

ПРОТОКОЛ

заседания Общественного совета при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации

18 декабря 2013 г.

№ 9

Москва

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Председатель Общественного совета при
Министерстве промышленности и торговли
Российской Федерации

А.В. ЗВЕРЕВ

Присутствовали

Министр промышленности
и торговли Российской Федерации

- Д.В. Мантуров

Члены Общественного совета при
Министерстве промышленности и
торговли Российской Федерации

- А.И. Ажгиревич, А.Ю. Беккиев,
Н.Н. Вилкова, А.В. Данилов-Данильян,
Г.И. Джанджгава, И.Е. Дискин,
Ю.Т. Калинин, Ю.Н. Коптев,
А.А. Либет, В.М. Платонов,
В.А. Рубанов, А.В. Туляков,
А.В. Цицулина, А.А. Шамилов

Ответственные сотрудники
Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации

- Г.С. Никитин, В.Л. Евтухов,
А.И. Богинский, А.В. Груздев,
Г.М. Кадырова, С.В. Колдаев,
К.В. Леонидов, А.Н. Морозов,
В.С. Осьмаков, В.В. Семенов,
А.С. Якунин, Н.Ю. Кутеев,
В.К. Богоев, Д.В. Капранов,
В.А. Потапкин, В.А. Прилипов,
Е.В. Рыжов, А.А. Курасов

Приглашенные

- С.Е. Абдыкеров, Б.Н. Авдонин,
А.Г. Агашков, В.Е. Бован,
Я.В. Будаев, М.А. Гершман,
С.Н. Григорьев, М.А. Григорьев,
А.Г. Гуськов, Д.М. Долгов,
А.А. Дружнев, В.Г. Игнатъев,
Т.Р. Иртуганов, А.А. Косырев,

А.С. Малков, М.В. Матасов,
О.Е. Наронович, С.Г. Недорослев,
М.М. Ненашев, К.А. Панарин,
Н.П. Семенов, В.В. Сметана,
К.Н. Тихомиров, Ю.П. Харитонов,
В.В. Хлебников

І. О проекте подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышения ее конкурентоспособности»

(Зверев, Мантуров, Никитин, Осьмаков, Дискин, Цицулина, Рубанов)

1. Принять к сведению информацию первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.С. Никитина по данному вопросу и доклад директора Департамента стратегического развития Министерства промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмакова на тему «О проекте подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышения ее конкурентоспособности».

2. Утвердить резолюцию Общественного совета при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по результатам обсуждения проекта подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышения ее конкурентоспособности» (Приложение 1).

ІІ. Обсуждение проекта корректировки государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы»

(Зверев, Богинский, Дискин, Туляков, Джанджгава, Коптев)

1. Принять к сведению доклад директора Департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации А.И. Богинского на тему «О проекте корректировки государственной

программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы».

2. Утвердить резолюцию Общественного совета при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по результатам обсуждения проекта корректировки государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» (Приложение 2).

III. Об итогах работы Общественного совета при Минпромторге России за 2013 год и формировании плана работы на 2014 год

(Зверев, Мантуров)

1. Принять к сведению доклад председателя Общественного совета при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации А.В. Зверева на тему «Об итогах работы Общественного совета при Минпромторге России за 2013 год и формировании плана работы на 2014 год».

2. Актуализировать состав рабочих органов Общественного совета при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, включающий три комиссии и одну рабочую группу, а именно:

- Комиссия по работе над проектом закона об общественном контроле;
- Комиссия по технологическим платформам;
- Комиссия по информационным технологиям;
- Рабочая группа по фармацевтике, медицинской технике и технологиям.

Председатель Общественного совета
при Минпромторге России

 А.В. Зверев

РЕЗОЛЮЦИЯ

по результатам общественного обсуждения проекта подпрограммы
«Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна»
государственной программы Российской Федерации
«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

18 декабря 2013 г.

г. Москва

Проект подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» направлен на значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна, развитие малого и среднего предпринимательства в индустрии инжиниринга, а также модернизацию секторов экономики и развитие новой значимой индустрии Российской Федерации.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года в число выбранных приоритетов вошли следующие направления:

- создание высококонкурентной институциональной среды, стимулирующей предпринимательскую активность и привлечение капитала в экономику;

- структурная диверсификация экономики на основе инновационного технологического развития за счет формирования национальной инновационной системы, включая такие элементы, как интегрированная с высшим образованием система научных исследований и разработок, гибко реагирующая на запросы со стороны экономики, инжиниринговый бизнес, инновационная инфраструктура, институты рынка интеллектуальной собственности, механизмы стимулирования инноваций и другие.

