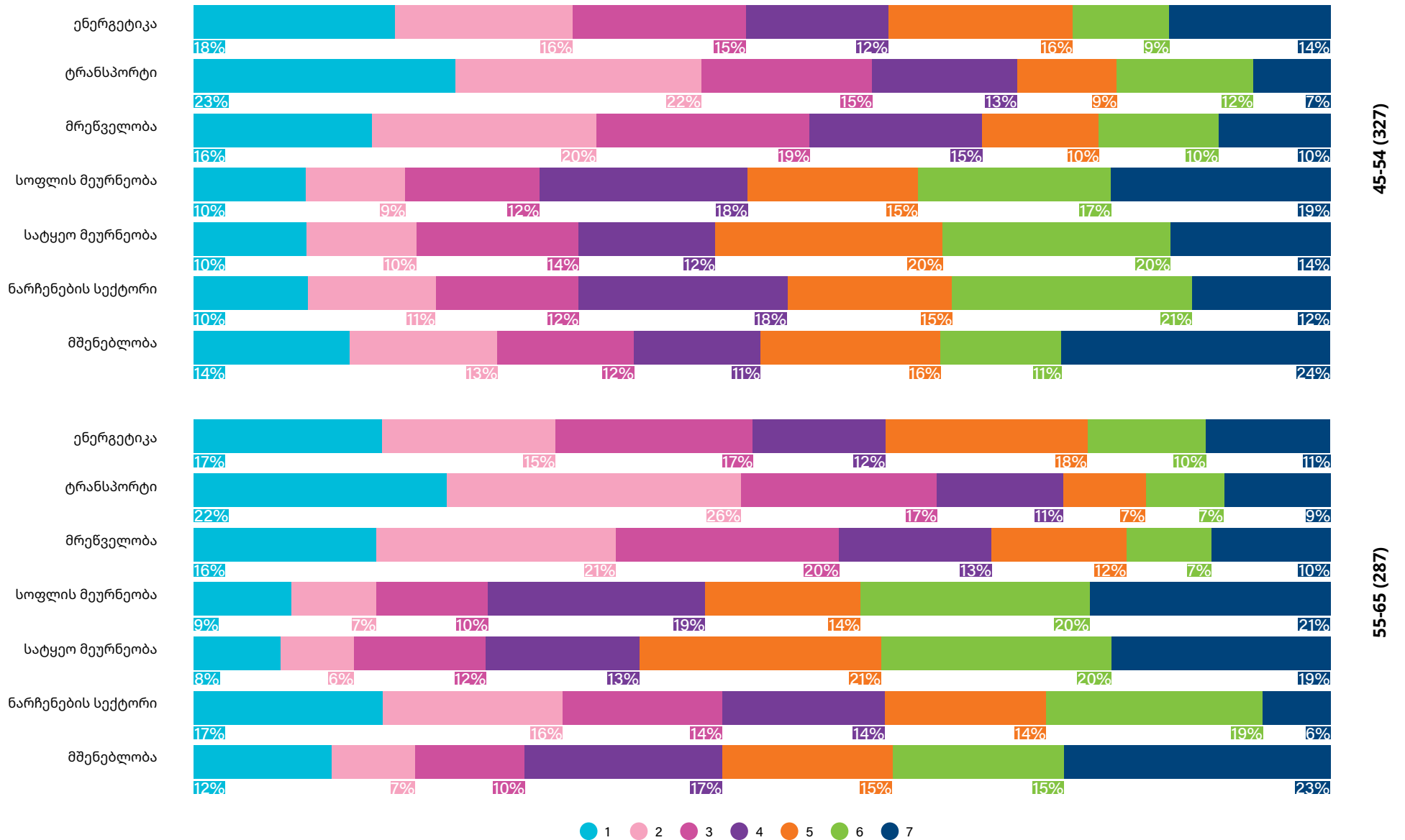
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



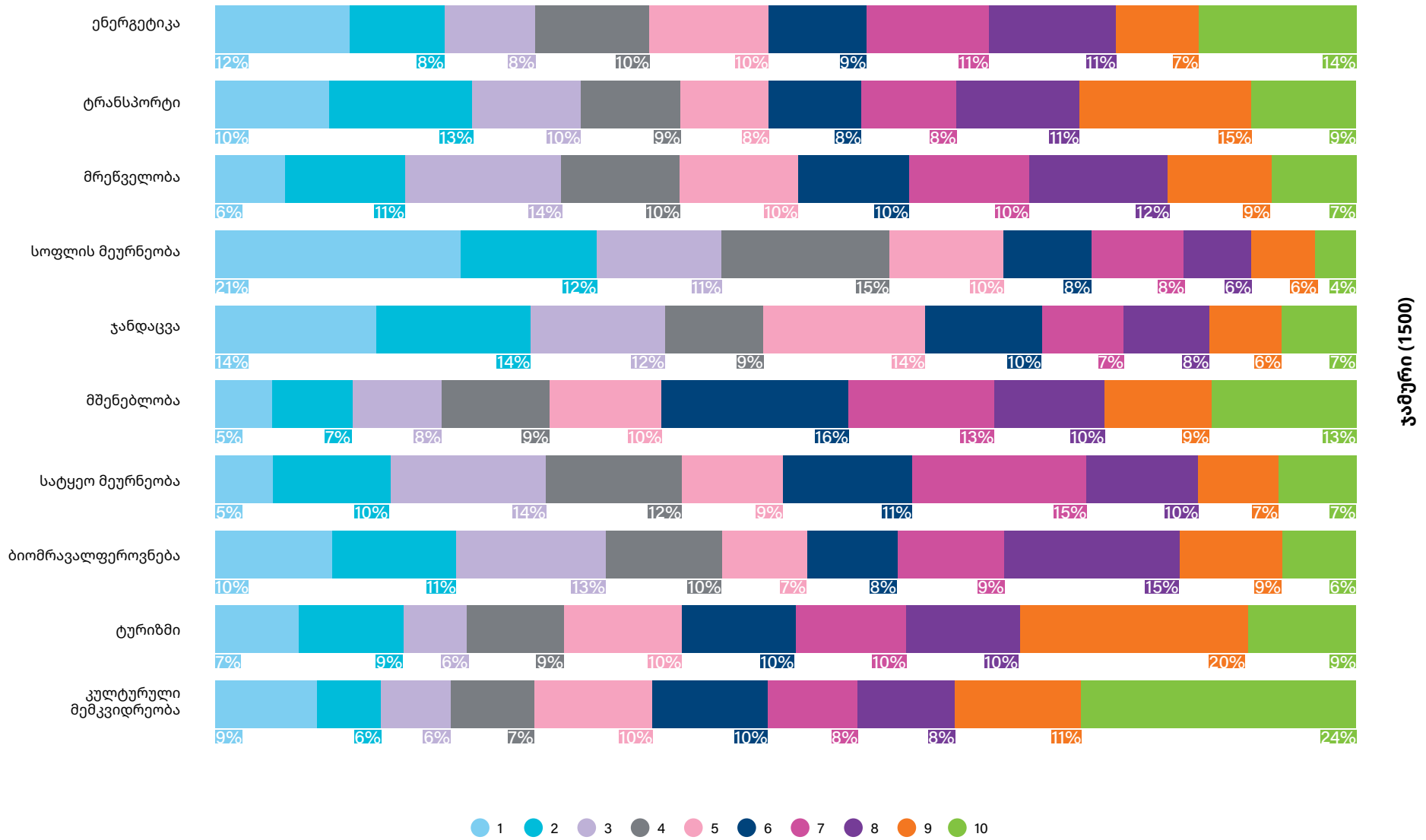
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



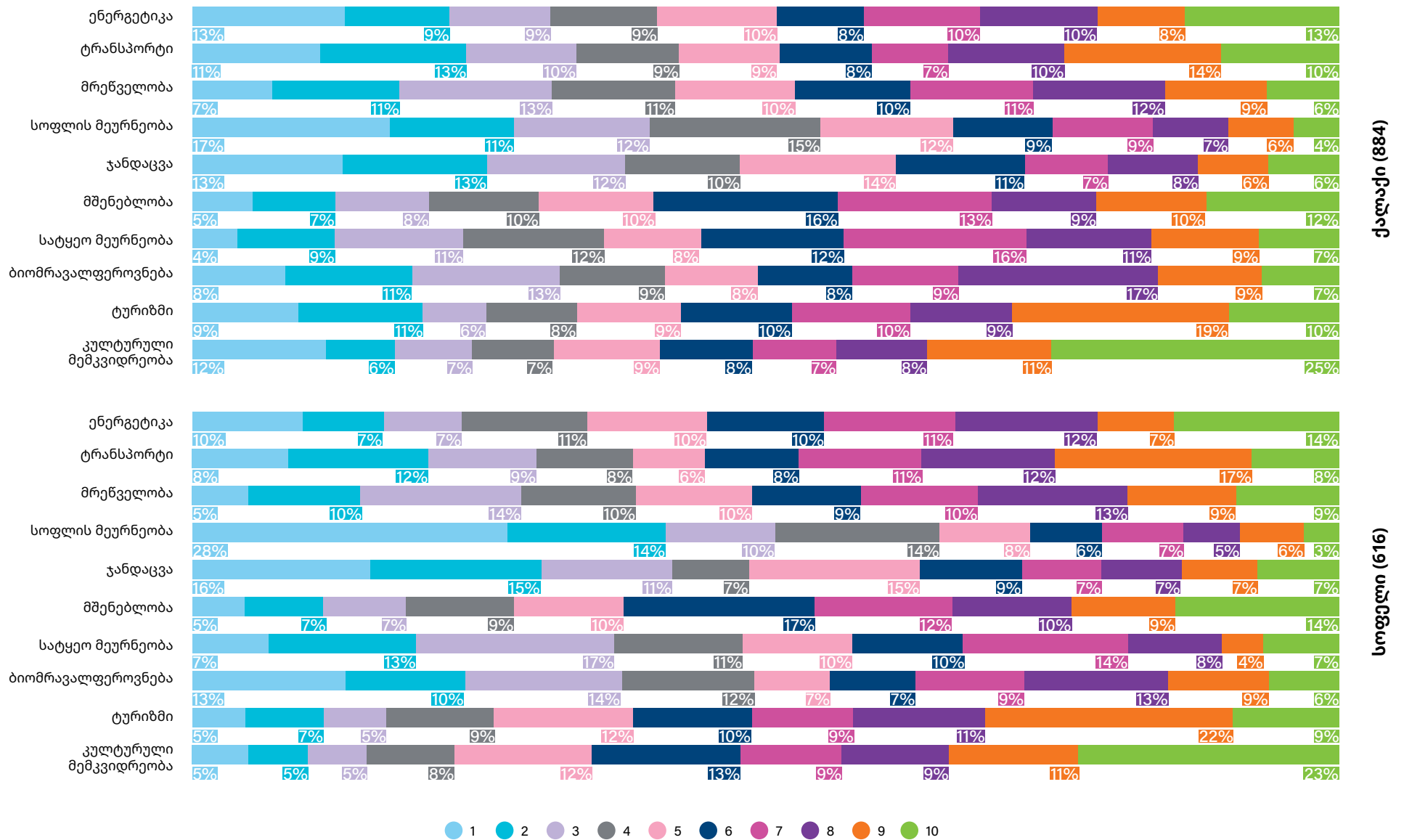
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



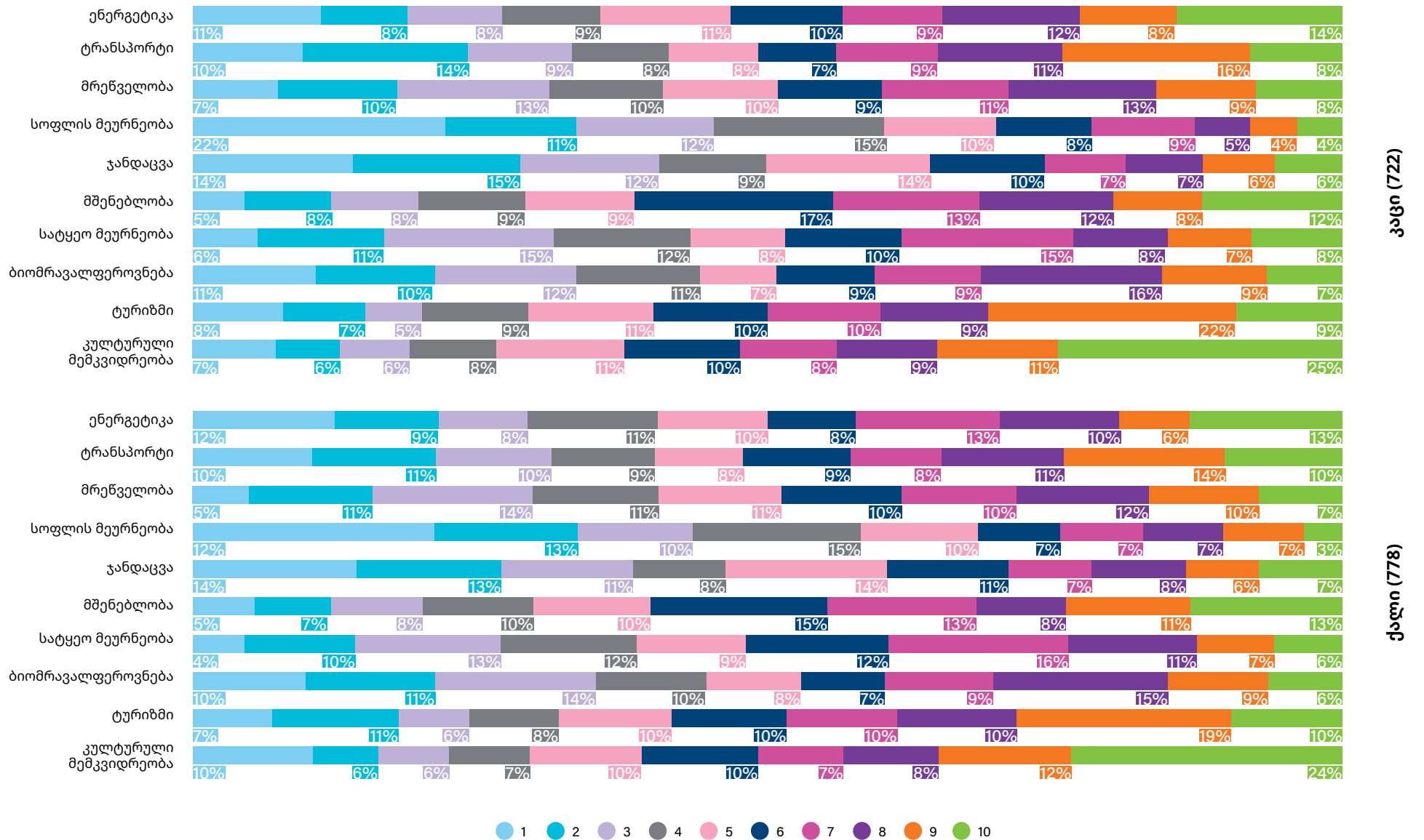
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



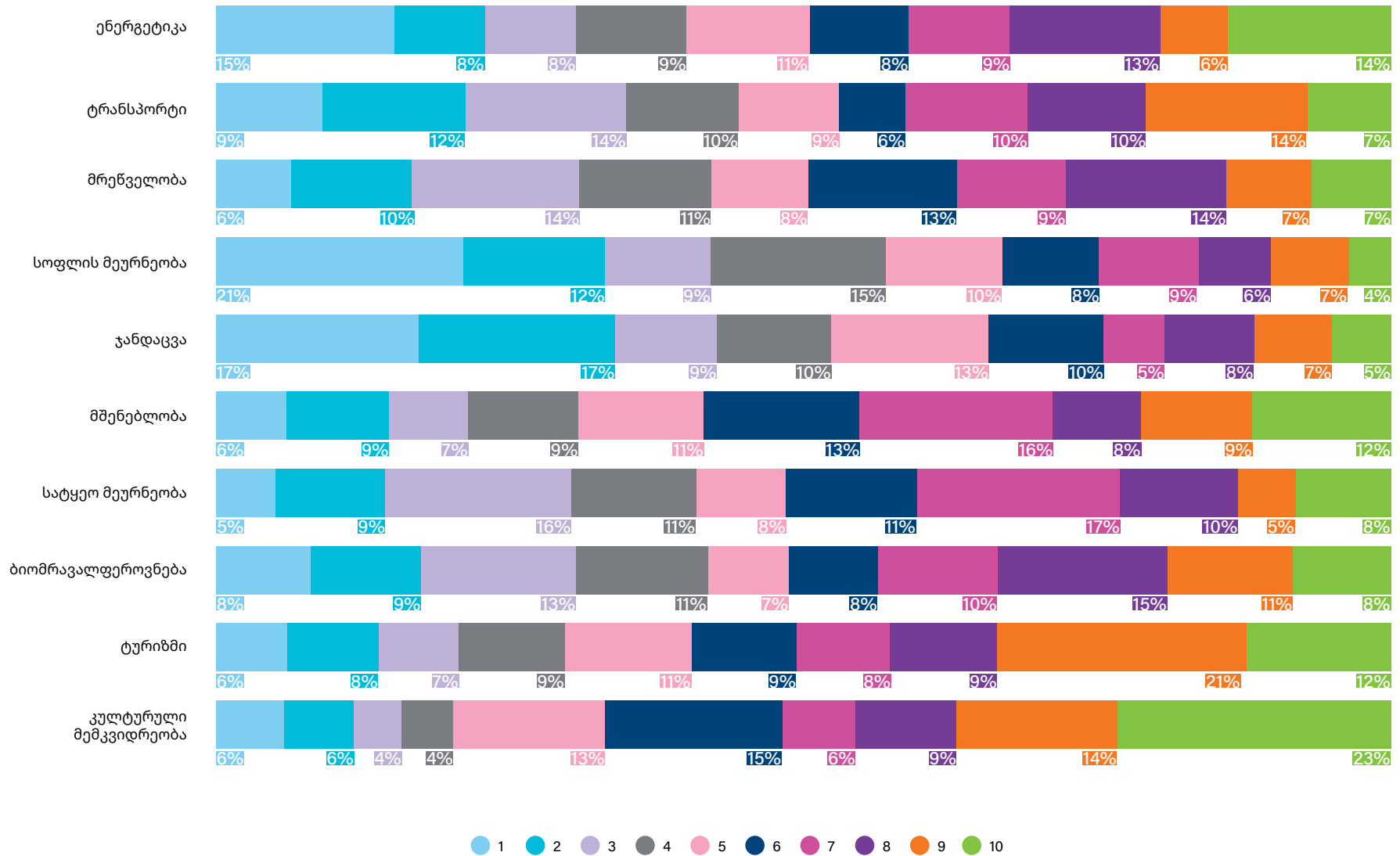
ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?

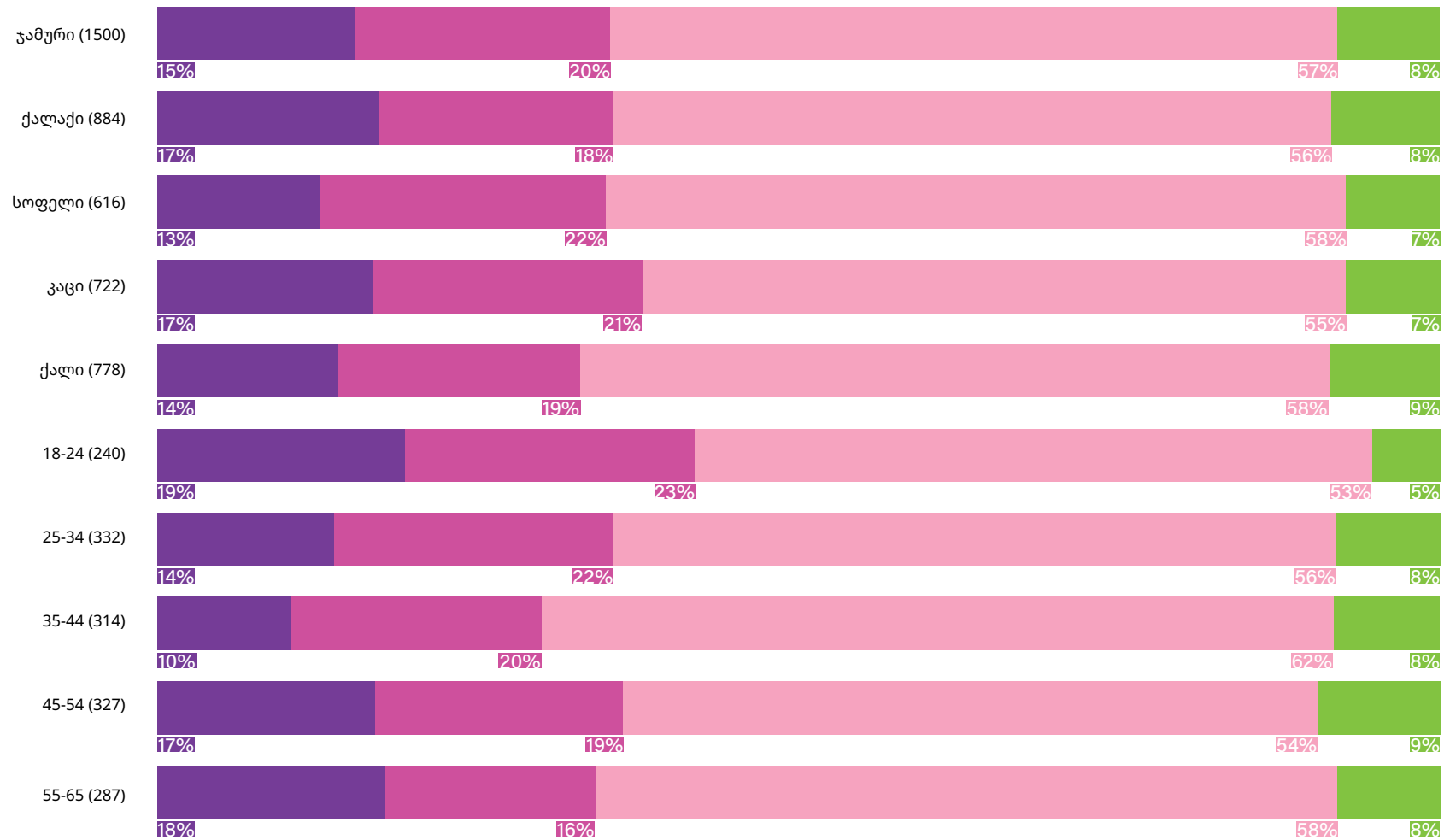


ჩამოთვლილთაგან რომელ სფეროებზე ახდენს ყველაზე დიდ გავლენას კლიმატის ცვლილებები?



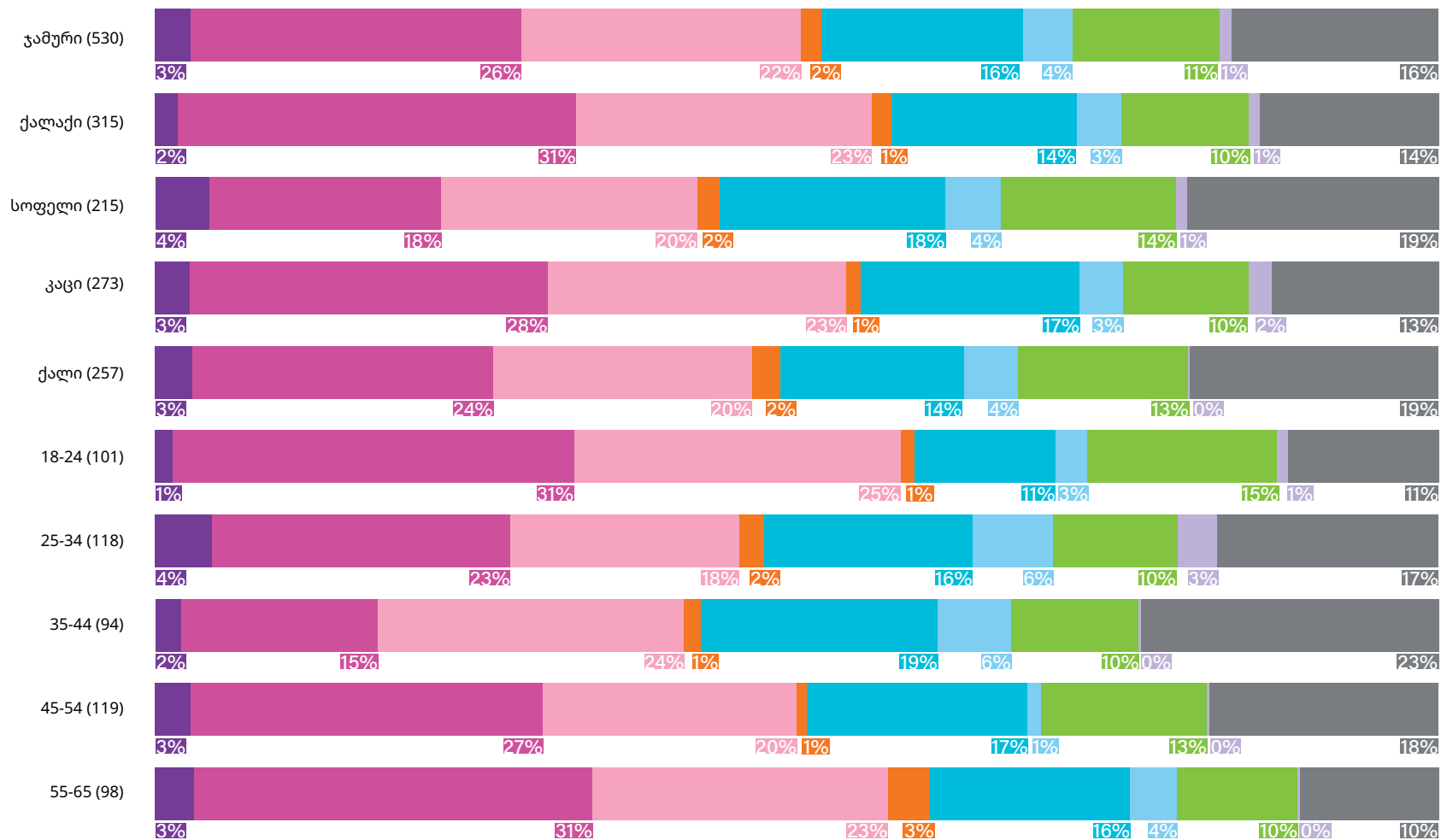
55-65 (287)

გსმენიათ თუ არა სათბურის ეფექტის, სათბურის აირების/გაზების შესახებ?



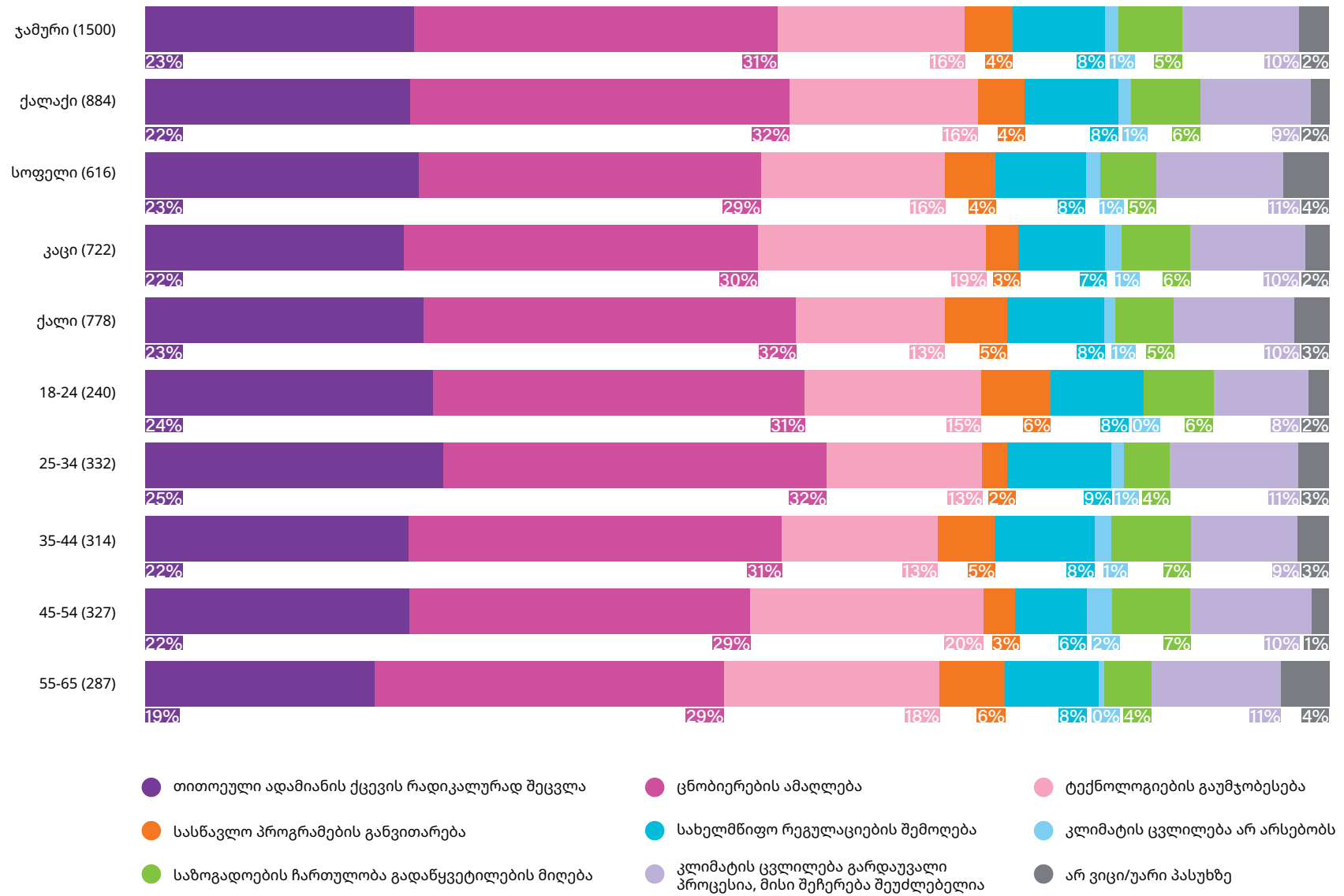
- დიახ, მსმენია და ვიცი სათბურის ეფექტის, სათბურის აირების/გაზების მნიშვნელობის შესახებ
- დიახ, მსმენია მაგრამ არ მახსოვს სათბურის ეფექტის, სათბურის აირების/გაზების მნიშვნელობის შესახებ
- არა, არ მსმენია სათბურის ეფექტის, სათბურის აირების/გაზების შესახებ
- არ ვიცი/უარი პასუხზე

რა ინვესსია სათბურის ეფექტს?

