

ხარისხის თვითშეფასება ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსის მაჩვენებლების მიხედვით

გამოკვლევის დასახელება

შესავალი კითხვა	პასუხი
ა) რა მიზანი აქვს აღნიშნულ გამოკვლევას?	
ბ) რას აკეთებთ აღნიშნულის შესაბამისად?	
ასახეთი თქვენი დეპარტამენტის მიერ წარმოებული სტატისტიკის შესაბამისობის დონე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსის შესაბამისი სტატისტიკის მაჩვენებლებთან .	
კითხვარში მოცემული თითოეული მაჩვენებლისთვის შესაძლებელია ხარისხის უზრუნველყოფის სისტემაში შესაბამისი მაჩვენებლის დადგენა. ეს მოგვეცემს სტატისტიკის გასული სფეროს დონეზე ყველა მაჩვენებლის მიღების საშუალებას.	

შესაბამისობის ხარისხი:

A: ფაქტობრივად ყველა მოთხოვნა დაკმაყოფილებულია, მათ შორის დოკუმენტებით უზრუნველყოფილია
B: მთლიან რიგი მოთხოვნები დაკმაყოფილებულია, მაგრამ არ არის სათანადოდ დოკუმენტირებული.
C: ზეერი მოთხოვნა არ არის დაკმაყოფილებული და ზეერი ხარვეზია, რომლებიც უნდა აღიწეროს
X: არ არის რეფერენტული

პრინციპი	მაჩვენებლები	თვითშეფასება	
		შესაბამისობის ხარისხი	მიუთითეთ – ძლიერი, სუსტი მხარეები – კომენტარები
4. ხარისხის უზრუნველყოფის ვალდებულება	2	დანერვილია სტატისტიკური პროცესების ხარისხის დადგენის, მონიტორინგის და გაუმჯობესების პროცედურები, მათ შორის მონაცემთა სხვადასხვა წყაროდან მიღებულ მონაცემთა ინტეგრირების პროცედურები.	
	3	ხორციელდება პროცედურების ხარისხის რეგულარული მონიტორინგი და შეესაბამება შესაძლო კომპრომისული გადაწყვეტილებების თვალსაზრისით და ევროპული სტატისტიკის ხარისხის კრიტერიუმებთან შესაბამისობის ანგარიშების შედეგად.	
	4	სტატისტიკური პროცესების განმავლობაში თანამშრომლებს მიწოდებულია სახელმძღვანელო მითითებები და ინსტრუქციები სტატისტიკური კონფიდენციალურობის დაცვის თაობაზე. საზოგადოება ინფორმირებულია კონფიდენციალურობის პოლიტიკის შესახებ.	
5. სტატისტიკური კონფიდენციალურობა და მონაცემთა დაცვა	5	საუკეთესო პრაქტიკის საერთაშორისო სტანდარტების აგრეთვე ევროპული და ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად სტატისტიკური მონაცემების და მათი გადაცემის უსაფრთხოებისა და მთლიანობის დაცვა უზრუნველყოფილია აუდიტული მარცვლოვანი, ადმინისტრაციული, ტექნიკური და ორგანიზაციული ზომებით.	
	6	მკაცრი წესები (პროტოკოლები) ვრცელდება გარე მომხმარებლებზე, რომლებიც კვლევის მიზნით სტატისტიკურ მიკრომონაცემებს იყენებენ.	
	7	სტატისტიკური მონაცემების შეგროვება ხდება სტატისტიკური მოსაზრებებით განპირობებულ ობიექტურ საფუძველზე.	
6. მიუკერძოებლობა და ობიექტურობა	2	მონაცემთა წყაროებისა და სტატისტიკური მეთოდების შერჩევა, ისევე როგორც სტატისტიკის გავრცელების თაობაზე გადაწყვეტილებების მიღება ეფუძნება სტატისტიკურ მოსაზრებებს.	
	3	გამოქვეყნებულ სტატისტიკაში აღმონიშნული შეცდომები სწორდება რაც შეიძლება სწრაფად, ხოლო შესწორებები საჯარო ხდება.	
	4	ინფორმაცია გამოყენებულ მონაცემთა წყაროების, მეთოდებისა და პროცედურების შესახებ საჯაროდ ხელმისაწვდომია.	
	5	სტატისტიკური მასალების გამოქვეყნების თარიღები და დრო ცხადდება წინასწარ.	
	7	სტატისტიკური ორგანოები დამოუკიდებლად განსაზღვრავენ სტატისტიკური მასალების გამოქვეყნების დროსა და შინაარსს, ამასთან, ითვალისწინებენ სრული და დროული სტატისტიკური ინფორმაციის მიწოდების მიზანს. ყველა სტატისტიკური მასალა თანაბრად და ერთდროულად არის ხელმისაწვდომი ყველა მომხმარებლისთვის. მომხმარებლისთვის ინფორმაციის ნებისმიერი პრივილეგირებული წინასწარი მიწოდება შეზღუდულია, დასაბუთებულია, კორტირდება და საჯაროდ არის ცნობილი გარე დარღვევის შემთხვევაში წინასწარი მიწოდების პირობები გადაიხედება მიუკერძოებლობის უზრუნველყოფის მიზნით.	
	8	სტატისტიკური პუბლიკაციები და პრეს-კონფერენციებზე გაკეთებული განცხადებები ობიექტური და მიუკერძოებელია.	

