



Руководителям
организаций-координаторов
технологических платформ

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 13, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06
E-mail: mineconomy@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>
ОКПО 00083204, ОГРН 1027700575385,
ИНН/КПП 7710349494/771001001

10.01.2019 № Д01и-132

На № _____ от _____

О предоставлении отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за 2018 год, стратегической программы исследований и плана действий на 2019 год

В соответствии с пунктом 14 Порядка формирования перечня технологических платформ, утвержденного решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (протокол от 3 августа 2010 г. № 4) до 1 февраля текущего года организации-координатору технологической платформы необходимо представить в Межведомственную комиссию по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России письменный отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы за 2018 г., актуализированную стратегическую программу исследований, а также план действий на 2019 год.

В этой связи просим представить указанные документы в Минэкономразвития России в срок **не позднее 1 февраля 2019 г.** в установленном порядке, а также направить копию в электронном виде



Овчинниковой Людмиле Робертовне по адресу OvchinnikovaLR@economy.gov.ru,
контактный телефон: (495) 870 86 72.

При подготовке указанных документов рекомендуется руководствоваться Методическими материалами по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и Методическими материалами по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы, одобренными на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 2 октября 2017 г. протокол № 24-Д01 и направленного в адрес организаций-координаторов технологических платформ письмом Минэкономразвития России от 16 октября 2017 г. № Д01и-953.

Приложение: на 35 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь
Межведомственной комиссии
по технологическому развитию
при Правительственной комиссии
по модернизации экономики
и инновационному развитию России,
директор Департамента
стратегического развития и инноваций
Минэкономразвития России

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0E480E811718A0901C169
Владелец: Шадрин Артем Евгеньевич
Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

А.Е. Шадрин

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год

1. Общие положения

1.1. Настоящие методические материалы разработаны в соответствии с Порядком формирования перечня технологических платформ (утвержден решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол №4), Планом мер по развитию технологических платформ на 2011 г. (утвержден решением Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 11 июля 2011 г., протокол №23-АК).

1.2. Методические материалы содержат рекомендации по разработке отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период (далее — отчет), а также плана действий технологической платформы на текущий год (далее — план действий) в части их структуры и содержания.

1.3. Настоящие методические материалы разработаны с учетом положений следующих документов:

— порядок формирования перечня технологических платформ (утвержден решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол №4);

— план мер по развитию технологических платформ на 2011 г. (утвержден решением Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 11 июля 2011 г., протокол №23-АК);

— решения Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г., протокол №2, от 5 июля 2011 г., протокол №3, президиума Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 21 февраля 2012 г., протокол № 2; президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, от 20 ноября 2012 г., протокол № 1, от 31 июля 2013 г., протокол № 2; от 09 июля 2014 г., №4; от 24 июня 2016 г., №2;

— другие решения и документы Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и ее Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере, касающиеся создания и деятельности технологических платформ;

— рекомендации по разработке программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий (утверждены решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол № 4; рекомендации Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 30.01.2012 г.; протокол №1 поручение Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № ДМ-ПЗ6-7563);

— решения президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, от 20 ноября 2012 г., протокол № 1, от 31 июля 2013 г., протокол № 2; от 09 июля 2014 г., № 4; от 24 июня 2016 г., № 2;

— другие решения и документы президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, его Межведомственной комиссии по технологическому развитию и Межведомственной рабочей группы по реализации приоритетов инновационного развития, касающиеся создания и деятельности технологических платформ.

2. Структура и содержание отчета

Отчет содержит описание конкретных результатов, достигнутых за отчетный год, а также анализ реализации плана действий за предыдущий год (приводится в приложении к отчету).

Отчет включает следующие разделы:

Введение.

Раздел 1. Организационное развитие технологической платформы.

Раздел 2. Реализация стратегической программы исследований технологической платформы.

Раздел 3. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования.

Раздел 4. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров.

Раздел 5. Развитие научной и инновационной инфраструктуры.

Раздел 6. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере.

Рекомендации по содержанию разделов отчета представлены ниже.

Введение

Содержит сведения о Списке исполнителей, Аннотацию отчета, Перечень сокращений, Перечень используемых (меж)отраслевых и/или (меж)государственных стандартов, Термины и определения.

