



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

05 07 2018 г.

№ 5/Н

**Членам и участникам  
Экспертного совета по вопросам  
изобретательства и  
рационализаторства,  
интеллектуальной  
собственности, инженерного  
дела, детского научного и  
технического творчества**

20 июня 2018 года при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству состоялось заседание круглого стола Экспертного совета по вопросам изобретательства и рационализаторства, интеллектуальной собственности, инженерного дела, детского научного и технического творчества на тему: «О законодательных и нормативных барьерах технологического инжиниринга и проектирования при строительстве объектов промышленности и транспортной инфраструктуры».

По результатам заседания членами Экспертного совета была выработана и утверждена *итоговая Резолюция*.

Направляю в Ваш адрес Резолюцию Экспертного совета для использования в работе и реализации.

Приложение на 3 (трех) листах.

С уважением,

**Председатель экспертного совета,  
Первый заместитель председателя  
Комитета Государственной Думы  
по экономической политике, промышленности,  
инновационному развитию и предпринимательству,  
депутат Государственной Думы**

**Б.Р. Пайкин**

## РЕЗОЛЮЦИЯ

Экспертного совета по развитию промышленности и инновационных технологий по развитию технологического инжиниринга и проектирования.

г. Москва, Государственная Дума Федерального Собрания  
Российской Федерации

20 июня 2018 года

### **I. Законодательное поле и особенности межведомственного взаимодействия при реализации инвестиционных строительных проектов в промышленности и транспортной инфраструктуре**

Принять к сведению выступление И.В. Мещерина - президента Национальной палаты инженеров о необходимости актуализации нормативно-правовой базы инженерного дела и технологического проектирования

### **II. О снятии законодательных барьеров технологического инжиниринга и проектирования при строительстве объектов промышленности и транспортной инфраструктуры**

1. Принять к сведению выступление Ученова А.А. - директора департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга о стратегических задачах Минпромторга РФ в области технологического инжиниринга и проектирования при строительстве объектов промышленности и транспортной инфраструктуры

2. Принять к сведению выступление Пугачев С.В. - председателя комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции Торгово-промышленной палаты РФ

### **III О необходимости законодательных изменений регулирования инженерной деятельности и технического образования**

Принять к сведению выступление Малахова В.И. – генерального директора ООО «Современные Технологии Генподрядного Менеджмента»

### **IV О необходимости законодательных изменений регулирования инженерной деятельности и технического образования**

Принять к сведению выступление Гребенников М.В. - директор по развитию ООО «К4»

*По итогам проведенных обсуждений и с целью обеспечения прорывного технологического развития страны, достижения планируемого роста промышленного производства и эффективности объектов промышленности России круглый стол рекомендует:*

1. Национальной палате инженеров, заинтересованным ФОИВам и приглашенным участникам круглого стола подготовить предложения по актуализации законодательства с целью введения терминов «инженер» «инженерное дело», возвращения в правовое поле технологического проектирования, определить дефиниции: предмет, объект, границы и критерии;

2. Членам Экспертного совета и приглашенным лицам представить в Экспертный совет свои обоснованные, рациональные предложения и поправки к проекту Федерального закона № 440116-7 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и в Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» для их доработки и возможной реализации.

3. Минпромторгу России – подготовить предложения по наделению профильных ФОИВов полномочиями развития технологического инжиниринга, поддержания и актуализации нормативной базы в соответствии с проектом перспективной программы стандартизации ТК 142 «Технологический инжиниринг и проектирование» и других заинтересованных Технических комитетов;

4. Минпромторгу России и Минстрою России, членам Экспертного совета подготовить предложения по наделению отраслевых ФОИВов правом оценки достоверности сметной документации в части разработки и обоснования технологических решений в составе обоснования инвестиций и в составе проектной документации;

5. Минпромторгу России, Национальной палате инженеров, членам Экспертного совета и приглашенным участником круглого стола подготовить и представить в Экспертный совет **в срок до 01.09.2018** свои предложения и проекты законодательных инициатив, в части изменения правил проведения конкурсных процедур на оказание услуг по технологическому проектированию и закупку технологического оборудования объектов промышленности и транспортной инфраструктуры, проводимых в рамках 44 ФЗ и 223 ФЗ.

6. Минпромторгу России, КБМ «Национальный родстер» подготовить свои предложения и проекты законодательных инициатив, в части организации специальных акционерных обществ с целью создания студенческих корпораций.

7. Минпромторгу России разработать план мероприятий по поддержке и развитию команд российских ВУЗов, участвующих в проекте «Формула-студент».

8. С целью реализации вышеперечисленных рекомендаций Минпромторгу совместно с Минстроем России и Минэкономразвития России предлагается разработать план мероприятий (дорожную карту) по развитию технологического инжиниринга и проектирования.

9. Экспертному совету с целью долгосрочных перспектив развития в России инженерного дела подготовить проведение специального Круглого стола с участием Министерства науки и высшего образования и других заинтересованных сторон по вопросам совершенствования подготовки инженерных кадров и участия высшей школы в практических работах в области оказания инжиниринговых услуг.