7.	სრულყოფილი მეთოდოლოგია	<p>1 სტატისტიკის წარმოებისთვის გამოყენებული საერთო მეთოდოლოგიური საფუძველი შესაბამისად ვარიანტულ და სხვა საერთაშორისო სტანდარტებს, მითითებებსა და მიწინავე პრაქტიკას. ამასთანავე ის მუდმივად ისრავდის ინოვაციებისკენ.</p> <p>2 არსებობს პრივილეგიები იმის უზრუნველსაყოფად, რომ სტანდარტული ცნებები, განსაზღვრებები, კლასიფიკაციები და სხვა ტიპის სტანდარტები თანამიმდევრულად იქნეს გამოყენებული მთელ სტატისტიკურ უწყებებში.</p> <p>3 სტატისტიკის წარმოებისთვის გამოყენებული რეგისტრები და გენერალური ერთობლიობები რეგულარულად ფასდება და, საჭიროების შემთხვევაში, ზუსტდება მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად.</p> <p>4 არსებობს დეტალური შესაბამისობა კლასიფიკაციების ეროვნულ სისტემებსა და შესაბამის ევროპულ სისტემებს შორის.</p> <p>6 სტატისტიკური ორგანოები თავიანთი თანამშრომლების უწყვეტი პროფესიული სწავლების პოლიტიკას ატარებენ.</p> <p>7 სტატისტიკური ორგანოები მხარს უჭერენ და ავითარებენ სამეცნიერო წრეებთან თანამშრომლობას მეთოდოლოგიის გაუმჯობესების, გამოყენებული მეთოდების ეფექტურობის ამაღლებისა და ინსტრუმენტარის სრულყოფის მიზნით, როდესაც ეს შესაძლებელია.</p>		
8.	მართებული სტატისტიკური პროცედურები	<p>1 როდესაც ევროპული სტატისტიკა ეფუძნება ადმინისტრაციულ და სხვა მონაცემებს, არასტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენებული განსაზღვრებები და ცნებები მნიშვნელოვანწილად დაახლოებულია სტატისტიკური მიზნებისთვის საჭირო განსაზღვრებებსა და ცნებებთან.</p> <p>2 სტატისტიკური გამოკვლევების ჩატარებისას, მონაცემების შეგროვებაზე სისტემატურად ტარდება კითხვარების ტესტირება.</p> <p>3 სტატისტიკური პროცედურები რეგულარულად კონტროლდება და საჭიროების შემთხვევაში გადაინიშნება.</p> <p>4 სტატისტიკურ პროცედურებთან დაკავშირებული შეტყობინებების შემუშავება ხდება სტატისტიკური პროცედურების განმავლობაში და საჭიროების შემთხვევაში ხდება მათი გავერცელება.</p> <p>5 გადასინჯვა ეფუძნება სტანდარტულ, დამკვიდრებულ და გამკვირვალ პროცედურებს.</p> <p>6 ადმინისტრაციული და სხვა მონაცემების მფლობელებთან იდება შეთანხმებები, რომლითაც განისაზღვრება ამ მონაცემების სტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენების საერთო ვალდებულება.</p> <p>7 სტატისტიკური ორგანოები თანამშრომლებთან ადმინისტრაციული და სხვა მონაცემების მფლობელებთან მონაცემების მაღალი ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით.</p>		
9.	რესპონდენტების გადაჭარბებული დატვირთვისგან თავის არიდება	<p>1 სტატისტიკის წარმოებისთვის მოთხოვნების დიაგნოზი და დეტალები შემოიფარგლება მხოლოდ სრულიად აუცილებლობით.</p> <p>2 გამოპასუხების ტვირთი რაც შეიძლება ფართოდ ნაწილდება გენერალურ ერთობლიობაზე და კონტროლდება სტატისტიკური ორგანოების მიერ. (სტატისტიკური ორგანოები უნდა იღებდნენ ზომებს რესპონდენტებზე დატვირთვის შესამცირებლად).</p> <p>3 შესაძლებელია საწარმოებისგან მისაღები ინფორმაციის მათი საბუღალტრო ანგარიშებიდან მიღება და მონაცემთა მოწოდების გასაადვილებლად, რამდენადაც ეს შესაძლებელია, გამოიყენება ელექტრონული საშუალებები.</p> <p>4 მონაცემების მოთხოვნის დუბლირების თავიდან ასაცილებლად, რამდენადაც შესაძლებელია, გამოიყენება ადმინისტრაციული და მონაცემთა სხვა წყაროები.</p> <p>5 მონაცემთა გაზიარება და ინტეგრაცია, კონფიდენციალურობისა და მონაცემთა დაცვის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ხელს უწყობს გამოპასუხების ტვირთის მინიმუმამდე შეცირებას.</p> <p>6 გამოპასუხების ტვირთის მინიმუმამდე შეცირების მიზნით, სტატისტიკური ორგანოები იღებენ ზომებს, რომლებიც შესაძლებელს ხდის მონაცემთა წყაროებს შორის კავშირს.</p>		

