

## АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КОНКУРСОВ 2015 ГОДА НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТОВ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ

*Б.В. Иванов*, дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *bivanov@extech.ru*

*С.В. Кристалинская*, нач. отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *kris@extech.ru*

*Е.А. Гладышева*, нач. отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *glad@extech.ru*

*В статье представлены данные мониторинга информационного сопровождения конкурсов 2015 г. на право получения грантов Президента Российской Федерации. Собраны и обобщены статистические данные по распределению грантов по областям знаний, регионам и ведомствам в соответствии с номинациями 2015 г.: конкурс молодых ученых – кандидатов наук и конкурс молодых ученых – докторов наук.*

**Ключевые слова:** гранты Президента Российской Федерации, конкурс, молодые российские ученые, кандидаты наук, доктора наук, информационное сопровождение, организационно-техническое обеспечение.

## ANALYSIS OF PERFORMANCE MONITORING OF INFORMATION SUPPORT OF 2015 CONTESTS FOR THE GRANTS OF THE PRESIDENT OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR STATE SUPPORT OF YOUNG RUSSIAN SCIENTISTS

*B.V. Ivanov*, Director of Centre, SRI FRCEC, *bivanov@extech.ru*

*S.V. Kristalinskaya*, Head of Department, SRI FRCEC, *kris@extech.ru*

*E.A. Gladysheva*, Head of Department, SRI FRCEC, *glad@extech.ru*

*The article presents data monitoring information for support of 2015 contests for the grants of the President of the Russian Federation. The article presents collected and compiled statistical data on the distribution of grants by knowledge areas, regions and departments in accordance with nominations for 2015: contest for young Doctors of Sciences and contest for young Ph.D. scientists.*

**Keywords:** grants of President of Russian Federation, the competition, the young Russian scientists, PhDs, Doctors of science, information support, logistical support.

Российское общество, находясь на пути модернизации государства, испытывает объективную потребность в использовании своего интеллектуального потенциала в решении стоящих перед страной задач, одной из важнейших составляющих которого являются молодые ученые.

Для успешной деятельности молодого поколения российской науки необходима поддержка государства на самом высоком уровне. Должна существовать непосредственная связь молодых ученых и государства для того, чтобы молодые люди понимали ставящиеся перед ними цели и задачи.

Государственная поддержка молодых российских ученых (кандидатов наук и докторов наук) осуществляется за счет средств федерального бюджета, выделяемых на финансовое обеспечение грантов Президента Российской Федерации.

Выделение грантов Президента РФ производится на конкурсной основе. Организатором конкурсов выступает Минобрнауки России, функции информационного сопровождения и организационно-технического обеспечения реализует ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

Информационное сопровождение конкурсов на право получения грантов Президента РФ предусматривает обеспечение федеральных органов исполнительной власти полной, достоверной и оперативной информацией о состоянии государственной поддержки молодых российских ученых РФ, которая формируется в результате проведения ежегодного мониторинга.

В 2015 г. конкурсы проводились по двум номинациям: кандидаты наук – «Конкурс МК-2015» и доктора наук – «Конкурс МД-2015».

Общее количество российских ученых, подавших заявки на участие в конкурсах, составило 2803 человека, в том числе на «Конкурс МК-2015» – 2494 человек, на «Конкурс МД-2015» – 309 человек.

Учитывая отклонение части заявок на участие в конкурсах по формальным признакам (27 чел.), непосредственно к конкурсу было допущено 2776 чел. («Конкурс МК-2015» – 2471 чел., «Конкурс МД-2015» – 305 чел.).

В конкурсах 2015 г. на гранты Президента РФ приняли участие представители многих регионов страны, но особое внимание привлекают молодые ученые из Крымского федерального округа, образованного и вошедшего в состав государства Указом Президента России от 21 марта 2014 г. № 168 «Об образовании Крымского федерального округа», подавшие по 2 заявки на участие в «Конкурсе МК-2015» и «Конкурсе МД-2015», соответственно.

Наиболее многочисленным по числу участников остается «Конкурс МК-2015». Вместе с тем, сохраняется наметившаяся с 2010 г. тенденция снижения количества участников конкурсов молодых кандидатов наук (лишь в 2014 г. количество конкурсантов выросло по сравнению с 2013 г. на 40 чел. или 1,5%).

