Приветствие первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.С. Никитина в адрес участников, гостей и организаторов торжественного мероприятия, посвященного вводу в промышленную эксплуатацию Цеха промышленного диагностирования

Дорогие друзья!

От имени Министерства **п**ромышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей торжественного мероприятия, посвященного вводу в промышленную эксплуатацию Цеха промышленного диагностирования.

Ввод в промышленную эксплуатацию указанного цеха проходит в рамках пилотного проекта в области инжиниринга и промышленного дизайна «Создание Инжинирингового центра точного машиностроения», инициатором которого является ЗАО «Мезон».

Указанный пилотный проект реализуется при оказании государственной поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2014 г. № 134 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в рамках подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

К основным целям и задачам Инжинирингового центра точного машиностроения относятся:

- проектирование производственных процессов и производств, в т.ч. машин, оборудования и техническим систем, включая разработку конструкторской документации;
- изготовление прототипов, опытных образцов, инструмента, оснастки, отладка разрабатываемых технологических процессов;
- проведение ис**п**ытаний машин, оборудования и технологических систем производственного назначения;

- выполнение монтажных, пусконаладочных работ, работ по вводу в эксплуатацию;
- переподготовка и повышение квалификации кадров в целях освоения новых технологий, внедренных при участии инжинирингового центра.

Реализация проекта по созданию и развитию Инжинирингового центра точного машиностроения окажет позитивное влияние на развитие инжиниринговой деятельности как в регионе, так и в Российской Федерации в целом, позволит развить технологическую и испытательную базу компаний, увеличить технологическую готовность производственных объектов, а также повысить квалификацию специалистов.

Следует отметить, что Минпромторг России уделяет большое внимание вопросам развития инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна.

Так, в настоящее время реализуется План мероприятий («дорожная карта») в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 1300-р. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 утверждена государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в новой редакции, в состав которой входит, в том числе, подпрограмма «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» (далее — Подпрограмма).

Подпрограмма включает в себя реализацию шести основных мероприятий, направленных на развитие индустрии инжиниринга и становление отечественной дизайна, индустрии промышленного развитие малого среднего предпринимательства в индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, в предусмотрены различные инструменты государственной рамках которых поддержки.

Уверен, что планируемый к проведению круглый стол после торжественного мероприятия по вводу в промышленную эксплуатацию Цеха промышленного диагностирования позволит выработать в тесном взаимодействии с профессиональным сообществом пути решения проблем развития инжиниринговой

деятельности в Российской Федерации, послужит развитию сотрудничества в области инжиниринга и промышленного дизайна.

Желаю участникам, гостям и организаторам указанных мероприятий плодотворной работы и успехов в достижении намеченных целей!

Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

Г.С. Никитин