

საქართველოს მთავრობის
დადგენილება №758
2014 წლის 31 დეკემბერი ქ.თბილისი

სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების)
სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების
მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ

მუხლი 1

„საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის „ო“ ქვეპუნქტისა და „სოციალური დახმარების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე:

1. დამტკიცდეს სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების) სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების თანდართული მეთოდოლოგია.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიით გათვალისწინებული ღონისძიებების შეუფერხებელი და სრულფასოვანი ადმინისტრირების მიზნით:

ა) საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედმა სსიპ – სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტომ და სსიპ – საჯარო რეესტრის ეროვნულმა სააგენტომ, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალმა სსიპ – შემოსავლების სამსახურმა, საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრომ და საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ უზრუნველყონ, მათ ხელთ არსებული მონაცემთა ბაზების და/ან საჭირო ინფორმაციის პერიოდულად მიწოდება საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებულ სსიპ – სოციალური მომსახურების სააგენტოსათვის (შემდგომში – სააგენტო), მხარეთა შორის გაფორმებული შეთანხმების შესაბამისად;

ბ) ყველა ადმინისტრაციულმა ორგანომ, შე-უფერხებლად უზრუნველყოს მათ ხელთ არსებულ მონაცემთა ბა-ზებისა და/ან საჭირო ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა სააგენტოსათვის, მხარეთა შორის გაფორმებული შეთანხმების და/ან მოთხოვნის შესაბამისად;

გ) ეთხოვოთ ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებს აღმოუჩინონ ქმედითი დახმარება და/ან მიაწოდონ მათ ხელთ არსებული მონაცემთა ბა-ზები და/ან საჭირო ინფორმაცია სააგენტოს, მხარეთა შორის გაფორმებული შეთანხმების და/ან მოთხოვნის შესაბამისად;

დ) ეთხოვოთ კერძო სამართლის იურიდიულ პირებს (მათ შორის, ელექტროენერჯის განაწილების, ბუნებრივი გაზის განაწილებისა და წყალმომარაგების ლიცენზიის მფლობელ პირებს, აგრეთვე დაგვა-დასუფთავების და/ან ნარჩენების მართვის შესაბამის ოპერატორ კომპანიებს ან დასუფთავების მოსაკრებლის ამკრებ შესაბამის უფლებამოსილ პირებს და სხვა) აღმოუჩინონ ქმედითი დახმარება და/ან მიაწოდონ მათ

ხელთ არსებული მონაცემთა ბაზები და/ან საჭირო ინფორმაცია სააგენტოს, მხარეთა შორის გაფორმებული შეთანხმების და/ან მოთხოვნის შესაბამისად.

3. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრომ უზრუნველყოს:

ა) ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის რეალიზებასთან დაკავშირებით საჭირო ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტ(ებ)ის მომზადება და გამოცემა;

ბ) „ქვეყანაში სიღატაკის დონის შემცირებისა და მოსახლეობის სოციალური დაცვის სრულყოფის ღონისძიებათა შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 24 აპრილის N126 დადგენილების შესაბამისად ფორმირებული „სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში“ რეგისტრირებული ოჯახების, ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიით გადამოწმების გრაფიკის დამტკიცება.

4. ცნობად იქნეს მიღებული, რომ გარდამავალი პერიოდის განმავლობაში (2015 წელი) ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის ამოქმედების მიუხედავად ძალას ინარჩუნებს „სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების) სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 30 მარტის N93 დადგენილებით (შემდგომში - საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 30 მარტის N93 დადგენილება) დამტკიცებული მეთოდოლოგიის შესაბამისად შესწავლილი ოჯახების სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის მაჩვენებელი პირობითი ერთეული – სარეიტინგო ქულა.

