



**ПРОГРАММА  
IV ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ИНЖИНИРИНГ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ»**

**Тема:  
«ЦЕНТРЫ ИНЖИНИРИНГА –  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**



Международный Центр  
Инжиниринга и  
Инноваций

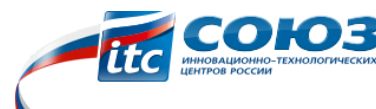


ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОЕКТАМИ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ **ДЕЛОВАЯ  
РОССИЯ**



**ENGINRUSSIA.RU**  
Инжиниринг для предприятий



31 мая 2018 года  
г. Москва

## **В чем основной вызов?**

Развитый сектор инжиниринга – один из важнейших факторов мировой конкурентоспособности. Стремительно приближается новая технологическая волна, необходимы проводники современных решений и практик в промышленность. Инжиниринг – это элита инженерного корпуса. Это люди, которые понимают технологические тренды и готовы комплексно решать практические задачи.

За последние 5 лет с поддержкой государства, при активном участии Минэкономразвития, Минпромторга и Минобрнауки России, была создана сеть из более чем 120 центров инжиниринга. В вузах работают 60 центров, реализующих внедрение новых технологий в реальный сектор экономики. В 49 регионах открыты центры для поддержки малых и средних производственных компаний, на базе промышленных кластеров созданы специализированные инжиниринговые центры, работающие в интересах резидентов.

Задача у них одна – инжиниринговая поддержка отечественных производственных предприятий, помощь в модернизации, внедрении новых технологий, разработке новых продуктов. **Цель - увеличение глубины переработки и добавленной стоимости.**

**31 мая 2018 года впервые на одной площадке соберутся руководители и представители всех центров инжиниринга, созданных за последние 5 лет. Сегодня назрела необходимость выхода на новый виток развития отечественной отрасли инжиниринга. Какие вызовы стоят перед российским инжинирингом? Какие первостепенные задачи необходимо решить? Как выстроить взаимодействие между инжиниринговыми центрами? Как найти отечественных и зарубежных клиентов и завоевать их доверие? Эти и другие вопросы будут обсуждаться 31 мая 2018 года на конференции «Инжиниринг в экономике России».**

**Место проведения: г. Москва, Ленинский проспект, дом 9, м. Октябрьская (кольцевая).**

<b>09:00 – 10:00</b>	Регистрация участников, приветственный кофе, пресс-подходы. Конференц-зал (16 этаж)
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Открытие Конференции.</b> <b>Вступительное слово организаторов:</b> Российское технологическое агентство (Центр управления проектами в промышленности), Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», Некоммерческое партнерство «Международный Центр Инжиниринга и Инноваций», Агентство стратегических инициатив

**І часть**  
**«Компьютерный инжиниринг»**

<b>10:15 – 11:30</b>	<p><b>Быть конкурентоспособным – значит быть в рынке!</b></p> <p>Одним из ключевых конкурентных преимуществ промышленности является скорость разработки и внедрения продукции в производство. Возможности современного программного обеспечения вычислительной аппаратной базы позволяют моделировать, анализировать и визуализировать все этапы производимой продукции, а также управлять производством и повышать его эффективность. Какие преимущества получают компании, которые используют технологии компьютерного инжиниринга?</p> <p><b>Модератор: Пастухов Владимир Александрович</b> - Генеральный директор Российского технологического агентства («Центр управления проектами в промышленности»)</p> <p><u>Участники:</u> руководители инжиниринговых компаний и производственных предприятий, которые поделятся своим опытом применения компьютерного инжиниринга в целях модификации и создания новых видов продукции, а также повышения эффективности предприятий.</p> <p><b>К участию в дискуссии приглашены:</b> <u>Василий Сергеевич Осьмаков</u> – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<b>11:30 – 12:00</b>	<p><b>Кофе-брейк</b> (работает площадка “Open Engineering” портала <a href="http://EnginRussia.Ru">EnginRussia.Ru</a>) Пресс-подходы</p>
<p><b>II часть</b> <b>«Промышленная кооперация в России – пути и возможности развития»</b> (вертикальная и горизонтальная кооперация, инжиниринговые альянсы)</p>	
<b>12:00 – 13:30</b>	<p><u>Вопрос иностранному эксперту:</u> <b>«Какую проблему Вы видите в развитии промышленности России?» - «Вы плохо умеете кооперировать».</b></p> <p>Какие формы промышленной кооперации наиболее востребованы сегодня в России? Какие формы кооперации реально работают в нашей среде и национальной культуре? Каким образом будет развиваться программа «доращивания» Корпорации МСП по развитию поставщиков МСП для крупных заказчиков? Какой опыт уже пройден в данном вопросе и какие выводы сделаны?</p> <p><b>Модератор: Кириллова Наталья Лимовна</b> – член Генерального совета общественной организации Деловая Россия, эксперт Минэкономразвития России по региональным центрам инжиниринга, член Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России.</p>

	<p><u>Участники дискуссии:</u> руководители центров инжиниринга и производственных предприятий, которые представят практические примеры удачных и неудачных практик кооперации за последние 2 года.</p> <p><b>К участию в дискуссии приглашены:</b>  <u>Наталья Игоревна Ларионова</u> – член Правления, Статс-секретарь-заместитель Генерального директора Корпорации МСП;  <u>Паршин Максим Викторович</u> – директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России</p>
<b>13:30 – 14:00</b>	Перерыв: Кофе-брейк
<b>III часть</b>	
<b>Инжиниринг - кадры нового времени!</b>	
<b>14:00 – 15:15</b>	<p><b>«Кадры решают все!»</b>  Какие требования выдвигают сегодня инжиниринговые центры, компании и промышленные предприятия к сотрудникам в области инжиниринга? Инжиниринг – это элита инженерного корпуса, это люди, понимающие технологические тренды, они должны быть способны решать практические задачи комплексно. Какие современные методы подготовки и повышения квалификации инженерных кадров позволят России вырастить кадры нового времени для отрасли инжиниринга?</p> <p><b>Модератор:</b> <i>Кандидатура на согласовании</i></p> <p><u>Участники дискуссии:</u> руководители центров инжиниринга, представители ВУЗов и производственных предприятий.</p> <p><b>К участию в дискуссии приглашены:</b>  Представители Агентства стратегических инициатив по направлению молодые профессионалы.</p>
<b>15:15 – 15:30</b>	Подведение итогов Конференции (предложения участников в резолюцию)
<b>15:30 – 16:00</b>	Свободное общение участников Конференции