

	<p>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 промышленности.</p> <p>Российский научный фонд: финансирование исследований и разработок. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям, фонд Бортника). Грантовая программа ФСИ «Развитие». Микрогранты Фонда «Сколково». Иные механизмы получения поддержки на НИР и НИОКР.</p> <p>Использование возможностей технопарков и технологических долин: какие преимущества они дают.</p> <p>Отраслевая специфика поддержки НИОКР. Программы отраслевых министерств, механизмы участия в них.</p> <p>Господдержка на освещение и пропаганду вопросов науки и технологий. Постановление Правительства РФ N2184 «Об утверждении правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».</p> <p>Параллельный импорт оборудования и обратный инжиниринг в ходе обеспечения технологической безопасности: правовое регулирование, организационное обеспечение.</p> <p>ГИС «Единый реестр получателей государственной поддержки инновационной деятельности» и работа с ним.</p> <p>Новые правила работы в ЕГИСУ НИОКТР в связи с ФЗ-159 от 24 июня 2025 г.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников.</p>
12.30-13.00	Перерыв на обед
13.00-14.30	<p>Государственная поддержка модернизации</p> <p>Государственная поддержка вузов, НИИ и предприятий по вопросам модернизации: формы, механизмы, порядок получения.</p>