5. 2015 წლის 1 იანვრიდან 2015 წლის 1 მაისამდე პერიოდში, ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის გამოყენებით, სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების) შეფასება განხორციელდეს ტესტირების რეჟიმში. *(30.03.2015 N 145 ამოქმედდეს 2015 წლის 1 აპრილიდან)*

6. სააგენტომ უზრუნველყოს ყველა საჭირო ტექნიკური და ორგანიზაციული ღონისძიებების გატარება, ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებული ტესტირების რეჟიმში სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების) ამ მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის შესაბამისად შეფასების მიზნით.

7. 2015 წლის 1 იანვრიდან 2015 წლის 1 მაისამდე სპეციალურ კითხვარში (ოჯახის დეკლარაცია) დაფიქსირებული მონაცემების დამუშავება ხორციელდება საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 30 მარტის N93 დადგენილებით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის შესაბამისად, გარდა ამ დადგენილების 1¹ მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. *(18.05.2015 N216)*

მუხლი 1¹ *(18.05.2015 N216)*

1. სააგენტომ უზრუნველყოს 2015 წლის 1 იანვრიდან 2015 წლის 1 მაისამდე პერიოდში ამ დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით დამტკიცებული მეთოდოლოგიის გამოყენებით ტესტირების რეჟიმში შეფასებული (შესწავლილი) ოჯახების (შინამეურნეობების) შესახებ მოპოვებული მონაცემების შეტანა (ასახვა) „სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში“ და ამავე მეთოდოლოგიის გამოყენებით ახალი სარეიტინგო ქულის მინიჭება.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის მიზნებისათვის სარეიტინგო ქულის მინიჭების თარიღად განისაზღვროს 2015 წლის 30 აპრილი.

მუხლი 2 (30.03.2015 N 145 ამოქმედდეს 2015 წლის 1 აპრილიდან)

2015 წლის 1 მაისიდან ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების) სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 30 მარტის №93 დადგენილება.

მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2015 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

**სოციალურად დაუცველი ოჯახების (შინამეურნეობების)
სოციალურ- ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების
მეთოდოლოგია**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში რეგისტრაციის მსურველი ან/და რეგისტრირებული ოჯახების (შემდგომში - „ოჯახი“ ან „შინამეურნეობა“) კეთილდღეობის დონის შესაფასებლად გამოიყენება შინამეურნეობის კეთილდღეობის ინდექსი, რომლის სტრუქტურა განისაზღვრება ამ მეთოდოლოგიის მე-2 მუხლით.

2. ოჯახის კეთილდღეობის ინდექსის გამოთვლა ხდება მონაცემთა საფუძველზე, რომელსაც ოჯახის უფლებამოსილი წარმომადგენელი აფიქსირებს სპეციალურ კითხვარში (შემდგომში - ოჯახის დეკლარაცია) საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს (შემდგომში - სამინისტრო) სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - სოციალური მომსახურების სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) უფლებამოსილი პირის დახმარებით და ამ დადგენილების პირველი მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული ორგანოები და/ან სხვა კომპეტენტური ორგანოები/დაწესებულებები აწვდიან სააგენტოს.

3. ოჯახის დეკლარაციაში ფიქსირდება ოჯახის მახასიათებლების ყველა ის მნიშვნელობა, რომლებიც გამოიყენება კეთილდღეობის ინდექსის გამოსათვლელ ფორმულაში (შინამეურნეობის კეთილდღეობის ინდექსის სტრუქტურის აღწერაში მოცემული $Y_{i,j}$ სიდიდეები).

მუხლი 2. შინამეურნეობის კეთილდღეობის ინდექსის სტრუქტურა

1. შინამეურნეობის კეთილდღეობის ინდექსი - „I“ გამოითვლება ფორმულით:

$$I = \frac{C}{N}$$

სადაც:

- ა) C- არის შინამეურნეობის სამომხმარებლო ინდექსი;
- ბ) N - შინამეურნეობის საჭიროების ინდექსი.

2. რაც უფრო ნაკლებია კეთილდღეობის ინდექსი, მით უფრო დაბალია შინამეურნეობის კეთილდღეობის დონე.

