

	<p>апреля 2023 г. «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации», участие в них вузов и НИИ.</p> <p>Сотрудничество вуза (НИИ) и предприятия в условиях новой экономической реальности: формирование технологической стратегии, замена санкционного оборудования, в т.ч. с использованием параллельного импорта и обратного инжиниринга. Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2023 года №1600 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств».</p> <p>Иные важные правовые акты, влияющие на участие вузов, НИИ и предприятий в проведении НИР и НИОКР, внедрении инноваций.</p> <p>Мобилизационные вопросы и их влияние на технологическую политику.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников.</p>
10.45-11.00	Кофе-брейк
11.00-12.30	<p>Государственная поддержка НИР и НИОКР</p> <p>Государственная поддержка НИР и НИОКР: формы, механизмы, порядок получения. Общая организация НИР и НИОКР, взаимосвязь с конкретным технологическим циклом.</p> <p>Поддержка НИР и НИОКР через ФРП и иные институты развития. Субсидии на компенсацию части затрат на проведение НИОКР по современным технологиям в рамках реализации инновационных проектов. Компенсация затрат в целях создания новой промышленной продукции, связанных с проведением НИОКР и (или) омологацией существующей промышленной продукции для внешних рынков.</p> <p>Гранты на реализацию проектов по созданию и (или) развитию центров инженерных разработок на базе вузов и научных организаций, реализующих проекты, связанные с разработкой комплектующих. Господдержка передовых инженерных школ.</p> <p>Гранты на разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей</p>