Резолюция по итогам открытого заседания Комитета РСПП  
по научно-образовательной и инновационной политике

30 ноября 2022 г.

Заслушав выступления докладчиков и участников дискуссии Комитет РСПП по научно-образовательной и инновационной политике считает возможным представить следующие основные выводы и предложения.

**Выводы**

1. В условиях постиндустриальной экономики поддержание глобальной конкурентоспособности российских высокотехнологических предприятий и всей экономики страны в целом может обеспечиваться только за счет непрерывного развития и поддержки человеческого капитала, обеспечения конкурентного научно-технического и научно-исследовательского задела в критических областях, постоянной генерации новаций и инноваций во всех секторах экономики.
2. Перед страной стоит задача в максимально короткие сроки обеспечить национальный технологический суверенитет в критических областях и основных отраслях экономики. Это обусловлено кардинальной трансформации сложившейся глобальной системы распределения труда и серьезными угрозами национальной безопасности
3. Качественно решить эту задачу, в т.ч. создать условия для дальнейшего устойчивого обеспечения технологического суверенитета возможно только за счет эффективного объединения усилий государства, бизнеса, системы высшего образования и сектора исследований и разработок.
4. Бизнес должен сформировать проактивную позицию по отношению к развитию системы высшего образования и сектора исследований и разработок страны, перейти от формата отдельных совместных проектов к формату тесного сотрудничества, а в отдельных областях к интеграции.
5. Изменение форматов взаимодействия должно обеспечиваться и изменением государственной политики, в т.ч. развитием моделей государственно-частного партнерства, изменением нормативного регулирования, формированием специальной политики, обеспечивающей эффективность такой интеграции.
6. Проект «Передовые инженерные школы» следует рассматривать как площадки для отработки инструментов интеграции университетов и бизнеса, точки формирования технологического суверенитета и последующего научно-технологического лидерства.
7. Бизнес готов принимать активное участие в формировании тематик исследований в рамках проекта, давать оценку полученным результатам и содействовать передаче имеющегося опыта взаимодействия по линии бизнес-наука-образование.
8. Бизнес может и готов оказать содействие Министерству науки и высшего образования РФ в формировании предложений для Правительства РФ по вопросу о налоговых вычетах для компаний, которые будут инвестировать в развитие инженерных школ

**Поручить Комитету РСПП по научно-образовательной и инновационной политике**

1. Сформировать совместную рабочую группу (экспертную группу) и разработать предложения по развитию моделей государственно-частного партнерства, внесению изменений в нормативное регулирование, в целях обеспечения эффективной интеграции предприятий реального сектора экономики и научно-образовательных организаций.
2. Запросить у вузов, реализующих проекты ПИШ, делегировать ответственных специалистов в формируемую экспертную группу на базе Комитета;
3. Разработать предложения по созданию на базе Передовых инженерных школ пилотных площадок, «правовых песочниц» для формирования устойчивых форм и новых моделей государственно-частного партнерства в научно-образовательной области, пилотного внедрения новых моделей нормативного регулирования сектора высшего образования и сектора исследований и разработок.
4. Разработать предложения по инструментам и механизмам, обеспечивающим оперативное изменение действующих образовательных программ, квалификационных требований.
5. Разработать предложения по инструментам и механизмам частно-государственного партнерства в области целевого обучения, практикоориентированного и дуального обучения, трудоустройства и закрепления молодежи в промышленности. Разработать предложения по информационной и имиджевой поддержке этой проблематики.