10.	სარეგულაციო	1	სტატისტიკური ორგანიზების მიერ რესურსების გამოყენება კონტროლდება შიდა და დამოუკიდებელი გარე ღონისძიებებით.		
		2	სტატისტიკური პროცესებისთვის ხორციელდება ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების პოტენციალის ოპტიმიზაცია.		
		3	გამოიყენება პროექტური ძალისხმევა ადმინისტრაციული და მონაცემთა სხვა წყაროების სტატისტიკური პოტენციალის გაზრდისა და გამოკვლევების რაოდენობის შეზღუდვის მიზნით.		
		4	სტატისტიკური ორგანიზები ხელს უწყობენ, აზიარებენ და წერავენ სტანდარტულ გადაწყვეტილებებს, რომლებიც ზრდიან ეფექტურობასა და პროდუქტიულობას.		
11.	აქტუალურობა	1	მიუხედავად მომხმარებელთან კომუნიკაციების, არსებული სტატისტიკური მონაცემების აქტუალურობისა და პრაქტიკული სარგებლობის მონიტორინგის პროცედურები, რათა დაკმაყოფილდეს მომხმარებელთა მოთხოვნები და განსაზღვრული იქნეს მათი მომავალი მოთხოვნები და პრიორიტეტები. სტატისტიკური პროდუქტების მუდმივი გაუმჯობესების მიზნით მომდინარეობს ინოვაციების ძიება.		
		2	პრიორიტეტული მოთხოვნები კმაყოფილდება და აისახება სტატისტიკურ სამუშაოთა პროგრამაში.		
		3	რეგულარულად ხორციელდება მომხმარებლის კმაყოფილების მონიტორინგი და მისი შედეგები მიიღება მუდმივად.		
12.	სიზუსტე და სანდოობა	1	პირველადი მონაცემები, ინტეგრირებული მონაცემები, შუალედური შედეგები და სტატისტიკური პროდუქტები რეგულარულად ფაქტდება და მოწმდება.		
		2	შეწვევის ცდომილებები და მისგან დამოუკიდებელი ცდომილებები ოზომება და სისტემატურად ფიქსირდება ევროპული სტანდარტების შესაბამისად.		
		3	პირველადი მონაცემების, სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების გაუმჯობესების მიზნით რეგულარულად ხდება გადასინჯვის ანალიზი.		
13.	დროულობა და პუნქტუალურობა	1	დროულობა აკმაყოფილებს გამოქვეყნების ევროპულ და სხვა საერთაშორისო სტანდარტებს.		
		2	სტატისტიკური მონაცემების გამოქვეყნების სტანდარტული დრო საუკროდ არის ცნობილი.		
		3	სტატისტიკური მონაცემების გამოქვეყნების პერიოდულობა მაქსიმალურად ითვალისწინებს მომხმარებლის მოთხოვნებს.		
14.	თანამიმდევრულობა და შესადარისობა	1	სტატისტიკური მონაცემები მონაგანად თანამიმდევრული და მდგრადია (ანუ დაცულია არითმეტიკული და ბულალტრული იდენტურობა).		
		2	სტატისტიკური მონაცემები შესადარისია დროის გონივრულ პერიოდში.		
		3	სტატისტიკური მონაცემების დამუშავება ხდება იმ საერთო სტანდარტების საფუძველზე, როგორებიცაა მოცვა, განსაზღვრვები, ერთეულები და კლასიფიკაციები, რომლებიც გამოიყენება სხვადასხვა გამოკვლევასა და მონაცემთა წყაროში.		
		4	ხდება მონაცემთა სხვადასხვა წყაროდან მიღებული და სხვადასხვა პერიოდულობის სტატისტიკური მონაცემების შედარება და შესაბამისობაში მოვანა.		