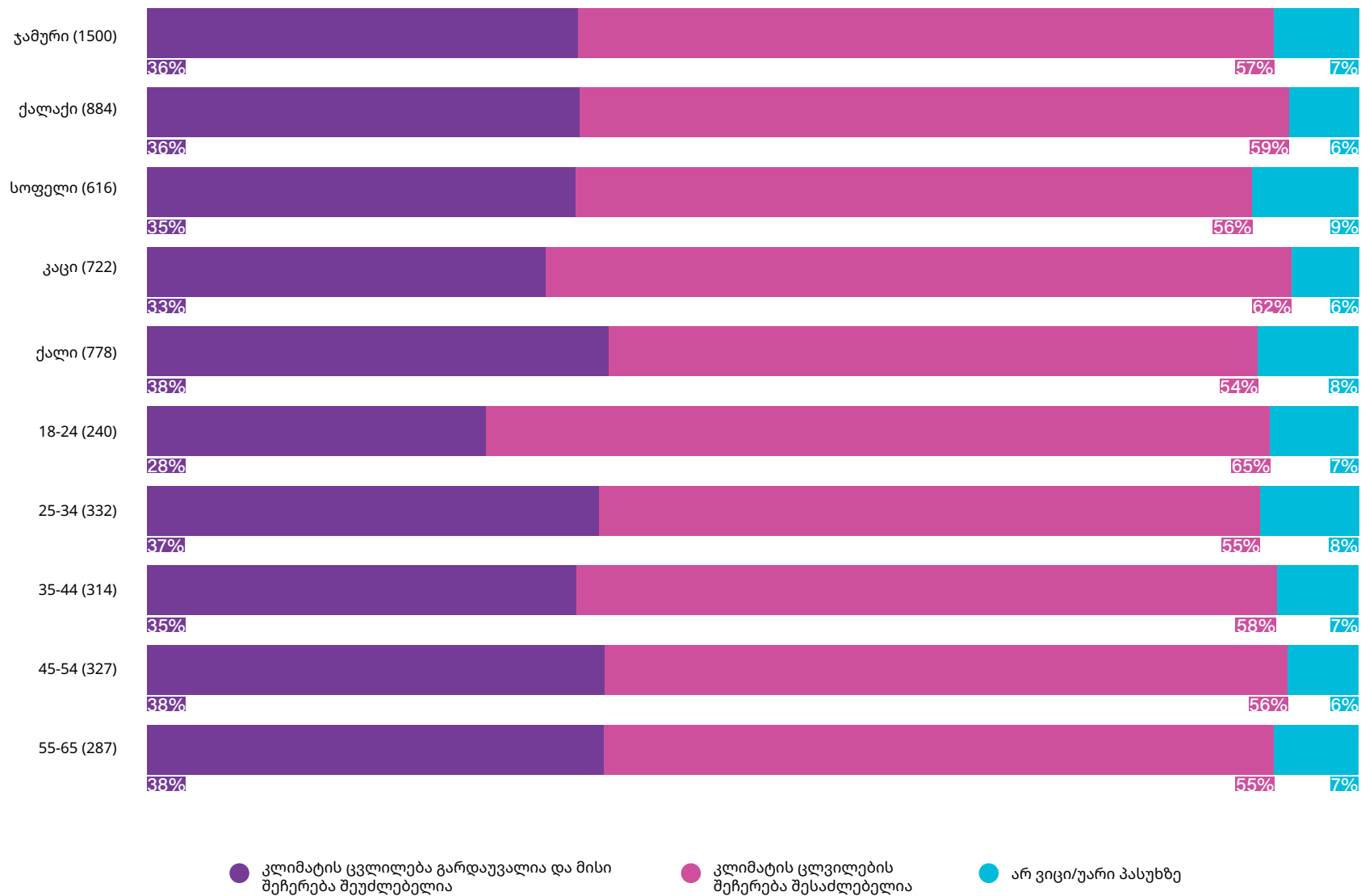


- ვულკანები
- ნავთობის, გაზის და ქვანახშირის წვა
- მანქანების გამონახობი
- ცხოველთა ფერმები
- ტყეების გაჩეხვა
- ნიადაგის ინტენსიური დამუშავება
- დედამიწის ზედაპირიდან წყლის აორთქლება
- სხვა
- არ ვიცი/უარი პასუხზე

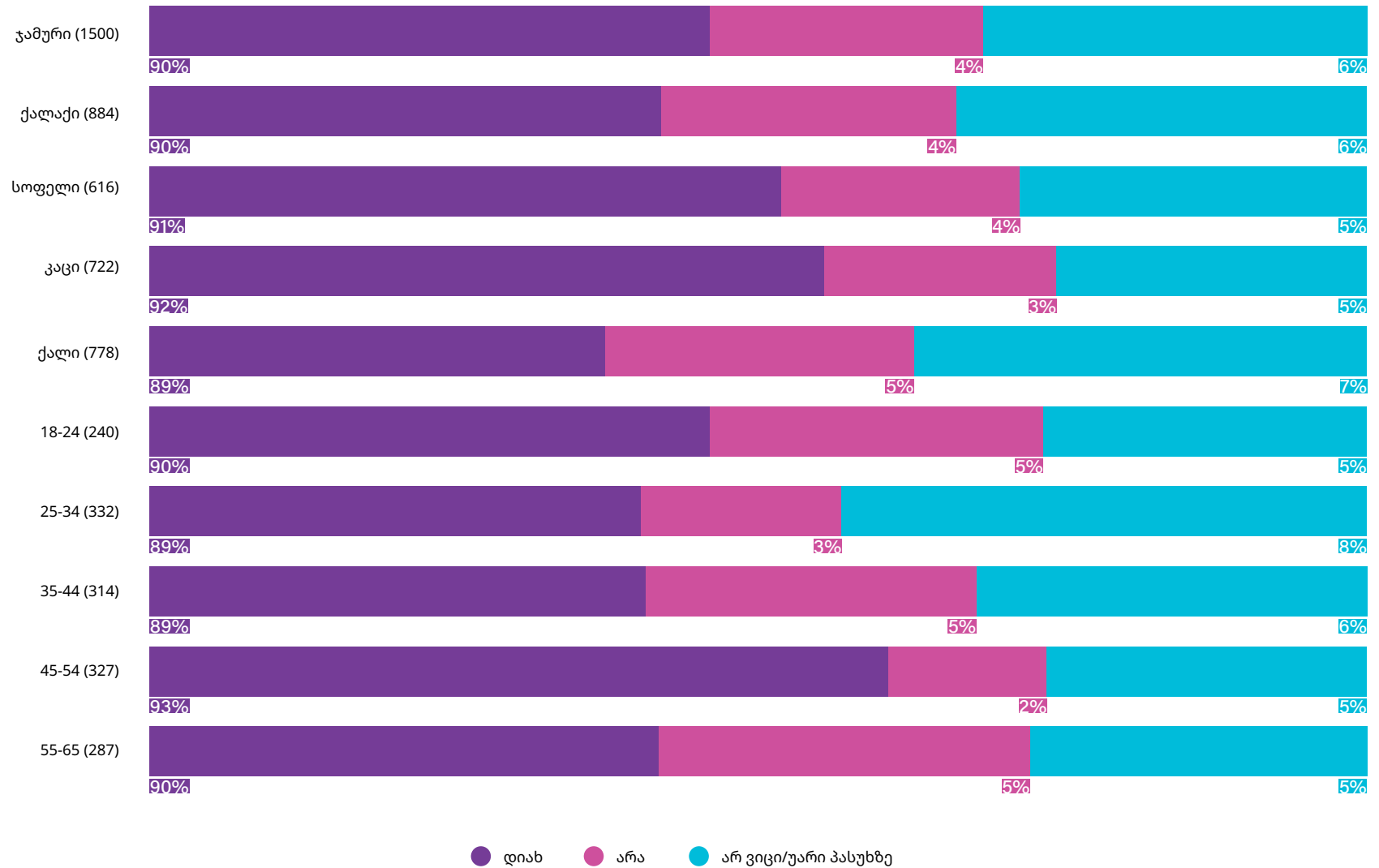
რომელია ყველაზე მნიშვნელოვანი გზა კლიმატის ცვლილების მკვეთრად შეზღუდვისთვის?



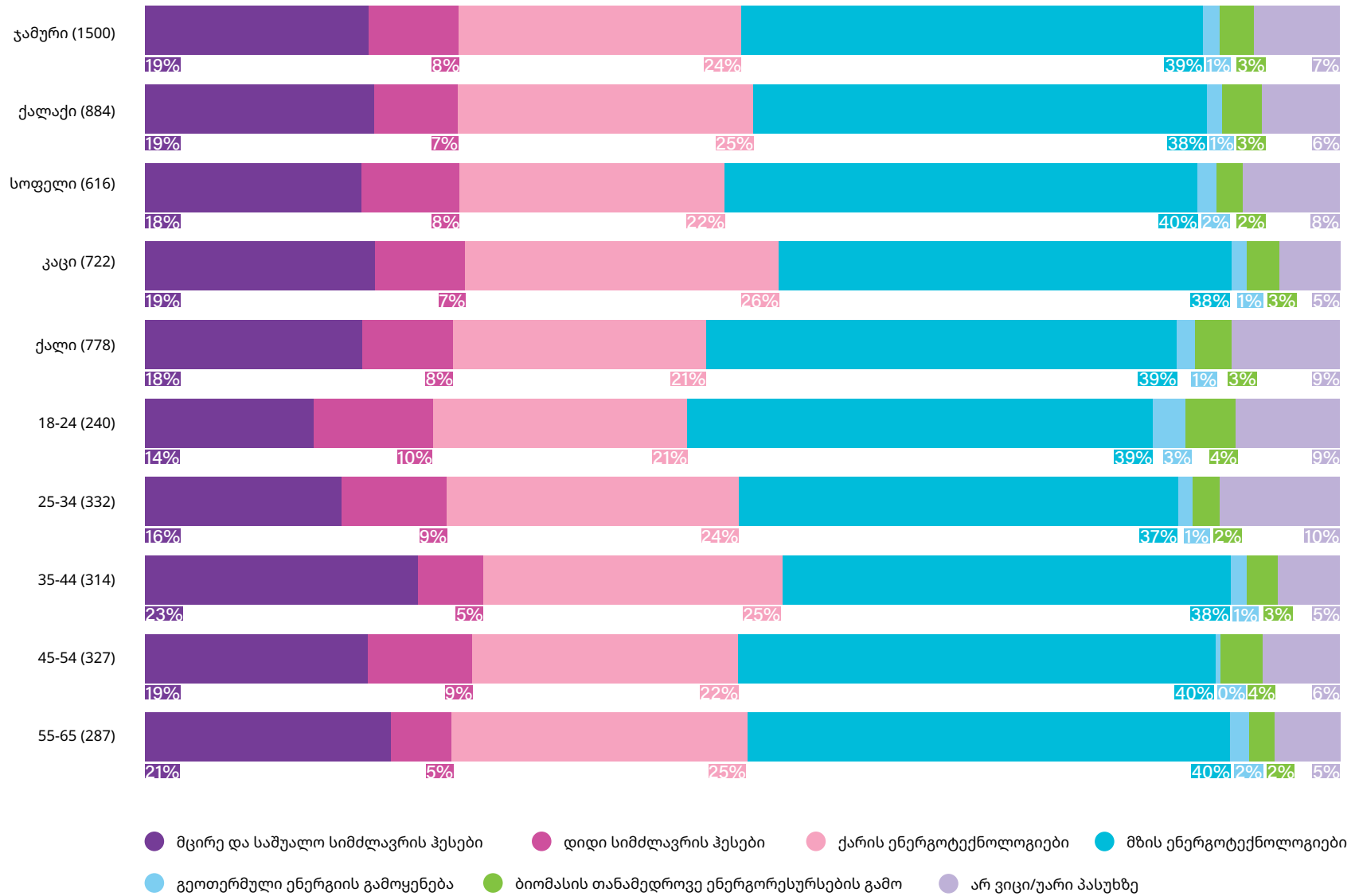
თქვენი აზრით, ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია სწორი?



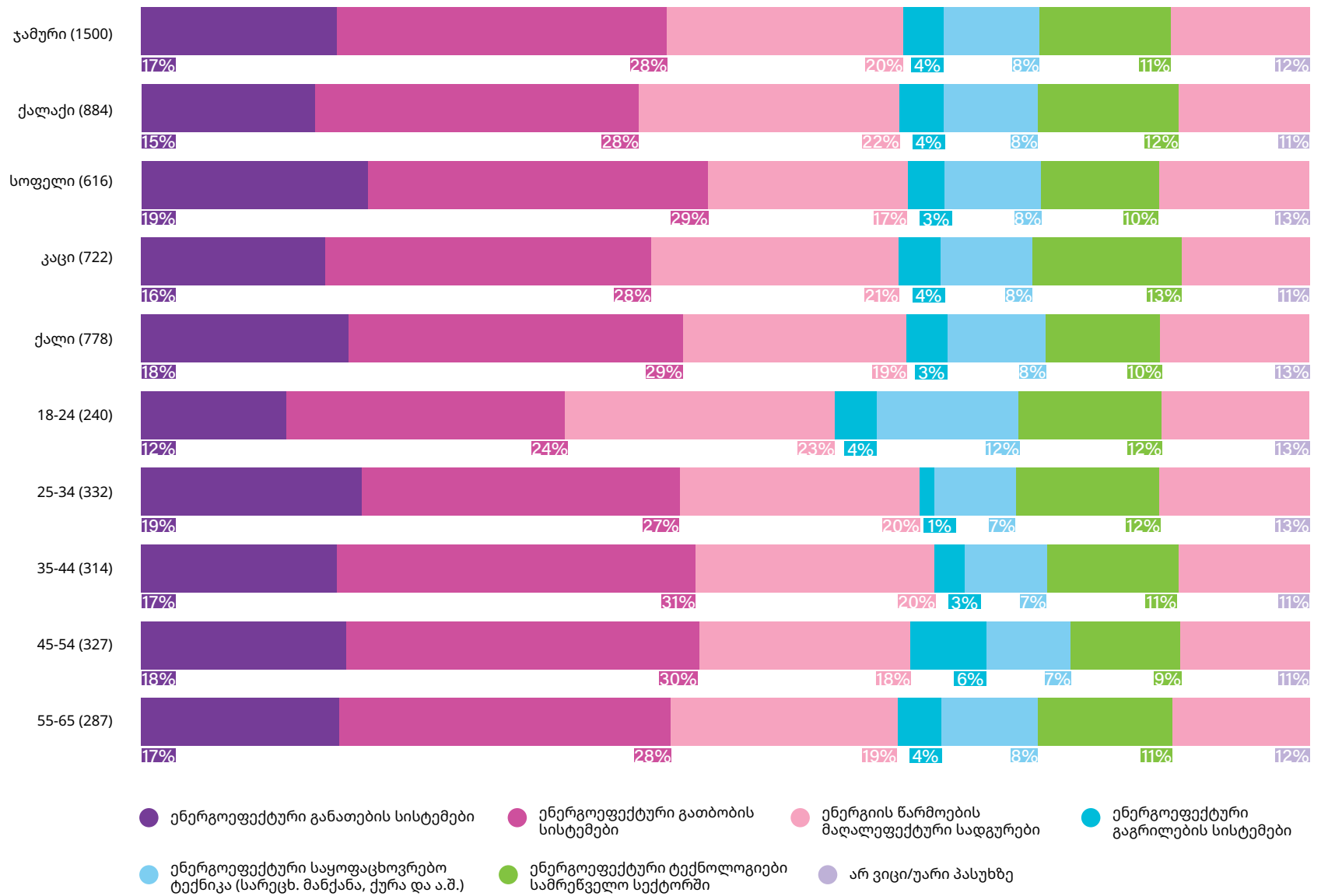
უნდა მოახდინოს თუ არა საქართველომ ენერჯის განახლებად და ალტერნატიულ წყაროებზე, ენერგოეფექტურ ტექნოლოგიებზე გადართვა?



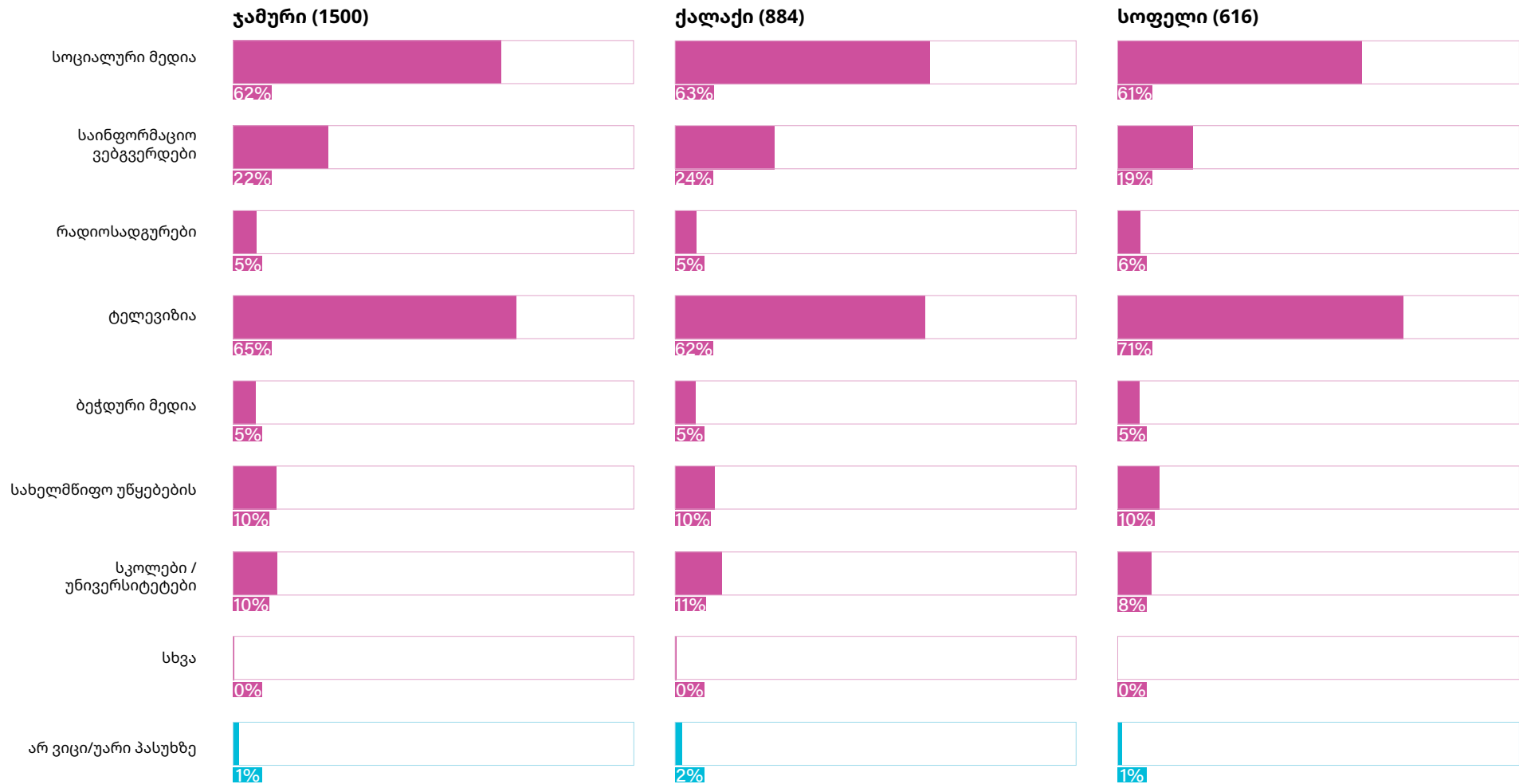
რომელი განახლებადი და ალტერნატიული ენერჯის წყაროები უნდა იყოს პრიორიტეტული საქართველოსთვის?



რომელ ენერგოეფექტურ ტექნოლოგიებს უნდა მიანიჭოს პრიორიტეტი საქართველოში?



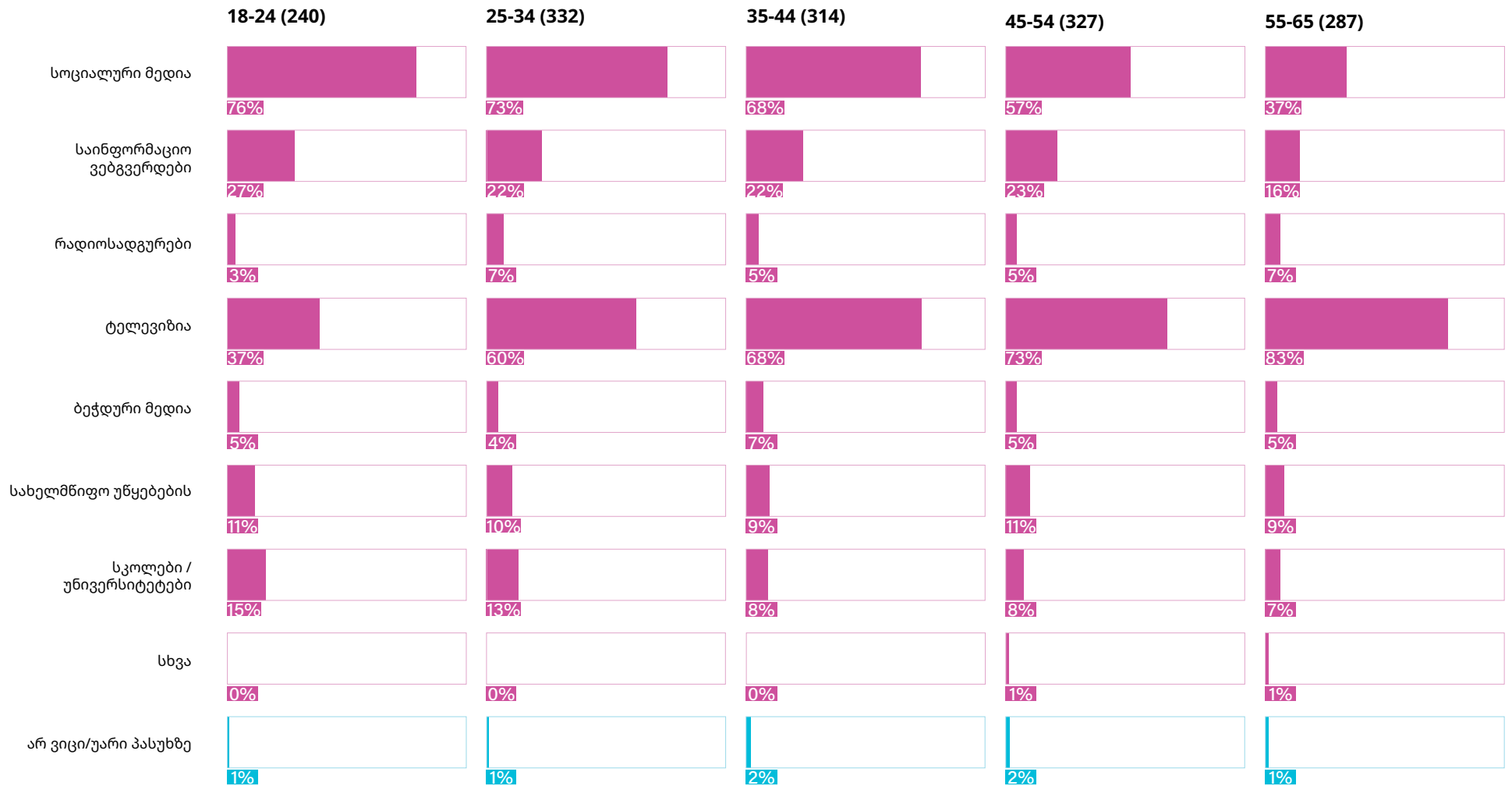
რომელი წყაროებიდან ისურვებდით ახალი ინფორმაციის მიღებას კლიმატის ცვლილების შესახებ?



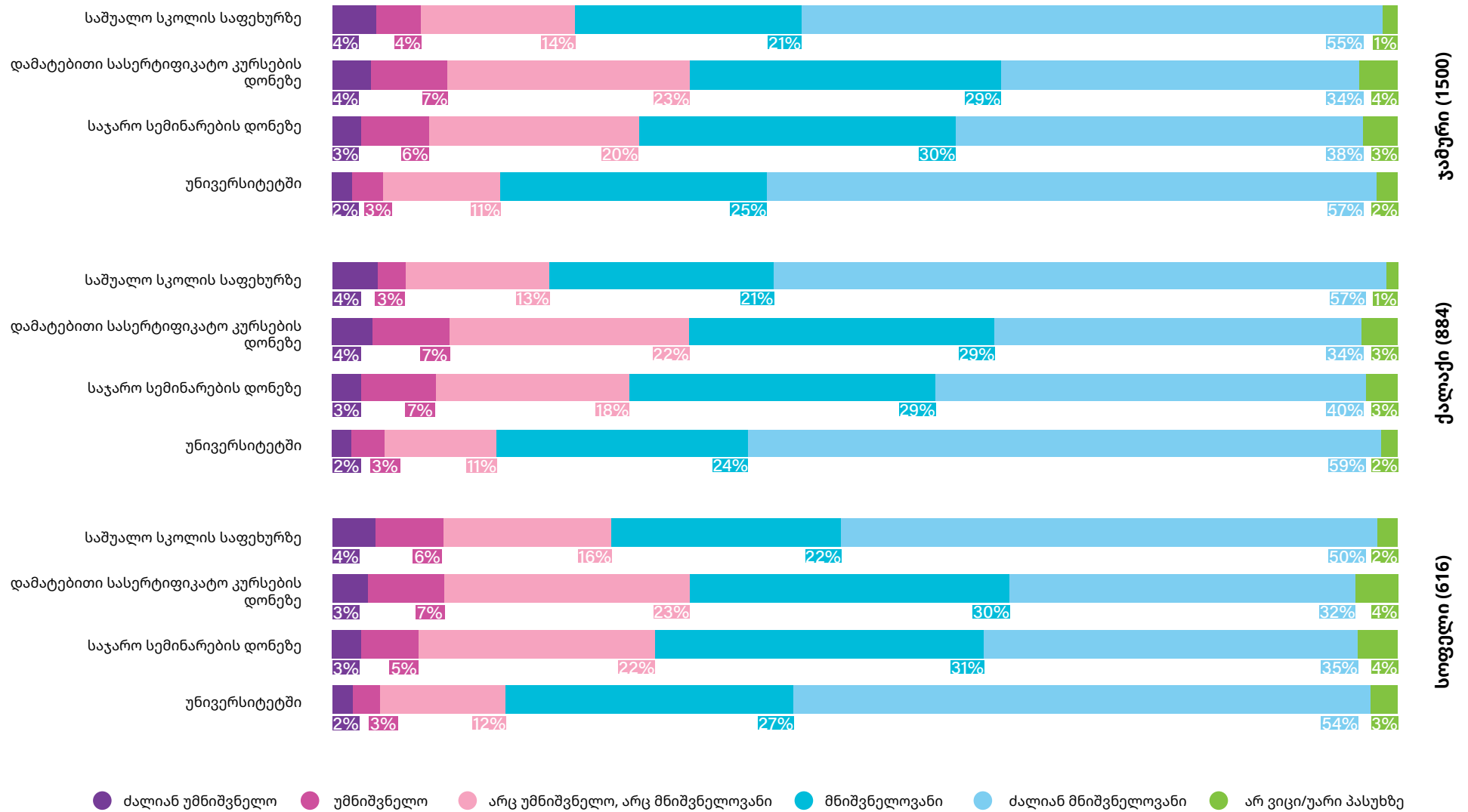
რომელი წყაროებიდან ისურვებდით ახალი ინფორმაციის მიღებას კლიმატის ცვლილების შესახებ?



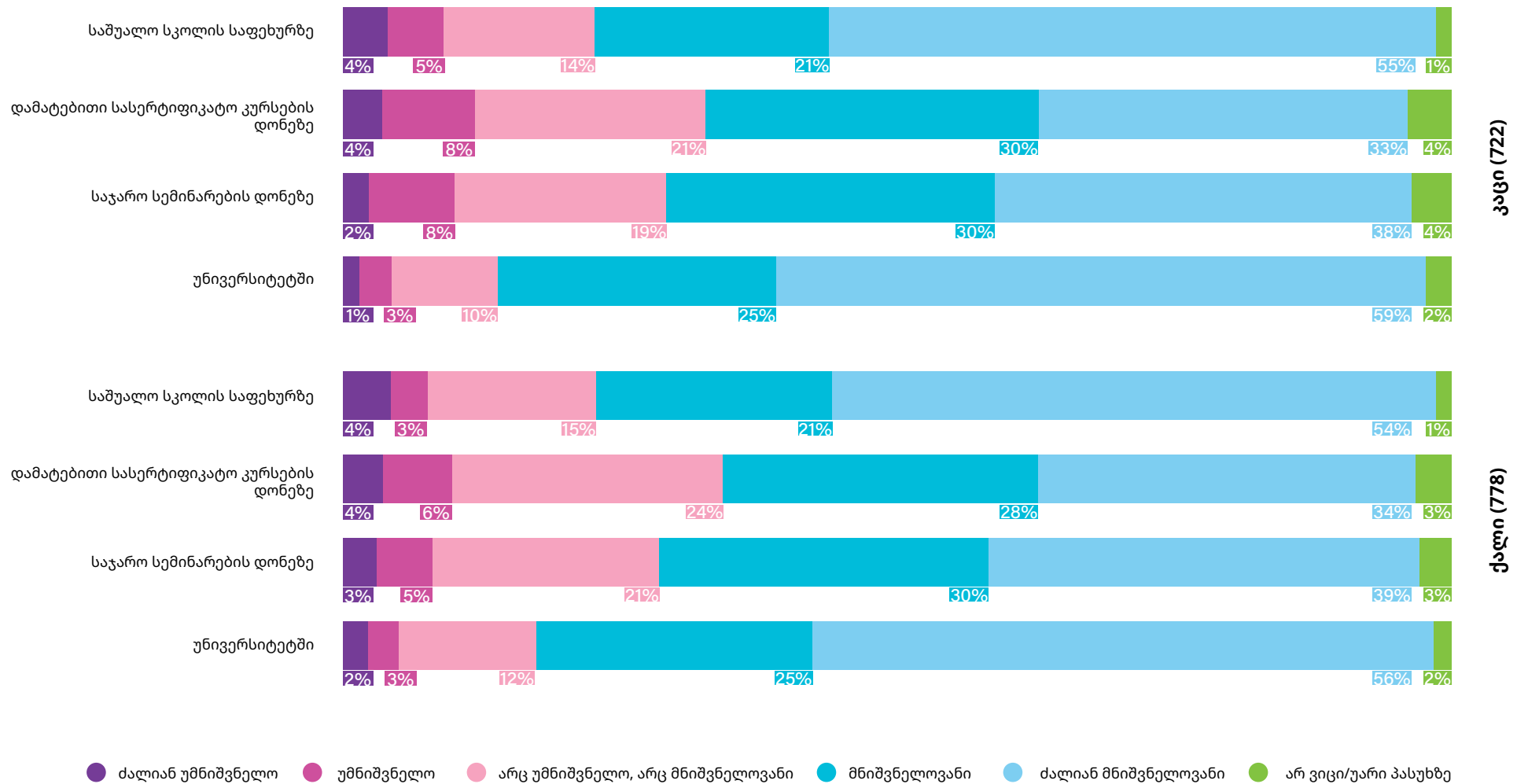
რომელი წყაროებიდან ისურვებდით ახალი ინფორმაციის მიღებას კლიმატის ცვლილების შესახებ?



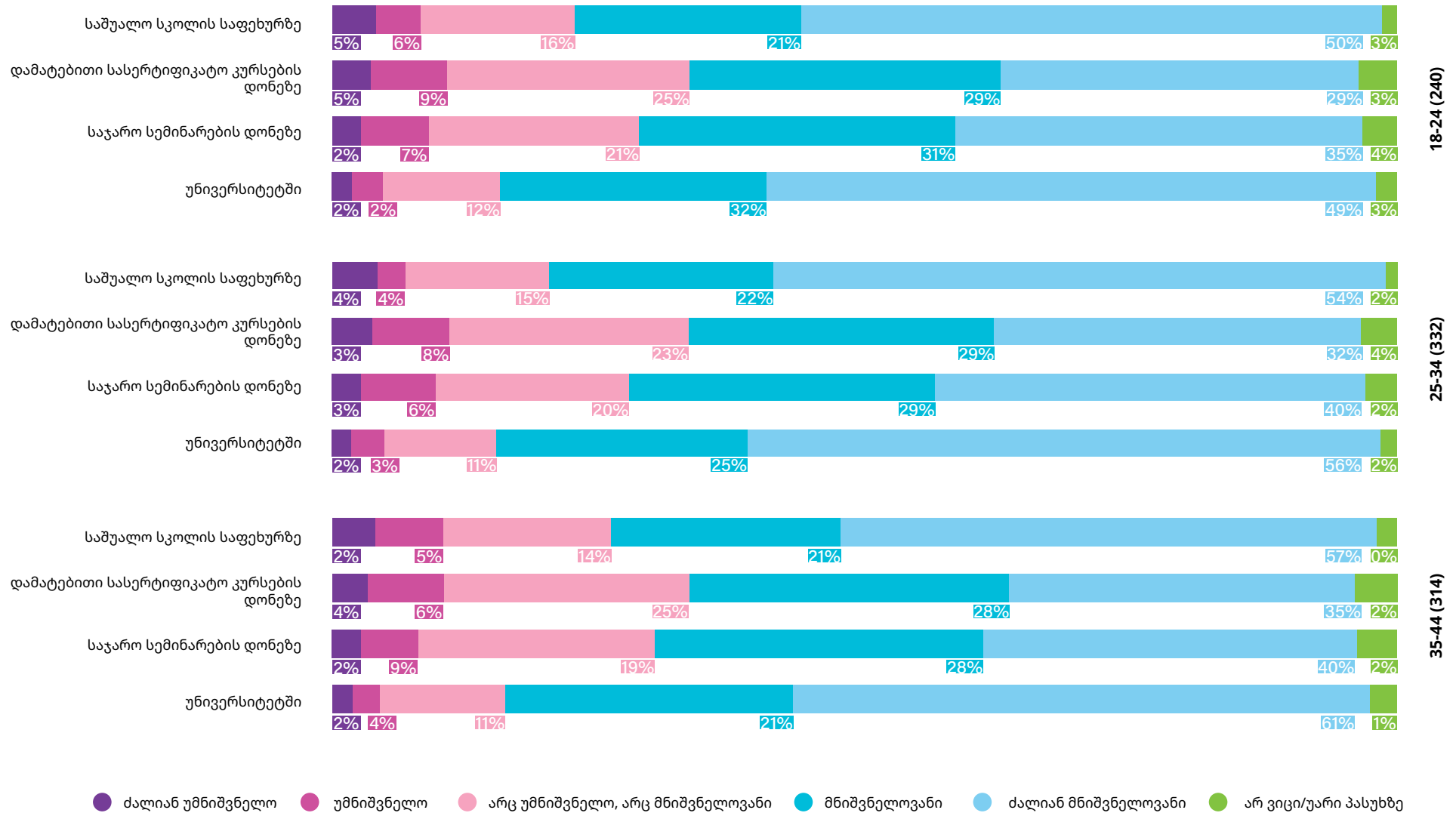
რამდენად მნიშვნელოვანია, რომ შეიქმნას სპეციალური კურსები კლიმატის ცვლილების შესახებ?



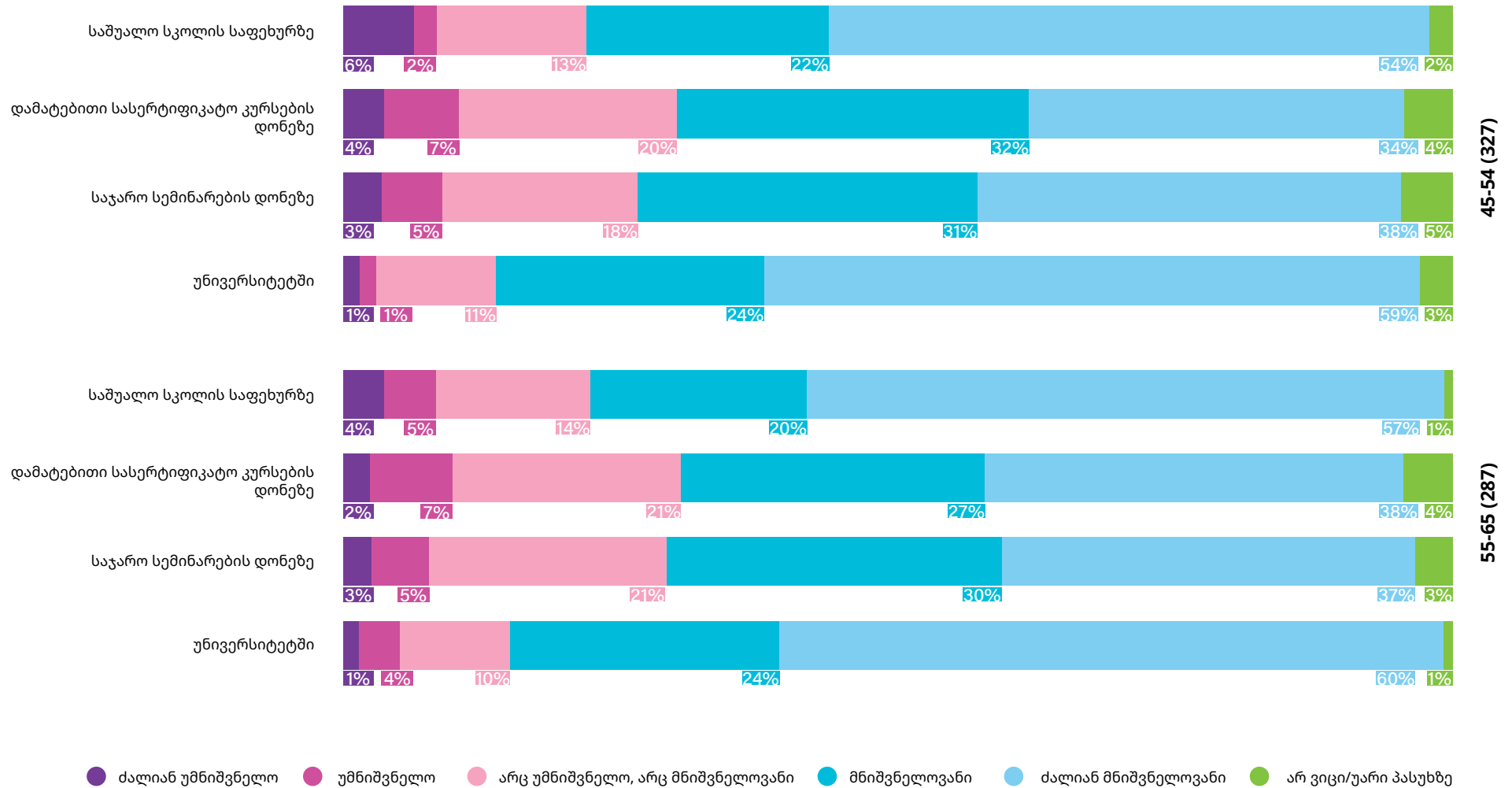
რამდენად მნიშვნელოვანია, რომ შეიქმნას **სპეციალური** კურსები **კლიმატის ცვლილების** შესახებ?



