



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 191

2018 წლის 11 დეკემბერი
ქ. თბილისი

2018 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში
დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესის დამტკიცების
შესახებ

„გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-9 მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის სამსახურებრივი ბარათების (N1593297, 11.12.2018; N1597624, 11.12.2018) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2018 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსზე დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესი ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
2. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
3. ბრძანება ძალაშია ფონდის 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).

ზვიად გაბისონია

2018 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესი

§ 1. პროექტის საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი.

1. კონკურსის II ეტაპზე მონაწილე პროექტებისათვის საბოლოო შეფასება.

- 1.1.1 კონკურსის II ეტაპზე მონაწილე პროექტები ფასდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის დადგენილება № 85 -ის დანართი 2, პუნქტი 2-ში მოცემული მეორე ეტაპზე გადასული პროექტების შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
- 1.1.2 პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა სულ მცირე ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
- 1.1.3 საბოლოო შეფასება იქნება ექსპერტების მიერ დაწერილ ქულათა საშუალო არითმეტიკული.

2. კონკურსის II დან III ეტაპზე გადასვლის პირობები.

- 1.2.1 კონკურსის II დან III ეტაპზე გადადის ყველა პროექტი, რომელთა საბოლოო შეფასება კონკურსის II ეტაპზე, მეტია ან ტოლი 15-ის და ამავე დროს I კრიტერიუმის მიხედვით პროექტის საბოლოო¹ შეფასება აღემატება 3-ს.

3. კონკურსის III ეტაპზე მონაწილე პროექტებისათვის საბოლოო შეფასება.

- 1.3.1 კონკურსის III ეტაპზე მონაწილე პროექტები ფასდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის დადგენილება № 85 -ის დანართი 2, პუნქტი 3-ში მოცემული მესამე ეტაპზე გადასული პროექტების შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
- 1.3.2 მესამე ეტაპზე მონაწილე პროექტები ფასდება სამეცნიერო ხელმძღვანელის ან/და ძირითადი პერსონალის მიერ გაკეთებული პრეზენტაციების წარდგენის საფუძველზე კომისიის მიერ.

¹ პროექტის საბოლოო შეფასება კონკრეტული კრიტერიუმის მიხედვით წარმოადგენს ექსპერტების შეფასებების საშუალო არითმეტიკულს აღნიშნული კრიტერიუმის მიხედვით.

4. კონკურსის III ეტაპის წარმატებით გადალახვის პირობები.

1.4.1 კონკურსის III ეტაპს წარმატებით გადალახავს და გააგრძელებს კონკურსში მონაწილეობას ყველა პროექტი, რომელთა საბოლოო შეფასება კონკურსის III ეტაპზე მეტია ან ტოლი 8-ის და ამავე დროს როგორც I, ასევე II კრიტერიუმების მიხედვით პროექტის საბოლოო შეფასება აღემატება 3-ს.

5. პროექტების საბოლოო ქულა.

1.5.1 პროექტის საბოლოო ქულა წარმოადგენს კონკურსის II და III ეტაპებზე მიღებულ საბოლოო შეფასებათა ჯამს.

§ 2. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი კატეგორიების მიხედვით.

2.1.1 საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის პირველ ეტაპზე გამოითვლება თითოეული კატეგორიისათვის (1, 2, 3) ყველა იმ პროექტის ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებმაც წარმატებით გადალახეს კონკურსის III ეტაპი და შესაბამისად აღინიშნება q_1, q_2, q_3 -ით.

2.1.2 საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება თითოეული კატეგორიისათვის (1, 2, 3) იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად q_1, q_2, q_3 -ზე და აღინიშნება შესაბამისად n_1, n_2, n_3 -ით.

2.1.3 n_1, n_2, n_3 არის შესაბამისად 1, 2, 3 კატეგორიის ქვედა ზღვარი

2.1.4 პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი კატეგორიის ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

2. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი კატეგორიების მიხედვით .

დაფინანსების მოპოვებისათვის თითოეული კატეგორიისათვის განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები.

2.2.1 თითოეული კატეგორიისათვის (1, 2, 3) განისაზღვრება კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

$$k_1 = \frac{t_1}{T}, \quad k_2 = \frac{t_2}{T}, \quad k_3 = \frac{t_3}{T},$$

სადაც t_1, t_2, t_3 წარმოადგენენ შესაბამისად 1,2 და 3 კატეგორიებში საუკეთესო პროექტების რაოდენობას, ხოლო $T = t_1 + t_2 + t_3$.

2.2.2 თითოეული კატეგორიისთვის (1, 2, 3) განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$B_1 = k_1 \cdot M, \quad B_2 = k_2 \cdot M, \quad B_3 = k_3 \cdot M,$$

სადაც M არის კონკურსის ბიუჯეტი, ხოლო B_1, B_2 და B_3 შესაბამისად პირველი, მეორე და მესამე კატეგორიების ბიუჯეტებია.

3. პროექტების დაფინანსების წესი.

2.3.1 თითოეული კატეგორიისთვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.

2.3.2 ყოველ კატეგორიაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვემოთ), სანამ კატეგორიისთვის განკუთვნილი ბიუჯეტი სრულად იძლევა პროექტის დაფინანსების საშუალებას.

2.3.3 r_1 -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება პირველ კატეგორიაში ნაშთის სახით, r_2 -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება მეორე კატეგორიაში ნაშთის სახით, ხოლო r_3 -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება მესამე კატეგორიაში ნაშთის სახით.

$$R = r_1 + r_2 + r_3$$

სადაც R არის სამივე კატეგორიაში შემავალი ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

2.3.4 R თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ პროექტებს შორის ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზევიდან ქვევით), კატეგორიების გაუთვალისწინებლად.

2.3.5 ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.