

Какие инструменты государственной поддержки проведения научных исследований стоит активнее использовать университетам, разъяснил участникам семинара на тему "Актуальные задачи вузов по разработке приоритетных научных направлений", прошедшего в Учебном центре подготовки руководителей НИУ ВШЭ, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России Сергей Салихов.

Государственная политика в области науки нацелена на выполнение задач, поставленных в указах Президента Российской Федерации [№ 597](#) и [№ 599](#) от 7 мая 2012 года, напомнил проректорам по науке почти 100 вузов Сергей Салихов. Доля публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных

[Web of Science](#)

, должна вырасти к 2015 году до 2,44% (в 2013 году – 2,05%). Общий объём финансирования государственных научных фондов –

[РФФИ](#)

и

[РГНФ](#)

– должен увеличиться к 2018 году до 25 миллиардов рублей (в 2014 году им выделено из бюджета более 10 миллиардов рублей). Внутренние затраты на исследования и разработки к 2015 году должны возрасти до 1,77% ВВП (в 2010 году они составляли [1,16%](#)

). Предстоит решить важнейшую социальную задачу – вдвое повысить к 2018 году среднюю заработную плату преподавателей и научных сотрудников по отношению к средней зарплате в том или ином регионе страны.

Фундаментальную науку государство поддерживает с помощью таких инструментов, как [гранты Президента России](#)

, [государственное задание](#)

, постановление правительства

[№ 220](#)

, научные фонды. Инструменты господдержки прикладных исследований – это постановление правительства

[№ 218](#)

, [ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России" на 2014–2020 годы](#)

, за реализацию которых отвечает Минобрнауки, а также отраслевые федеральные целевые программы Минпромторга, Минздрава и других ведомств. Все эти инструменты рассчитаны и на участие российских вузов, которые имеют возможность планировать

свою научную деятельность как минимум на трёхлетний период.

В ФЦП "Исследования и разработки", по словам Сергея Салихова, вносятся изменения в соответствии с [поручениями президента по реализации Послания Федеральному Собранию](#) 2013 года и [поручениями по итогам декабрьского заседания Совета по науке и образованию](#) – средства программы переориентируются на поддержку прикладных научных исследований в рамках деятельности [технологических платформ](#). В связи с чем были [отменены](#) ранее объявленные конкурсы по мероприятию 1.2. Грантовым финансированием фундаментальных и поисковых исследований наряду с РФФИ и РГНФ займётся новый [Российский научный фонд](#) – бюджетные средства на эти цели увеличатся вдвое.

Проекты технологических платформ будут рассматриваться при условии привлечения ими внебюджетных источников финансирования.

"Для крупных проектов объём софинансирования может составлять до 50%. Это позволит усилить ответственность бизнеса за разработки", – пояснил директор департамента Минобрнауки.

В ближайшее время министерство объявит новые конкурсы по ФЦП "Исследования и разработки", сообщил Сергей Салихов. Выиграть их могут те проектные заявки, в которых сформулирован результат исследований с количественными и качественными характеристиками, указан конкретный потребитель результата и индустриальный партнёр, который привлекается для софинансирования работ. Порядок проведения новых конкурсов 24 февраля рассмотрит Научно-координационный совет программы.

Ещё одним инструментом господдержки науки – на стыке фундаментальной и прикладной – является созданный в конце 2012 года [Фонд перспективных исследований](#), сказал директор департамента Минобрнауки. В настоящее время деятельность фонда, по словам советника генерального директора ФПИ Александра Щеглова, осуществляется в рамках трёх научных направлений: физико-технические исследования, химико-биологические и

Минобрнауки объявит новые конкурсы на прикладные исследования

Автор: Administrator
18.02.2014 14:09 -

медицинские исследования, а также информационные исследования.

Александр Щеглов призвал вузы, прежде всего технические, активнее взаимодействовать с фондом, учитывая критерии выбора проектов: их направленность на прогнозирование и упреждающее реагирование на угрозы в области обороны и безопасности государства, научная новизна, научная состоятельность и прорывной характер, комплексность и реализуемость. Кроме того, представители научной общественности могут принять участие в тематических семинарах, которые регулярно проводит ФПИ, в том числе с целью уточнения перспективных направлений исследований. Информация о планируемых семинарах размещается на [официальном сайте](#) фонда.

Источник: STRF.ru