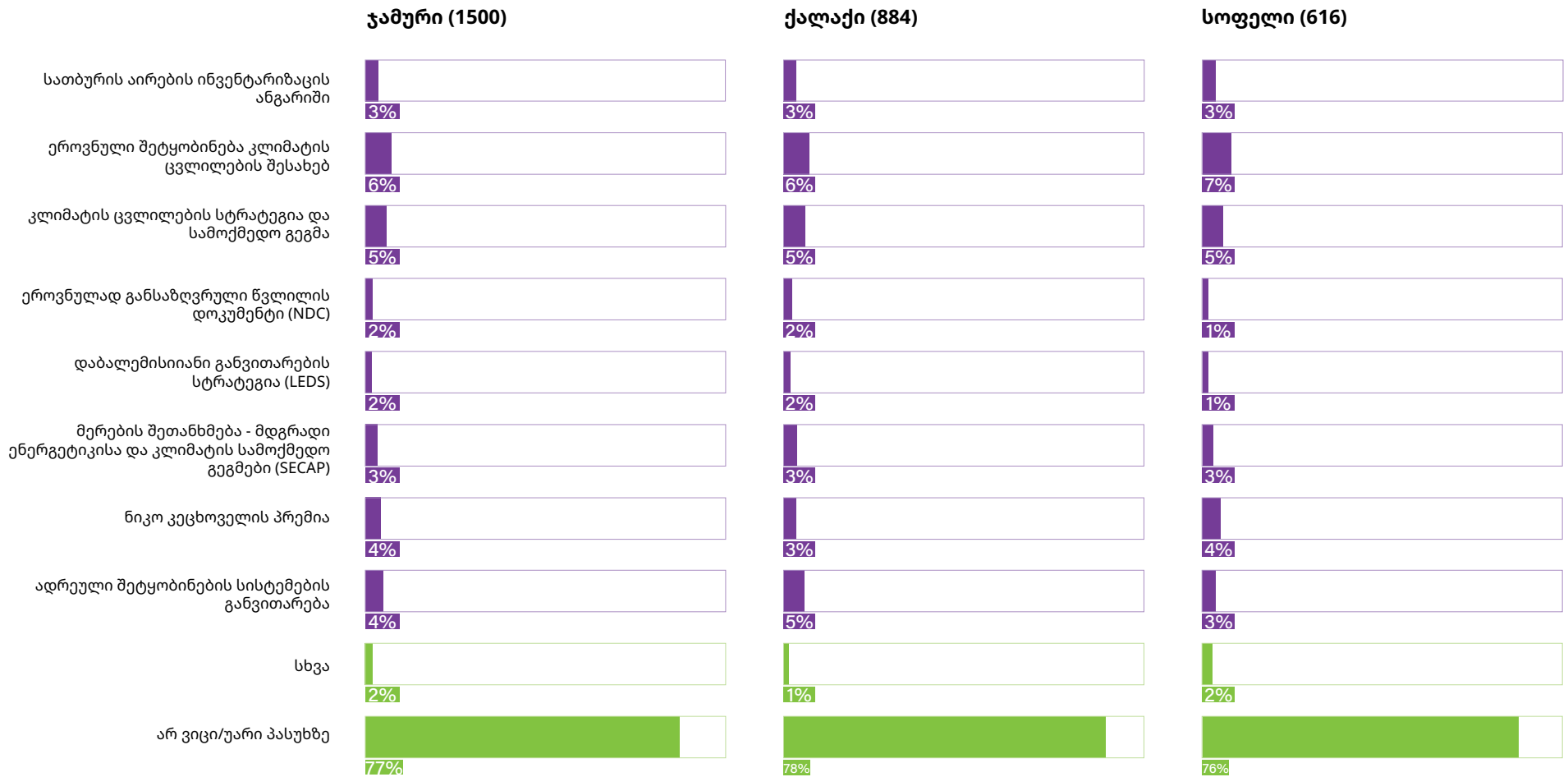
რამდენად მნიშვნელოვანია, რომ შეიქმნას **სპეციალური** კურსები კლიმატის ცვლილების შესახებ?



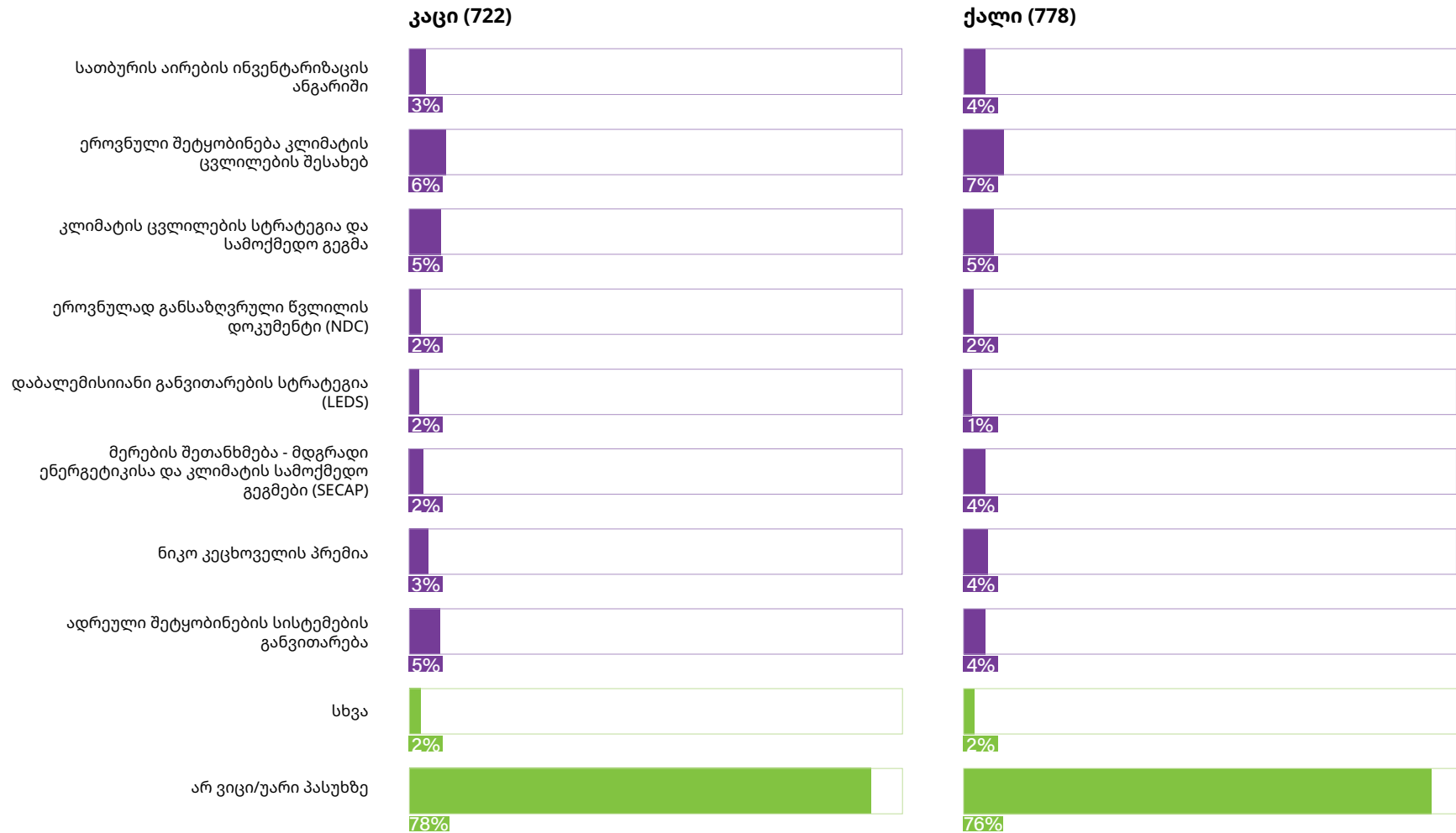
რამდენად მნიშვნელოვანია, რომ შეიქმნას **სპეციალური** კურსები **კლიმატის ცვლილების** შესახებ?



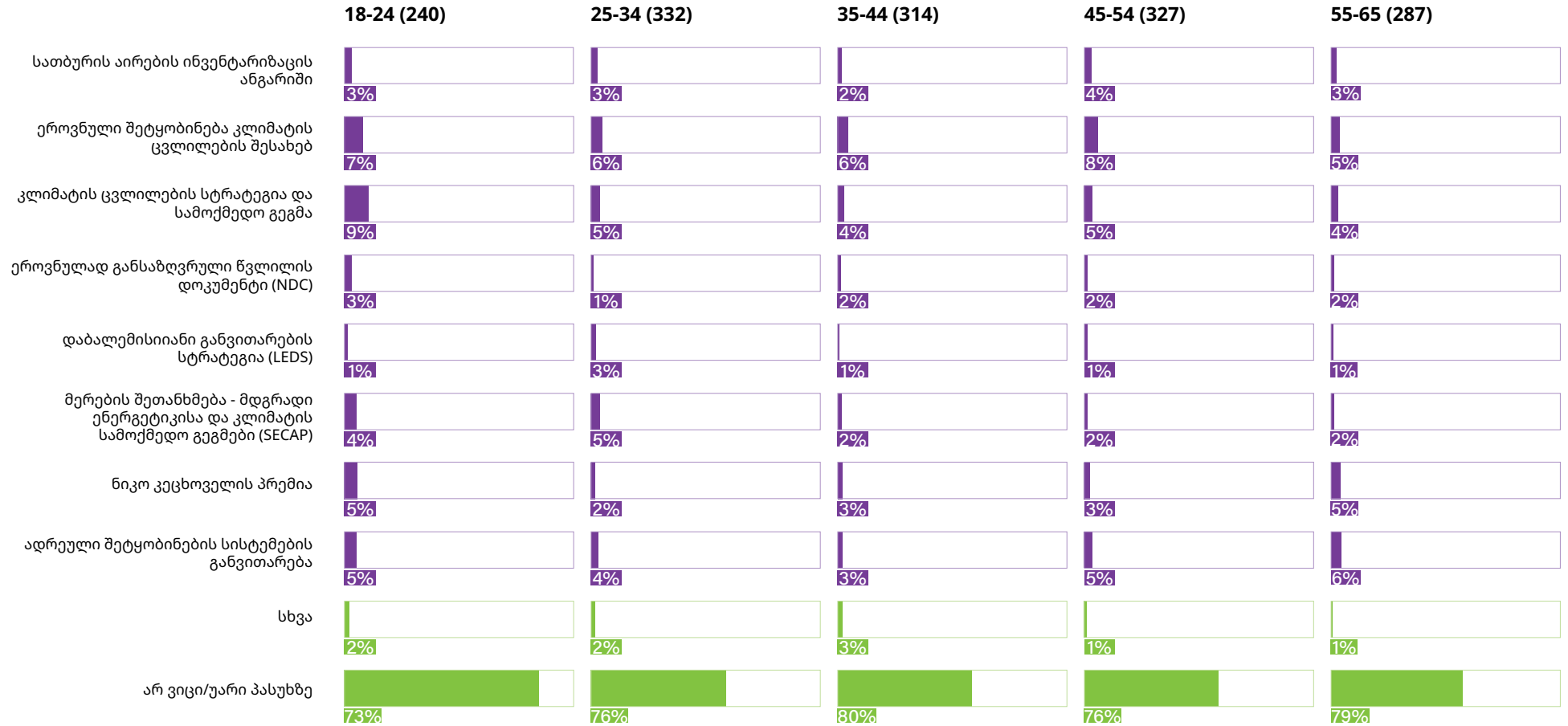
საქართველოში რა კლიმატ და გარემოსადმი მეგობრული პოლიტიკები, პროგრამები, პროექტები და ღონისძიებები გაგიგიათ?



საქართველოში რა კლიმატ და გარემოსადმი მეგობრული პოლიტიკები, პროგრამები, პროექტები და ღონისძიებები გაგიგიათ?

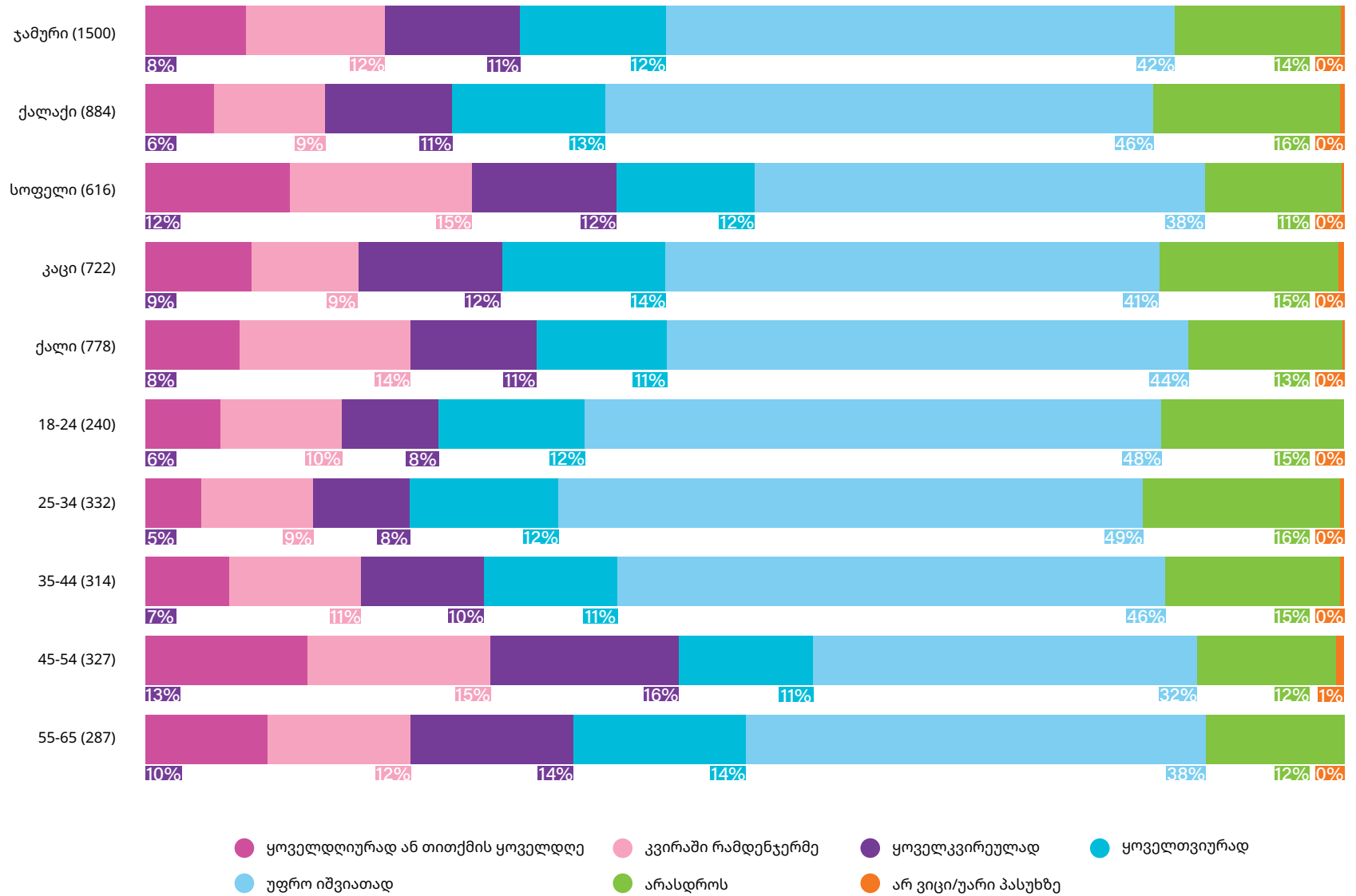


საქართველოში რა კლიმატ და გარემოსადმი მეგობრული პოლიტიკები, პროგრამები, პროექტები და ღონისძიებები გაგიგიათ?



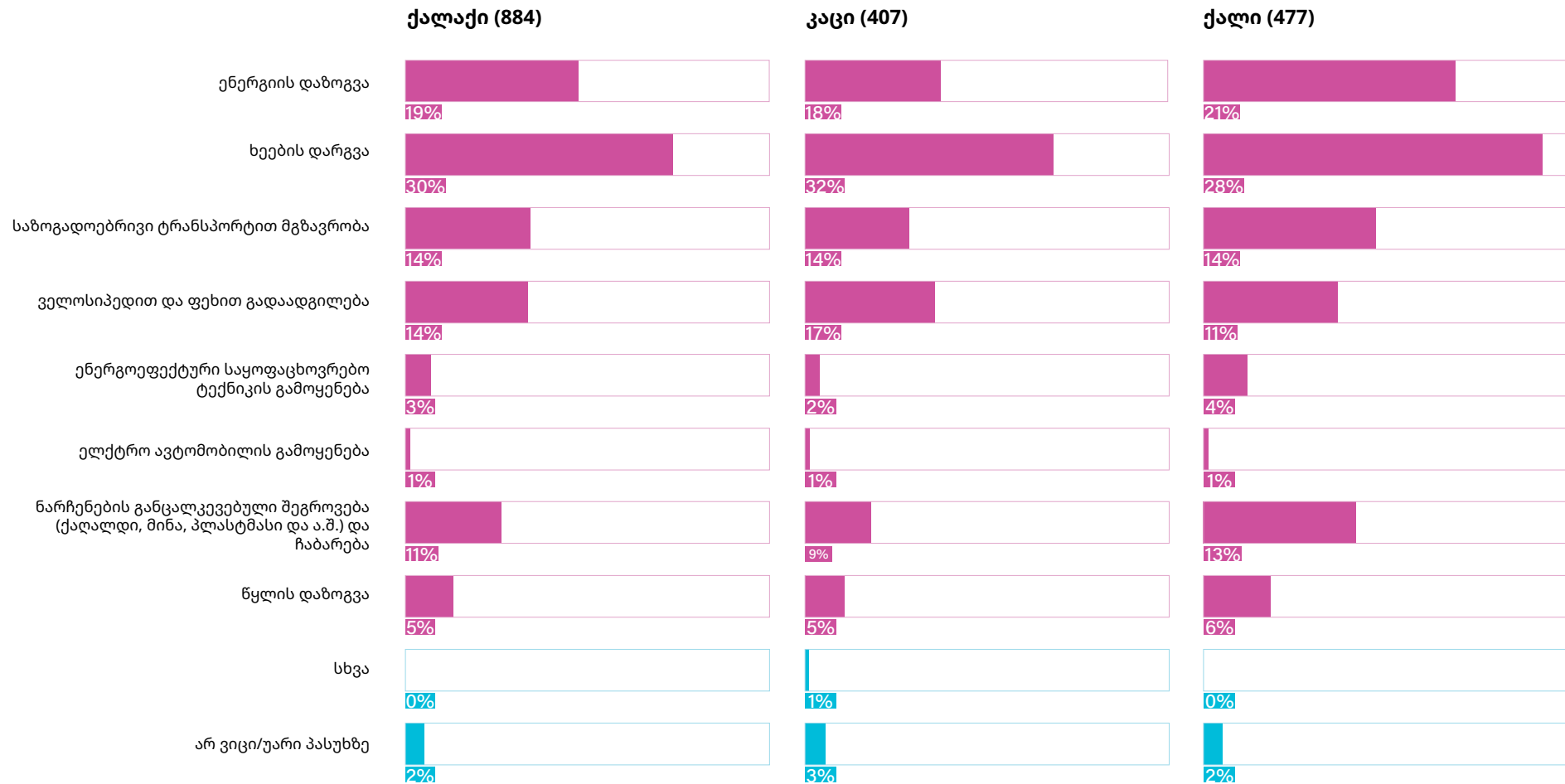
၎င်းတို့

რამდენად ხშირად განიხილავთ კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებით მოქმედების აუცილებლობას?

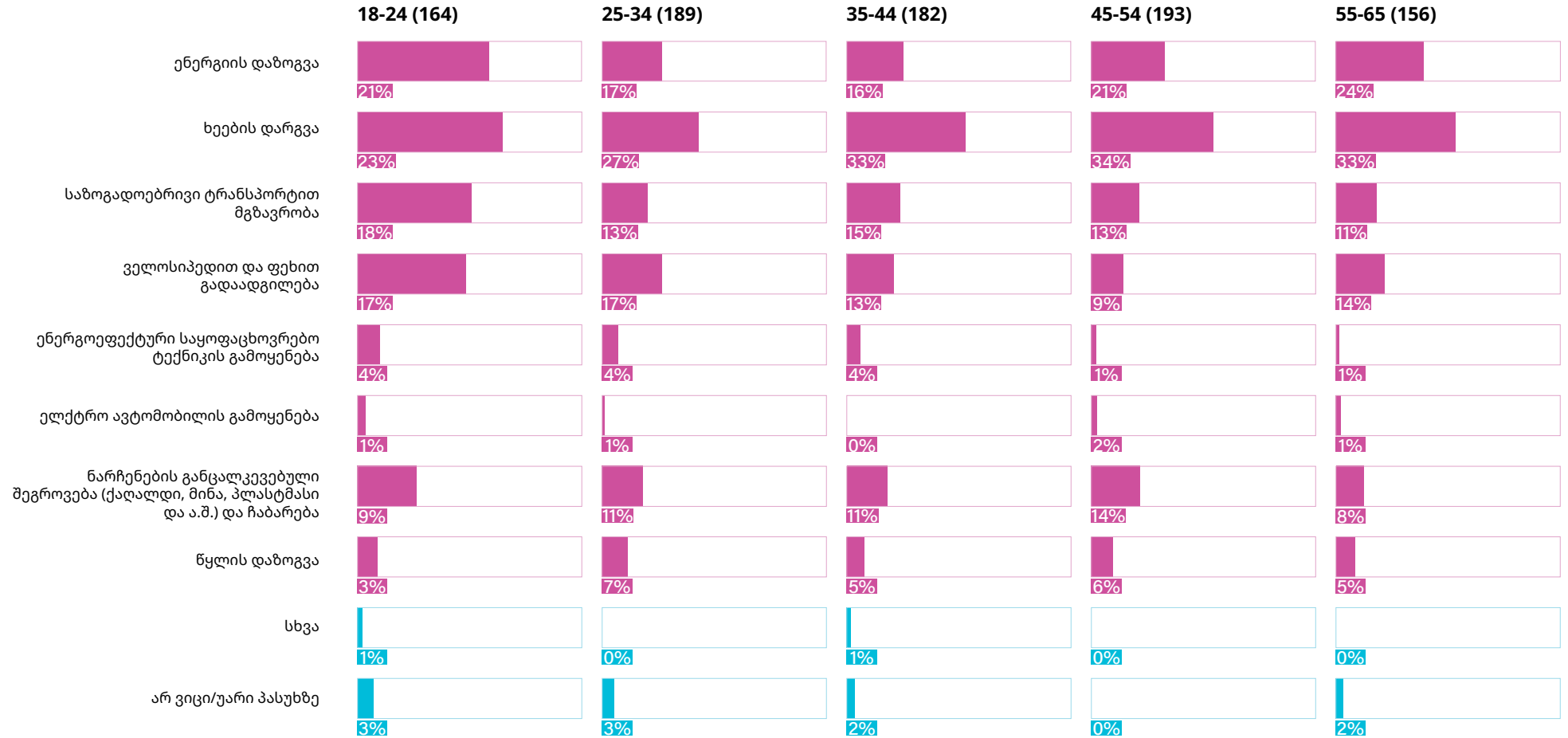


● ყოველდღიურად ან თითქმის ყოველდღე
 ● კვირაში რამდენჯერმე
 ● ყოველკვირეულად
 ● ყოველთვიურად
● უფრო იშვიათად
 ● არასდროს
 ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

რა პრაქტიკებს მიმართავთ პირადად თქვენ კლიმატის ცვლილების შერბილებისთვის



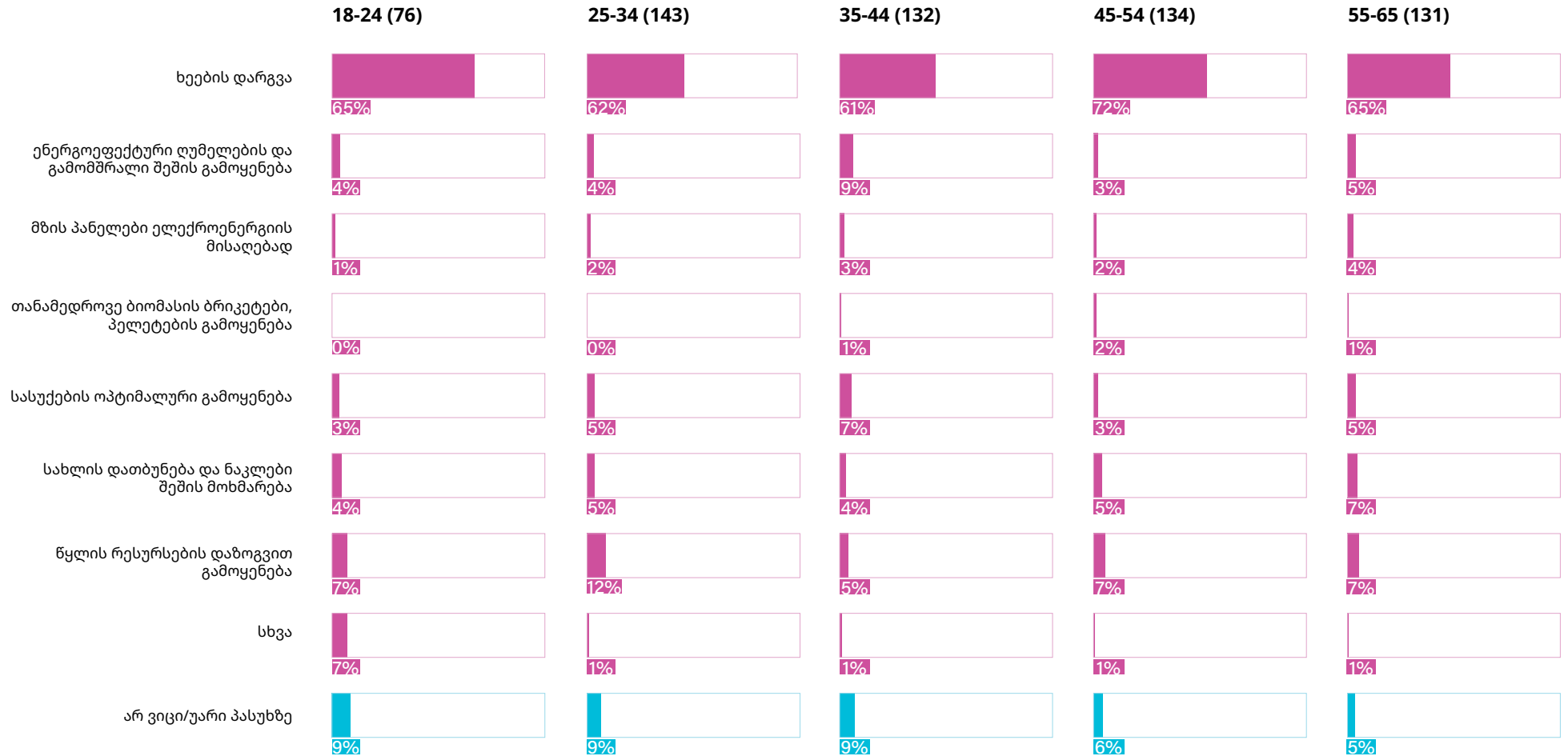
რა პრაქტიკებს მიმართავთ პირადად თქვენ კლიმატის ცვლილების შერბილებისთვის



რა პრაქტიკებს მიმართავთ პირადად თქვენ კლიმატის ცვლილების შერბილებისთვის



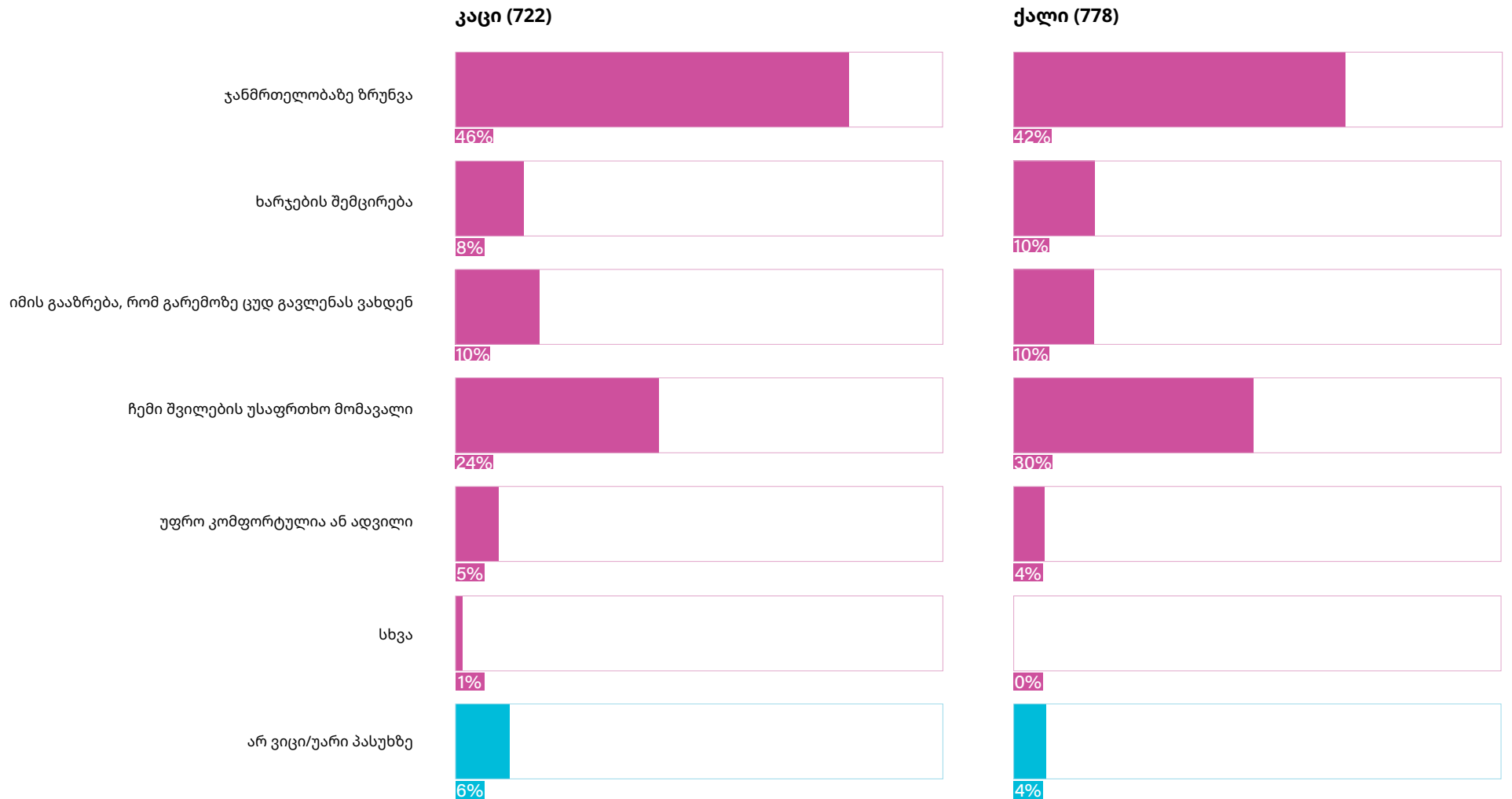
რა პრაქტიკებს მიმართავთ პირადად თქვენ კლიმატის ცვლილების შერბილებისთვის