		5	ქვეყნებს შორის მონაცემების შესადარისობა უზრუნველყოფილია ევროპის სტატისტიკური სისტემის ფარგლებში ამავე სისტემასა და სხვა სტატისტიკურ სისტემებს შორის მონაცემების პერიოდული გაცვლის საშუალებით. მეთოდოლოგიური გამოკვლევები ტარდება ევროკავშირის სახელმწიფოებისა და ევროსტატის გამოცდილების გათვალისწინებით.		
15.	ხელისაწყოებისა და მტარების				
		1	სტატისტიკა და შესაბამისი მეთოდოლოგიები წარმოდგენილია და დაარქივებულია ინტერნეტ-გვერდებზე, რომელიც მათი სწორი ინტერპრეტირება და გაზრებული შედარება.		
		2	გავრცელების სამსახურები იყენებენ თანამედროვე საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებს, მეთოდებს, პლატფორმებს და ღირებულებების სტანდარტებს.		
		3	შესაძლებლობის შემთხვევაში, დაკვეთით ტარდება ინდივიდუალური გამოკვლევები და საზოგადოება ამის შესახებ ინფორმირებულია.		
		4	მიკრომონაცემები ხელმისაწვდომია კვლევითი მიზნებისთვის სპეციფიკური წესებისა თუ პროტოკოლების დაცვით.		
		5	სტატისტიკური ორგანო ამუშავებს და ავრცელებს პროდუქტებთან დაკავშირებულ მეთოდოლოგიებს ევროპული სტანდარტების შესაბამისად.		
		6	მომხმარებლები მუდმივად ინფორმირებული არიან სტატისტიკური პროდუქტების მეთოდოლოგიის შესახებ, ადმინისტრაციული და სხვა მონაცემების გამოყენების და ინტერაქციის ჩათვლით.		
		7	მომხმარებლები მუდმივად ინფორმირებული არიან სტატისტიკური პროდუქტების ხარისხის შესახებ, ევროპის სტატისტიკის ხარისხის კრიტერიუმების გათვალისწინებით.		