Раздел 1 «Организационное развитие технологической платформы» отчета содержит сведения о:

1.1 динамике состава участников технологической платформы, включая представленность в ней наиболее значимых научных и образовательных организаций, бизнеса. Состав участников предлагается приводить в соответствии с формой, представленной в **приложении 1** настоящих методических рекомендаций;

1.2 состоянии организационной структуры технологической платформы, включая наличие управляющей организации технологической платформы, объединяющих основных участников, в том числе в форме юридического лица (ассоциация и др.);

1.3 наличию и содержанию действующих документов технологической платформы, регулирующих ее деятельность, в том числе по вопросам разработки и реализации стратегической программы исследований и разработок, включая сроки ее актуализации, и организации экспертизы проектов в сфере исследований и разработок;

1.4 наличию экспертных и консультативных органов технологической платформы, обеспечивающих разработку стратегической программы исследований и экспертизу проектов в сфере исследований и разработок; результаты работы указанных органов; сведения о сформированной базе экспертов по направлениям исследований и разработок, наиболее перспективным для развития в рамках платформы;

1.5 реализации механизмов привлечения финансирования для обеспечения деятельности технологической платформы, включая финансирование деятельности управляющей организации технологической платформы (ассоциации, др.);

1.6 созданном интернет-портале платформы, его информативности и посещаемости.

Раздел 2 «Реализация стратегической программы исследований и разработок». Представляются данные о ходе и достигнутых результатах реализации проектов, указанных в стратегической программе исследований и разработок, в том числе:

— Перечень выполненных проектов и запланированных работ по реализации проектов, указанных в стратегической программе исследований и разработок. Рекомендуется предоставить тематический план работ и проектов платформы в сфере исследований и разработок (по форме, предложенной в **приложении 2** настоящих методических рекомендаций), включая в том числе:

- детализированный план работ и проектов в сфере исследований и разработок, которые предполагается выполнить в долгосрочном периоде технологической платформой;
- работы и проекты, которые предполагается выполнять совместно несколькими участниками платформы (при координации действий и/или в кооперации участников друг с другом на доконкурентной стадии);
- предложения по возможным исполнителям отдельных работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок;
- информацию о результатах, достигнутых в рамках реализации проектов;
- сведения о внедрении (коммерциализации) результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проектов;
- предложения по дополнительным мерам и мероприятиям, необходимым для вывода на рынок перспективных разработок, полученных в рамках деятельности технологической платформы.

— Перечень ответственных исполнителей по различным вопросам, связанным с реализацией проектов стратегической программы исследований и разработок, с контактными данными. Указываются конкретные сроки актуализации стратегической программы исследований.

— Описание возможностей ознакомления с результатами проектной деятельности платформы.

Раздел 3 «Развитие механизмов регулирования и саморегулирования». Представляются данные о соответствующих мероприятиях, реализованных в рамках деятельности технологической платформы, в том числе:

— сведения об участии технологической платформы в разработке и реализации документов стратегического планирования, включая государственные программы Российской Федерации, федеральные целевые программы, включая подготовку предложений по проектам указанных документов; формирование тематики лотов и конкурсных заявок на этапах реализа-

ции государственных программ, федеральных целевых программ; сведения о проектах технологической платформы, получивших поддержку в рамках реализации государственных программ, федеральных целевых программ, внедрении их результатов;

— сведения по участию платформы в инициировании, разработке и согласовании технических регламентов и технологических стандартов, в том числе международных технологических стандартов, проектов нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы деятельности платформы, включая предложения по совершенствованию налогового и таможенно-тарифного регулирования.

— сведения о деятельности технологической платформы в области научно-технологического прогнозирования, включая участие в работе отраслевых центров прогнозирования, а также участие в разработке прогноза научно-технологического развития Российской Федерации;

— сведения о развитии научно-технической кооперации научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок, содействия внедрению их результатов в производство, включая формирование на базе или с участием технологической платформы консорциумов для совместного финансирования исследовательских и инновационных проектов;

— сведения по содействию реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием, в том числе в части привлечения вузов, научных организаций, предприятий малого и среднего бизнеса, с указанием совместных проектов и результатов их реализации ;

— данные по участию в поддержке реализации проектов развития пилотных инновационных территориальных кластеров;

— сведения по участию в реализации Национальной технологической инициативы;

— данные по взаимодействию технологической платформы с институтами развития в сфере инноваций;

— сведения по участию в комплексных планах научных исследований, реализуемых в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы;

— сведения по участию платформы в разработке и согласовании проектов иных правовых актов и документов, затрагивающих вопросы деятельности платформы.