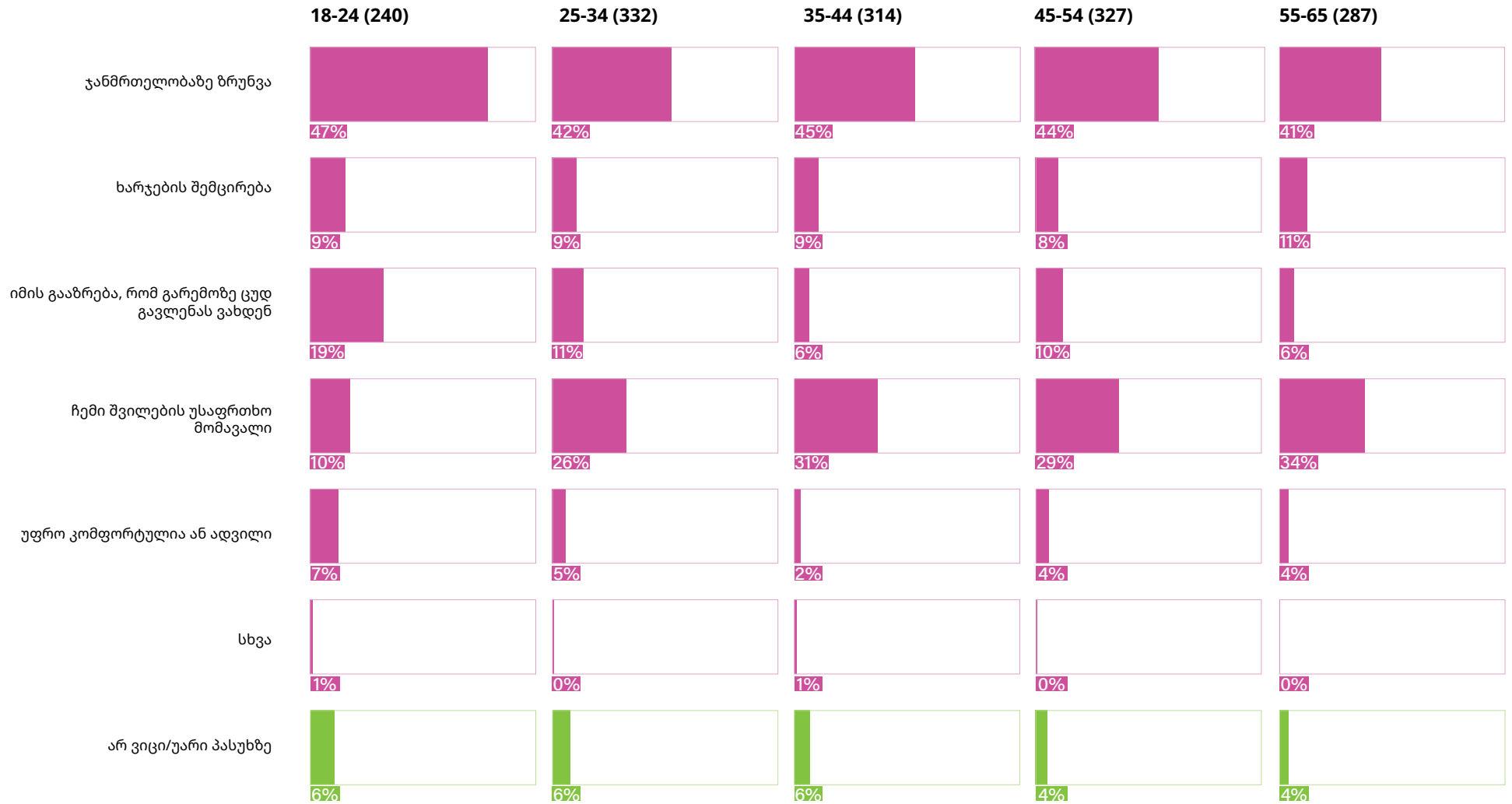
ამ ქვევის განხორციელებისას, რა არის თქვენი ძირითადი მოტივი



ამ ქვევის განხორციელებისას, რა არის თქვენი ძირითადი მოტივი

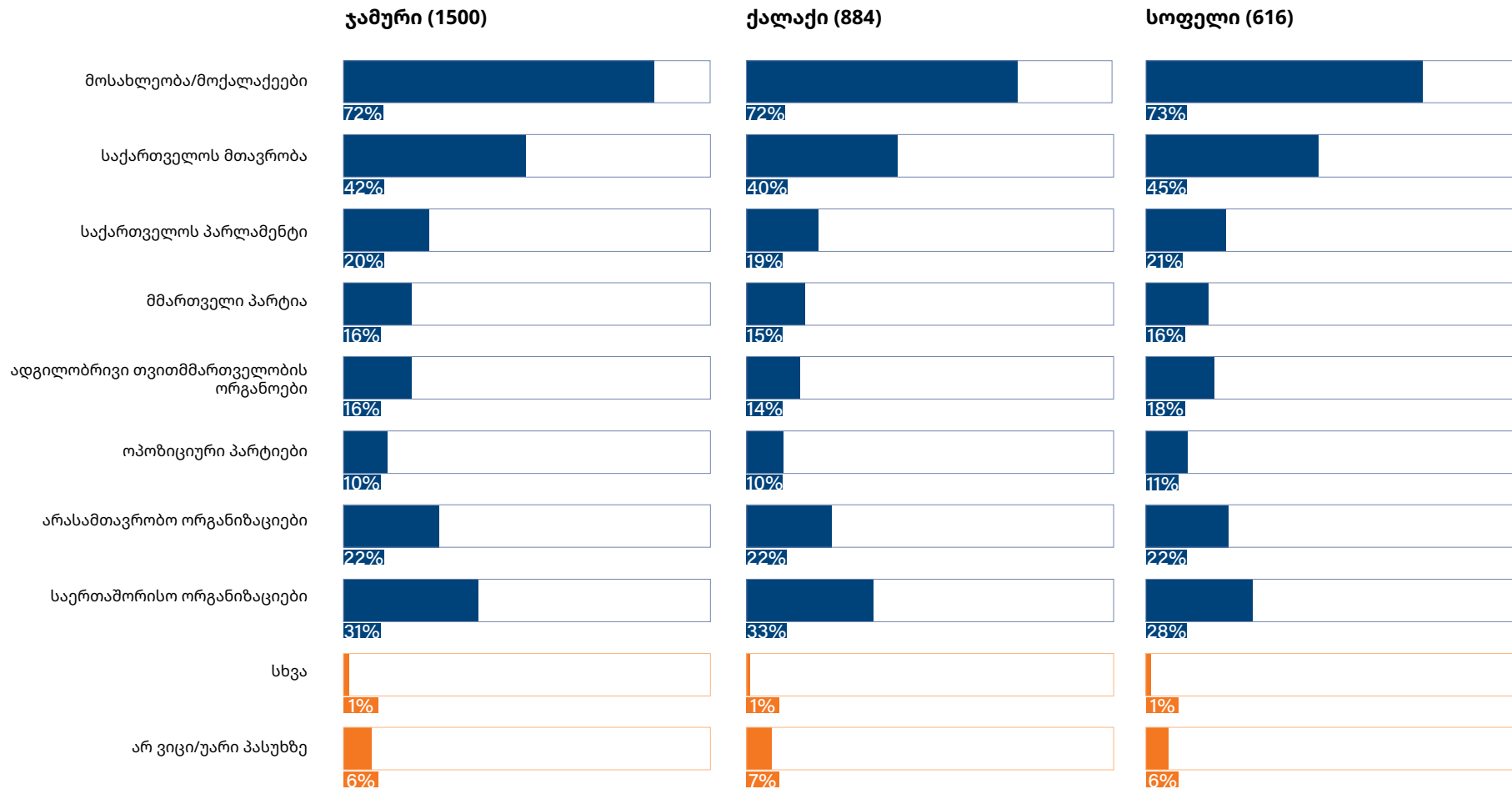


ამ ქცევის განხორციელებისას, რა არის თქვენი ძირითადი მოტივი

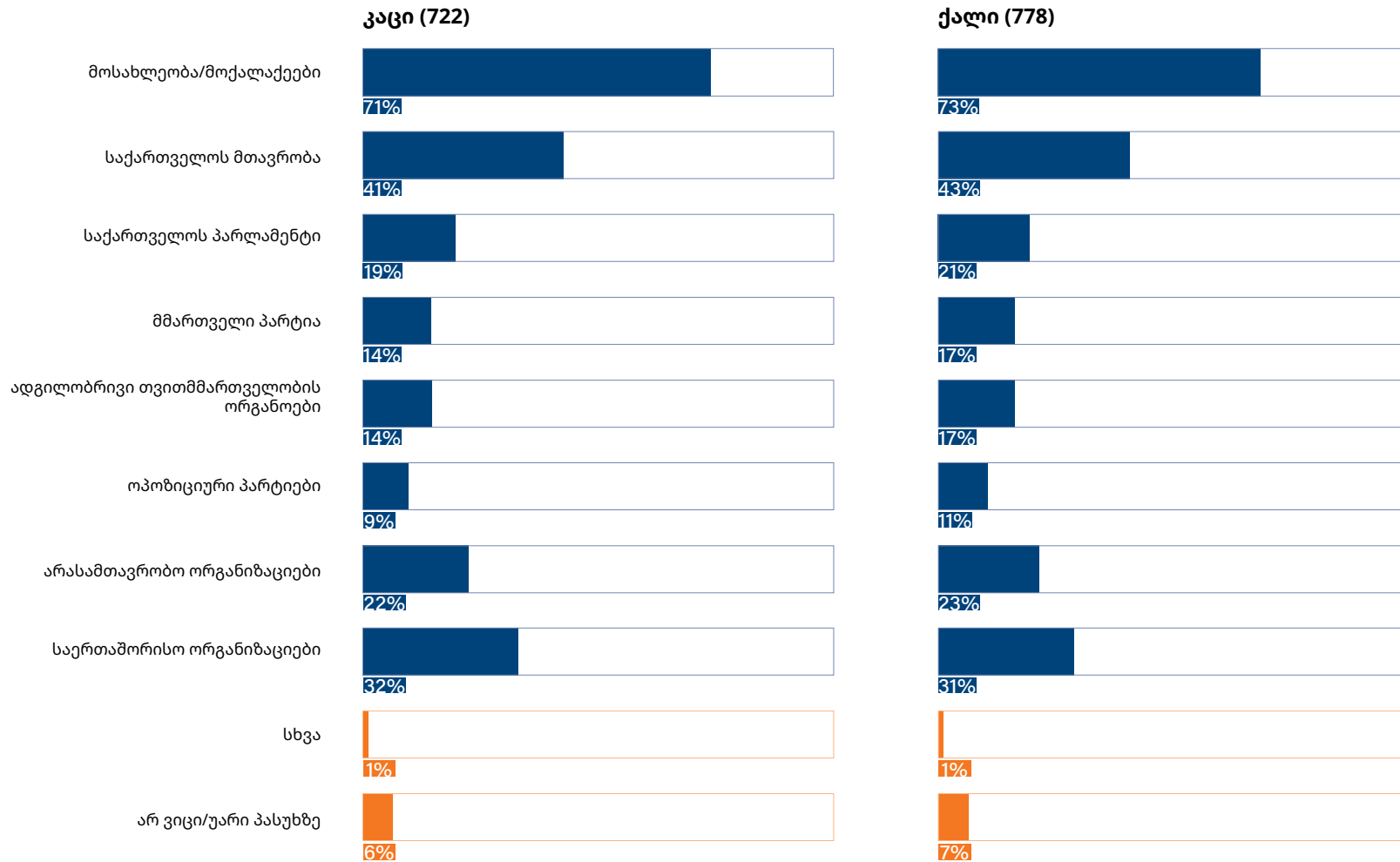


პოლიტიკა

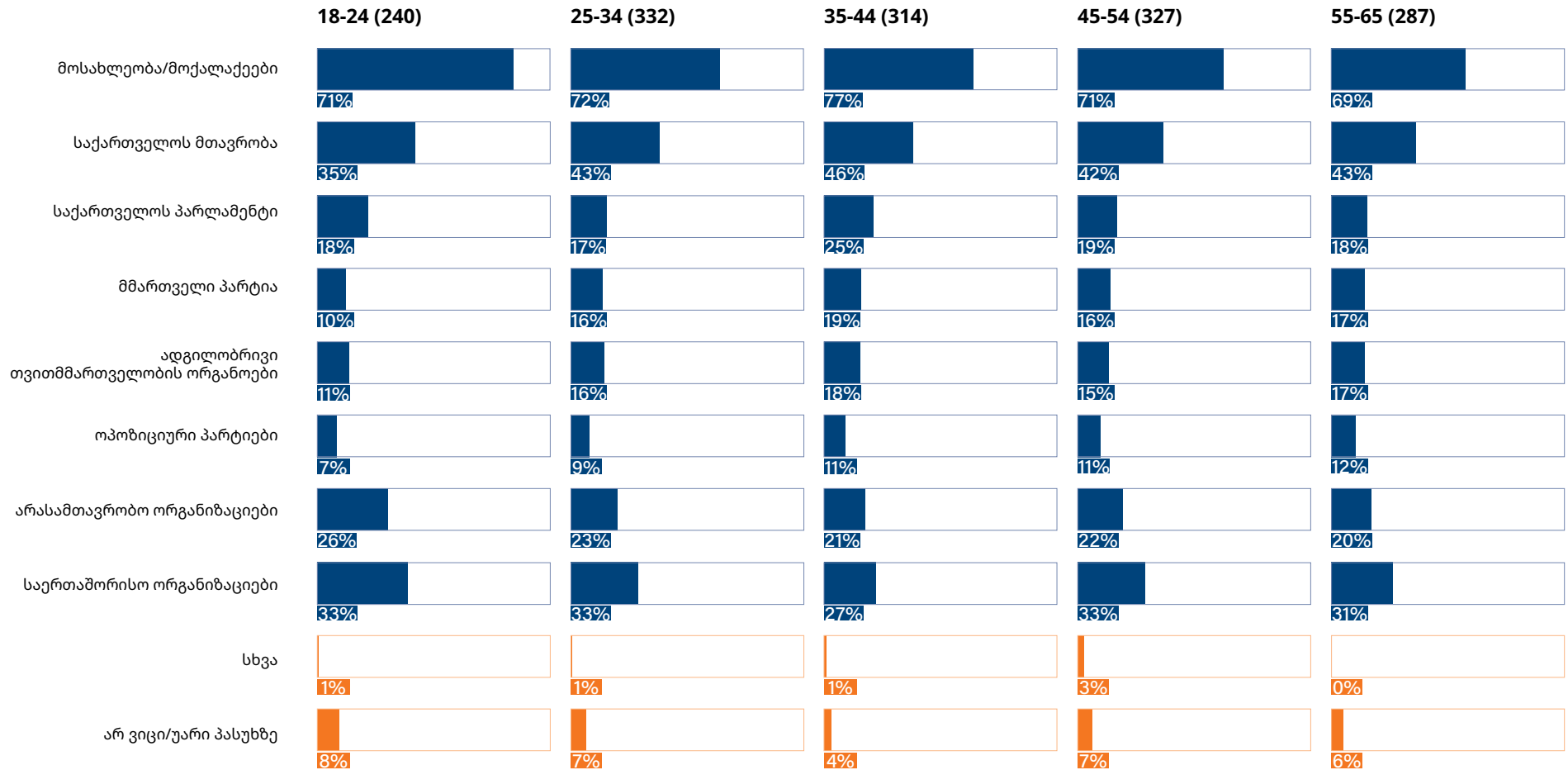
ვინ არიან კლიმატის ცვლილების შეჩერებაში/მის მკვეთრად შეზღუდვაში ძირითადი დაინტერესებული მხარეები?



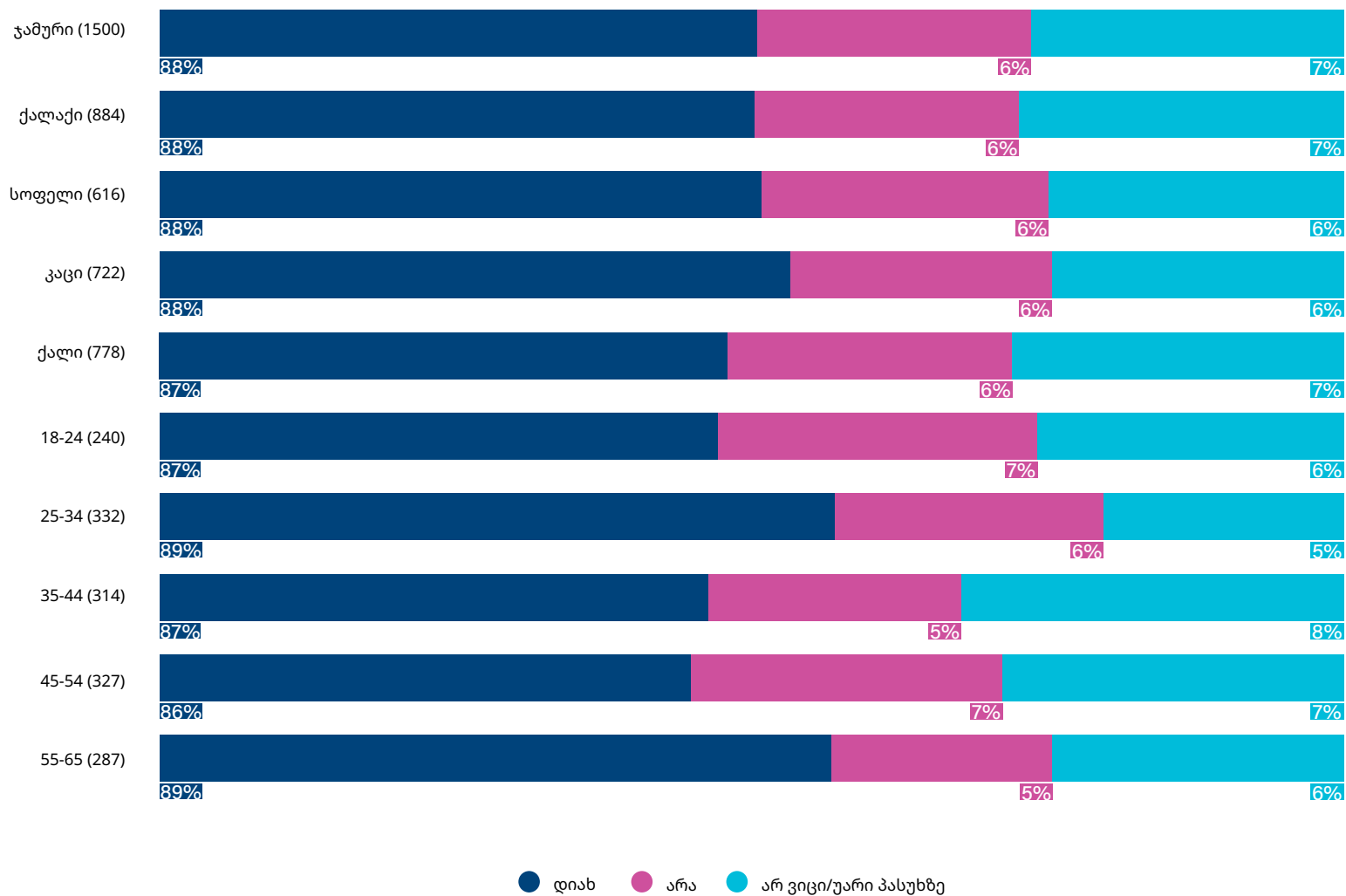
ვინ არიან კლიმატის ცვლილების შეჩერებაში/მის მკვეთრად შეზღუდვაში ძირითადი დაინტერესებული მხარეები?



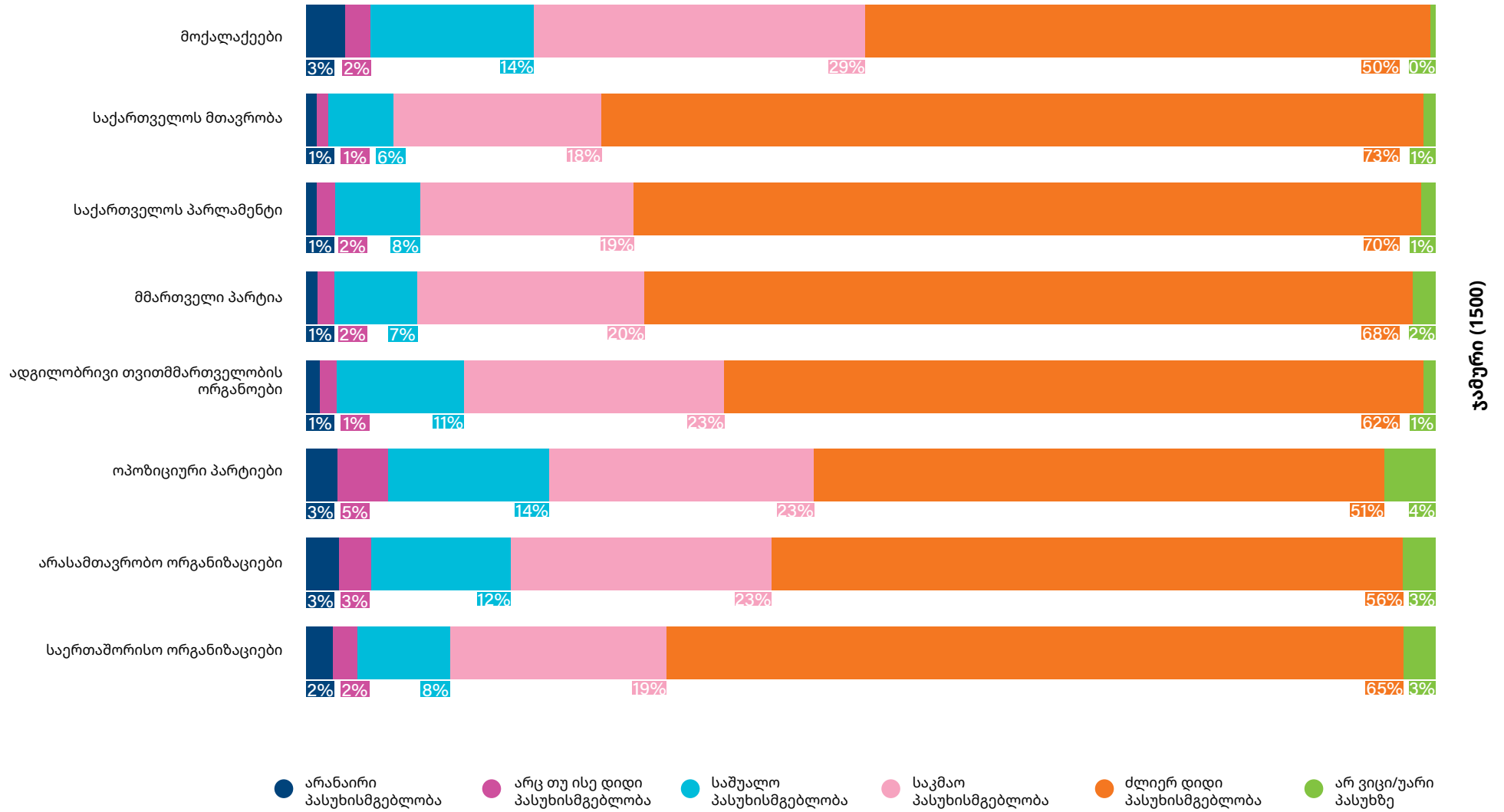
ვინ არიან კლიმატის ცვლილების შეჩერებაში/მის მკვეთრად შეზღუდვაში ძირითადი დაინტერესებული მხარეები?



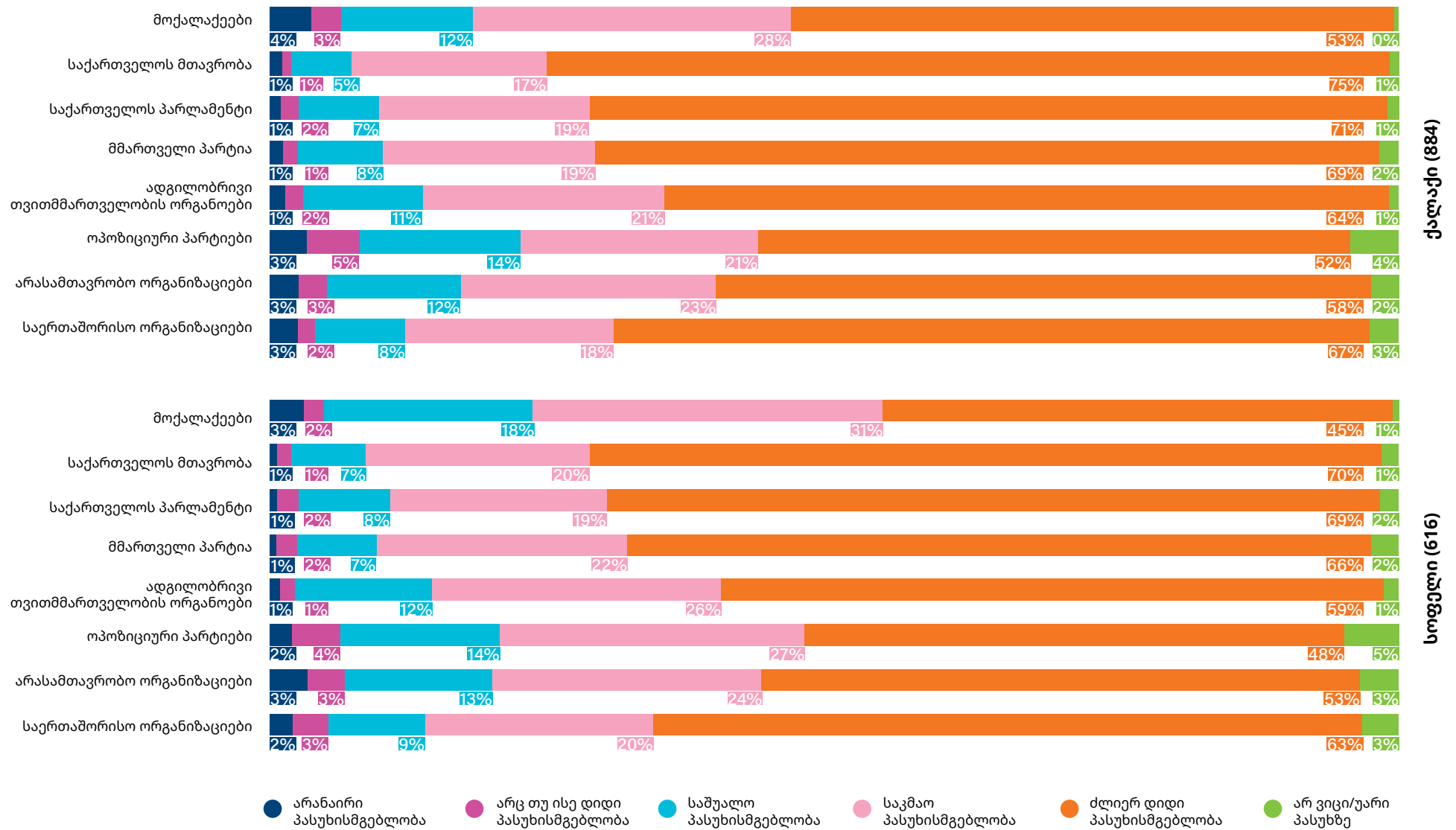
ემხრობით თუ არა კლიმატის ცვლილების შესახებ კანონის და შესაბამისი რეგულაციების შემოღებას?



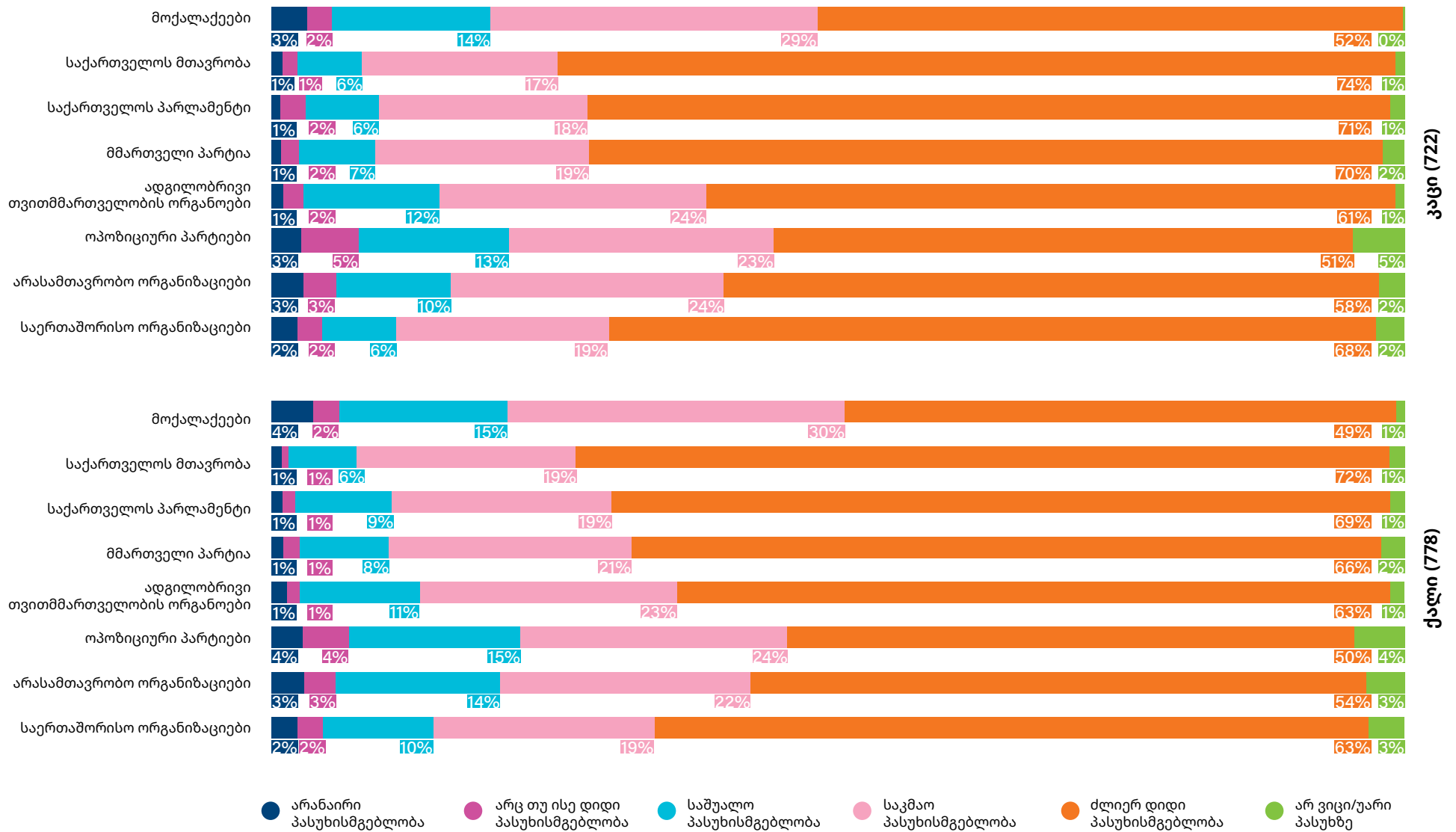
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საკმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



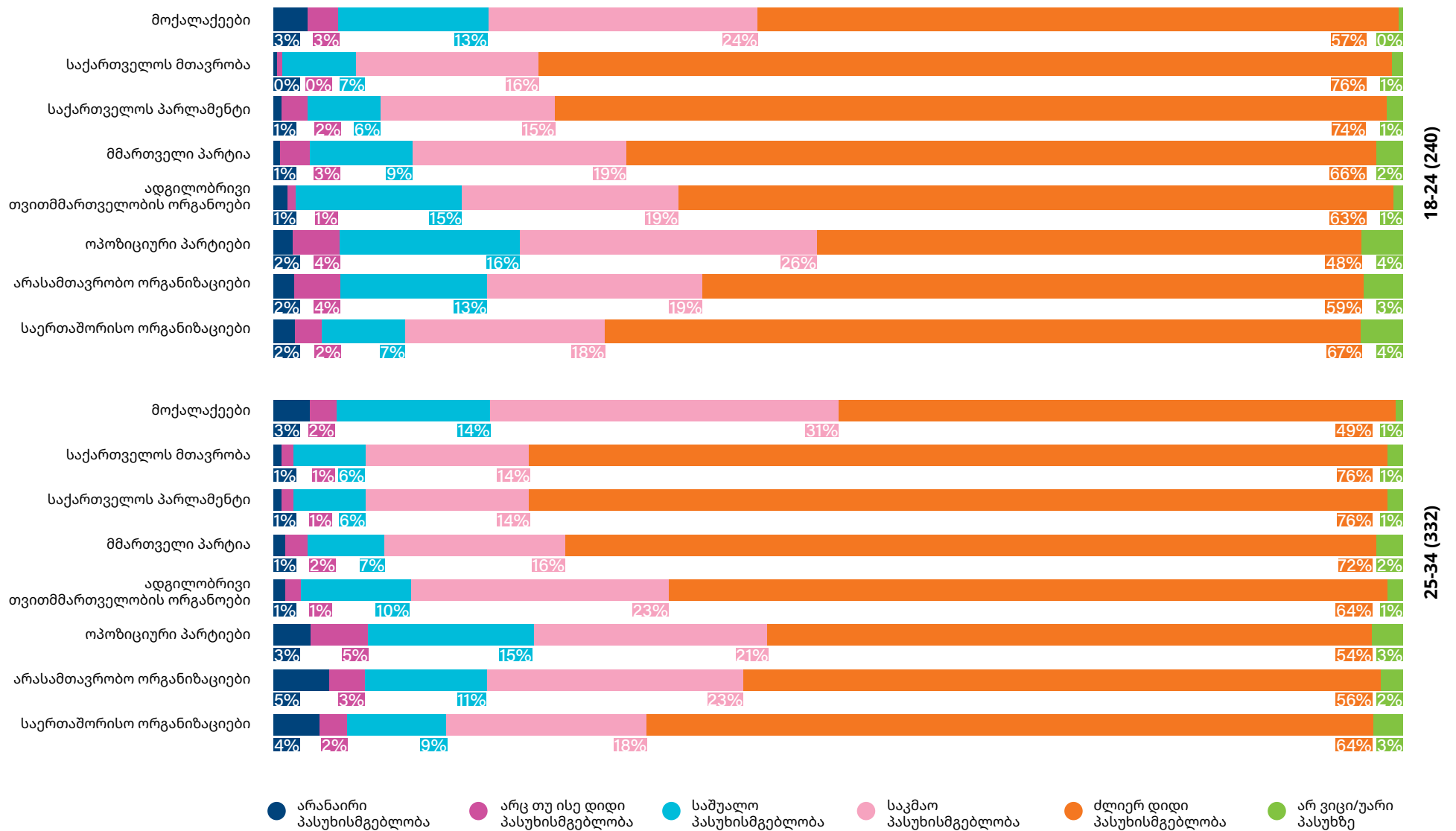
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საქმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