Динамика распределения участников конкурсов молодых кандидатов наук по годам представлена в диаграмме на рис. 1.

Традиционно наибольшую активность в «Конкурсе МК-2015» проявили молодые российские ученые таких областей знаний, как «Общественные и гуманитарные науки» и «Технические и инженерные науки»; наименьшую – «Военные и специальные технологии».

Анализ детализации в разрезе областей знаний по годам показывает, что количество участников «Конкурса МК-2015» по сравнению с предыдущим годом значительно увеличилось в областях знаний «Военные и специальные технологии» и «Медицина» (на 118 и 32%, соответственно), незначительно – в области «Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании» (на 2,5%), а по остальным областям знаний снизилось.

Распределение участников конкурсов молодых кандидатов наук по областям знаний и годам представлено в диаграмме на рис. 2.

Безусловным лидером по количеству победителей «Конкурса МК-2015» является Москва (145 человек из 400). Значительное число победителей данного конкурса из Санкт-Петербурга и Новосибирской области (43 и 19 человек, соответственно); далее по убыванию числа победителей регионы расположились следующим образом: Томская (14), Свердловская (12), Московская (10) области, Республика Татарстан, Приморский край и Нижегородская область (по 9 человек, соответственно). Остальные 130 победителей конкурса представляют другие субъекты РФ, из которых 1 молодой ученый – Республику Крым.

Большой интерес, в том числе, представляет степень участия ведомств в «Конкурсе МК-2015». И по числу допущенных к конкурсу ученых (1 475 человек из 2 471), и по количеству победителей (183 человека из 400) лидируют организации, подведомственные Минобрнауки России; далее с некоторым отрывом следуют организации, подведомственные ФАНО России (588 и 156 человек, соответственно), на третьем месте – Минздрав России (103 и 12 человек, соответственно).

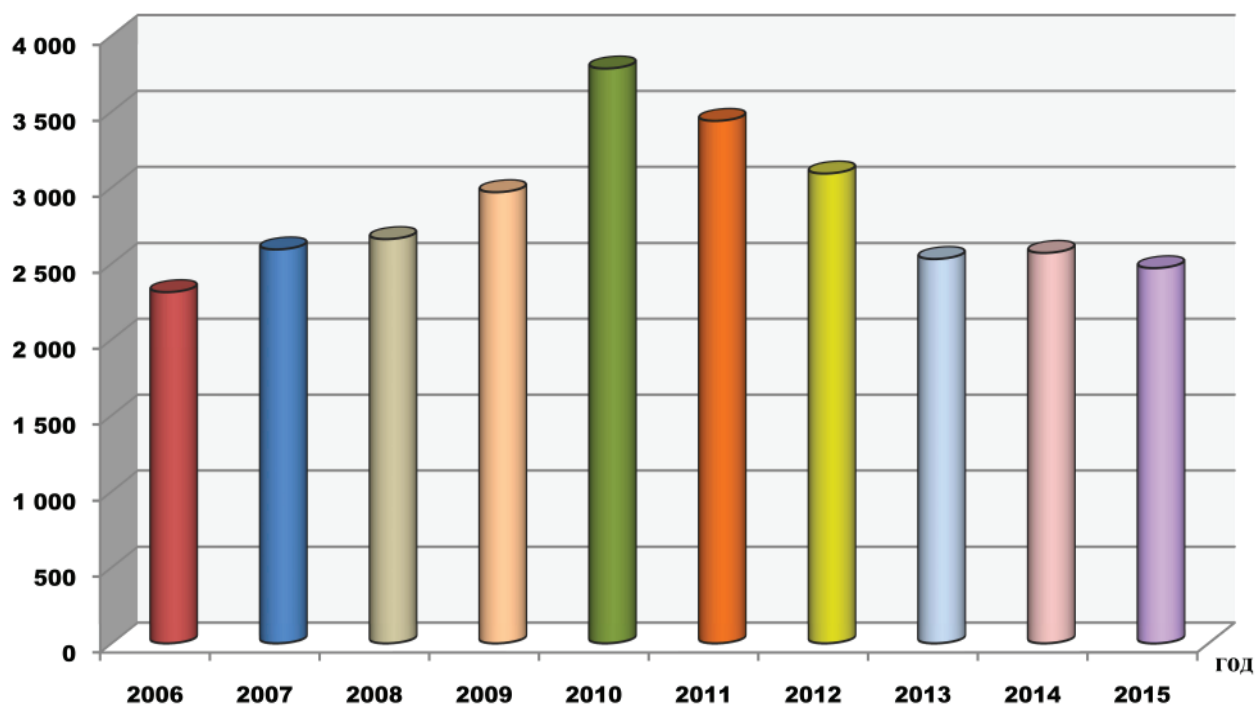


Рис. 1. Распределение количества участников конкурсов молодых кандидатов наук по годам