Раздел 4 «Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров». Представляются данные по следующим направлениям:

— меры по совершенствованию действующих и разработке новых образовательных и профессиональных стандартов, образовательных программ, в т.ч. в области профессионального и дополнительного образования);

— мероприятия по созданию базовых кафедр компаний и выпускающих кафедр в ведущих вузах, а также выпускающих кафедр, выявление ключевых препятствий по увеличению престижа и стимулированию инновационной деятельности, и формирование предложений по их устранению;

— мероприятия по развитию мобильности научных и инженерно-технических кадров (стажировки, обмен кадрами и другие формы);

— меры по развитию механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере;

— мероприятия по созданию и функционированию системы мониторинга кадрового обеспечения предприятий - участников технологической платформы, а также уровня подготовки их научных и инженерно-технических кадров.

Раздел 5 «Развитие научной и инновационной инфраструктуры». Представляются данные по следующим направлениям:

— сведения об участии в формировании и развитии инжиниринговых центров;

— мероприятия по развитию научной инфраструктуры, в том числе центров коллективного доступа к научному и экспериментальному оборудованию;

— меры по созданию и развитию материально-технической базы для проведения опытных и демонстрационных работ и испытаний, необходимых для деятельности платформы и внедрения в производство результатов исследований и разработок. Мероприятия по проведению опытных и демонстрационных работ и испытаний;

— меры по созданию и функционированию системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики, к которым относится технологическая платформа, предусматривающей в том числе: мониторинг и предоставление информации о наилучших доступных зарубежных технологиях; предоставление информационно-

консультационных услуг по вопросам приобретения и использования наилучших доступных зарубежных технологий.

Раздел 6 «Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере». Представляются сведения о мероприятиях, проведенных с целью развития взаимодействия участников платформы друг с другом и с другими заинтересованными сторонами, в том числе:

6.1. Международное научно-техническое сотрудничество. Представляется информация о взаимодействии с европейскими и евразийскими технологическими платформами и иными зарубежными и международными организациями по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере деятельности платформы;

6.2. Содействие экспорту. Представляется информация о мероприятиях по содействию продвижению инновационной продукции на внешние рынки, привлечению прямых иностранных инвестиций, по взаимодействию с торгпредствами и межправкомиссиями и др.

6.3. Информационные и тематические мероприятия. Представляются сведения о мероприятиях, проведенных с целью информирования участников платформы и других заинтересованных сторон по различным вопросам создания и деятельности платформы (семинары, конференции, круглые столы, информационные дни и др. мероприятия), в т.ч. проведении совместных совещаний для выявления возможностей сотрудничества с представителями других технологических платформ;

6.4. Содействие импортозамещению. Представляется информация о мероприятиях по содействию развитию сферы научного приборостроения, в том числе о мероприятиях, в рамках технологической платформы, необходимых для взаимодействия научных организаций и предприятий приборостроительного комплекса по разработке и производству приборов и оборудования для научных исследований».

В приложении 3 к отчету рекомендуется представить **анализ реализации плана действий за прошедший год**. Форма предоставления данных о выполнении плана действий за предыдущий год представлена в **приложении 3**.

Представляются данные о выполнении плана действий за прошедший период, равный календарному году. При наличии отклонений от плана рекомендуется выделить соответствующие мероприятия и работы, привести вре-

менные оценки отставания / опережения от графика (насколько позже / раньше запланированного срока данное мероприятие будет завершено), а также охарактеризовать влияние этого отклонения на выполнение других мероприятий.

В случае если запланированные мероприятия и работы не выполнены или выполнены не в полном объеме, рекомендуется определить причины отклонений, представить соответствующие разъяснения и предложения по устранению отклонений.

3. Структура и содержание плана действий на текущий год

План действий формируется в соответствии с рекомендациями по структуре и содержанию отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период (см. раздел 2 настоящих материалов). Форма плана действий технологической платформы на текущий год, который равен календарному году, представлена в **приложении 4**.