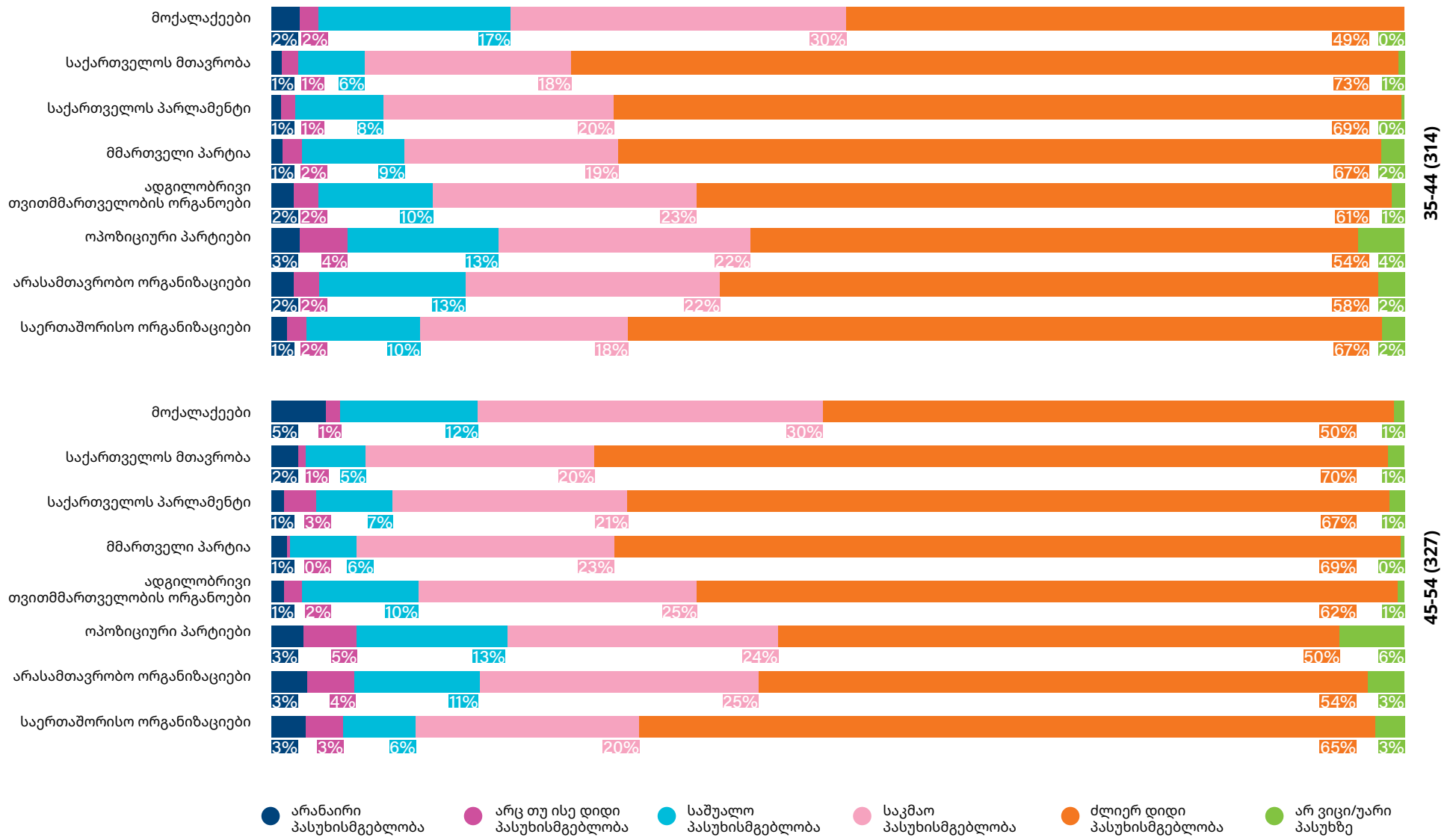
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საკმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



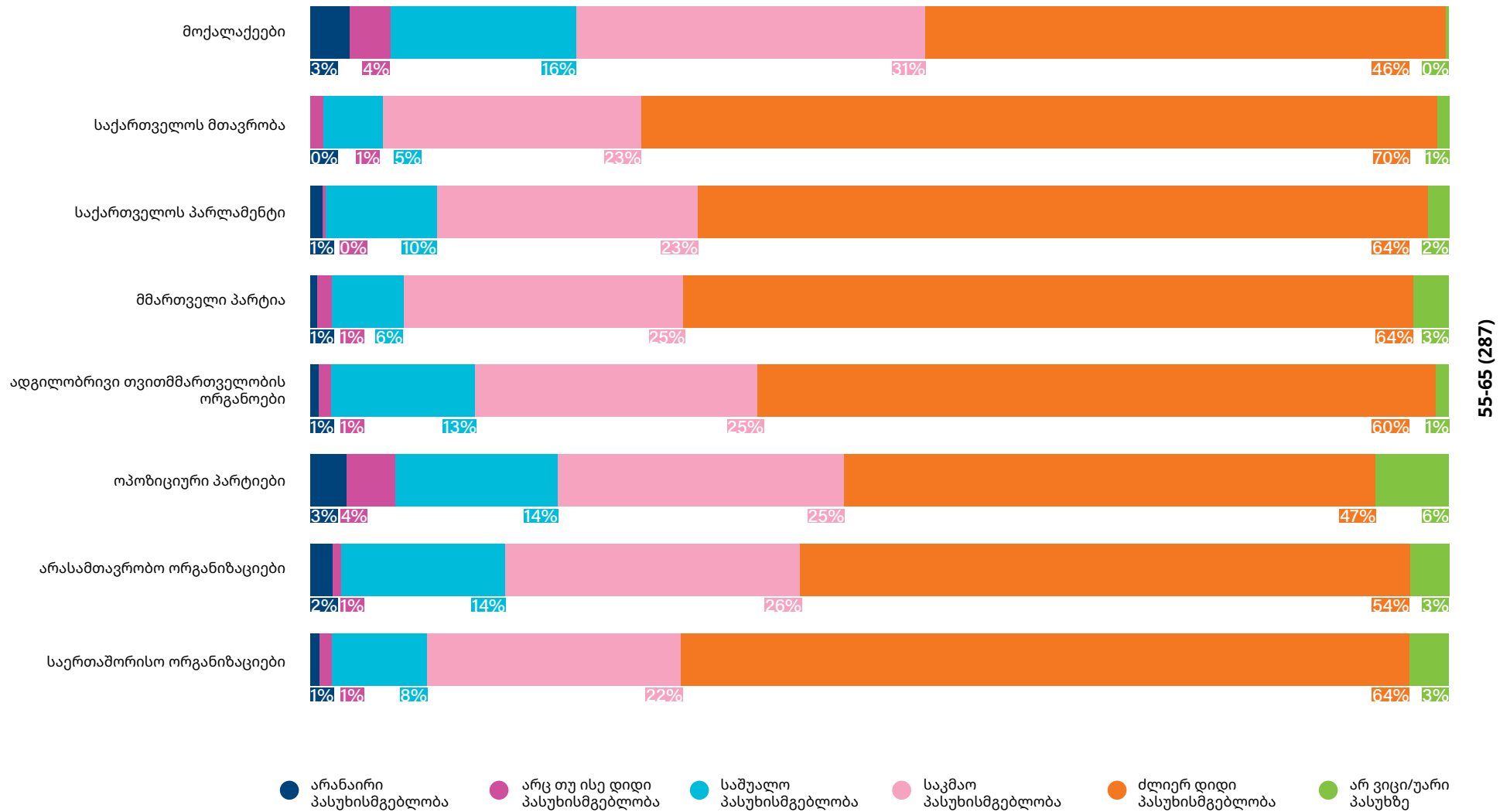
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საკმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



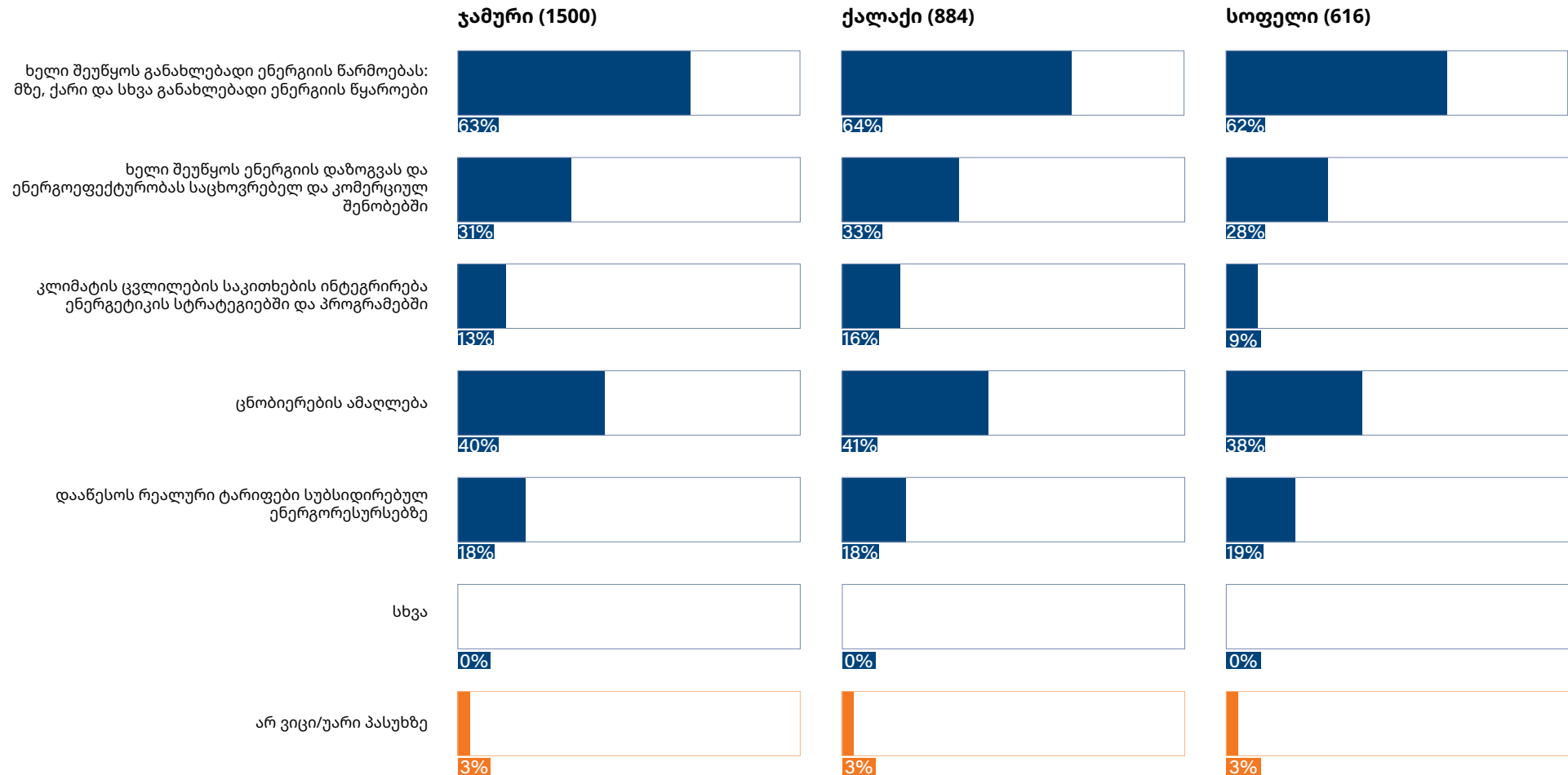
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საკმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



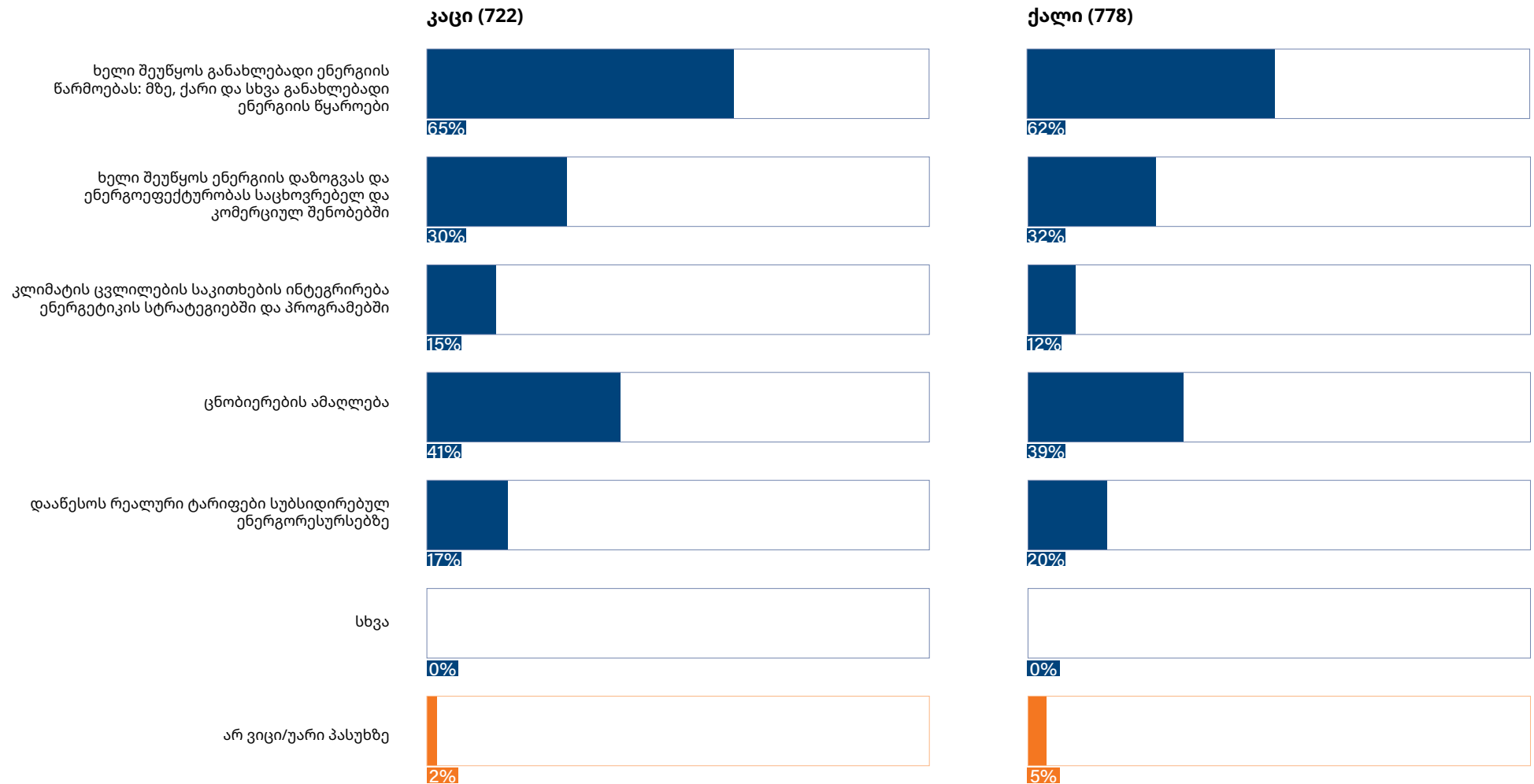
რა პასუხისმგებლობა ეკისრება კლიმატის ცვლილებასთან გამკლავების საკმეში ჩამოთვლილთაგან თითოეულ ჯგუფს?



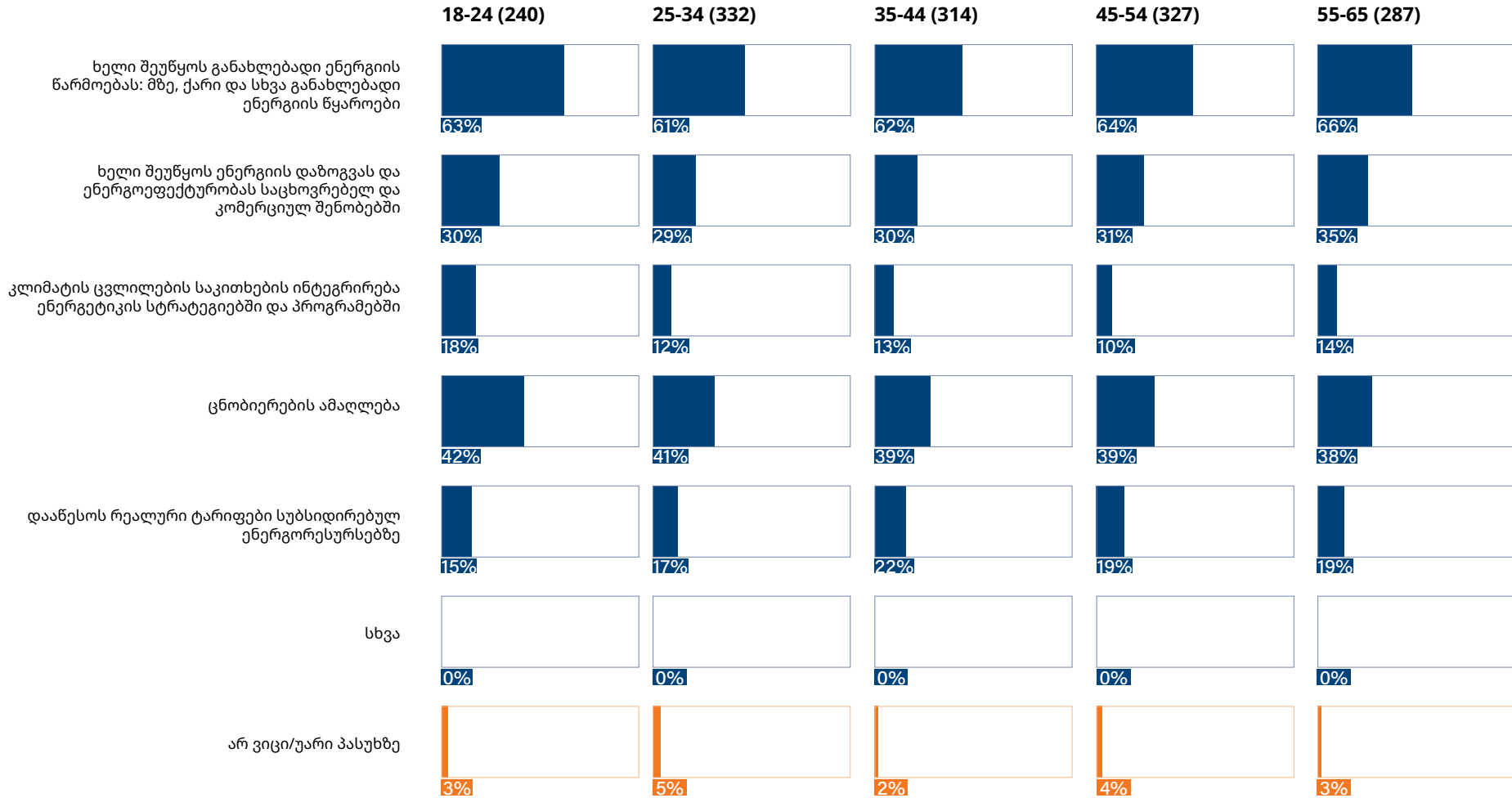
რა სახის პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ენერგეტიკის მიმართულებით, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



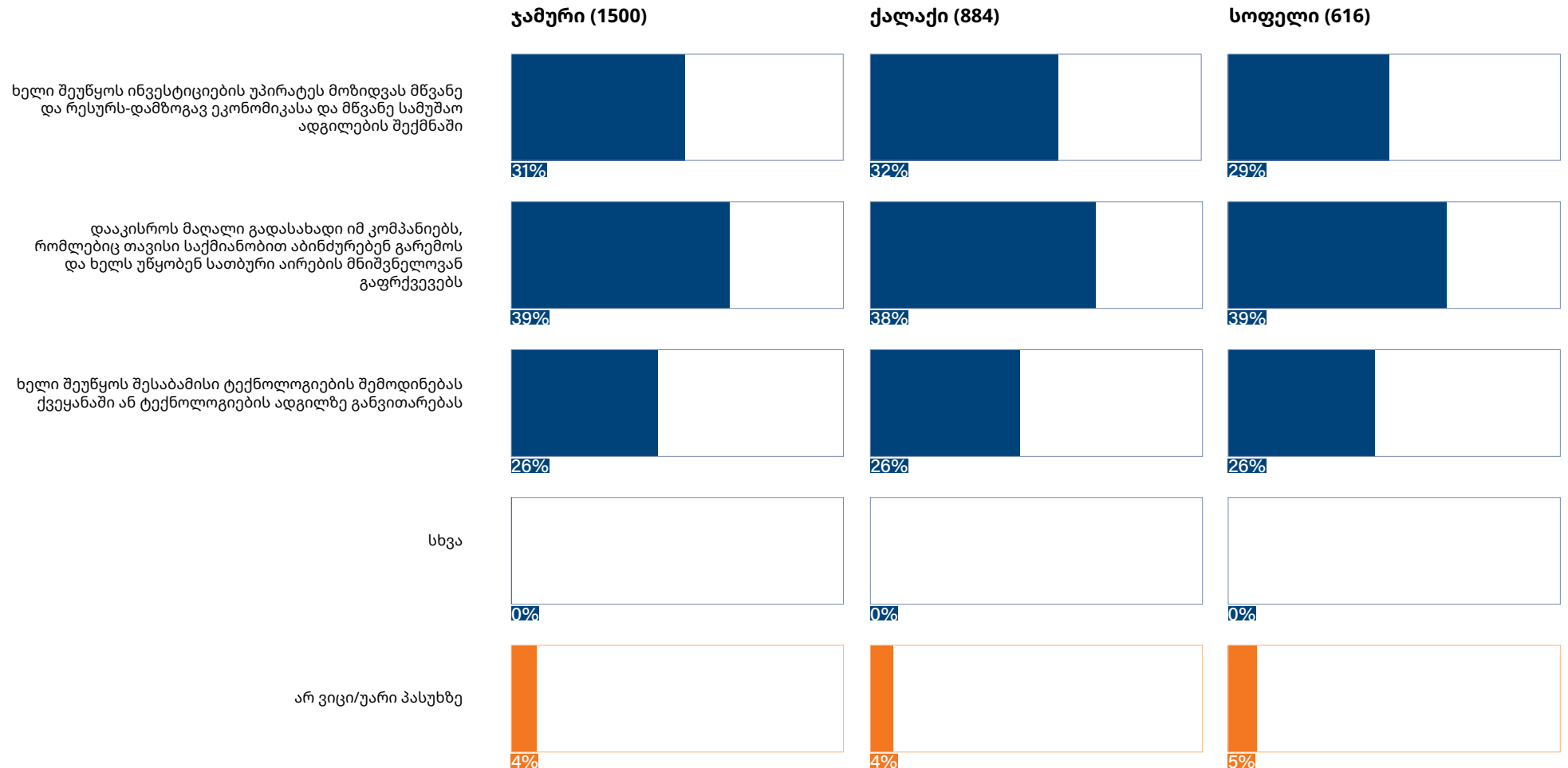
რა სახის პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ენერგეტიკის მიმართულებით, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



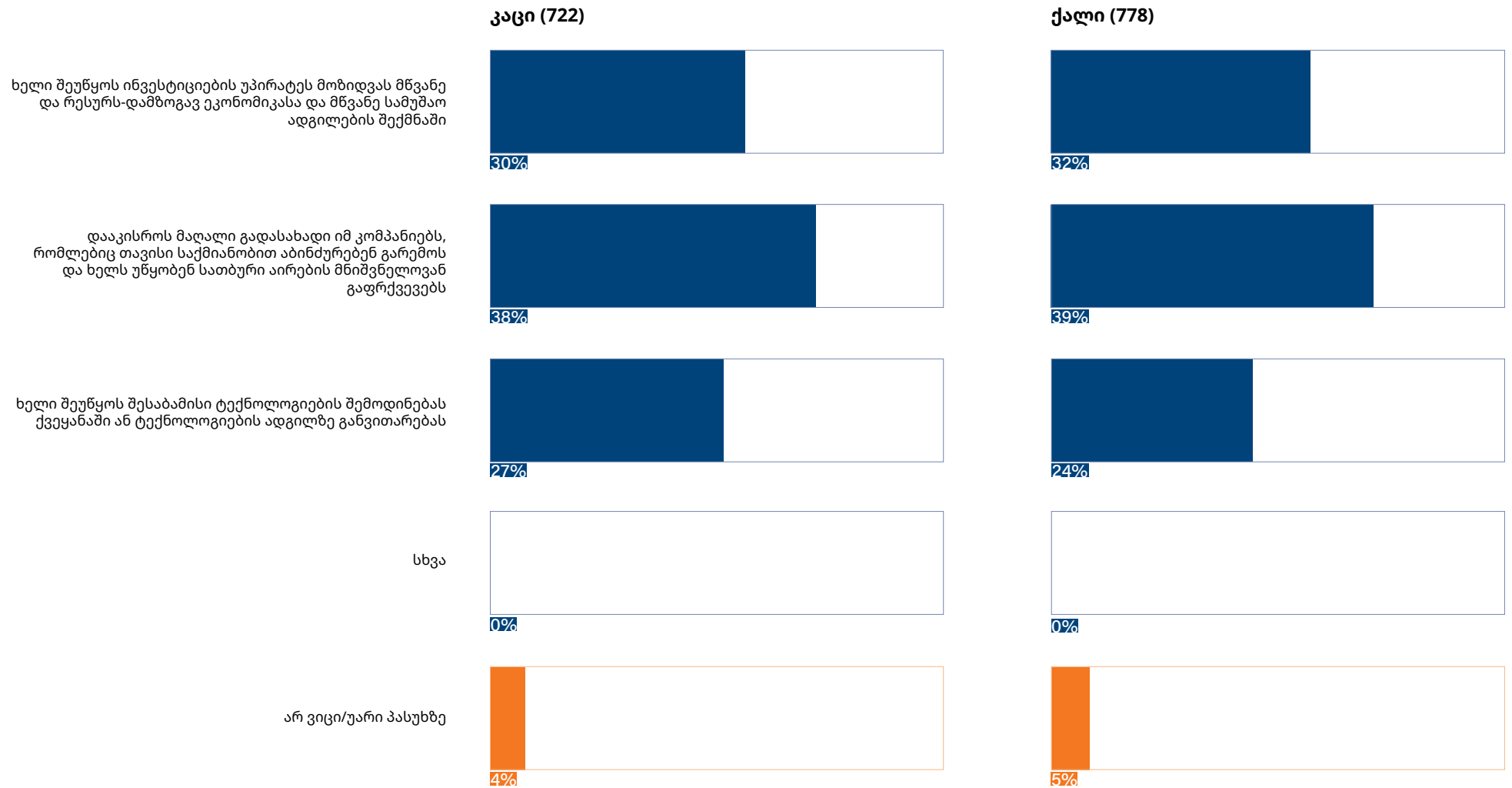
რა სახის პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ენერგეტიკის მიმართულებით, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



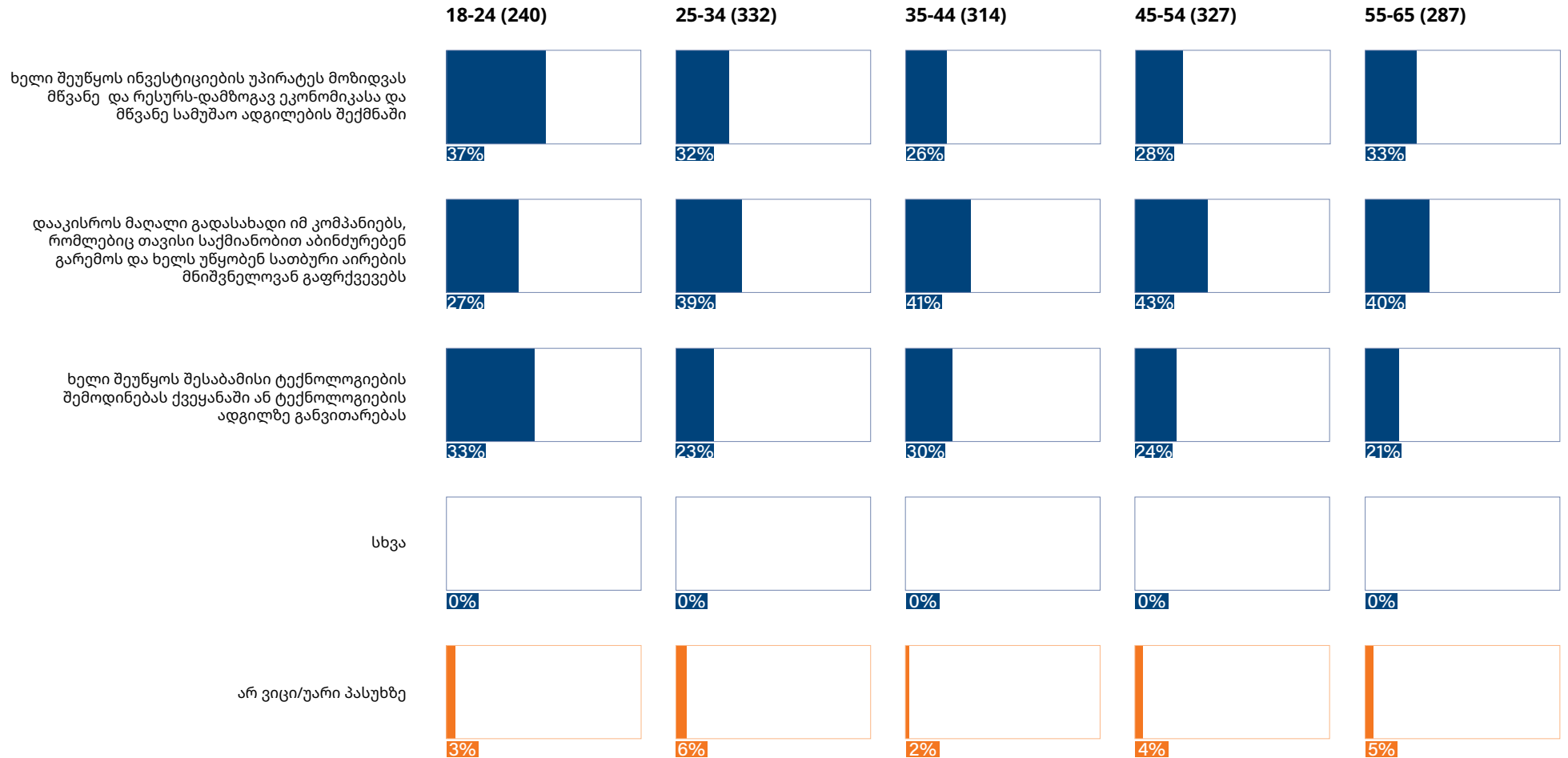
რა სახის ეკონომიკური პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



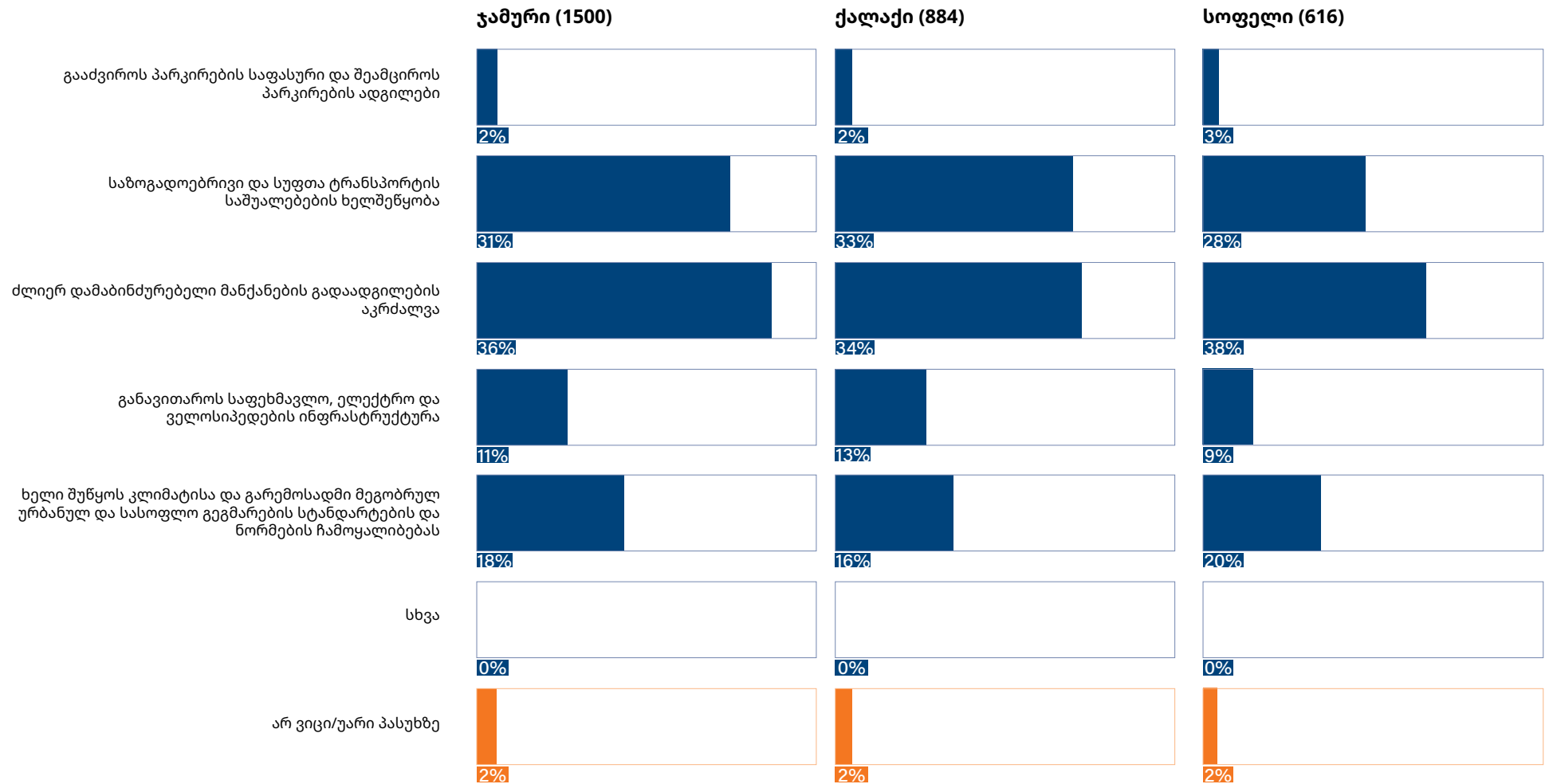
რა სახის ეკონომიკური პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