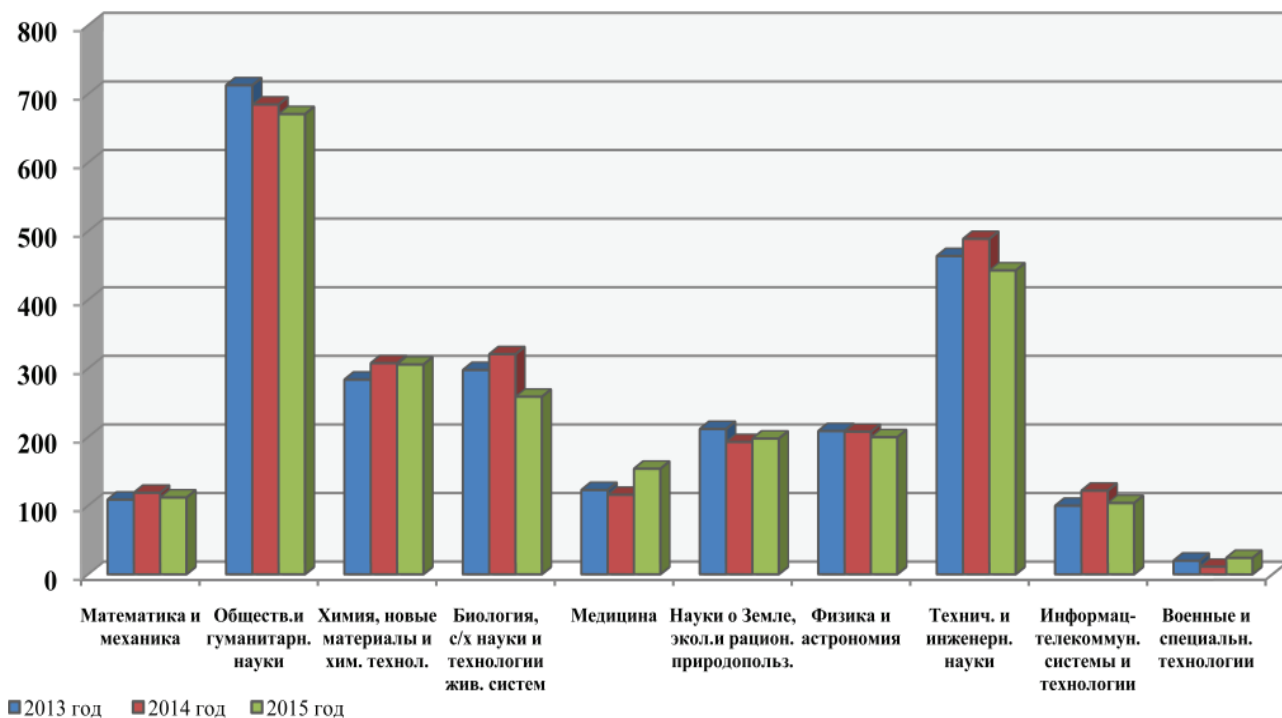


Рис. 2. Распределение участников конкурсов молодых кандидатов наук по областям знаний по годам

Следует отметить устойчивую тенденцию распределения победителей по ведомствам, если рассматривать динамику по годам. В среднем по 40 % от общего числа победителей конкурсов молодых кандидатов наук ежегодно составляют победители вузов (выборка с 2010 г.), подведомственных Минобрнауки России и ФАНО России (до 2014 г. – РАН).

По объективным причинам конкурс молодых докторов наук является немногочисленным по числу участников. При этом динамика количества конкурсантов по годам несколько отличается от таковой по конкурсу молодых кандидатов. Так, впервые за последние годы наметилась тенденция роста количества участников конкурса молодых докторов наук: на 12 % в 2015 г. против 2014 г. Хотя по сравнению с «пиковым» 2011 г. отмечается общее снижение активности соискателей на 28 %.