მუხლი 3. სამომხმარებლო ინდექსის გამოთვლა

შინამეურნეობის სამომხმარებლო ინდექსი გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$C = \exp(K_0 + \sum_{i=1}^{10} C_i) - C_0$$

სადაც:

- ა) K_0 - არის მუდმივი კოეფიციენტი;
- ბ) C_1 - სასოფლო-სამეურნეო ქონების (მიწის) ინდექსი;
- გ) C_2 - სასოფლო-სამეურნეო ქონების (პირუტყვის) ინდექსი;
- დ) C_3 - მოძრავი ქონების ინდექსი;
- ე) C_4 - შემოსავლების ინდექსი;
- ვ) C_5 - კომუნალური ხარჯების ინდექსი;
- ზ) C_6 - დემოგრაფიული ინდექსი;
- თ) C_7 - განათლებისა და დასაქმების ინდექსი;
- ი) C_8 - ტერიტორიული ინდექსი;
- კ) C_9 - ძირითადი საცხოვრებლის მდგომარეობის ინდექსი;
- ლ) C_{10} - სხვა უძრავი ქონების ინდექსი;

მ) C_0 - გასული პერიოდის განმავლობაში ოჯახის ან მისი რომელიმე წევრის მიერ მიღებული (ან მისაღები) ფულადი სოციალური დახმარება „საარსებო შემწეობა“ ან სხვა ფულადი სოციალური გასაცემელი, რომლის გაცემა „საარსებო შემწეობის“ მიღების შემთხვევაში შეიძლება შეწყდეს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად; ან სხვა ფულადი დახმარება, რომლის გაცემა დამოკიდებულია სარეიტინგო ქულაზე.

მუხლი 4. სასოფლო-სამეურნეო ქონების (მიწის) ინდექსის გამოთვლა

სასოფლო-სამეურნეო ქონების (მიწის) ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C = K_{1,1} \ln(1 + Y_{1,1})$$

სადაც:

- ა) $K_{1,1}$ არის კოეფიციენტი;
- ბ) $Y_{1,1}$ - შინამეურნეობის სარგებლობაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობი (ჰა).

მუხლი 5. სასოფლო-სამეურნეო ქონების (პირუტყვის) ინდექსის გამოთვლა

სასოფლო-სამეურნეო ქონების (პირუტყვის) ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_2 = \sum_{j=1}^2 K_{2,j} \ln(1+Y_{2,j})$$

სადაც:

- ა) $K_{2,j}$ $j=1,2,3$ არის კოეფიციენტები;
- ბ) $Y_{2,1}$ – ძროხებისა და კამეჩების საერთო რაოდენობა შინამეურნეობაში;
- გ) $Y_{2,2}$ – ფუტკრის სკების რაოდენობა შინამეურნეობაში;
- დ) $Y_{2,3}$ – შინაური ფრინველის რაოდენობა შინამეურნეობაში.

მუხლი 6. მოძრავი ქონების ინდექსის გამოთვლა

მოძრავი ქონების ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_3 = \sum_{j=1}^2 K_{3,j} \ln(1+Y_{3,j})$$

სადაც:

- ა) $K_{3,j}$ $j=1,2$ არის კოეფიციენტები;
- ბ) $Y_{3,1}$ – მსუბუქი, სამგზავრო, ან სატვირთო ავტომობილების (არასაბჭოთა წარმოების) რაოდენობა შინამეურნეობაში;
- გ) $Y_{3,2}$ – ტრაქტორების (გარდა მინიტრაქტორისა), კომბაინებისა და თესლის ჩამყრელი აპარატების რაოდენობა შინამეურნეობაში.

მუხლი 7. შემოსავლების ინდექსის გამოთვლა

შემოსავლების ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_4 = K_{4,1} \ln(1+Y_{4,1})$$

სადაც:

- ა) $K_{4,1}$ არის კოეფიციენტი;
- ბ) $Y_{4,1}$ – ოჯახის დეკლარაციის შევსების თვის წინა მეორე თვეში ოჯახის ყველა წევრის ჯამური პირადი ფულადი შემოსავლების (ხელფასისა და ყველა სხვა ანაზღაურების ჩათვლით), და გასულ 12 თვეში ოჯახის სხვა ჯამური ფულადი შემოსავლების 1/12 ნაწილის ჯამი.