4. Организация разработки отчета и плана действий

4.1. В соответствии с п.6 Порядка формирования перечня технологических платформ для организационного обеспечения взаимодействия между участниками платформы создается специализированная организация. Разработка отчета и плана действий осуществляется на базе данной структуры. В случае если такая структура еще не сформирована, организационное и информационное обеспечение процесса их разработки осуществляет организация-координатор платформы. В случае наличия нескольких организаций-координаторов по согласованию между ними формируется и предоставляется единый отчет и план действий технологической платформы

4.2. Все участники платформы должны быть проинформированы о сроках подготовки отчета и плана действий.

4.3. Отчет и план действий разрабатываются с учетом материалов и предложений организаций — участников платформы. При этом следует обеспечить участие максимально широкого круга организаций-участников платформы.

4.4. Проекты отчета и плана действий рассылаются в электронном виде для учета замечаний и предложений всем участникам платформы.

4.5. Утвержденные руководителем платформы отчет и план действий направляются организацией-координатором в Министерство экономического развития Российской Федерации, затем оперативно размещаются на интернет-портале платформы и федеральном интернет-портале с учетом изъятия сведений, в отношении которых компанией установлены ограничения по

распространению (при наличии), в том числе в связи с установленными режимами конфиденциальности информации и коммерческой тайны.

Приложение 1

Форма перечня организаций — участников технологической платформы

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)
1	2	3	4
Высшие учебные заведения			
Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации)			
Опытно-конструкторские бюро (иная форма конструкторской организации)			
Проектные организации, инжиниринговые и сервисные компании			
Производственные предприятия			
Финансово-кредитные организации и государственные институты развития			
Маркетинговые и сбытовые организации			
Органы государственной власти			
Иностранные организации			
Другие организации			

Форма представления Тематического плана работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок

Тематический план работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок

№ п/п	Наименование (основное содержание) проекта/работы	Сроки достижения планируемых результатов / выполнения работы (год начала - год окончания)	Объемы и источники финансирования ¹		Основные участники проекта/работы (исполнители, соисполнители, промышленные партнеры) ²	Основные задачи (планируемые/достигнутые результаты) проекта	Текущее состояние (статус проекта)	Дальнейшее развитие проекта, внедрение (коммерциализация) полученных результатов
			Бюджет	Внебюджетные источники				

¹ Для бюджетных средств указываются: наименование ФЦП, госпрограммы или реквизиты акта Правительства по иному источнику финансирования, наименование федерального органа исполнительной власти). Для внебюджетных средств по возможности указывается наименование организации.

² Если возможно, указать контактные данные.

Приложение 3

Форма предоставления данных о выполнении плана действий за прошедший период (равный календарному году)

№	Наименование мероприятия	Исполнители	Информация о выполнении (краткое описание выполненных работ и достигнутых результатов)
1	2	3	4

Приложение 4

Форма плана действий технологической платформы на текущий год

№	Наименования мероприятия	Исполнители	Срок	Пояснения к содержанию мероприятия
1	2	3	4	5
1. Организационное развитие технологической платформы				
2. Реализация стратегической программы исследований				
3. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования				
4. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров				
5. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере				
6. Другие мероприятия платформы				

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы

1. Общие положения

1.1. Настоящие методические материалы разработаны в соответствии с Порядком формирования перечня технологических платформ (утвержден решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол №4), Планом мер по развитию технологических платформ на 2011 г. (утвержден решением Рабочей группы по развитию частного-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 11 июля 2011 г., протокол №23-АК), а также в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» и с учетом Перечня критических технологий Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 899.

1.2. Методические материалы содержат рекомендации по доработке стратегической программы исследований технологической платформы, предусматривающей определение средне- и долгосрочных приоритетов в проведении исследований и разработок, выстраивание механизмов научно-производственной кооперации и трансфера технологий (далее — программа), в части ее структуры и содержания, организации и порядка разработки программы.

1.3. Настоящие методические материалы применяются платформами при актуализации их программ. Утвержденные программы не подлежат корректировке в соответствии с положениями настоящих методических материалов до момента проведения их актуализации.

