

**Предложения по характеристике результатов и мероприятиям,
направленным на достижение национальных целей и целевых показателей
Национального проекта «Наука»**

(ред. от 10.09.2018 г.)

1. Учитывая межотраслевой (общенациональный) характер Национального проекта «Наука» и сформулированные в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 национальные цели и стратегические задачи по развитию национальной экономики на основе разработки и внедрения перспективных технологий, в составе целевых показателей Национального проекта «Наука» (далее также – Национальный проект, Проект) *необходимо предусмотреть показатели, связанные с изменением рыночных позиций российских компаний реального сектора экономики на внутреннем и мировом рынке, достигнутые за счет проведения исследований и разработок и внедрения их результатов в новую (усовершенствованную) продукцию и (или) перспективные технологические (производственные) процессы.*

В число целевых показателей предлагается также включить такой важнейший показатель эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности российского сектора исследований и разработок, как *объем и количество лицензионных соглашений, заключенных правообладателями результатов интеллектуальной деятельности с российскими и иностранными компаниями.*

2. Кроме мероприятий (задач) по созданию и развитию научно-образовательных центров, научных центров и центров компетенций Национальной технологической инициативы в состав Проекта *необходимо включить задачи (мероприятия) по созданию и развитию механизмов взаимодействия между академической и вузовской наукой, с одной стороны, и отраслевой (прикладной) наукой, а также научными, конструкторскими и технологическими подразделениями производственных компаний.*

Также, предлагается выделить результат, сформулированный в п. 1.8 задачи 1 «Создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики» федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» – *«Сформированы инструменты поддержки трансляционных исследований и организации системы технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности, обеспечивающих*

быстрый переход результатов исследований в стадию практического применения. Разработанные технологии внедрены в организации, действующие в реальном секторе экономики. Сформирован комплекс мер по ориентации государственных заказчиков на закупку наукоемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий» – *в отдельную задачу (мероприятие) «Создание и развитие инструментов поддержки прикладных исследований и разработок и их внедрение в российскую экономику» с разработкой набора соответствующих результатов.*

3. В число планируемых результатов задачи 2 «Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований» федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» *включить показатели результативности их деятельности, включая показатели (результаты) по внедрению перспективных результатов исследований и разработок, созданных в данных центрах, в российскую экономику и связанное с этим изменение рыночных позиций российских компаний на внутреннем и мировом рынке.*

4. В составе федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» в число показателей отбора объектов исследовательской инфраструктуры для проведения обновления приборной базы (задача 1, п. 1.3) *включить показатели использования данных объектов при проведении сертификационных исследований и испытаний.*

5. В составе федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» в число результатов выполнения задачи 2 («Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс») *включить показатели по созданию исследовательской инфраструктуры в сфере аэрокосмических технологий и других значимых сферах научно-технологического развития Российской Федерации.*