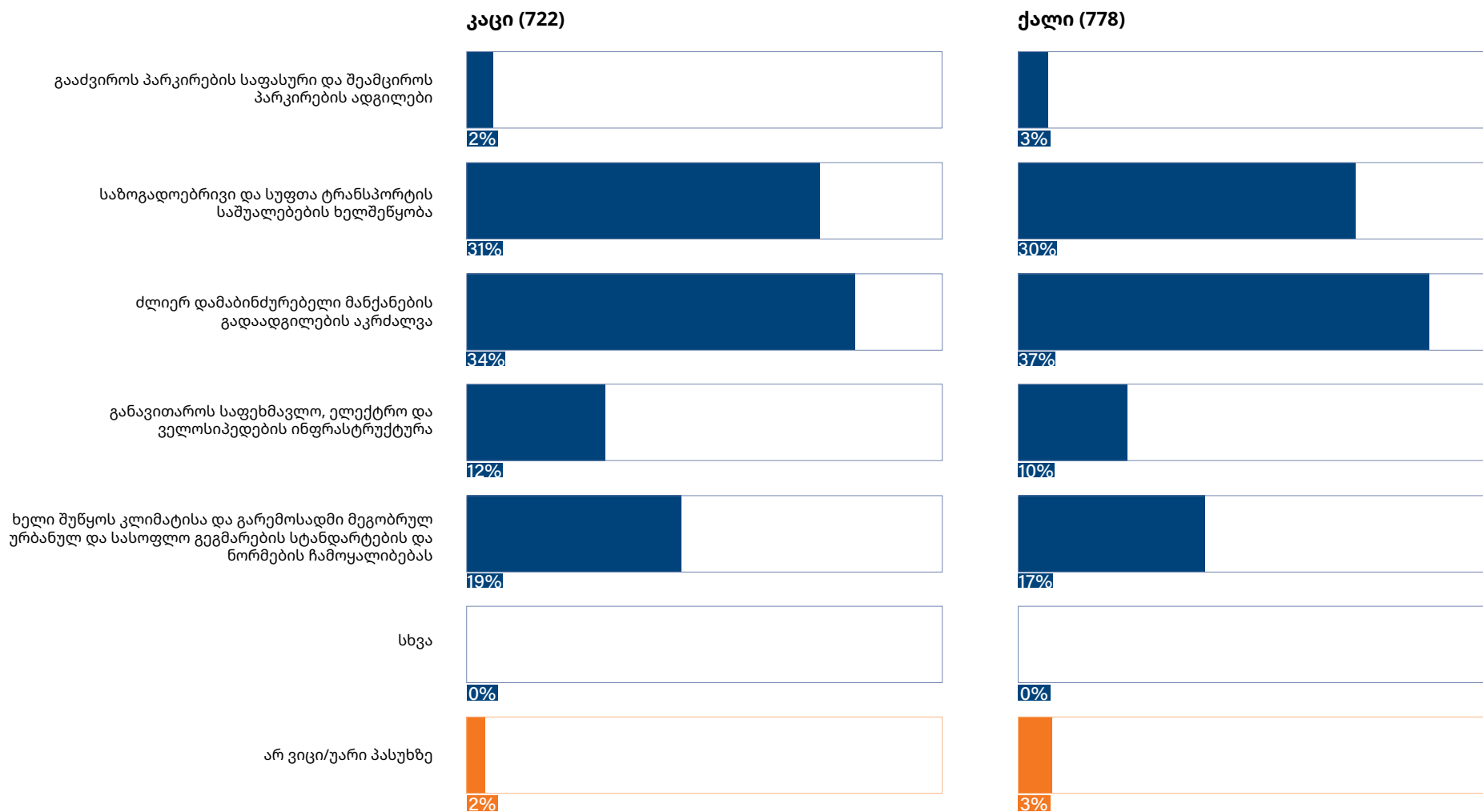
რა სახის ეკონომიკური პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



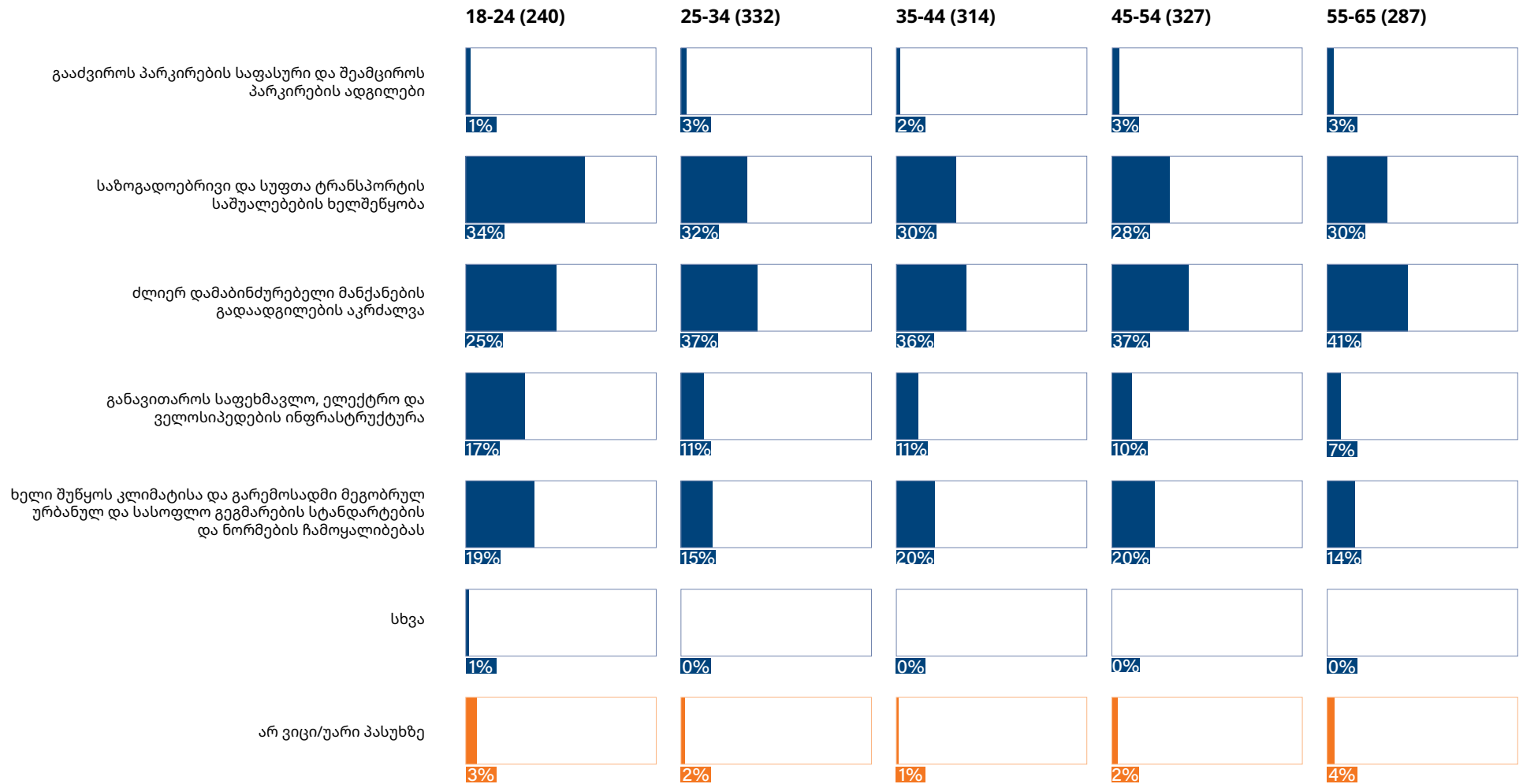
რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ტრანსპორტის სექტორში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



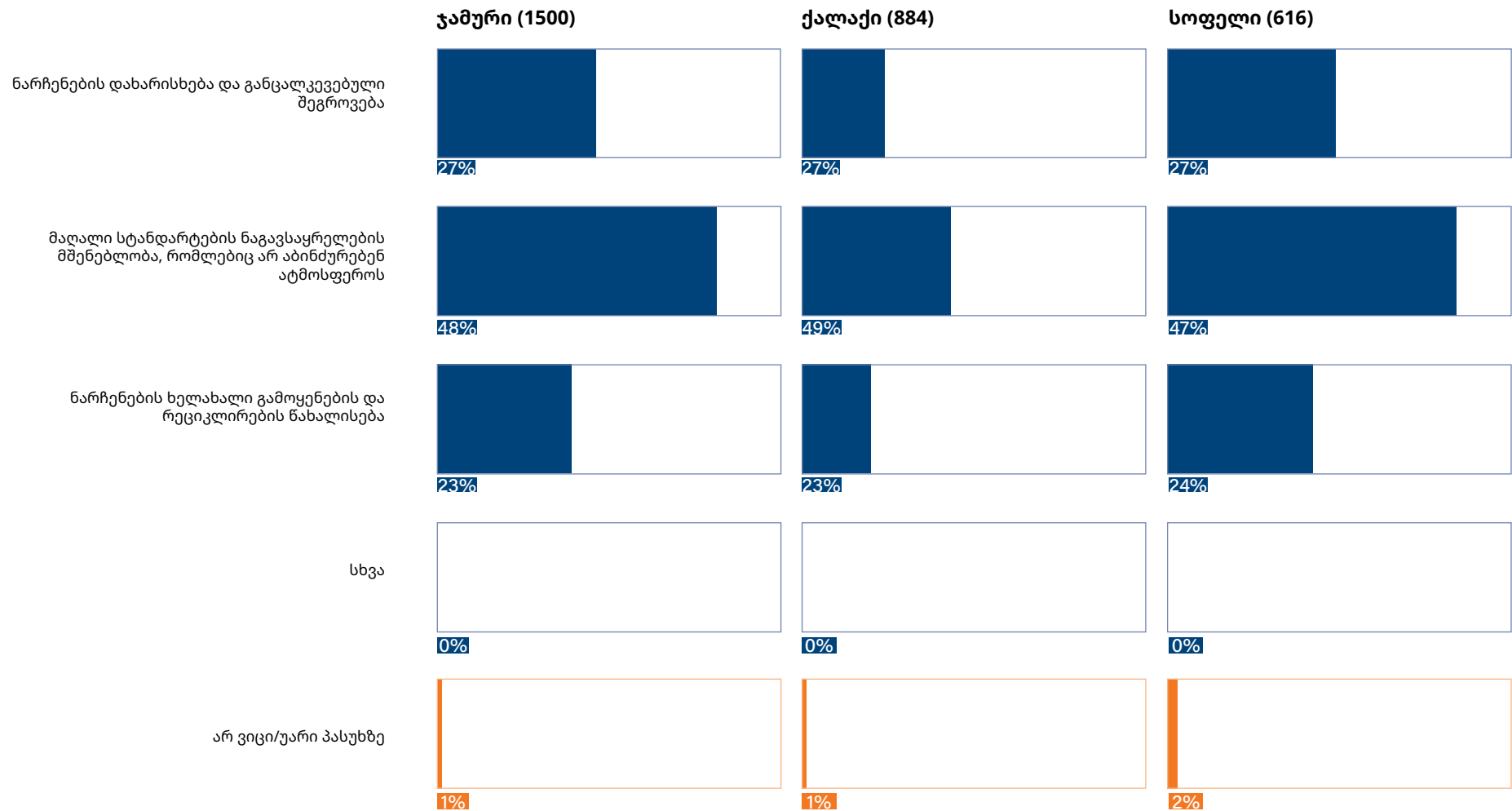
რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ტრანსპორტის სექტორში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ტრანსპორტის სექტორში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



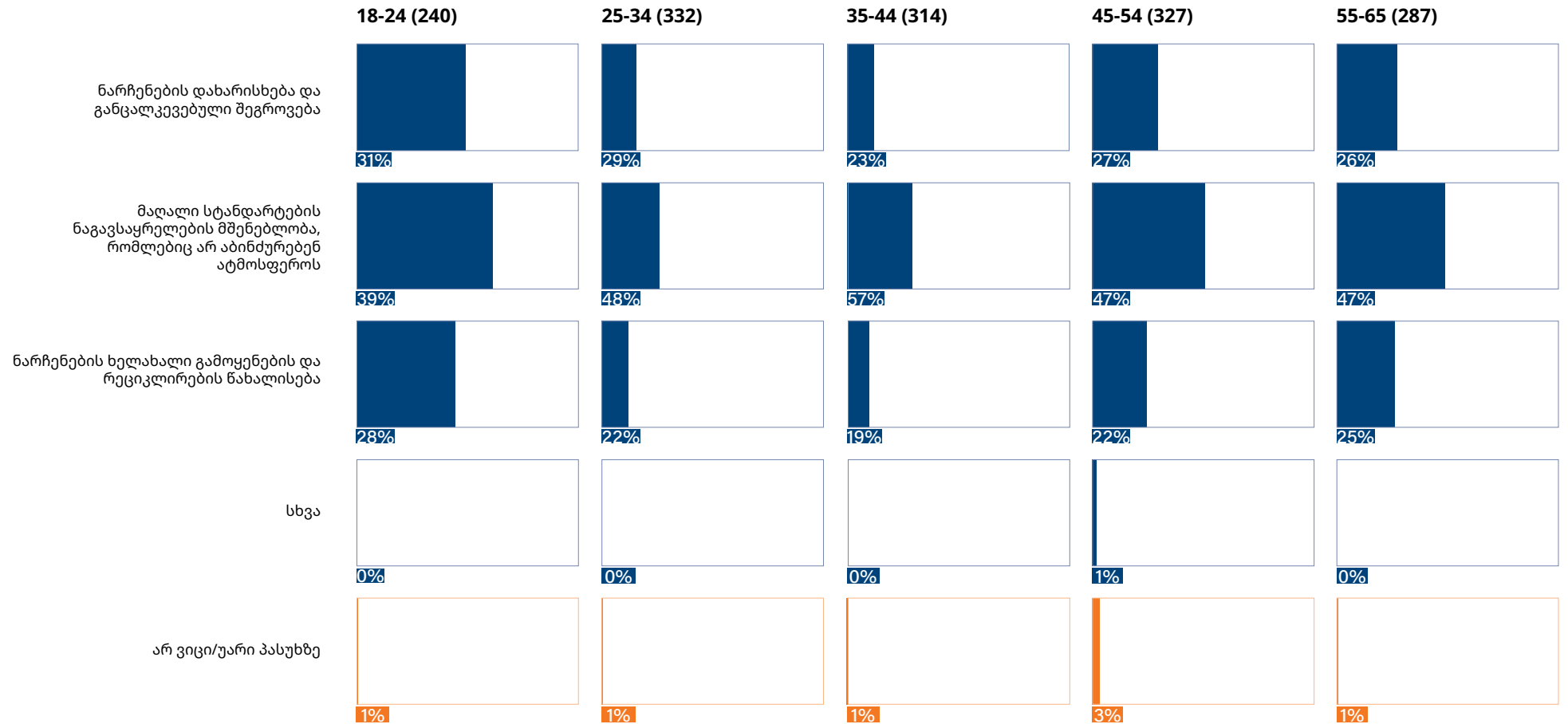
რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ნარჩენების მართვის სექტორში კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



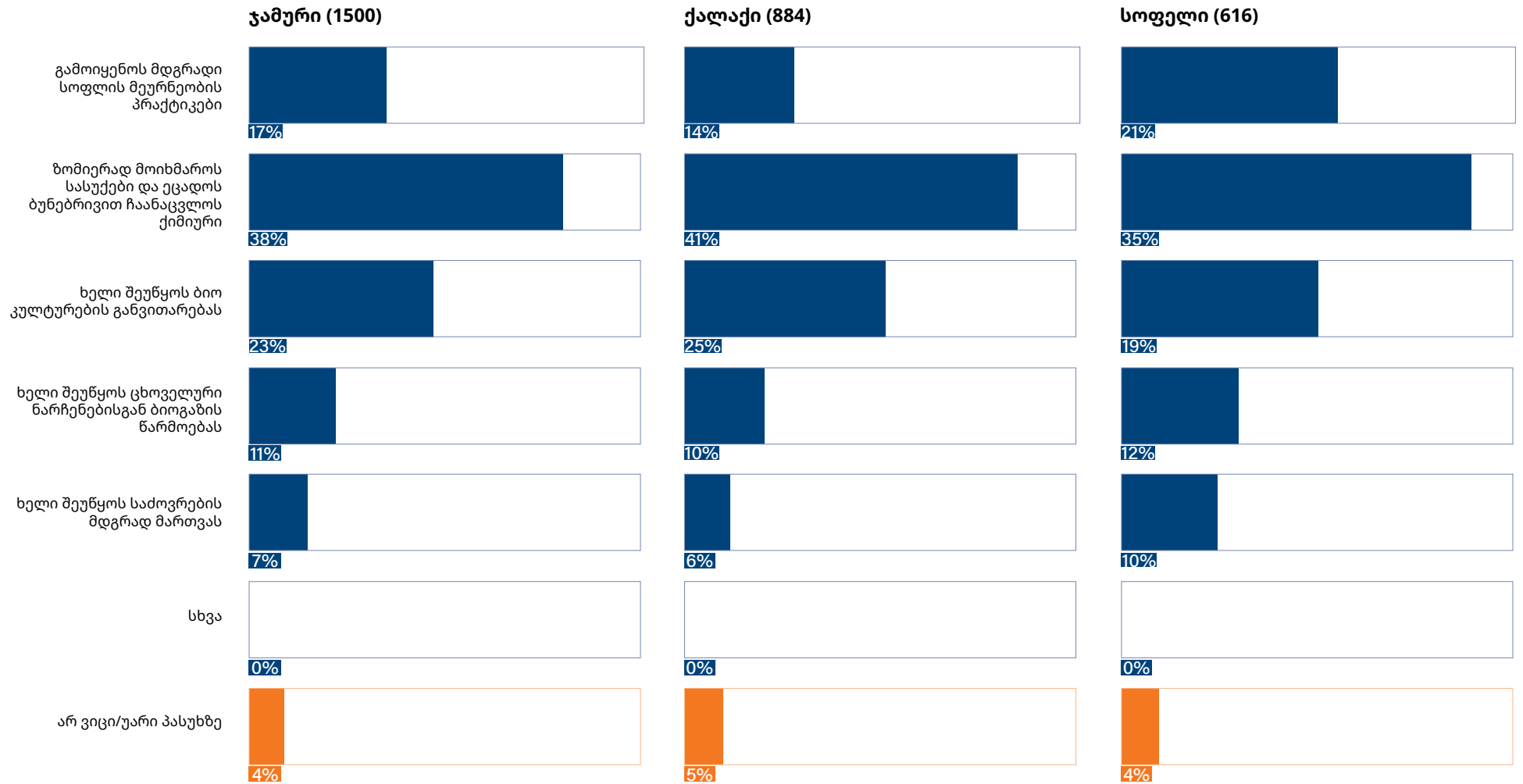
რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ნარჩენების მართვის სექტორში კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს ქვეყანამ ნარჩენების მართვის სექტორში კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?

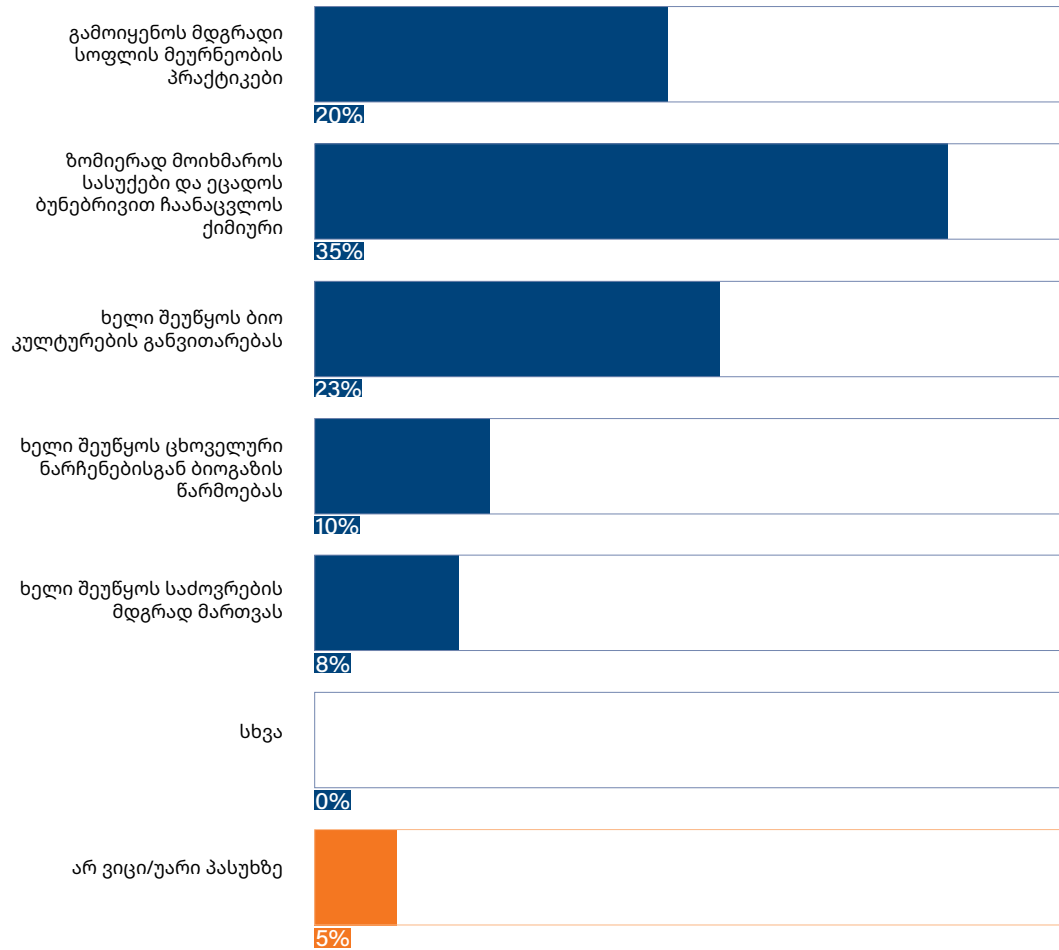


რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს სახელმწიფომ სოფლის მეურნეობის სფეროში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?

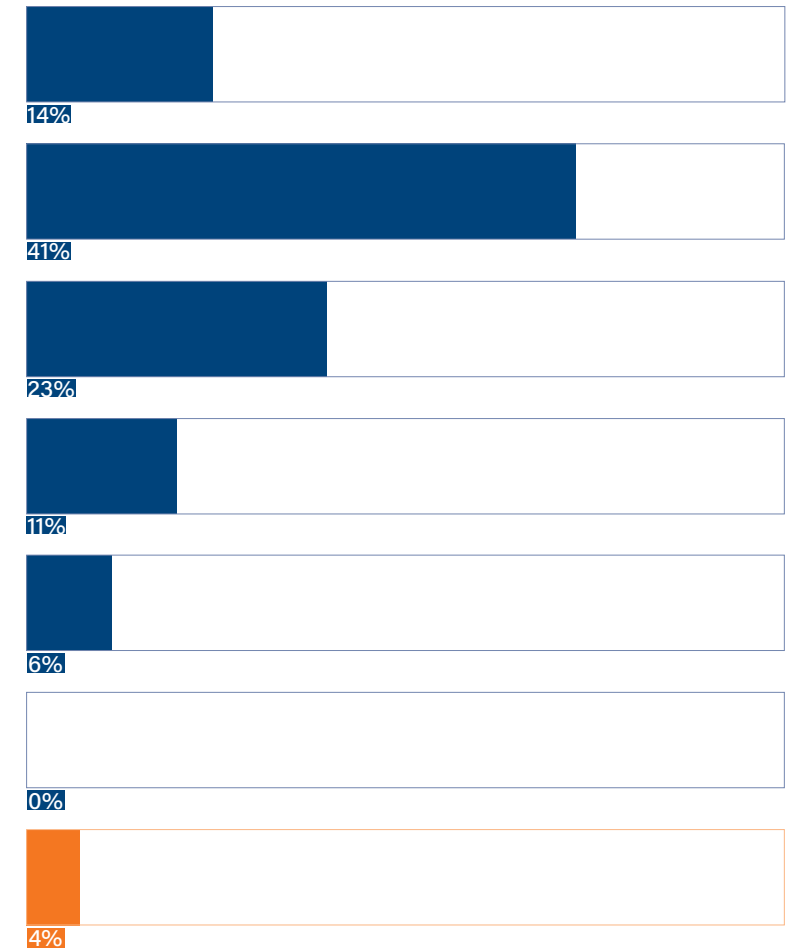


რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს სახელმწიფომ სოფლის მეურნეობის სფეროში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?

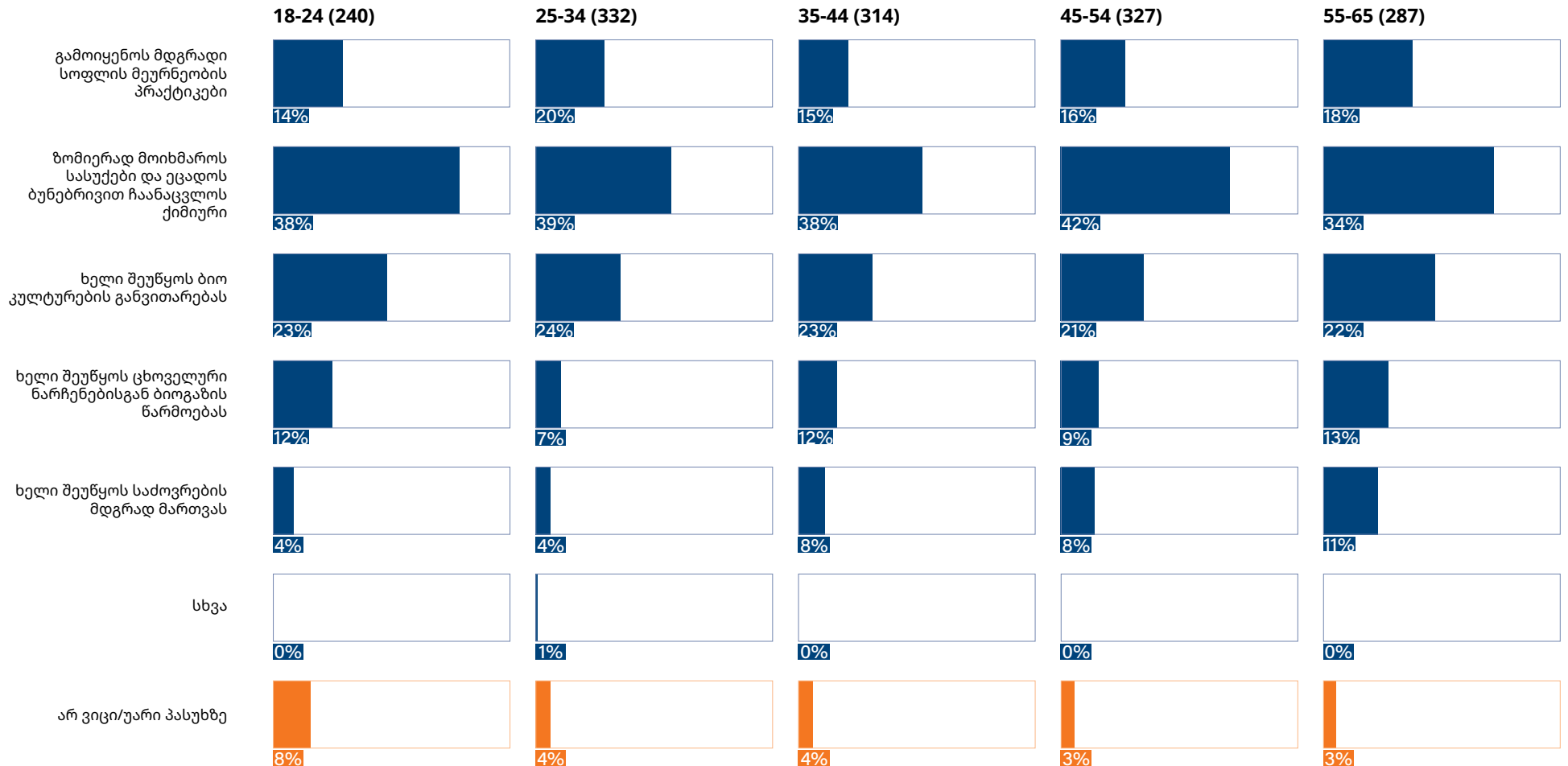
კაცი (722)



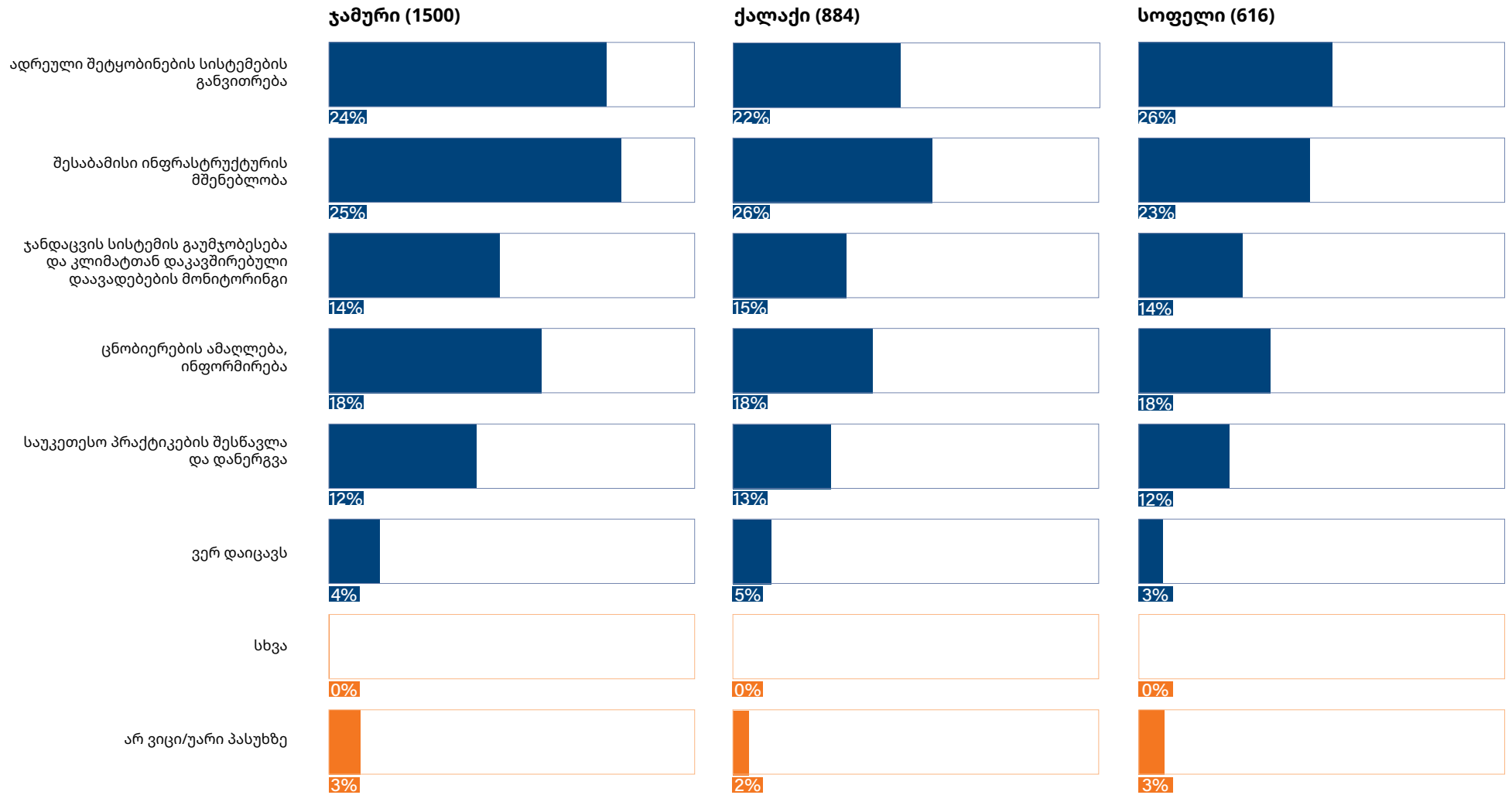
ქალი (778)



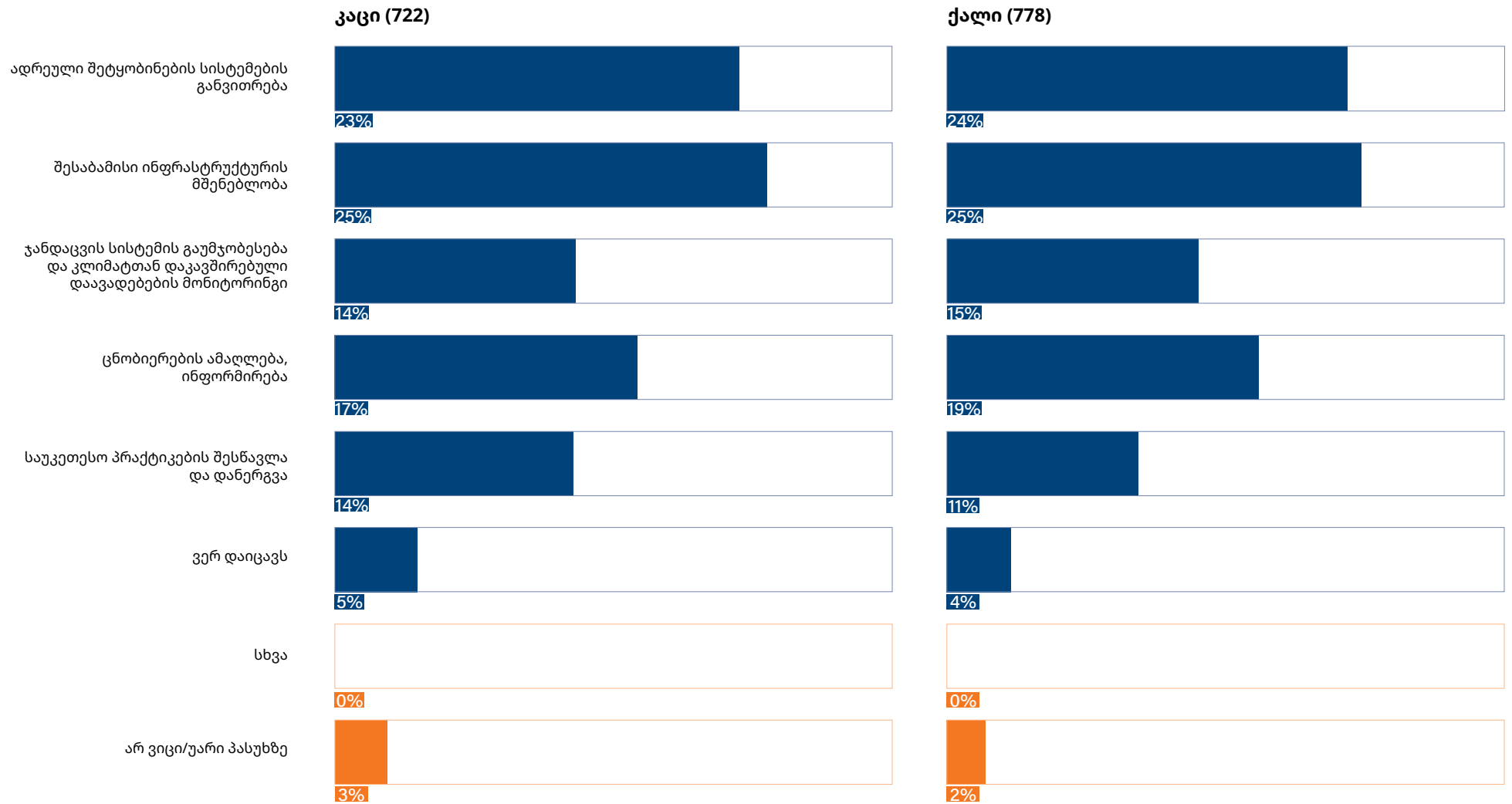
რა პოლიტიკა უნდა განახორციელოს სახელმწიფომ სოფლის მეურნეობის სფეროში, კლიმატის და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად?