მუხლი 8. კომუნალური ხარჯების ინდექსის გამოთვლა

კომუნალური ხარჯების ინდექსი გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$C_5 = K_{5,1} \ln(1+Y_{5,1})$$

სადაც:

- ა) $K_{5,1}$ არის კოეფიციენტი;

ბ) $Y_{5,1}$ - ელექტროენერგიაზე, ბუნებრივ გაზზე, წყალზე და დასუფთავებაზე გადახდილი თანხა, ბოლო 12 თვის განმავლობაში.

მუხლი 9. დემოგრაფიული ინდექსის გამოთვლა
დემოგრაფიული ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_6 = \sum_{j=1}^5 K_{6,j} Y_{6,j}$$

სადაც:

ა) $K_{6,j}$, $j=1,2,3,4,5$ - არის კოეფიციენტები;

ბ) $Y_{6,1}$ - შინამეურნეობის წევრთა რაოდენობის ნატურალური ლოგარითმი;

გ) $Y_{6,2}$ - 18-დან 65 წლამდე შრომისუნარიანი წევრების წილი ოჯახში (შრომისუნარიან წევრებში იგულისხმებიან პირები, რომლებიც არ მიეკუთვნებიან შემდეგ კატეგორიებს: სარეცელს მიჯაჭვული/ლოგინად ჩავარდნილი; დაუხმარებლად გადაადგილება არ შეუძლია და/ან საჭიროებს მომვლელს; მკვეთრად გამოხატული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირი (I ჯგუფი); მნიშვნელოვნად გამოხატული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირი (II ჯგუფი));

დ) $Y_{6,3}$ - $Y_{6,3}=1$, თუ ოჯახის წევრს ერთი შვილი მაინც ჰყავდეს სრულწლოვანი, რომელიც ცხოვრობს დამოუკიდებელ ოჯახად, $Y_{6,3}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში;

ე) $Y_{6,4}$ - $Y_{6,4}=1$, თუ ოჯახის უფროსი არის კაცი, $Y_{6,4}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში;

ვ) $Y_{6,5}$ - $Y_{6,5}=1$, თუ ოჯახში ცხოვრობს 0-დან 15 წლამდე ერთი ბავშვი მაინც, $Y_{6,5}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში.

მუხლი 10. განათლების ინდექსის გამოცვლა
განათლების ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_7 = K_{7,1} Y_{7,1}$$

სადაც:

ა) $K_{7,1}$ - არის კოეფიციენტი;

ბ) $Y_{7,1}$ - 22-დან 65 წლის ჩათვლით ოჯახის წევრებში უმაღლესი განათლების მქონე წევრთა წილი.

მუხლი 11. ტერიტორიული ინდექსის გამოთვლა
ტერიტორიული ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_8 = \sum_{j=1}^{11} K_{8,j} Y_{8,j}$$

სადაც:

ა) $K_{8,j}$, $j=1,2,\dots,11$ არის კოეფიციენტები;

ბ) $Y_{8,1}$ -შიდა ქართლის ინდიკატორი ($Y_{8,1} = 1$ თუ შინამეურნეობა შიდა ქართლშია და $Y_{8,1}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ბ) $Y_{8,2}$ - სამცხე-ჯავახეთის ინდიკატორი ($Y_{8,2} = 1$ თუ შინამეურნეობა სამცხე-ჯავახეთშია და $Y_{8,2}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

დ) $Y_{8,3}$ - აჭარის ინდიკატორი ($Y_{8,3} = 1$ თუ შინამეურნეობა აჭარაშია და $Y_{8,3} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ე) $Y_{8,4}$ - გურიის ინდიკატორი ($Y_{8,4} = 1$ თუ შინამეურნეობა გურიაშია და $Y_{8,4}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ვ) $Y_{8,5}$ - სამეგრელო-ზემო სვანეთის ინდიკატორი ($Y_{8,5} = 1$ თუ შინამეურნეობა სამეგრელოში ან ზემო სვანეთშია და $Y_{8,5} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ზ) $Y_{8,6}$ - იმერეთის ინდიკატორი ($Y_{8,6} = 1$ თუ შინამეურნეობა იმერეთშია და $Y_{8,6}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