Распределение участников конкурсов молодых докторов наук по годам представлено на рис. 3.

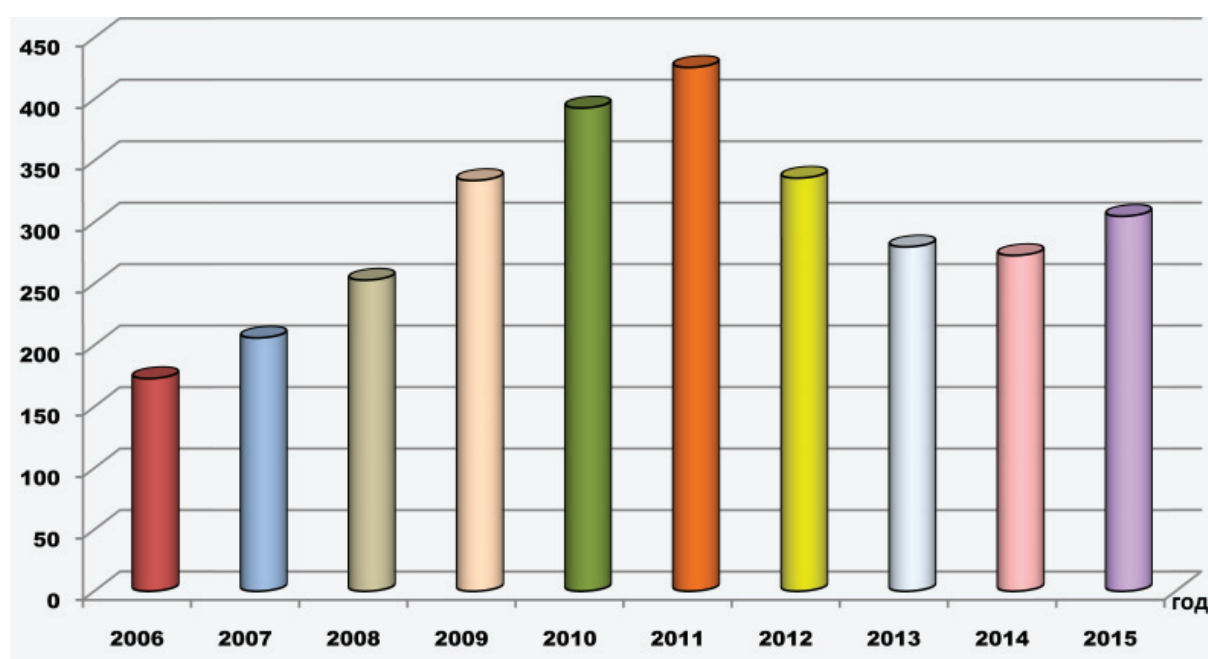


Рис. 3. Распределение участников конкурсов молодых докторов наук по годам

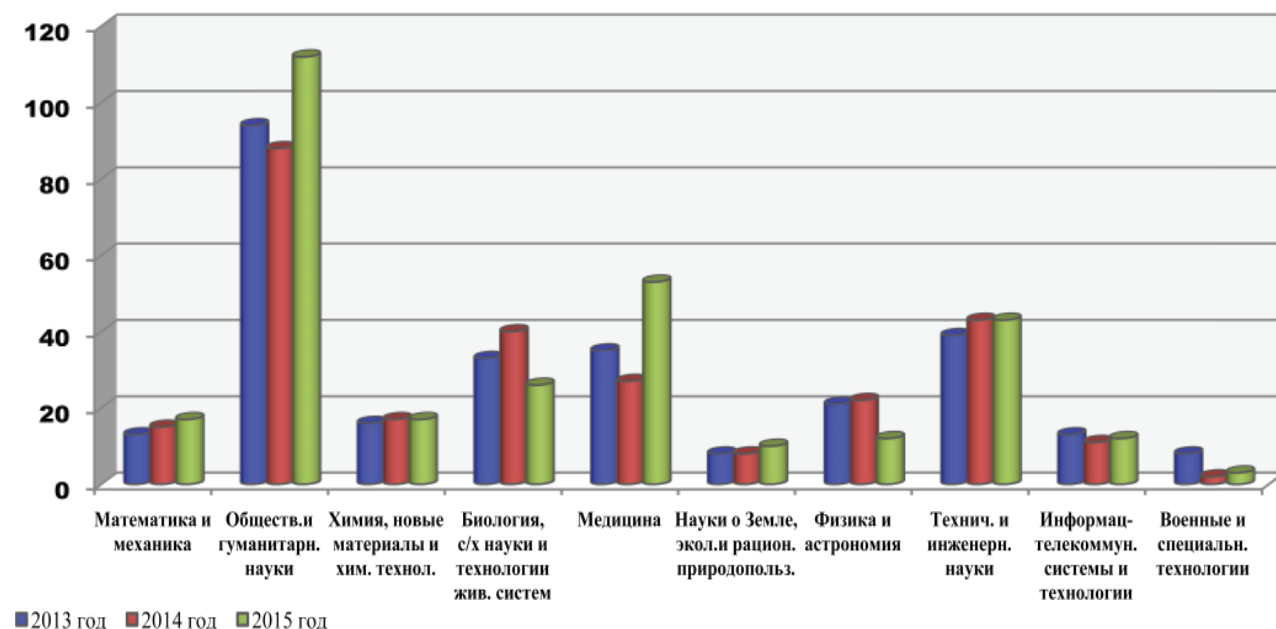
В части распределения участников в «Конкурсе МД-2015» по областям знаний ситуация аналогичная «Конкурсу МК-2015»: наибольшее количество конкурсантов в областях знаний «Общественные и гуманитарные науки» и «Технические и инженерные науки», минимальное – «Военные и специальные технологии». Обобщенные сведения о распределении количества участников конкурсов молодых докторов наук по областям знаний и годам представлены на рис. 4.

В «Конкурсе МД-2015», как и в «Конкурсе МК-2015», лидером по количеству победителей стала Москва (22 чел. из 60). Далее по убыванию количества победителей конкурса расположились Санкт-Петербург (9), Томская (5) и Новосибирская (4) области, далее Белгородская, Нижегородская и Челябинская области (по 2 чел.). Остальные 14 победителей конкурса представляют другие субъекты РФ.

Статистика степени участия ведомств в «Конкурсе МД-2015» показывает, что абсолютные лидирующие позиции, как по количеству допущенных к конкурсу ученых, так и по количеству победителей, занимают организации, подведомственные Минобрнауки России

(56 и 38 %, соответственно). Второе место занимают организации, подведомственные ФАНО России (17 и 32 %, соответственно). Далее следуют организации, подведомственные Минздраву России (10 и 13 %, соответственно) и МГУ им. М.В. Ломоносова (4 и 8 %, соответственно).

