



ПРОТОКОЛ

заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

г. Екатеринбург

от 9 июля 2014 г. № 4

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Д.А.МЕДВЕДЕВ

Присутствовали:

- | | |
|--|--|
| члены президиума Совета | - А.В.Дворкович, А.Г.Абрамов,
М.А.Абызов, Д.В.Ливанов,
Р.Н.Минниханов, А.С.Никитин,
А.И.Рудской |
| Министр промышленности и
торговли Российской Федерации | - Д.В.Мантуров |
| Министр связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации | - Н.А.Никифоров |
| полномочный представитель
Президента Российской Федерации
в Уральском федеральном округе | - И.Р.Холманских |
| Губернатор Свердловской области | - Е.В.Куйвашев |
| заместитель Министра
экономического развития
Российской Федерации | - А.Н.Клепач |

исполняющий обязанности
директора департамента
Министерства финансов
Российской Федерации

- А.А.Логинов

представители организаций

- В.А.Дмитриев, И.Н.Завьялов,
И.Р.Агамирзян, А.А.Александров,
В.Г.Артюшенко, Н.Г.Берлова,
В.Н.Васильев, Е.В.Долин, С.М.Кобцев,
И.Б.Ковш, Д.А.Ковалевич, А.С.Кузин,
С.В.Максин, А.П.Патрикеев,
Д.А.Пумпянский, Д.Л.Сапрыкин,
В.В.Тарасов, В.Н.Трещиков,
А.Б.Чубайс, А.Г.Шалковский,
А.Н.Шулунов, В.В.Якуба, А.С.Якунин

I. Об инновационном развитии в области фотоники

(Медведев, Мантуров, Ливанов, Максин, Берлова, Трещиков, Артюшенко,
Сапрыкин, Ковалевич, Долин, Шулунов, Никитин, Клепач, Никифоров)

1. Принять к сведению сообщения Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова и выступивших по данному вопросу.

2. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минобрнауки России (Д.В.Ливанову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) совместно с ФАНО России, Роскосмосом, Госкорпорацией "Росатом", РФФИ, РФ, ФПИ и институтами развития представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по внесению изменений в "дорожную карту" по развитию оптоэлектронных технологий (фотоники) в части ее дополнения мероприятиями по развитию перспективных направлений, в том числе радиофотоники, разработке квантовых оптических материалов и новых квантовых материалов с нетрадиционными электронными и оптическими свойствами, инфокоммуникационных технологий, новых лазерных технологий в промышленности и оборудования для лазерной микрообработки и лазерных аддитивных технологий для производства устройств и приборов нового поколения, а также мероприятиями по усилению сотрудничества с ведущими

мировыми исследовательскими центрами, трансферу передовых технологий в данной области и импортозамещению.

Срок - 2 декабря 2014 г.

3. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову) совместно с Минобороны России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, институтами развития и фондами поддержки научной и инновационной деятельности при разработке подпрограммы "Фотоника. Базовые компоненты и технологии" на 2014 - 2020 годы государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" обеспечить в ее рамках координацию поисковых, научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, а также включение мероприятий, связанных с финансированием перспективных исследований в области создания новых материалов для фотоники и новой элементной базы на их основе, в действующие государственные программы Российской Федерации. О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок - 3 декабря 2014 г.

4. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и институтами развития разработать и внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект нормативного правового акта, устанавливающего методику определения статуса отечественного производителя продукции фотоники по степени технологической локализации и адвалорной доле с сохранением требования о пятидесятипроцентной принадлежности акций (или долей в уставном капитале) производителя федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальным образованиям, государственным корпорациям или гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Российской Федерации и не имеющим двойного гражданства, для использования в том числе при осуществлении государственных закупок и закупок акционерных обществ с государственным участием.

Срок - 4 декабря 2014 г.

5. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) представить в Минэкономразвития России предложения по выравниванию таможенных пошлин на радиоэлектронные компоненты, ввозимые на территорию Российской Федерации для производства

телекоммуникационного оборудования, и таможенных пошлин на ввозимое готовое телекоммуникационное оборудование для дальнейшего рассмотрения данного вопроса в рамках подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

Срок - 25 октября 2014 г.

6. Ростехнадзору (А.В.Алешину), Минстрою России (М.А.Меню) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и институтами развития представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по изменению действующей нормативной базы в части установления обязанности использования систем мониторинга состояния объекта, созданных с применением технологий фотоники или функционирующих на иных физических принципах, при строительстве и реконструкции опасных и особо опасных объектов, включая объекты нефтегазовой инфраструктуры, автомобильного и железнодорожного транспорта, электроэнергетики, теплоэнергетики, гидроэнергетики и другие сооружения.

Срок - 4 декабря 2014 г.

7. Минздраву России (В.И.Скворцовой), Минсельхозу России (Н.В.Федорову) в целях стимулирования ускоренного освоения высокоэффективных технологий фотоники подготовить и внести в Минпромторг России предложения по разработке предварительных и национальных стандартов в соответствующих отраслях экономики в срок до 25 октября 2014 г.

Минпромторгу России (Д.В.Мантурову) обеспечить включение указанных предложений в Программу разработки национальных стандартов.