1.4. Настоящие методические материалы разработаны с учетом положений следующих документов:

- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642);
- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р);
- Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Председателем Правительства Российской Федерации 3.01.2014 г., № ДМ-П8-5);
- Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечень критических технологий Российской Федерации

- Федерации (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 899);
- План мер по развитию технологических платформ на 2011 г. (утвержден решением Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 11 июля 2011 г., протокол № 23-АК);
 - Решения Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г., протокол № 2, от 5 июля 2011 г., протокол № 3, президиума Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 21 февраля 2012 г., протокол № 2;
 - Рекомендации по разработке программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий (утверждены решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол № 4; рекомендации Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 30.01.2012 г.; протокол №1 поручение Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № ДМ-ПЗ6-7563);
 - Другие решения и документы Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и ее Рабочей группы по развитию государственно-частного партнерства в инновационной сфере, касающиеся создания и деятельности технологических платформ;
 - Решения президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, от 20 ноября 2012 г., протокол № 1, от 31 июля 2013 г., протокол № 2; от 09 июля 2014 г., № 4; от 24 июня 2016 г., № 2;
 - Другие решения и документы президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, его Межведомственной комиссии по технологическому развитию и Межведомственной рабочей группы по реализации приоритетов инновационного развития, касающиеся создания и деятельности технологических платформ.

2. Структура программы

В программе рекомендуется представить следующие разделы:

Введение

Раздел 1. Текущие тенденции и приоритеты развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы.

Раздел 2. Перечень совместных проектов участников, реализуемых в рамках деятельности платформы.

Раздел 3. Тематический план работ и проектов платформы в сфере исследований и разработок.

Раздел 4. Мероприятия в области создания результатов интеллектуальной деятельности и управления их распределением.

Раздел 5. Меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров.

Также рекомендуется подготовить комплект презентационных материалов, включающий презентацию и краткую пояснительную записку по основным положениям программы.

3. Содержание разделов программы

3.1. Ниже представлены рекомендации по содержанию разделов программы:

Введение

Необходимо отразить взаимосвязь программы с действующими документами стратегического планирования, включая государственные программы Российской Федерации.

Раздел 1 «Текущие тенденции и приоритеты развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы» содержит следующие блоки:

1. Описание текущего состояния рынков отраслей и секторов экономики, к которым относится технологическая платформа, в России и мире.

2. оценка эффективности государственного регулирования профильными ФОИВ и реализации государственных программ развития рынков отраслей и секторов экономики, к которым относятся ТП.

3. рекомендации по совершенствованию системы государственного регулирования рынков отраслей и секторов экономики, к которым относятся ТП.

4. рекомендации по корректировке государственных программ развития рынков отраслей и секторов экономики, к которым относятся ТП.

— Общее описание текущего состояния рынков по основным показателям (объемы рынков и их основных сегментов, текущие тенденции и др.).

5. Текущие позиции участников технологической платформы/технологической платформы на рынках.

— Описание продукции, технических и технологических решений и компетенций, в настоящее время обеспечивающих конкурентоспособность предприятий-участников технологической платформы. Оценка их преимуществ и недостатков по сравнению с основными российскими и зарубежными продуктами и технологиями конкурентов. Комплексный и независимый анализ развития отраслевых видов продукции / технологий, функциональных и технических характеристик конечной продукции (услуг), технических и технологических

решений и компетенций, технических средств и инфраструктуры, технологической базы, обеспечивающих конкурентоспособность предприятий-участников платформы с оценкой их уровня готовности в сравнении с основными российскими и зарубежными конкурентами. Методика расчета показателей шкалы и форма их представления - по усмотрению разработчиков стратегической программы исследований и разработок платформы.

— Сравнение существующих / разрабатываемых продуктов / услуг не только с существующими / новыми решениями / продуктами, но и с аналогами (альтернативными решениями), удовлетворяющими текущие / будущие потребности или устраняющими проблемы потребителей (возможно, с помощью иной технологии) с указанием области применения.

— Доли предприятий-участников платформы / технологической платформы в общих объемах Российских и мировых рынков продукции/ технологий.

— Анализ текущей обеспеченности предприятиями-участниками платформы научными и инженерно-техническими кадрами.

— Общая характеристика доступности для организаций-участников платформы ранее полученных результатов интеллектуальной деятельности по технологиям, которые предполагается развивать в рамках платформы.

— Возможности и ограничения использования объектов научной и инновационной инфраструктуры, в том числе оборудования коллективного доступа, имеющихся у участников платформы, для достижения целей платформы.

6. Прогноз развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы, в России и мире.

— Сценарии развития рынков в отраслях и секторах экономики, к которым относится платформа (динамика основных показателей).

— Спрос на продукцию/ технологии платформы.

— Указание основных потребителей продукции/ технологий платформы.

