Проект

**РЕШЕНИЕ**

**заседания круглого стола подкомитета по цифровой экономике и инновациям Комитета РСПП по международному сотрудничеству на тему «Применение технологий искусственного интеллекта для контроля ручных операций при изготовлении и эксплуатации высокотехнологичной продукции»**

1. Членам рабочей группы по ИИ РСПП рассмотреть возможность использования опыта ФПИ и Сколково в подготовке и проведения конкурсов на поиск перспективных технических решений. Внести в задачи группы на 2019 год организацию и проведение подобных конкурсов силами членов рабочей группы.

2. Участникам совещания и другим заинтересованным организациям представить в рабочую группу по ИИ РСПП, ФПИ и Сколково предложения по задачам ручного сборочного производства и ручным операциям технического обслуживания и ремонта высокотехнологичной продукции, требующим применения технологий интеллектуального автоматизированного контроля (Срок – сентябрь 2018 года).

2. ФПИ рассмотреть возможность учёта предложений, представленных по п.2, при формировании технического задания на панируемый проект Фонда в области разработки технологий интеллектуального автоматизированного контроля ручных операций (Срок – октябрь 2018 года).

3. Фонду Сколково рассмотреть актуальность представленных предложений и проанализировать возможность их реализации силами компаний, являющихся участниками Фонда Сколково (Срок – октябрь 2018 года). В случае, если по п.2 будут представлены актуальные решения российских компаний – дополнительно проанализировать возможность и актуальность представленных решений для интеграции компаний, представивших их, в состав компаний-участников Фонда Сколково. Оказать консультативную помощь при получении статуса участника Фонда Сколково (Срок – октябрь 2018 года).

4. Участникам совещания и другим заинтересованным организациям представить в подкомитет по стандартизации ПК142 «Искусственный интеллект» предложения по разработке стандартов, устанавливающих требования к технологиям автоматизированного интеллектуального контроля ручных операций при решении различных задач изготовления и эксплуатации высокотехнологичной продукции (Срок – октябрь 2018 года).