Срок - 4 декабря 2014 г.

8. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в рамках содействия импортозамещению подготовить и представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по номенклатуре продукции фотоники, целесообразной к закупке для государственных и муниципальных нужд у российских поставщиков.

Срок - 8 октября 2014 г.

9. Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову), Минобрнауки России (Д.В.Ливанову) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти

подготовить и представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации перечень проектов в области фотоники, в которые могут быть инвестированы средства Фонда национального благосостояния.

Срок - 16 октября 2014 г.

10. Минфину России (А.Г.Силуанову), Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), ФТС России (А.Ю.Бельянинову) обеспечить мониторинг применения новых норм законодательства о налогах и сборах в части предоставления права на вычет сумм НДС, уплаченных при ввозе товаров в таможенной процедуре переработки для внутреннего потребления, и анализ эффективности действующих норм законодательства о налогах и сборах в части обложения НДС по ставке 0% при вывозе продуктов переработки товаров, ввезенных в таможенной процедуре переработки на таможенной территории. О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок - 1 июля 2015 г.

11. Внешэкономбанку (В.А.Дмитриеву), ОАО "МСП Банк" (С.П.Крюкову) при участии Минэкономразвития России, Минфина России, Минпромторга России и Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов разработать и утвердить программу кредитования малых и средних предприятий высокотехнологичных секторов экономики, предусматривающую упрощенный порядок выдачи кредитов при наличии у субъекта малого или среднего предпринимательства действующего договора на проведение НИОКР или поставку высокотехнологичного оборудования собственного производства с компанией с государственным участием, реализующей программу инновационного развития, или с ее дочерним зависимым обществом.

Срок - 4 декабря 2014 г.

12. Внешэкономбанку (В.А.Дмитриеву), ЗАО "РОСЭКСИМБАНК" (Д.Я.Голованову), ОАО "ЭКСПАР" (П.М.Фрадкову) при участии Минэкономразвития России, Минфина России, Минпромторга России обеспечить включение мероприятий по поддержке производителей продукции фотоники в программу гарантийной и финансовой поддержки российского экспорта промышленной продукции.

Срок - 4 декабря 2014 г.

13. Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) провести анализ торговых ограничений на поставку высокотехнологичной продукции российских производителей за рубеж (в том числе сапфиров для производства светодиодов на территорию КНР) и, в случае выявления нарушений, внести в

установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по их устранению в соответствии с правилами ВТО.

Срок - 15 сентября 2014 г.

14. Минкомсвязи России (Н.А.Никифорову) представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения о мерах по стимулированию перевода не менее чем одной федеральной сети связи проводного, беспроводного и космического сегмента преимущественно на российское телекоммуникационное оборудование в течение пяти-семи лет, в том числе для нужд органов правопорядка, обороны и безопасности.

Срок - 15 сентября 2014 г.

15. Минфину России (А.Г.Силуанову), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву) в целях обеспечения поддержки формирования и развития пилотных инновационных территориальных кластеров, в том числе обеспечивающих развитие инновационной инфраструктуры и коммерциализацию технологий в сфере фотоники, проработать вопрос об источниках выделения средств, обеспечивающих предоставление в ходе исполнения федерального бюджета на 2014 год субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование реализации мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188.

Срок - 21 июля 2014 г.

II. О внесении изменений в перечень технологических платформ

Внести изменения в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (протокол от 1 апреля 2011 г. № 2, раздел II), согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации,
председатель президиума Совета
при Президенте Российской Федерации
по модернизации экономики и
инновационному развитию России



Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания президиума Совета
при Президенте Российской Федерации
по модернизации экономики
и инновационному развитию России
от 9 июля 2014 г. № 4

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в перечень технологических платформ

Дополнить перечень позицией 35 следующего содержания:

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| 35. Строительство
и архитектура | "Промышленные технологии | |
| | Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования "Московский
государственный
строительный
университет" | Адрес: 129337,
г. Москва, Ярославское
шоссе, д. 26
E-mail: volkov@mgsu.ru
Сайт: www.mgsu.ru
Тел.: +7(499)929-52-29 |
| | Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования "Московский
архитектурный институт
(государственная
академия)" | Адрес: 107031,
г. Москва,
ул. Рождественка,
д. 11/4, корпус 1, стр. 4
E-mail: zhivaikin@markhi.ru
Сайт: www.marhi.ru
Тел.: +7 (495)621-48-08 |

Открытое акционерное
общество "Научно-
исследовательский центр
"Строительство"

Адрес: 109428,
г. Москва,
ул. 2-я Институтская,
д. 6
E-mail: order@cstroy.ru
Сайт: www.cstroy.ru
Тел.: +7 (495)602-00-70
Факс: +7 (499)171-22-50

Федеральное
государственное
бюджетное учреждение
"Российская академия
архитектуры и
строительных наук"

Адрес: 107031,
г. Москва, ул. Большая
Дмитровка, д. 24, стр. 1
E-mail: u_s.oarh@mail.ru
Сайт: www.raasn.ru
Тел.: +7(495)629-50-54".
