



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СО РАН)**

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-228.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**ДМИТРИЙ РОГОЗИН БЕРЁТ ПОД КОНТРОЛЬ
СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЁНЫХ И ПРОМЫШЛЕННИКОВ**

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Олегович Рогозин на совещании в новосибирском Академгородке поставил задачу перед руководством Сибирского отделения РАН и директорами предприятий оборонно-промышленного комплекса: найти новые форматы сотрудничества, чтобы создавать технику следующего поколения.

Встреча проходила в рамках форума «Технопром-2013», основной темой которого был переход России к шестому технологическому укладу. Д. О. Рогозин обозначил в этом контексте ключевую задачу для ОПК: создание принципиально новых образцов вооружений и другой продукции для обеспечения безопасности страны. Вице-премьер выделил три класса вероятных угроз: когда России противостоит более мощный оппонент или группировка; противостояние с относительно равной силой; противодействие уступающему в военно-техническом отношении сопернику или «парамилитарным соединениям» — например, террористическим группировкам или бандформированиям. Для предупреждения либо успешного завершения столкновения любого типа, считает Д. О. Рогозин, России следует обладать специфичными вооружениями самого современного уровня. «Должны быть созданы целостные технологии защиты государства, — сказал вице-премьер, — приводящие к предупреждению конфликтов, а при их возникновении — к быстрому бесконтактному подавлению противника».

В день совещания Д. О. Рогозин посетил Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, где ознакомился с его разработками: в частности, высокодисперсными углеродными материалами, катализаторами последнего поколения, высокоэффективными энергетическими установками, а также аэрогелями, которые в СМИ называют «твёрдым воздухом». «Сотрудничество с Сибирским отделением РАН позволит нам, с одной стороны, опираться на уникальные разработки нашей Академии наук — в том, что касается сенсорики, гиперзвука, новых материалов — отметил заместитель главы Правительства. — С другой стороны, это создаст для самой Академии ощущение самореализации, общественной потребности, нужности тех работ, о которых идёт речь». Д. О. Рогозин подчеркнул, что участие институтов СО РАН планируется в реализации государственной программы вооружений на 2016-2025 годы, к формированию которой приступила Военно-промышленная комиссия при Правительстве РФ. Он сообщил, что инициировал создание в рамках

ВПК специализированных советов: по кораблестроению, авиации, космосу, стратегическим материалам, микроэлектронике и другим направлениям. В работе каждого из них предполагается активное участие представителей академического сообщества. «ВПК, — подчеркнул Д. О. Рогозин, — это единственная площадка, объединяющая науку, госзаказчика и производителя оборонной продукции».

Особой проблемой Д. О. Рогозин обозначил восстановление на современном уровне отечественного станкостроения: «Мы говорим, что выполняем задачу «раскрутки» индустрии, чтобы снять страну с иглы нефти и газа, и в то же время держим ее на другой игле — на игле импорта станков и всего, что необходимо для их работы». Вице-премьер предложил заключить с несколькими мировыми производителями офсетные соглашения, в которых бы предусматривалась постепенная локализация изготовления производственных линий в России и, прежде всего, программного обеспечения.

Председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев высказался за то, чтобы институты и лаборатории, ведущие работы специального профиля, были защищены от финансовых и кадровых сокращений, предполагаемых в ходе реформы РАН. «У нас есть наработки для создания продукции 6-го технологического уклада», — заявил он, приведя в пример сотрудничество СО РАН с предприятиями «Информационные спутниковые системы» им. М. Ф. Решетнёва и ФНПЦ «Алтай». А. Л. Асеев согласился с тезисом Д. О. Рогозина о том, что ключевым звеном нового механизма взаимодействия Академии и оборонных предприятий должны стать главные конструктора.

Вице-премьер предложил руководителям НИИ и предприятий со всеми проблемами обращаться напрямую в ВПК при Правительстве. «Военно-промышленная комиссия заинтересована в сотрудничестве с Академией наук, особенно сейчас, в непростое время, когда у вас идёт реформирование — резюмировал Д. О. Рогозин. — Не буду ронять лишних слов: здесь собрались союзники и просто близкие друзья».

Подготовил: Андрей Соболевский

18 ноября 2013 г. 14.00

На фото: Д. О. Рогозин в Институте катализа СО РАН

*Фото Юлии
Поздняковой*



Контакты: media@sbras.nsc.ru тел. 330 42 43