Развитие инжиниринга и промышленного дизайна направлено на решение задач, поставленных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», в части

создания новых высокопроизводительных рабочих мест, увеличения доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП, повышения производительности труда.

Целью проекта подпрограммы является модернизация и развитие секторов экономики Российской Федерации путем создания институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, обеспечения экономики новыми рабочими местами и квалифицированными кадрами.

Основные задачи проекта подпрограммы:

- разработка комплекса инструментов государственной поддержки развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;
- разработка и внедрение стандартов, нормативов и правил;
- подготовка и реализация приоритетных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна с применением государственной поддержки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Одобрить в целом проект подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (далее – Проект подпрограммы).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:
- 2.1. Рекомендовать проработать целесообразность законодательного закрепления понятий и определений в области инжиниринга и промышленного дизайна.
 - 2.2. Подготовить предложения по разработке прогноза развития инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах экономики на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу и индикаторов, характеризующих количественные показатели реализации целей Проекта подпрограммы.

- 2.3. Принять меры по ускорению разработки системы мониторинга, в том числе создания системы статистического учета показателей развития рынка инжиниринговых услуг и промышленного дизайна.
- 2.4. Внести корректировки в подпрограмму в части показателей с учетом разработанного прогноза развития инжиниринга и промышленного дизайна, а также системы статистического учета показателей развития рынка инжиниринговых услуг и промышленного дизайна.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации, Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерству образования и науки Российской Федерации с участием институтов развития проработать полученные от профессионального сообщества замечания и предложения и при необходимости внести изменения в подпрограмму, в том числе в части увязки мероприятий Проекта подпрограммы с деятельностью технологических платформ и инновационных территориальных кластеров.

4. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации проработать предложения о внесении изменений в налоговое законодательство и законодательство о социальных платежах в части стимулирования развития инжиниринга и промышленного дизайна, а также подготовить обоснования указанных изменений.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации проработать дополнительные меры в части совершенствования системы подготовки и переподготовки высококвалифицированных инженерных кадров.

РЕЗОЛЮЦИЯ

по результатам обсуждения проекта корректировки
государственной программы Российской Федерации
«Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы»

18 декабря 2013 г.

г. Москва

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Одобрить проект корректировки государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» (далее – Государственная программа).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

2.1. Рекомендовать разработку правил субсидирования затрат производителей и/или покупателей на этапе освоения новых типов воздушных судов.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации:

3.1. Завершить разработку и утверждение следующих механизмов государственной поддержки развития авиационной промышленности:

- механизм предоставления гарантий остаточной стоимости воздушных судов;
- механизм возвратного бюджетного финансирования авиационной промышленности.

4. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Федеральной службой государственной статистики:

4.1. Считать целесообразной разработку мер совершенствования механизма сбора и обработки информации для мониторинга и контроля реализации Государственной программы, включая определение (формирование) видов деятельности по ОКВЭД, относящихся отдельно к авиационной промышленности, в том числе самолетостроению, вертолетостроению, авиационному двигателестроению, авиационному приборостроению и авиационному агрегатостроению.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации, Некоммерческим партнерством «Союз авиапроизводителей России», Технологической платформой «Авиационная мобильность и авиационные технологии», а также с участием экспертов фонда «Сколково»:

5.1. Инициировать работу по совершенствованию профессиональных стандартов, федеральных образовательных стандартов высшего и среднего образования для обеспечения процесса эффективного отбора, обучения и трудоустройства в организациях авиационной промышленности, включая государственные корпорации, хозяйственные общества с государственным акционерным капиталом, принимающие участие в реализации Государственной программы.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством транспорта Российской Федерации:

6.1. Обратить внимание на важность усиления координации при реализации ведомственных отраслевых программ, в том числе по вопросам развития аэродромной инфраструктуры, системы субсидирования авиаперевозок местными и региональными авиалиниями, включая вопросы субсидирования разработки, производства и сертификации воздушных судов для местных и региональных авиационных перевозок.

7. Министерству промышленности и торговли РФ совместно с Министерством экономического развития РФ:

7.1. Обратить внимание на важность разработки мер по повышению эффективности работы органов управления интегрированных структур-участников

Государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы».

7.2. Считать целесообразным обеспечивать координацию целей и задач, показателей и механизмов государственной поддержки, включаемых в государственные программы, федеральные целевые программы, программы развития инновационных территориальных кластеров и технологические платформы.