თ) $Y_{8,7}$ - მცხეთა-მთიანეთის ინდიკატორი ($Y_{8,7} = 1$ თუ შინამეურნეობა მცხეთა-მთიანეთშია და $Y_{8,7}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ი) $Y_{8,8}$ - რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის ინდიკატორი ($Y_{8,8} = 1$ თუ შინამეურნეობა რაჭა-ლეჩხუმში ან ქვემო სვანეთშია და $Y_{8,8}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

კ) $Y_{8,9}$ - კახეთის ინდიკატორი ($Y_{8,9}=1$ თუ შინამეურნეობა კახეთშია და $Y_{8,9}=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

ლ) $Y_{8,10}$ - ქვემო ქართლის ინდიკატორი ($Y_{8,10} = 1$ თუ შინამეურნეობა ქვემო ქართლშია და $Y_{8,10} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში);

მ) $Y_{8,11}$ - „მაღალმთიანი რეგიონების სოციალურ-ეკონომიკური და კულტურული განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული მაღალმთიანი რეგიონის ინდიკატორი ($Y_{8,11} = 1$ თუ შინამეურნეობა მთიან რეგიონშია და $Y_{8,11} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში).

მუხლი 12. ძირითადი საცხოვრებელი ადგილის მდგომარეობის ინდექსის გამოთვლა

ძირითადი საცხოვრებელი ადგილის მდგომარეობის ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_9 = \sum_{j=1}^3 K_{9,j} Y_{9,j}$$

სადაც:

ა) $K_{9,j}, j=1,2,3$ არის კოეფიციენტები;

ბ) $Y_{9,1}$ - შინამეურნეობის მიერ დაკავებული საცხოვრებლის ფართობის ნატურალური ლოგარითმი;

გ) $Y_{9,2}$ -შინამეურნეობის მიერ დაკავებული საცხოვრებლის ოთახების საერთო რაოდენობის ნატურალური ლოგარითმი;

დ) $Y_{9,3}$ - შინამეურნეობის მიერ დაკავებული საცხოვრებლის, საცხოვრებელ ნაწილში იატაკის მასალა: $Y_{9,3} = 1$ თუ იატაკის მასალაა „პარკეტი“, $Y_{9,3} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში;

მუხლი 13. სხვა უძრავი ქონების ინდექსი

სხვა უძრავი ქონების ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$C_{10} = \sum_{j=1}^2 K_{10,j} Y_{10,j} + \sum_{j=3}^4 K_{10,j} \ln(1 + Y_{10,j})$$

სადაც:

ა) $K_{10,j}$, $j, j=1,2,3,4$ არის კოეფიციენტები;

ბ) $Y_{10,1} - Y_{10,1} = 1$ თუ ოჯახი ფლობს ძირითადი საცხოვრებლის გარდა სხვა საცხოვრებელს (ბინას, სახლს ან აგარაკს), $Y_{10,1} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში;

გ) $Y_{10,2} - Y_{10,2} = 1$ თუ ოჯახი არ ფლობს ავტოფარებს, მარანს/სამზადს, დაუმთავრებელ სახლს ან ნაგებობას/სახელოსნოს, ბოსელს, ნალიას, სარდაფს, კომერციულ ფართობს, $Y_{10,2} = 0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში, ე.ი. თუ ჩამოთვლილთაგან ერთს მაინც ფლობს;

დ) $Y_{10,3}$ - შინამეურნეობის მფლობელობაში მყოფი სხვა საცხოვრებლის (ბინა/სახლი) სრული ფართობი (კვ.მ);

ე) $Y_{10,4}$ - შინამეურნეობის მფლობელობაში მყოფი სხვა საცხოვრებლის (აგარაკის) სრული ფართობი (კვ.მ).