Данные мониторинга за 2015 г. свидетельствует о сохранении интереса российских ученых к такой форме государственной поддержки отечественной науки, как конкурсы на право получения грантов Президента РФ.



**Рис. 4. Распределение участников конкурсов молодых докторов наук по областям знаний по годам**

Сравнительный анализ результатов конкурсов по годам показывает устойчивые тенденции распределения организаций, представляющих грантополучателей, по ведомствам и регионам.

Отличительной особенностью конкурсов 2015 г. стало активное участие молодых ученых из вновь образованного и вошедшего в марте 2014 г. в состав России Крымского федерального округа.

Проведение ежегодных конкурсов на право получения грантов Президента РФ продолжает оставаться актуальной задачей Минобрнауки России, как организатора, и ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, как организации, реализующей информационное сопровождение и организационно-техническое обеспечение конкурсов.

Важнейший результат работ, проводимых в рамках конкурсов – повышение интереса российской молодежи к научным исследованиям и разработкам по всем направлениям экономики России.

Научная молодежь во все времена и в любом государстве являлась богатством нации, той движущей силой, на которую возлагались особые надежды общества. Именно понимание ценности молодых ученых и важности их роли в развитии государства в будущем обеспечивало этим странам стабильный прогресс и процветание.

Именно от молодых людей, увлеченных наукой, зависит интеграция России в мировое сообщество и достойное место среди развитых стран мира.

*В статье приведены результаты, полученные при выполнении работ в рамках Государственного задания 2015/Н7 Минобрнауки России по теме № 3220.*