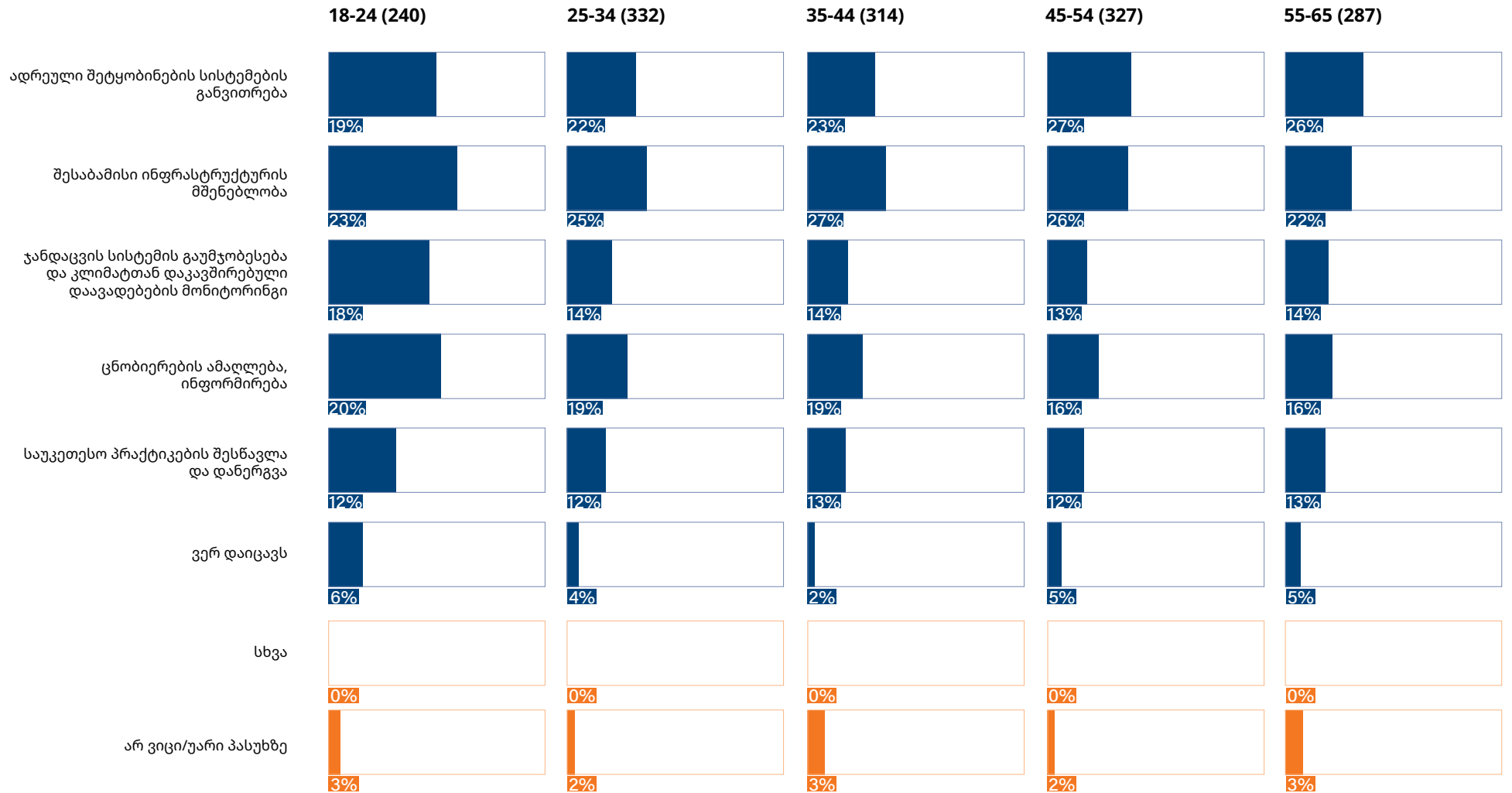
როგორ შეიძლება სახელმწიფომ დაიცვას მოსახლეობა გახშირებული ბუნებრივი კატასტროფებისაგან?



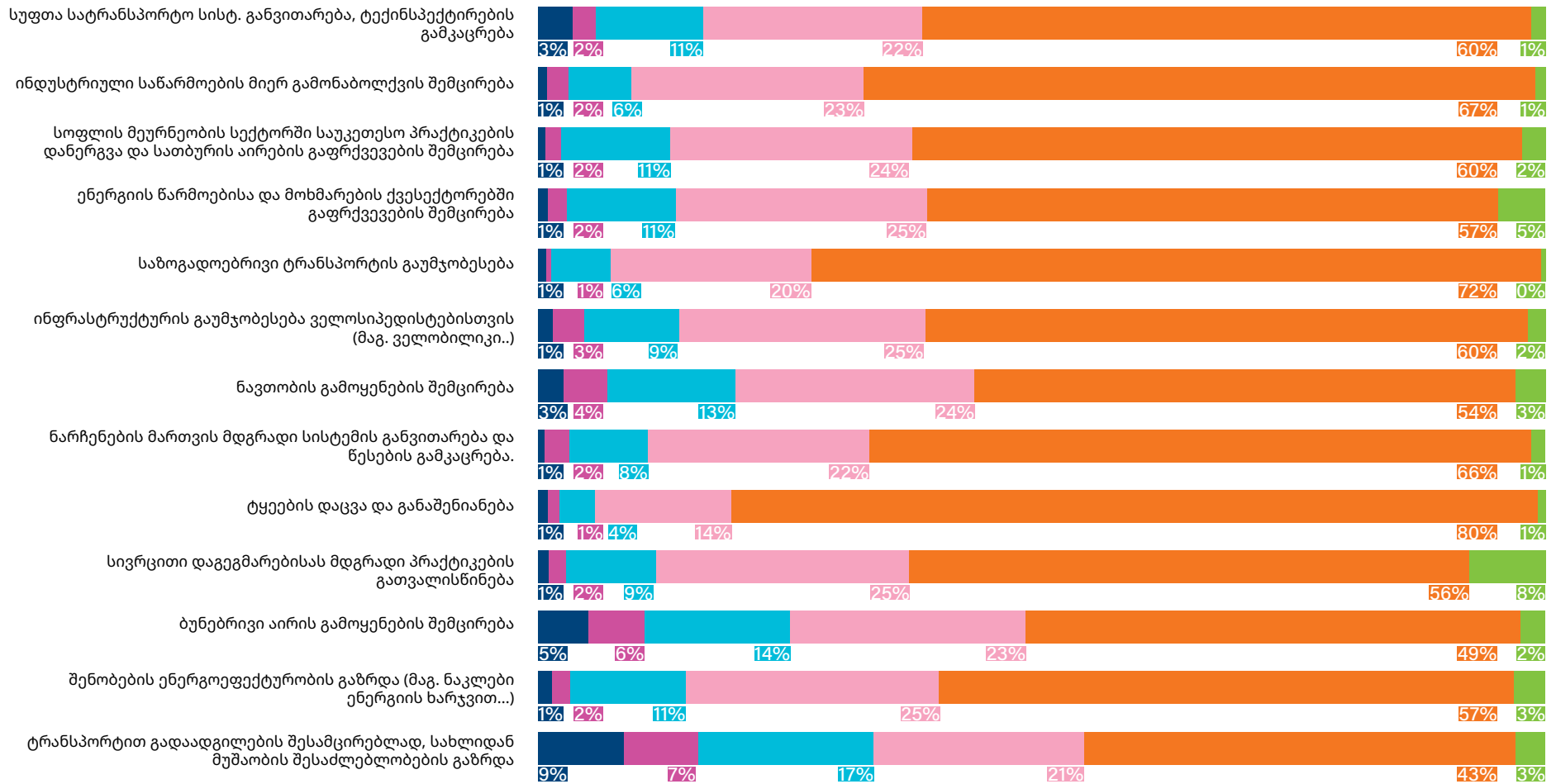
როგორ შეიძლება სახელმწიფომ დაიცვას მოსახლეობა გახშირებული ბუნებრივი კატასტროფებისაგან?



როგორ შეიძლება სახელმწიფომ დაიცვას მოსახლეობა გახშირებული ბუნებრივი კატასტროფებისაგან?



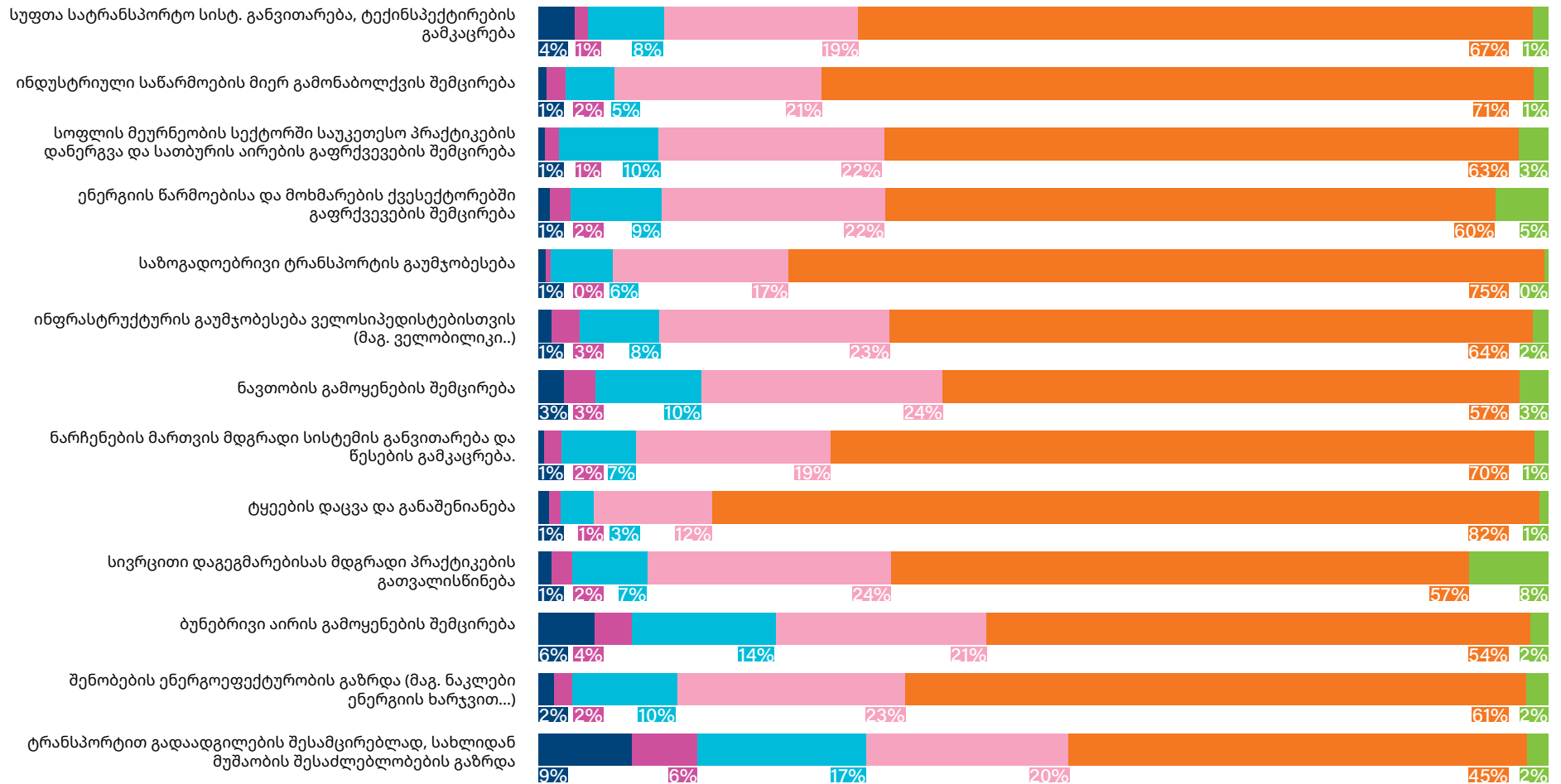
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



ჯამური (1500)

● დალიან უმნიშვნელო ● უმნიშვნელო ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი ● მნიშვნელოვანი ● ძალიან მნიშვნელოვანი ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

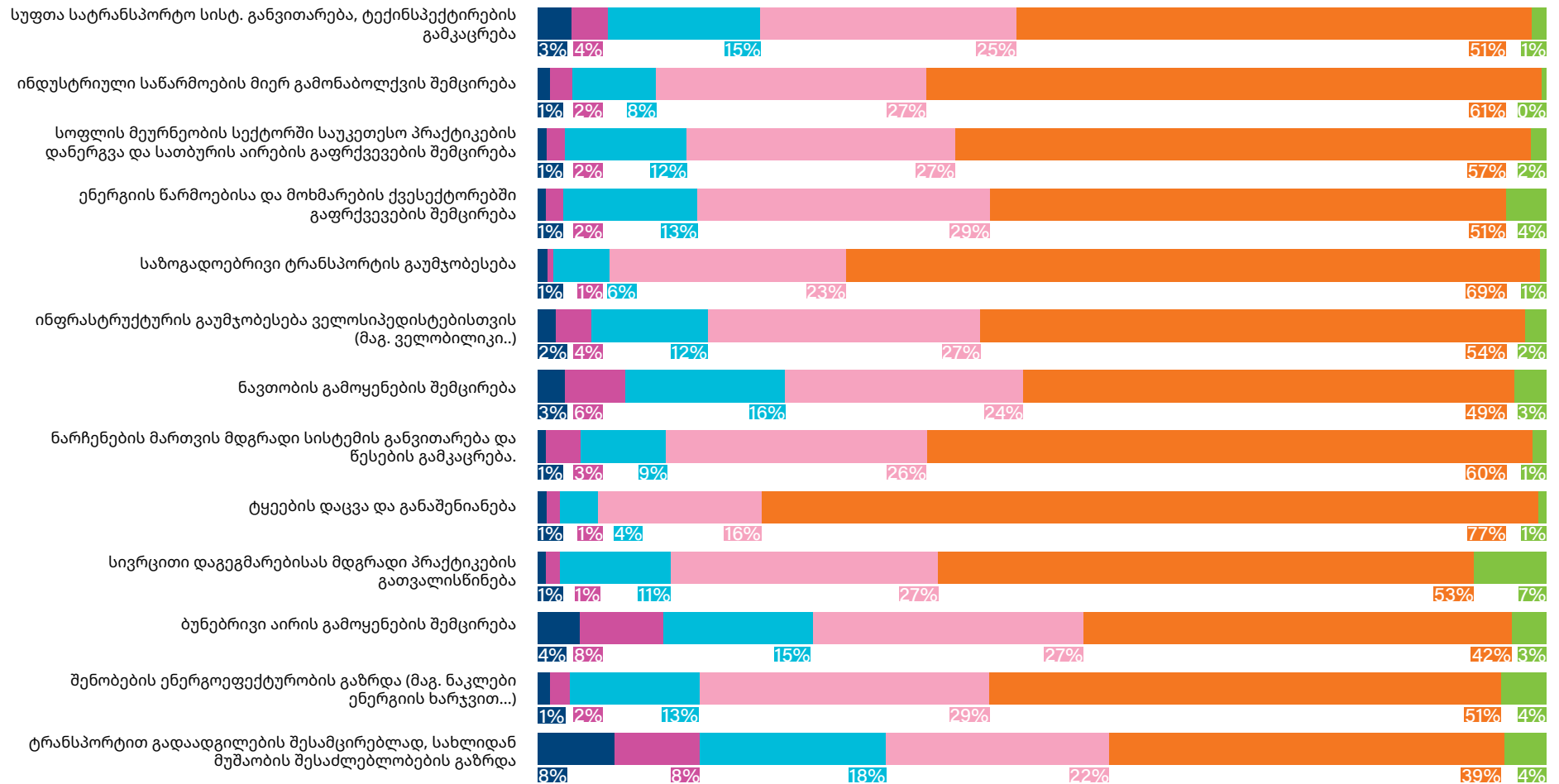
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



ქალაქი (884)

● ძალიან უმნიშვნელო
 ● უმნიშვნელო
 ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი
 ● მნიშვნელოვანი
 ● ძალიან მნიშვნელოვანი
 ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

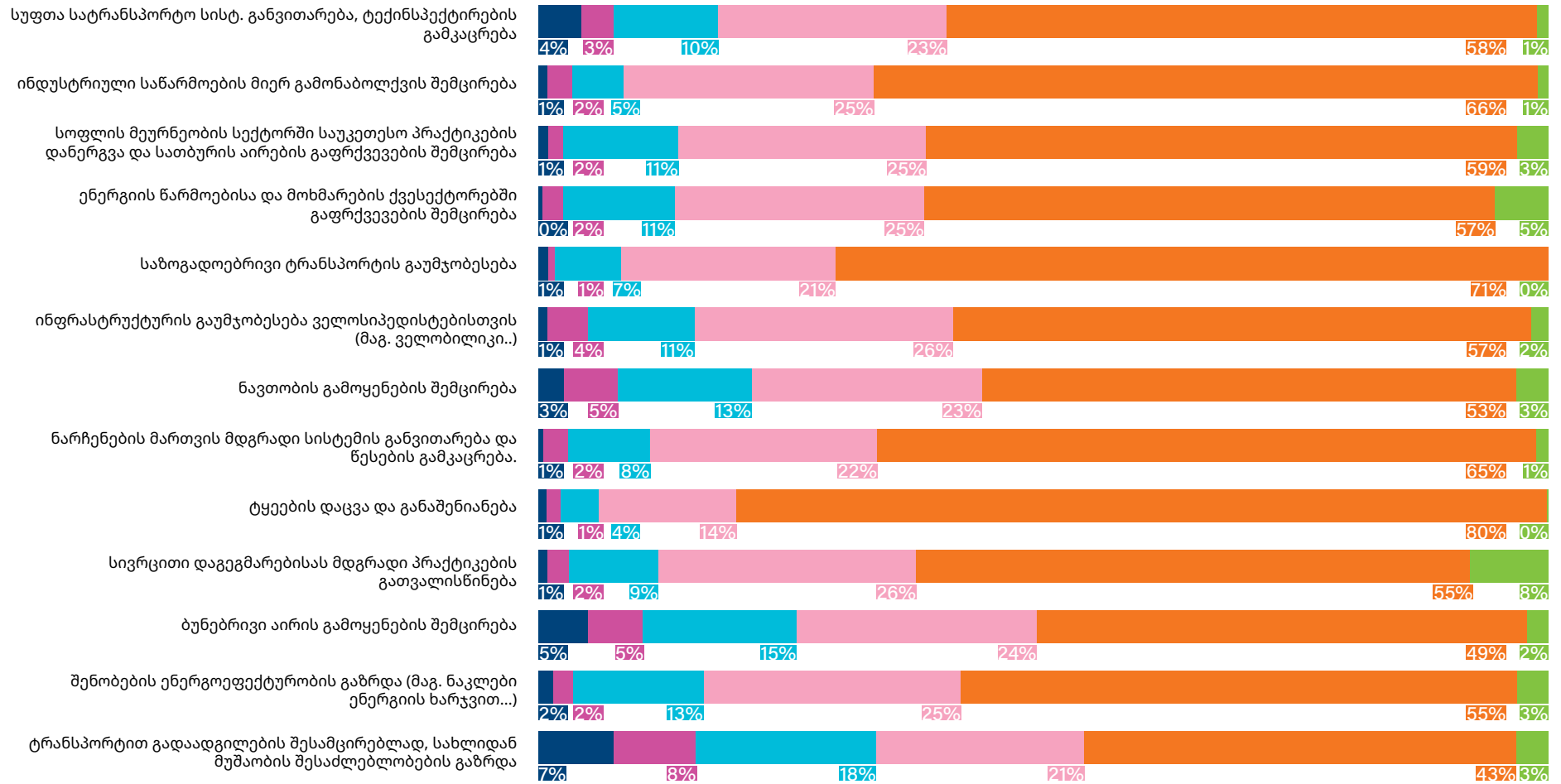
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



სოფელი (616)

● დალიან უმნიშვნელო ● უმნიშვნელო ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი ● მნიშვნელოვანი ● დალიან მნიშვნელოვანი ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

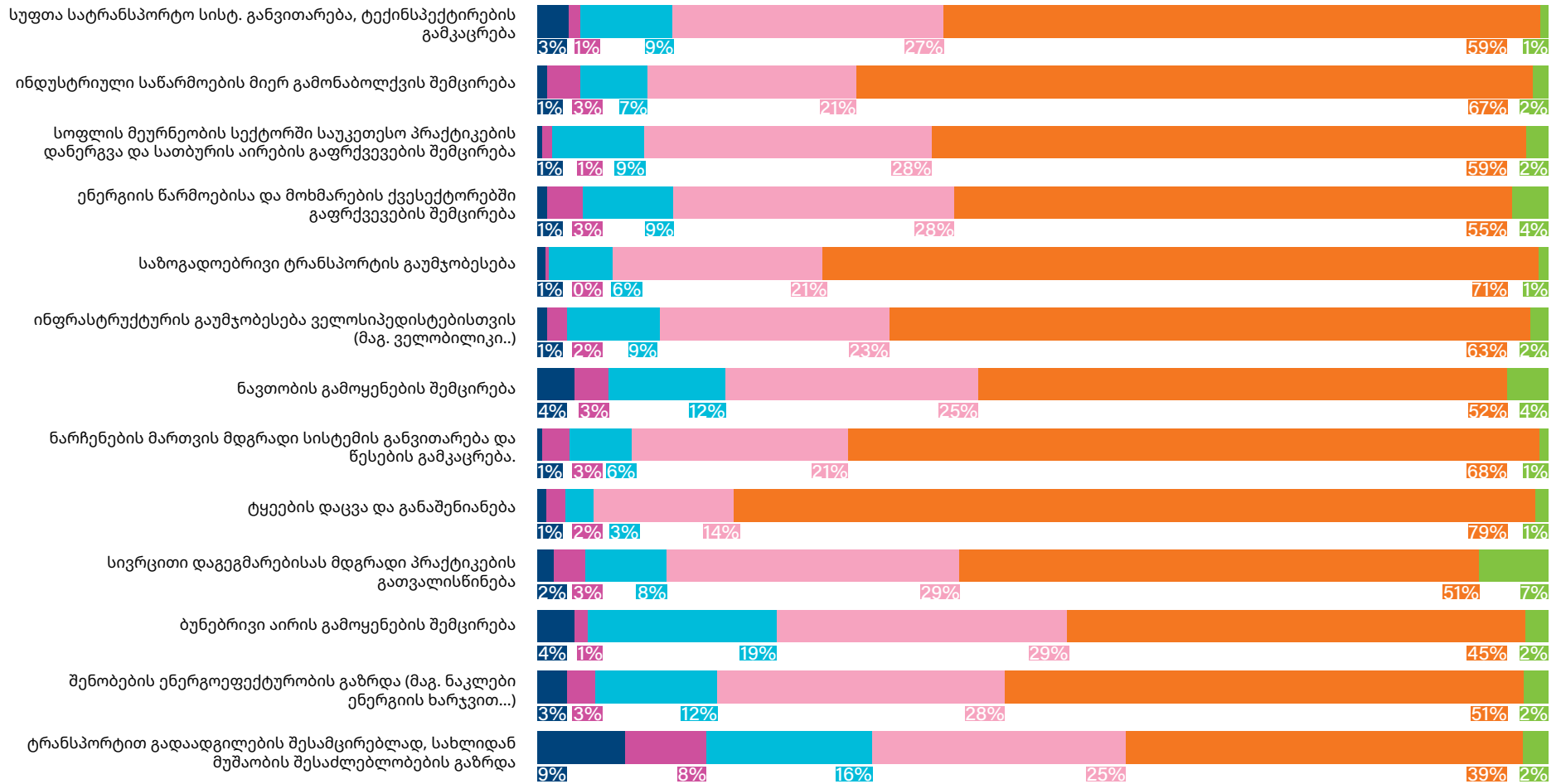
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



კაცი (722)

● დალიან უმნიშვნელო
 ● უმნიშვნელო
 ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი
 ● მნიშვნელოვანი
 ● დალიან მნიშვნელოვანი
 ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

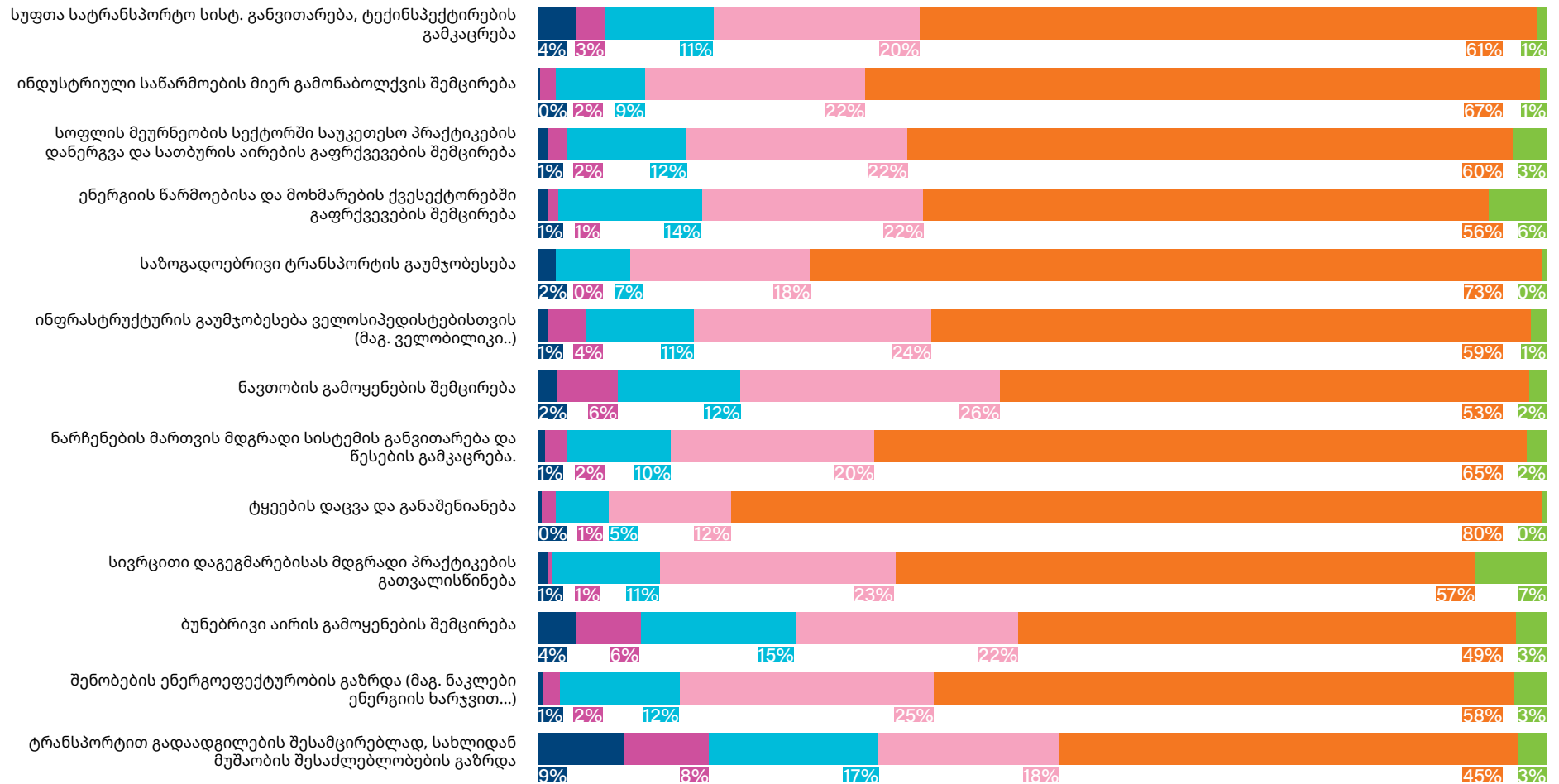
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



18-24 (240)

● ძალიან უმნიშვნელო ● უმნიშვნელო ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი ● მნიშვნელოვანი ● ძალიან მნიშვნელოვანი ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

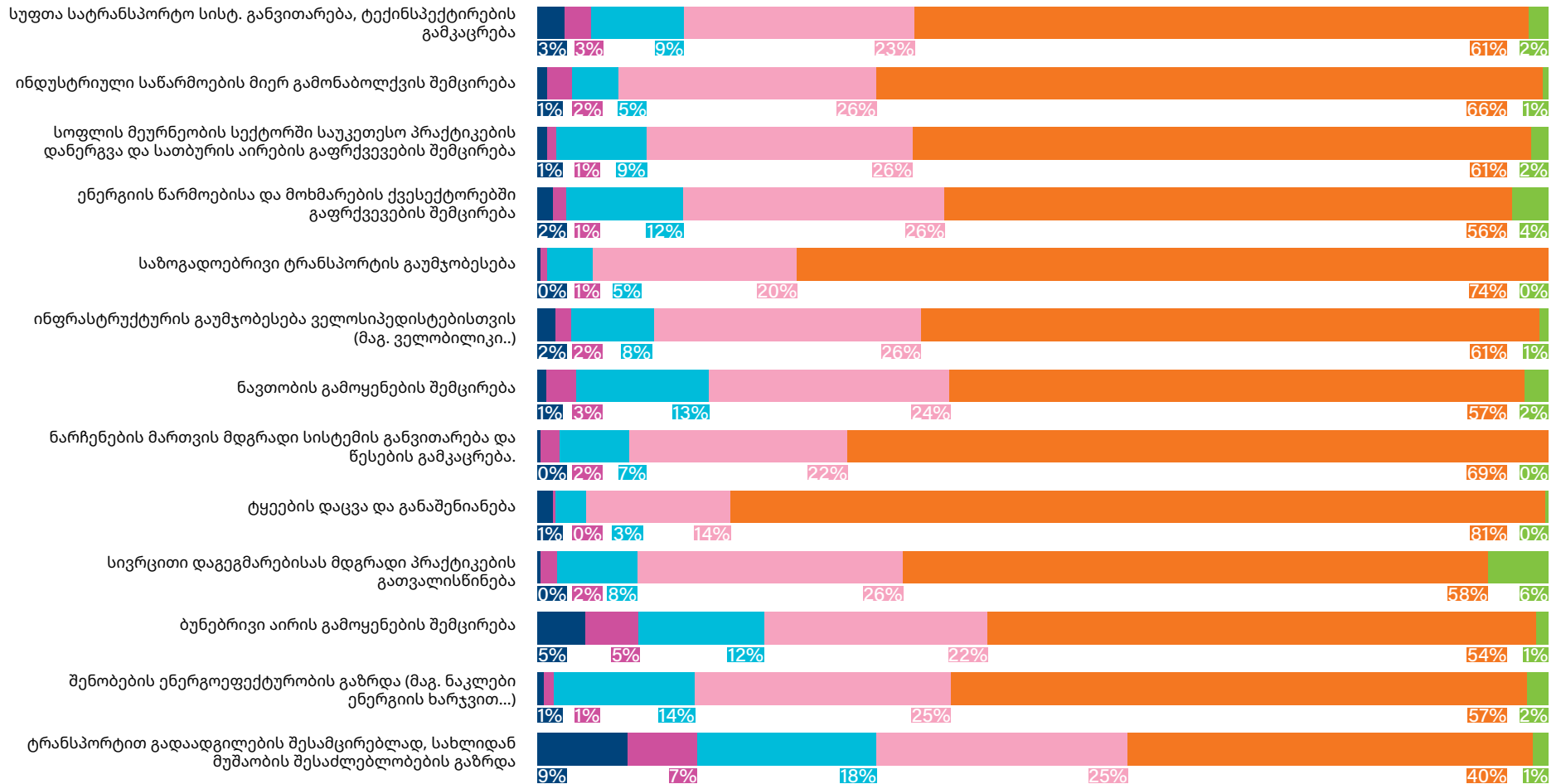
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