მუხლი 14. კოეფიციენტების ცხრილები

1. კეთილდღეობის ინდექსის გამოსათვლელ ფორმულაში სვადასხვა ტიპის დასახლებულ პუნქტებში კოეფიციენტები განსხვავებულია. გამოიყოფა ოთხი ტიპის დასახლებული პუნქტები:

ა) დედაქალაქი

ბ) დიდი ქალაქები (ქუთაისი, რუსთავი, ბათუმი, ფოთი, გორი, ზუგდიდი, სოხუმი);

გ) სხვა ქალაქური ტიპის დასახლება, რომელიც მოცემულია N1 ცხრილში:

ცხრილი N 1

| | |
|----|-------------|
| 1 | აბაშა |
| 2 | ადიგენი |
| 3 | ამბროლაური |
| 4 | ასპინძა |
| 5 | ახალგორი |
| 6 | ახალი ათონი |
| 7 | ახალქალაქი |
| 8 | ახალციხე |
| 9 | ახმეტა |
| 10 | ბაღდათი |
| 11 | ბიჭვინთა |

| | |
|----|-------------------|
| 12 | ბოლნისი |
| 13 | ბორჯომი |
| 14 | გაგრა |
| 15 | გალი |
| 16 | გარდაბანი |
| 17 | გუდაუთა |
| 18 | გულრიფში |
| 19 | გურჯანი |
| 20 | დაბა სტეფანწმინდა |
| 21 | დაბა ხელვაჩაური |
| 22 | დედოფლის წყარო |
| 23 | დმანისი |
| 24 | დუშეთი |
| 25 | ვალე |
| 26 | ვანი |
| 27 | ზესტაფონი |
| 28 | თეთრი წყარო |
| 29 | თელავი |
| 30 | თერჯოლა |
| 31 | თიანეთი |
| 32 | კასპი |
| 33 | ლაგოდეხი |
| 34 | ლანჩხუთი |
| 35 | ლენტეხი |
| 36 | მარნეული |
| 37 | მარტვილი |
| 38 | მესტია |
| 39 | მცხეთა |
| 40 | ნინოწმინდა |
| 41 | ოზურგეთი |
| 42 | ონი |
| 43 | ოჩამჩირე |
| 44 | საგარეჯო |
| 45 | სამტრედია |
| 46 | საჩხერე |
| 47 | სენაკი |
| 48 | სიღნაღი |
| 49 | ტყვარჩელი |
| 50 | ტყიბული |
| 51 | ურეკი |
| 52 | ქარელი |
| 53 | ქედა |
| 54 | ქობულეთი |
| 55 | ყაზბეგი |
| 56 | ყვარელი |
| 57 | შუახევი |
| 58 | ჩოხატაური |
| 59 | ჩხოროწყუ |
| 60 | ცაგერი |

| | |
|----|-----------|
| 61 | ცხინვალი |
| 62 | წალენჯიხა |
| 63 | წალკა |
| 64 | წნორი |
| 65 | წყალტუბო |
| 66 | ჭიათურა |
| 67 | ხარაგაული |
| 68 | ხაშური |
| 69 | ხობი |
| 70 | ხონი |
| 71 | ხულო |
| 72 | ჯავა |
| 73 | ჯვარი |

სოფლის ტიპის დასახლება (მათ შორის ქ. თბილისის შემადგენლობაში შემავალი სოფლები: აგარაკი, ახალდაბა, ბეთანია, გლდანი, დიდგორი, დიდება, დიდი ლილო, დილომი, ვარკეთილი, ვეძისი, ზაჰესი, თელომანი, თხინვალა, კვესეთი, კიკეთი, კოჯორი, ნასაგური, ოქროყანა, პატარა ლილო, ტაბახმელა, ფონიჭალა, ქოშიგორა, შინდისი, წავკისი, წინუბანი, წყნეთი).

