# БЛАНК_ КОМИТЕТА ПО ОБРАЗ_ру_2

# Резолюция заседания Комитета РСППпо научно-образовательной и инновационной политике

31 мая 2023 г., г. Москва

31 мая 2023 года состоялось заседание Комитета РСПП по научно-образовательной и инновационной политике.

Участники заседания обсудили следующие вопросы:

* проблемы и перспективы участия бизнеса в крупных научно-образовательных проектах;
* условия и механизмы повышения степени участия бизнеса в научно-технологическом развитии страны;
* вопросы специалистов высшей инженерной квалификации и кадров для опорных отраслей экономики;

В мероприятии приняли участие президент РСПП А.Н. Шохин, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Д.В. Афанасьев, заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации Ю.В. Линская, представители организаций высшего образования, бизнеса, органов власти.

По итогам обсуждения участники заседания приняли следующие **решения:**

1. **ОТМЕТИТЬ:**
	1. Комитет считает, что основная задача текущего момента – задача обеспечения устойчивого функционирования и развития производственных систем, восстановления конкурентного уровня владения критическими технологиями в базовых отраслях – может быть решена только совместными усилиями институтов государственной власти, государственных организаций системы высшего образования и сектора исследований и разработок, предприятий реального сектора экономики.
	2. Комитет считает, что необходимо повышение степени участия крупного бизнеса в формировании и реализации программ научно-технологического развития страны. Для этой цели должны быть внесены определенные коррективы в существующие правовые, административные, экономические условия сотрудничества бизнеса с системой высшего образования и сектором исследований и разработок, в том числе в сфере стимулирования прямых инвестиций в научно-технические проекты ранних стадий через корпоративные венчурные фонды с привлечением научно-образовательных центров.
	3. Комитет считает, что бизнес должен активно вовлекаться в программу трансформации системы высшего образования, в первую очередь в части инженерно-технических и естественно-научных направлений подготовки.
	4. Комитет считает, что для развития системы устойчивого производства высококвалифицированных инженерных и инженерно-технических кадров необходимо создать инфраструктуру и среду, системно соединяющих, объединяющих сектор исследований и разработок и высокотехнологичный производственный сектор. В рамках данной инфраструктуры необходимо сформировать условия для активного вовлечения молодежи в высокотехнологичные и наукоемкие производства.
	5. Комитет считает, что необходимо стимулировать участие крупного бизнеса в образовательных программах вузов в качестве индустриальных партнеров, предоставляющих реальные рыночные задачи для проработки и поиска оптимальных научно-технических решений. В частности, наряду с обучением инженерных и технических кадров необходимо уделить внимание подготовке технологических предпринимателей - специалистов, обладающих уникальным сплавом компетенций: исследовательских, инженерных, управленческих, экономических.
2. **РЕКОМЕНДОВАТЬ:**

2.1. **Вынести на обсуждение Бюро Правления РСПП следующие вопросы:**

1. Условия и механизмы повышения степени (уровня) участия бизнеса (реального сектора экономики) в формировании и реализации политики в области научно-технологического развития страны, а также развитии системы высшего образования и сектора исследований и разработок.
2. Формирование на базе РСПП специального совместного проектного офиса для проведения аналитических исследований, разработки крупных отраслевых проектов на базе ГЧП, проведения экспертизы государственных проектов и программ в рамках сотрудничества предприятий реального сектора экономики с научно-образовательными организациями в области подготовки кадров, в области исследований и разработок.

2.2. **Комитету РСПП по научно-образовательной и инновационной политике:**

1. Провести анализ существующих практик сотрудничества предприятий реального сектора экономики с научно-образовательными организациями в области подготовки кадров, в том числе по технологическому предпринимательству, в области исследований и разработок.
2. Разработать модель пилотного проекта в формате государственно-частного партнерства (формирование и институализация консорциума, создание ИНТЦ и пр.) в целях решения задач технологического суверенитета.
3. Организовать участие членов Комитета в мероприятиях проекта «Десятилетие науки и технологии РФ» в т.ч., в инициативах в рамках взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества; в экспертном обсуждении механизмов венчурного финансирования университетских разработок и стартапов, поддержки научно-технических проектов и акселерационных программ; в мероприятиях по вовлечению молодежи в высокотехнологичные и наукоемкие производства.