



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური  
დირექტორის

ბრძანება № 180

2016 წლის 06 სექტემბერი

ქ. თბილისი

„სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტების სამეცნიერო მიმართულების/ქვემიმართულებების მიხედვით დაფინანსების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2016 წლის 17 აგვისტოს N169 ბრძანებაში ტექნიკური შეცდომის გასწორების შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 59-ე მუხლის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილის ნინო გაჩეჩილაძის სამსახურებრივი ბარათის (N1023550, 05.09.2016) თანახმად,

ვბრძანებ:

1. გასწორდეს ტექნიკური შეცდომა „სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტების სამეცნიერო მიმართულების/ქვემიმართულებების მიხედვით დაფინანსების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2016 წლის 17 აგვისტოს N169 ბრძანებაში თანდართული დანართის შესაბამისად.
2. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება.
3. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე.
4. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მანანა მიქაბერიძე  
გენერალური დირექტორის  
მოვალეობის შემსრულებელი

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 2016 წლის კონკურსზე  
რეგისტრირებული პროექტების შეფასებისა და დაფინანსების წესი**

**§1. პროექტების შეფასების წესი**

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2016 წლის 9 ივნისის N59/ნ ბრძანების მე-10 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის (სამეცნიერო პანელის) მიერ.
2. თითოეული სამეცნიერო პანელი შედგება მინიმუმ 2 მეცნიერისაგან.
3. ექსპერტები (სამეცნიერო პანელები) გადაწყვეტილებას იღებენ ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად.
4. ექსპერტებისაგან (სამეცნიერო პანელებისაგან) მიღებული შეფასების ქულათა საშუალო არითმეტიკული წარმოადგენს პროექტის საბოლოო შეფასებას.

**§ 2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.**

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის პირველ ეტაპზე გამოითვლება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2, ..., 7 იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 18- ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება  $q_1, q_2, \dots, q_7$ -ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება 1, 2, ..., 7 თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად  $q_1, q_2, \dots, q_7$ - ზე და აღინიშნება შესაბამისად  $n_1, n_2, \dots, n_7$ - ით.
3.  $n_1, n_2, \dots, n_7$  არის შესაბამისად 1, 2, ..., 7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი
4. პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულების ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

**§ 3. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.**

დაფინანსების მოპოვებისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებიდან განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები.

- მე - 7 მიმართულებისთვის (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) განსაზღვრული ბიუჯეტი შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 10%-ს.

- 1-6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის ბიუჯეტი განსაზღვრა

1. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის (1-6) განისაზღვრება კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

$$k_1 = \frac{n_1}{N}, k_2 = \frac{n_2}{N}, \dots, k_6 = \frac{n_6}{N}$$

სადაც  $n_1, n_2, \dots, n_6$  განსაზღვრულია § 1-ის პუნქტი 2-ის შესაბამისად, ხოლო  $N = n_1 + n_2 + \dots + n_6$

2. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის (1-6) განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$B_1 = k_1 \cdot M, B_2 = k_2 \cdot M, \dots, B_6 = k_6 \cdot M,$$

სადაც  $M$  არის 1-6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის გამოყოფილი ჯამური თანხა, რომელიც შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 90%-ს, ხოლო  $B_1, B_2, \dots, B_6$  არის შესაბამისად 1-6 სამეცნიერო მიმართულებების ბიუჯეტები.

#### § 4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების მიხედვით.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება საუკეთესო პროექტები - პროექტები, რომელთა ქულაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი მიმართულების ქვედა ზღვარზე და გამოითვლება მათი საშუალო არითმეტიკული. მიღებულ საშუალო არითმეტიკულს ეწოდება ქვე-მიმართულების ხარისხის მაჩვენებელი.  $i, j$  ქვე-მიმართულების ხარისხის მაჩვენებელი აღინიშნება  $c_{ij}$  - ით.
2. თითოეული  $i, j$  ქვე-მიმართულებისათვის განვსაზღვროთ  $P_{i, j}$  კოეფიციენტი,

$$P_{ij} = \frac{c_{ij}}{c_i} \quad i=1, 2, \dots, 7,$$

სადაც

$$C_i = c_{i1} + c_{i2} + \dots + c_{iz} \quad i=1, 2, \dots, 7,$$

ხოლო  $iz$  არის  $i$  მიმართულებაში შემავალი ქვემიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვემიმართულების ინდექსი. ამრიგად,  $c_{ij}$  ქვე-



მიმართულების  $P_{ij}$  კოეფიციენტი წარმოადგენს ქვემიმართულების ხარისხის მაჩვენებლის შეფარდებას  $i$  მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვე-მიმართულებების ხარისხის მაჩვენებელთა ჯამზე.

3.  $i, j$  ქვე-მიმართულების ბიუჯეტი განვსაზღვროთ შემდეგი ფორმულით:

$$b_{ij} = B_i \cdot P_{ij} \quad i=1, 2, \dots, 7$$

ამრიგად, ქვემიმართულების ბიუჯეტი ტოლია მიმართულების ბიუჯეტისა და ქვემიმართულების კოეფიციენტის ნამრავლისა.

### § 5. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებისთვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.
2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვემოთ) სანამ სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი სრულად იძლევა პროექტის დაფინანსების საშუალებას.
3.  $r_{i1}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i.1$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით.  $r_{i2}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება  $i.2$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ. -ით  $r_{iz}$  აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება  $i.z$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. ( $iz$  არის  $i$  მიმართულებაში შემავალი ქვე-მიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვე-მიმართულების ინდექსი).

$$R_i = r_{i1} + r_{i2} + \dots + r_{iz} \quad i=1, 2, \dots, 7$$

სადაც  $R_i$  არის  $i$  სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვე-მიმართულებების ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

4.  $R_i$  თანხა ნაწილდება  $i$  მიმართულებისთვის ( $i=1, 2, \dots, 7$ ) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ საუკეთესო პროექტებს შორის (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღინიშნება  $\Delta$ -თი

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 + \delta_5 + \delta_6 + \delta_7,$$

სადაც  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_7$  შესაბამისად  $1, 2, \dots, 7$  სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია,

6.  $\Delta$  თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ საუკეთესო პროექტების ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი საუკეთესო პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.