2. კოეფიციენტების მნიშვნელობები განსხვავებული ტიპის დასახლებული პუნქტებისათვის განსაზღვრულია N2 ცხრილით:

ცხრილი №2

| კოეფიციენტები | | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | დედაქალაქი | დიდი ქალაქი | სხვა ქალაქური ტიპის დასახლება | სოფლის ტიპის დასახლება |
| KO | 2.306 | 2.665 | 3.883 | 3.713 |
| K1,1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.083 |
| K2,1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.229 |
| K2,2 | 0.000 | 0.000 | 0.272 | 0.091 |
| K2,3 | 0.000 | 0.000 | 0.054 | 0.039 |
| K3,1 | 0,148 | 0,256 | 0.442 | 0.246 |
| K3,2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.344 |
| K4,1 | 0,251 | 0,196 | 0.047 | 0.149 |
| K5,1 | 0,283 | 0,311 | 0.225 | 0.181 |
| K6,1 | 0,057 | 0,257 | 0.409 | 0.129 |
| K6,2 | 0,122 | 0,064 | 0.000 | 0.000 |
| K6,3 | 0.000 | 0.000 | 0.172 | 0.124 |
| K6,4 | 0.000 | 0,120 | 0.000 | 0.073 |
| K6,5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.078 |
| K7,1 | 0,176 | 0,129 | 0.191 | 0.206 |
| K8,1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.121 |
| K8,2 | 0.000 | 0.000 | 0.194 | 0.000 |
| K8,3 | 0.000 | 0.000 | 0.281 | 0.100 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| K8,4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| K8,5 | 0.000 | 0.000 | 0.265 | 0.000 |
| K8,6 | 0.000 | 0.000 | 0.143 | 0.069 |
| K8,7 | 0.000 | 0.000 | 0.371 | -0.082 |
| K8,8 | 0.000 | 0.000 | 0.636 | -0.194 |
| K8,9 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| K8,10 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.247 |
| K8,11 | 0.000 | 0.000 | -0.281 | 0.000 |
| K9,1 | 0,073 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| K9,2 | 0.000 | 0,148 | 0.000 | 0.109 |
| K9,3 | 0,127 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| K10,1 | 0.000 | 0.000 | 0.120 | 0.000 |
| K10,2 | 0.000 | 0.000 | -0.225 | -0.065 |
| K10,3 | 0.022 | 0.023 | 0.000 | 0.037 |
| K10,4 | 0.000 | 0,028 | 0.000 | 0.070 |

მუხლი 15. შინამეურნეობის საჭიროების ინდექსის გამოთვლა

1. შინამეურნეობის საჭიროების ინდექსის დასადგენად უნდა დავადგინოთ ეკვივალენტურ მოზრდილ წევრთა ჯამური რაოდენობა შინამეურნეობაში.

2. ეტალონურ მოზრდილად ითვლება 30-39 წლის ჯანმრთელი მამაკაცი.

3. ეკვივალენტურ მოზრდილ წევრთა ჯამური რაოდენობა შინამეურნეობაში გამოითვლება შემდეგი წესით: შინამეურნეობის ყოველი წევრისათვის მისი სქესის, ასაკის, ფიზიკური და სოციალური მდგომარეობიდან გამომდინარე განისაზღვრება ეკვივალენტობის კოეფიციენტი; რიცხვი e_j , რომელიც გამოხატავს ამ ოჯახის i -ური წევრის საჭიროების დონეს ეტალონურ მოზრდილთან მიმართებაში.