25-34 (332)

● ძალიან უმნიშვნელო ● უმნიშვნელო ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი ● მნიშვნელოვანი ● ძალიან მნიშვნელოვანი ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

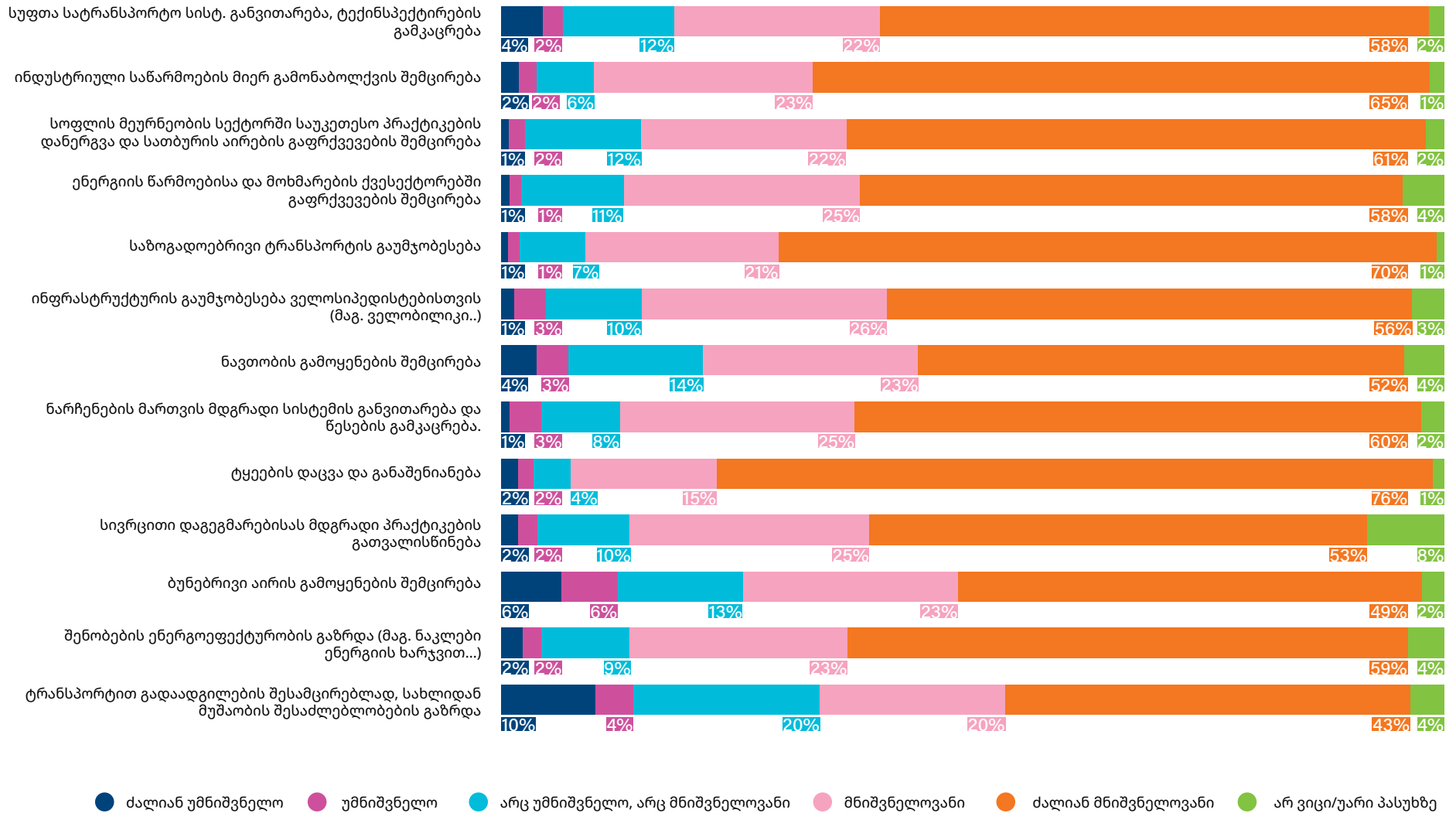
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



35-44 (314)

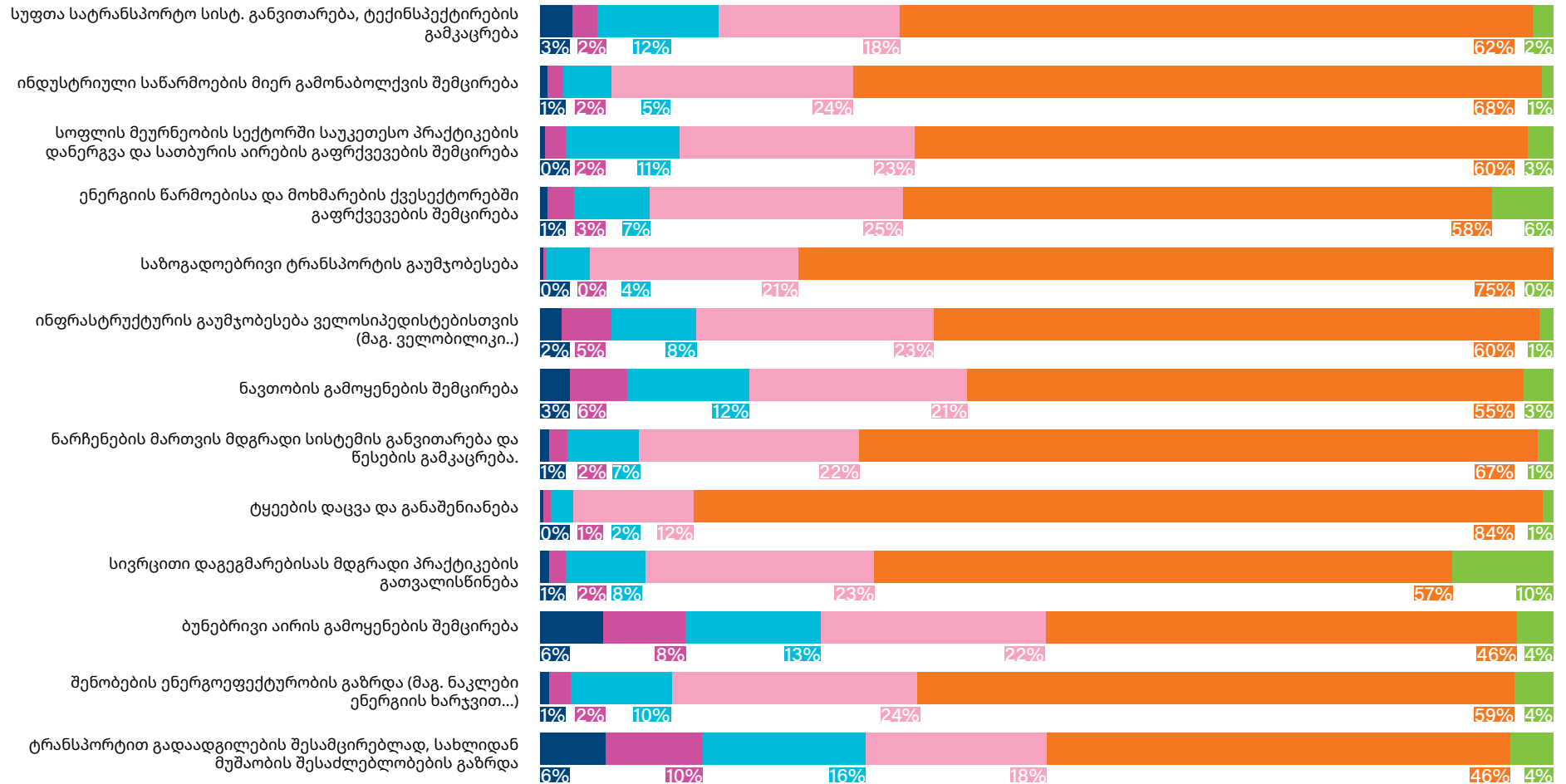
● ძალიან უმნიშვნელო ● უმნიშვნელო ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი ● მნიშვნელოვანი ● ძალიან მნიშვნელოვანი ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



25-34 (332)

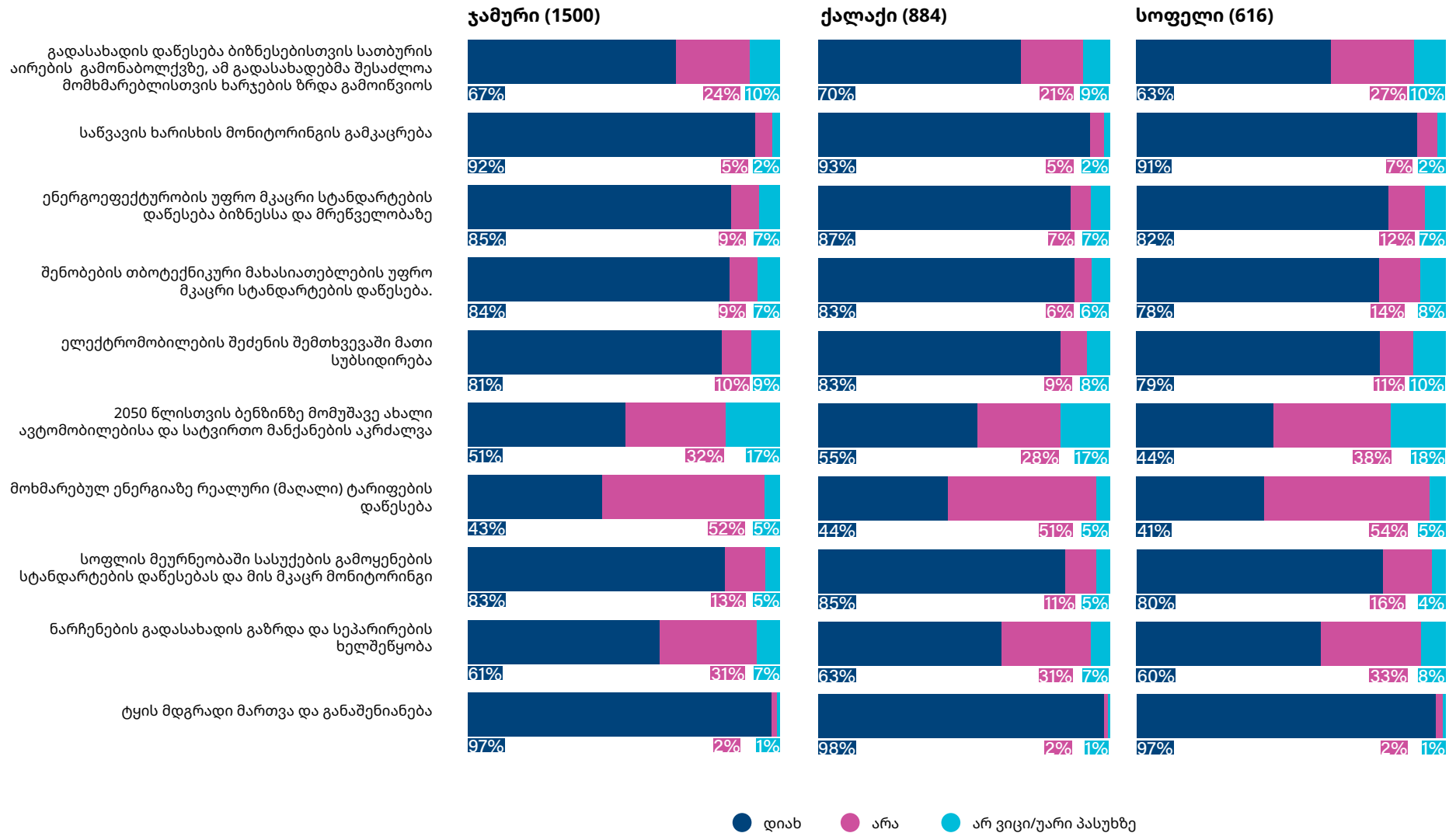
კლიმატის ცვლილების პრობლემასთან ბრძოლაში რამდენად მნიშვნელოვანია სახელმწიფო ჩარევა ჩამოთვლილთაგან შემდეგ საკითხებში?



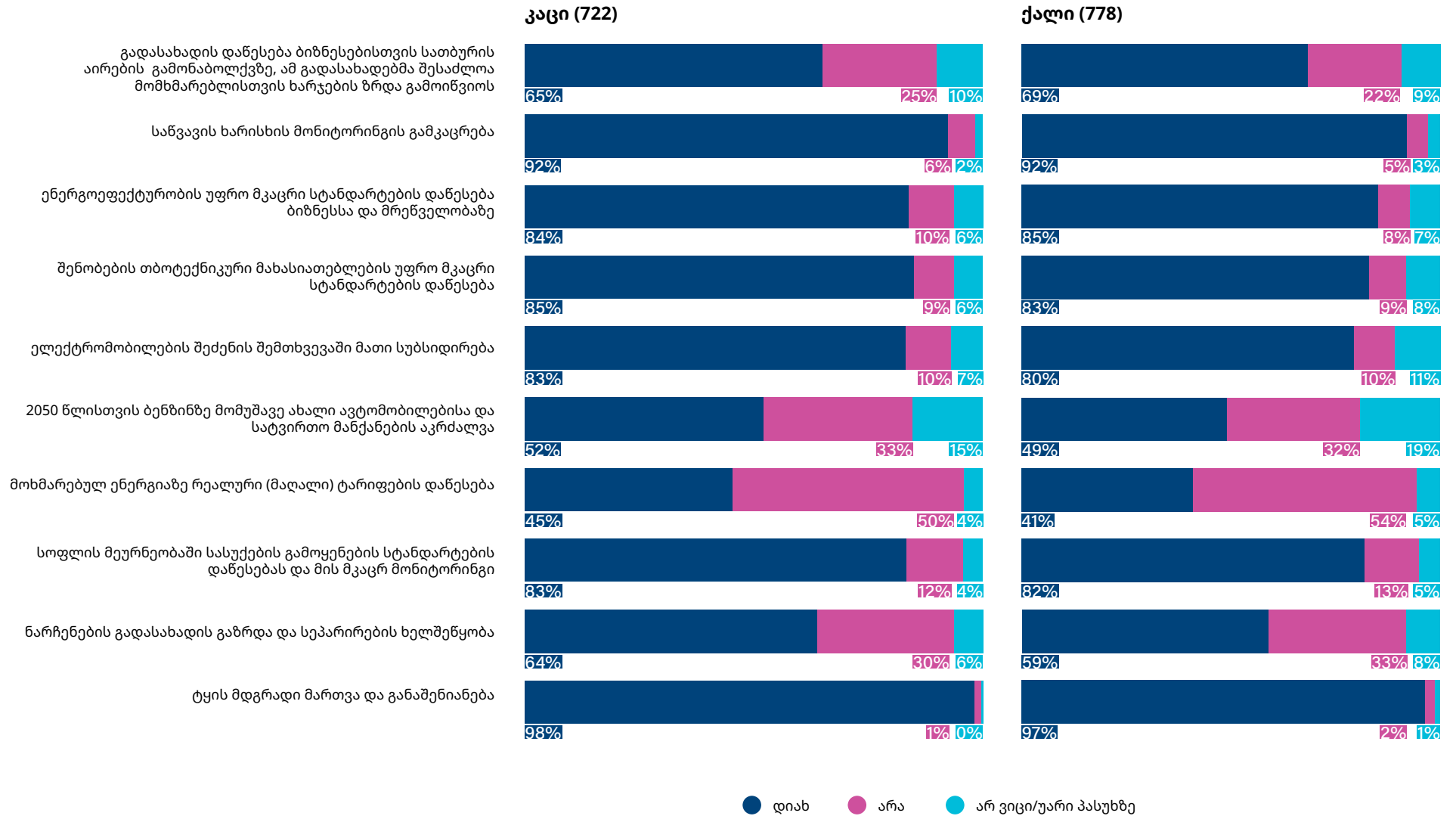
55-65 (287)

● დალიან უმნიშვნელო
 ● უმნიშვნელო
 ● არც უმნიშვნელო, არც მნიშვნელოვანი
 ● მნიშვნელოვანი
 ● ძალიან მნიშვნელოვანი
 ● არ ვიცი/უარი პასუხზე

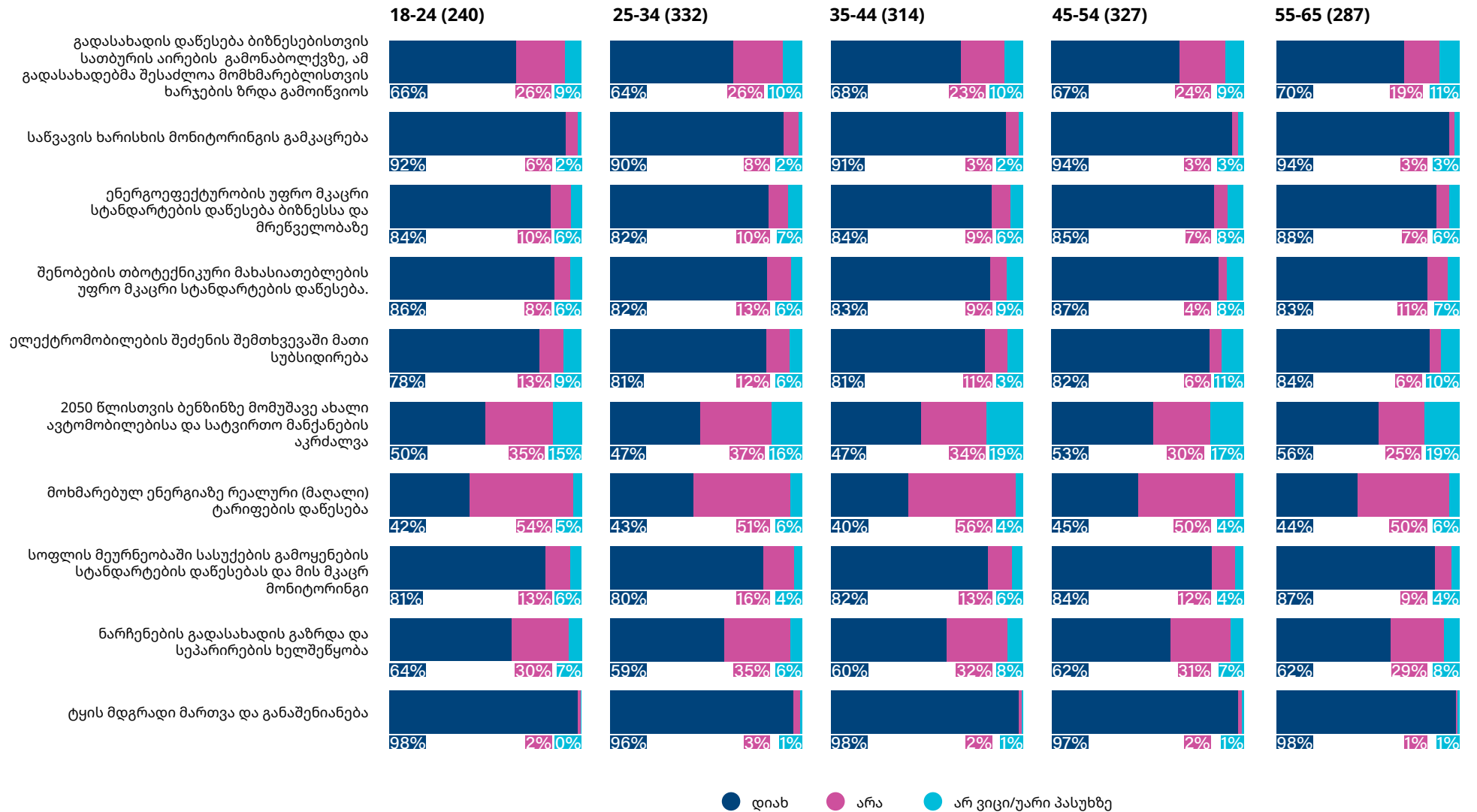
ემხრობით თუ ეწინააღმდეგებით კლიმატის ცვლილების შემცირების მიზნით ჩამოთვლილი რეგულაციების შემუშავებას და შემოღებას?



ემხრობით თუ ეწინააღმდეგებით კლიმატის ცვლილების შემცირების მიზნით ჩამოთვლილი რეგულაციების შემუშავებას და შემოღებას?



ემხრობით თუ ეწინააღმდეგებით კლიმატის ცვლილების შემცირების მიზნით ჩამოთვლილი რეგულაციების შემუშავებას და შემოღებას?



ძირითადი მიგნებები - ალქმა და დამოკიდებულებები

კვლევის შედეგებზე დაყრდნობით შესაძლებელია, გაკეთდეს შემდეგი ძირითადი დასკვნები და მიგნებები:

- ▶ კლიმატის ცვლილების პრობლემას რესპონდენტთა უმეტესობა ძალიან მნიშვნელოვნად მიიჩნევს და გამოწვევად თვლის როგორც მთელი მსოფლიოსთვის (73%), ასევე საქართველოსთვის (68%). კლიმატის ცვლილების პრობლემა მსოფლიოს ჭრილში განსაკუთრებით მწვავედ არის აღქმული 55-65 წლის ასაკობრივ სეგმენტში (77%). მთლიან გამოკითხულთა 59% აღნიშნულ საკითხს პირად პრობლემად არ მიიჩნევს.
- ▶ კვლევაში მონაწილე პირთა 36% სრულიად დარწმუნებულია, რომ კლიმატის ცვლილების დაჩქარებული ტემპი ადამიანების ქმედებებითაა გამოწვეული. რესპონდენტები, ყველაზე მეტად საკუთარ უარყოფით როლს კლიმატის ცვლილების პროცესში ენერჯის ჭარბ მოხმარებაში (37%), საკუთარი მანქანით გადაადგილებაში (29%) და ნარჩენების წარმოქმნაში (29%) ხედავენ. სოფლად მცხოვრები რესპონდენტები ასევე ასახელებენ, მათი მხრიდან ხეების მოჭრას და ტყის გაჩეხვას (31%). განსხვავებები აღინიშნება სქესის მიხედვითაც - ენერჯის ჭარბად მოხმარება უარყოფით ქმედებად უმეტესად ქალების მიერ სახელდება (41%) მაშინ, როდესაც მამაკაცთა უმეტესობას (34%) ასეთად საკუთარი მანქანით გადაადგილება მიაჩნია.
- ▶ რესპონდენტებისთვის კლიმატის ცვლილება ისეთ მნიშვნელოვან საკითხებზე ახდენს უარყოფით გავლენას, როგორებიცაა: ადამიანის ჯანმრთელობა (96%), მოსავალი (93%), ხშირი გვალვები (90%) და მაღალი ტემპერატურა (90%).
- ▶ კვლევაში მონაწილეებს ყველაზე მეტად ურთულდებათ შეზღუდონ კლიმატის ცვლილებაზე უარყოფითად მოქმედი შემდეგი აქტივობები: ენერჯის მოხმარება (41%), საკუთარი ავტომობილით გადაადგილება (19%), პლასტმასისა და ცელოფნის მოხმარება (10%).
- ▶ გამოკითხულ რესპონდენტთა უმეტესობა თვლის, რომ კლიმატის ცვლილებაზე მეტად მნიშვნელოვანია: უმუშევრობა (48%), ელ. ენერჯიაზე, საწვავზე და ენერჯიაზე გაზრდილი ტარიფები (29%), ჯანდაცვაზე გაზრდილი ფასები (27%) და სიღარიბე (24%). აღნიშნული საკითხები, ასევე დასახელდა გამოკითხულთა უმეტესობის მიერ ზოგად პრობლემებად ქვეყნისთვის, თუმცა, ამ შემთხვევაში, ამას ემატება გარე კონფლიქტებისა და ომის საკითხიც (23%).

ძირითადი მიგნებები - ცოდნა

- ▶ კლიმატის ცვლილებების გამომწვევ მიზეზებად მიჩნეულია: ტყეების კაფვა/მცენარეული საფარის შემცირება (70%), კერძო ავტომობილების რაოდენობისა და მოხმარების ზრდა (44%) ასევე, ენერჯის ჭარბი მოხმარება (44%).
- ▶ რესპონდენტთა უმეტესობა, ყველაზე დიდი გავლენის მომხდენ სფეროებად კლიმატის ცვლილებაზე პირველ რიგში ასახელებს ისეთ სფეროებს, როგორცაა **ტრანსპორტი** (23%), **ენერჯეტიკა** (17%) და **მრეწველობა** (16%). თავად კლიმატის ცვლილება კი, რესპონდენტთა აზრით, ყველაზე მეტად მოქმედებს, პირველ რიგში, ისეთ მნიშვნელოვან სექტორებზე, როგორებიცაა: **სოფლის მეურნეობა** (21%), **ჯანდაცვა** (14%) და **ენერჯეტიკა** (12%).
- ▶ სათბური ეფექტის, სათბური აირების/გაზების შესახებ გამოკითხულთა უმეტესობას არ სმენია (57%). საკითხის შესახებ ცნობადობა ყველაზე დაბალია 35-44 წლის ასაკობრივ კატეგორიაში (62%). სათბური ეფექტის გამომწვევ მიზეზებად რესპონდენტები ყველზე ხშირად ასახელებენ ნავთობის, გაზისა და ქვანახშირის წვას (26%).
- ▶ კლიმატის ცვლილების ნეგატიური გავლენის შესამცირებლად, კვლევაში მონაწილე პირები, საკითხის ირგვლივ ცნობიერების ამაღლების აუცილებლობაზე საუბრობენ (31%). რესპონდენტთა უმეტესობა ინარჩუნებს პოზიტიურ განწყობას და თვლის, რომ კლიმატის ცვლილების შეჩერება სრულიად შესაძლებელია (57%). გამოკითხულთა უმეტესობა (90%) თვლის, რომ საქართველო უნდა გადაერთოს ენერჯის განახლებად და ალტერნატიულ წყაროებზე, ენერჯო ეფექტურ ტექნოლოგიებზე.
- ▶ რესპონდენტთა აზრით, საქართველოსთვის პრიორიტეტული უნდა იყოს მზისა (39%) და ქარის (24%) ენერჯო ტექნოლოგიები. თითქმის საერთოდ არ სახელდება გეოთერმული ენერჯის გამოყენება (1%). რაც შეეხება თავად ენერჯო ეფექტურ ტექნოლოგიებს, საქართველოსთვის პრიორიტეტულად უმეტესად ენერჯო ეფექტური გათბობის სისტემები სახელდება (28%).
- ▶ მოსახლეობა კლიმატის ცვლილებების შესახებ ინფორმაციის მიღებას, ძირითადად, ტელევიზიითა (65%) და სოციალური მედიით (62%) ისურვებდა. გამოკითხულთა 57% ძალიან მნიშვნელოვანად მიიჩნევს კლიმატის ცვლილებების შესახებ სპეციალური კურსების შექმნას უნივერსიტეტებში.
- ▶ გამოკითხულთა შორის დაბალია ცოდნა საქართველოში კლიმატისა და გარემოსდაცვითი მეგობრული პოლიტიკების, პროგრამების, პროექტებისა და ღონისძიებების შესახებ. გამოკითხულთა ძირითად ნაწილს (77%) აღნიშნულთან დაკავშირებით ინფორმაცია არ აქვს. ეროვნულ შეტყობინებაზე კლიმატის ცვლილების შესახებ მხოლოდ 6%-ს სმენია, კლიმატის ცვლილების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის შესახებ კი მხოლოდ 5%-ს აქვს ინფორმაცია.

ძირითადი მიგნებები - ქცევა

- ▶ კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებით მოქმედების აუცილებლობაზე რესპოდენტები თვეში ერთხელაც კი არ საუბრობენ. კვლევაში მონაწილეთა 14% კი საერთოდ არ განიხილავს ამ საკითხს. კლიმატის ცვლილებების შერბილებისთვის ქალაქების მაცხოვრებლები უმეტესად მიმართავენ ისეთ აქტივობებს, როგორებიცაა: ხეების დარგვა (30%) და ენერჯის დაზოგვა (19%). სოფლად მცხოვრებ რესპოდენტთა შორის კი დასახელდა - ასევე ხეების დარგვა (65%) და წყლის რესურსების დაზოგვა (8%). წყლის დაზოგვა უმეტესად დასახელებულია ქალ რესპოდენტთა მიერ (11%);
- ▶ კლიმატის ცვლილების შერბილებისთვის მიმართული პრაქტიკების უკან, რესპოდენტები შემდეგ ძირითად მოტივებს ასახელებენ: ჯანმრთელობაზე ზრუნვა (44%), შვილების უსაფრთხო მომავალი (27%) და გარემოზე კარგი ზეგავლენის მოხდენა (10%). შვილების მომავალზე ზრუნვა განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია 55-65 (34%) და 33-44 (21%) წლის ასაკობრივი სეგმენტისთვის;

ძირითადი მიგნებები - პოლიტიკა

- ▶ გამოკითხულ რესპონდენტთა უმეტესობა, კლიმატის ცვლილებების შეჩერებაში დაინტერესებულ მხარეებად თვლის მოქალაქეებს (72%), საქართველოს მთავრობასა (42%) და საერთაშორისო ორგანიზაციებს (31%). გამოკითხულთა 88% ემხრობა კლიმატის ცვლილების შესახებ კანონისა და შესაბამისი რეგულაციების შემოღებას. ცვლილებებთან გამკლავების საკითხში ყველაზე დიდი პასუხისმგებლობა ეკისრება - საქართველოს მთავრობასა (73%) და საქართველოს პარლამენტს (70%), ხოლო ყველაზე ნაკლებ პასუხისმგებლობას კვლევის მონაწილეები (50%) აკისრებენ თავად მოქალაქეებს.
- ▶ ენერგეტიკის მიმართულებით, კლიმატისა და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად გასატარებელ პოლიტიკათგან აღინიშნა განახლებადი ენერჯის წარმოების (მზე, ქარი და სხვა განახლებადი ენერჯის წყაროების) ხელშეწყობა (63%), ენერჯო ეფექტური საშუალებების შესახებ ცნობიერების ამაღლება (40%).
- ▶ ეკონომიკური პოლიტიკის კუთხით, კლიმატისა და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად, რესპოდენტები ყველაზე მეტად მიემხრნენ (39%) მაღალი გადასახადის დაწესებას იმ კომპანიებისთვის, რომლებიც თავისი საქმიანობით აბინძურებენ გარემოსა და ხელს უწყობენ სათბური აირების მნიშვნელოვან გაფრქვევებს. განსხვავებული სურათი გვაქვს 18-24 წლის სეგმენტში, სადაც 39%-ის მიერ დასახელდა ინვესტიციების უპირატეს მოზიდვა მწვანე და რესურს-დამზოგავ ეკონომიკასა და მწვანე სამუშაო ადგილების შექმნაში.
- ▶ ტრანსპორტის სექტორში, კლიმატისა და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად, გამოკითხულ რესპონდენტთა აზრით, უნდა განხორციელდეს ძლიერ დამაბინძურებელი მანქანების გადაადგილების აკრძალვის პოლიტიკა (36%). ამ აზრს უფრო მეტად ემხრობა სოფლად მცხოვრები მოსახლეობა (38%). საზოგადოებრივი და სუფთა ტრანსპორტის ხელშეწყობა, რომელიც განსახორციელებელ პოლიტიკაში მეორე ადგილად დასახელდა (31%), უფრო აქტიურად სახელდება ქალაქის მოსახლეობის მიერ.
- ▶ ნარჩენების მართვის სექტორში, კლიმატისა და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად, მნიშვნელოვნად მიაჩნიათ მაღალი სტანდარტების ნაგავსაყრელების მშენებლობა, რომლებიც არ აბინძურებენ ატმოსფეროს (48%).
- ▶ სოფლის მეურნეობის სფეროში, კლიმატისა და გარემოს კრიზისთან გასამკლავებლად, სასუქების ზომიერად მოხმარება და ქიმიურის ბუნებრივით ჩანაცვლება მიიჩნევა (38%).
- ▶ გახშირებული ბუნებრივი კატასტროფებისგან მოსახლეობის დასაცავად, გამოკითხულ რესპონდენტთა უმრავლესობა თვლის, რომ სახელმწიფოს მიერ უნდა განხორციელდეს შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მშენებლობა (25%) და ადრეული შეტყობინების სისტემის განვითარება (24%).
- ▶ გამოკითხულ რესპონდენტებს განსაკუთრებულად მნიშვნელოვნად მიაჩნიათ სახელმწიფოს ჩარევა ტყეების დაცვისა და განაშენიანების საკითხებში (80%), საზოგადოებრივი ტრანსპორტის გაუმჯობესებასა (72%) და ინდუსტრიული საწარმოების მიერ გამოწვეული შეტყობინების შემცირებაში (67%).
- ▶ გამოკითხულ რესპონდენტთა აბსოლუტური უმრავლესობა (97%) მისჯობს ტყის მდგრადი მართვა და განაშენიანების შესახებ რეგულაციების შემუშავებასა და შემოღებას, ხოლო 92% სანჯავის ხარისხის მონიტორინგის გამკაცრებას. ყველაზე ნაკლები მიმდებლობა (52% არ ემხრობა) შეიმჩნევა მოხმარებულ ენერჯიაზე რეალური მაღალი ტარიფების დაწესებაზე.

კლიმატის ცვლილების
და გარემოს საკითხებზე
ორიენტირებული **კვლევა**
საქართველოში



WFD