4. ეკვივალენტობის კოეფიციენტები მოცემულია №3 ცხრილში: (12.08.2015 N 424)

ცხრილი №3

| | | სქესობრივ-ასაკობრივი ჯგუფი | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| № | კატეგორია | 0-3 | 4-6 | 7-12 | 13-17 | 18-29 კაცი | 18-29 ქალი | 30-39 კაცი | 30-39 ქალი | 40-59 კაცი | 40-59 ქალი | 60+ კაცი | 60+ ქალი |
| 1 | ჯანმრთელი | 1,24 | 1,16 | 1,04 | 1,21 | 1,04 | 0,93 | 1,00 | 0,92 | 1,04 | 0,95 | 1,13 | 1,04 |
| 2 | შშმ ბავშვი | 1,58 | 1,59 | 1,50 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | მკვეთრად გამოხატული შშმ (შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირი) (I ჯგუფი) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,64 | 1,50 | 1,60 | 1,50 | 1,56 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 4 | მნიშვნელოვნად გამოხატული შშმ (II ჯგუფი) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,56 | 1,41 | 1,51 | 1,41 | 1,47 | 1,41 | 1,41 | 1,41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5 | მარტოხელა პენსიონერი/სოციალური პაკეტის მიმღები | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,99 | 1,76 | 1,94 | 1,74 | 1,88 | 1,71 | 1,8 | 1,8 |
| 6 | ფეხმძიმე ქალი | 0 | 0 | 0 | 1,32 | 0 | 1,11 | 0 | 1,11 | 0 | 1,11 | 0 | 0 |
| 7 | მეძუძური დედა | 0 | 0 | 0 | 1,21 | 0 | 1,08 | 0 | 1,09 | 0 | 1,13 | 0 | 0 |
| 8 | მარტოხელა დედა | 0 | 0 | 0 | 1,44 | 0 | 1,14 | 0 | 1,14 | 0 | 1,14 | 0 | 0 |
| 9 | ობოლი (დედ-მამით) | 1,37 | 1,2 | 1,04 | 1,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | პირი, რომელიც სიცოცხლისათვის საშიში დაავადების სამკურნალოდ საჭიროებს პერმანენტულ მედიკამენტოზურ/ამბულატორიულ მკურნალობას | 1,65 | 1,58 | 1,46 | 1,68 | 1,58 | 1,42 | 1,53 | 1,40 | 1,49 | 1,38 | 1,43 | 1,38 |

5. იმ შემთხვევაში, თუ ოჯახის წევრი ერთდროულად მიეკუთვნება N2 ცხრილით განსაზღვრულ რამდენიმე კატეგორიას, მაშინ მას მიენიჭება ის კოეფიციენტი, რომელსაც უფრო მაღალი მნიშვნელობა აქვს.

6. შინამეურნეობაში ეკვივალენტურ მოზრდილ წევრთა ჯამური რაოდენობა (E) ტოლია მისი თითოეული წევრის ეკვივალენტობის კოეფიციენტის ჯამისა:

$$E = \sum_{i=1}^n e_i$$

7. შინამეურნეობის საჭიროების ინდექსი გამოითვლება ფორმულით:

$$N = \frac{E}{n^\beta} B$$

სადაც:

- ა) n - არის შინამეურნეობის წევრთა რაოდენობა;
- ბ) $\beta = 0.2$ - თანაცხოვრების ეფექტის მაჩვენებელი;
- გ) E-ეკვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა შინამეურნეობაში;
- დ) B - მინიმალური სამომხმარებლო კალათის ღირებულება ფორმულის შექმნის მომენტში (149,6 ლარი).

მუხლი 16. შინამეურნეობის სარეიტინგო ქულის გამოთვლა და გამოყენება

1. ამ მეთოდოლოგიის მე-4-მე-13 მუხლების და მე-15 მუხლით განსაზღვრულ ფორმულებში შეიტანება ოჯახის დეკლარაციაში დაფიქსირებული $Y_{i,j}$ სიდიდეების შესაბამისი მონაცემები, $K_{i,j}$ კოეფიციენტებისათვის შესაბამისი მნიშვნელობები N2 ცხრილიდან (მუხლი 14), ხოლო e_i -ს მნიშვნელობები N3 ცხრილიდან (მუხლი 15). შედეგად, სამომხმარებლო და საჭიროების ინდექსების ფარდობით მიიღება ოჯახის კეთილდღეობის ინდექსი.

2. ოჯახის სარეიტინგო ქულა (Q) გამოითვლება ფორმულით:

$$Q = \max(10 \cdot \text{int}(10000 \cdot I), 1000)$$