— Прогноз потребностей организаций-участников платформы в научных и инженерно-технических кадрах на краткосрочный период, потенциальные источники покрытия кадрового дефицита.

Раздел 2 «Перечень совместных проектов участников, реализуемые в рамках деятельности платформы» содержит следующие блоки:

1. Указание проектов, которые реализуются участниками платформы на доконкурентной стадии (согласно форме, указанной в Приложении 1).

- Проекты, которые реализованы с указанием основных результатов, включая формирование на базе или с участием технологической платформы консорциумов для совместного финансирования исследовательских и инновационных проектов;

2. Направления исследований и разработок, по которым участники платформы заинтересованы координировать свои действия и/или осуществлять кооперацию друг с другом на доконкурентной стадии.

3. . Цели и задачи технологической платформы, уточненные/актуализированные исходя из состава и структуры направлений кооперации на доконкурентной стадии. Группы технологий, которые предполагается развивать в рамках технологической платформы. Перечень продукции платформы. Методология разработки и развития перспективных / новых продуктовых линеек, товарных сегментов, услуг и технологий.

4. Направления собственных (российских) научных исследований и разработок, а также направления заимствований результатов исследований и разработок за рубежом (импорт технологий), осуществление которых на базе платформы необходимо для обеспечения российских предприятий-производителей техническими и технологическими решениями, важнейшими с точки зрения их конкурентоспособности на рынках продукции платформы (в средне- и долгосрочном периоде). Потенциальные российские и зарубежные организации, в том числе технологические платформы, которые осуществляют деятельность по данным направлениям разработок и исследований и могут выступить в качестве партнеров (соисполнителей, подрядчиков, заказчиков) в реализации проектов.
5. Наименование проектов, реализуемых в рамках «Перечня критических технологий», утверждённого Указом Президента РФ от 7 июля 2011 года № 899 (при необходимости).

Раздел 3 «Тематический план работ и проектов платформы в сфере исследований и разработок» содержит:

Детализированный план проектов в сфере исследований и разработок, которые выполняются или предполагается выполнить в краткосрочной перспективе (до 3 лет). Форма плана представлена в приложении 2.

Для детализированного плана на краткосрочную перспективу рекомендуется:

— отдельно выделить работы и проекты, которые предполагается выполнять совместно несколькими участниками платформы (при координации действий и/или в кооперации участников друг с другом на доконкурентной стадии);

— представить предложения по возможным исполнителям отдельных работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок;

— указать потенциальных потребителей продукции/ технологий, разрабатываемых в рамках проектов;

— описать предполагаемый план трансфера технологий или план продаж продукции, разрабатываемой в рамках проектов;

— указать возможные риски, оценку вероятности их наступления, меры по уменьшению рисков (риск-менеджмент) и их мониторинг и возможные потери от рисков (при необходимости).

В данном разделе также рекомендуется представить информацию о проектах, выполнение которых завершено, в том числе:

- информацию о результатах, достигнутых в рамках реализации проектов;
- сведения о внедрении (коммерциализации) результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проектов;
- предложения по дополнительным мерам и мероприятиям, необходимым для вывода на рынок перспективных разработок, полученных в рамках деятельности технологической платформы.

Раздел 4 Мероприятия в области создания результатов интеллектуальной деятельности и управления их распределением содержит следующие блоки:

1. Выявление возможностей и ограничений использования ранее созданных результатов интеллектуальной деятельности для достижения целей и задач платформы.

2. Система мер по организационному, финансовому, экспертному и информационному обеспечению патентования результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе реализации технологической платформы.

3. Мероприятия по совместному использованию результатов интеллектуальной деятельности участниками платформы.

4. Мероприятия по содействию коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

5. Для работ и проектов из тематического плана указать:

- потенциальных потребителей продукции/ технологий, разрабатываемых в рамках проектов;

- предполагаемый план трансфера технологий или план продаж продукции, разрабатываемой в рамках проектов (при наличии).

6. Рекомендации по государственной поддержке конкретных технологий и проектов, имеющих приоритетное значение для отраслей и секторов экономики, к которым относятся Платформа.

Раздел 5 «Меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров» содержит следующие блоки:

1. Развитие образовательных и профессиональных стандартов в сфере деятельности платформы.

2. Совершенствование действующих и разработка новых программ профессионального и дополнительного образования с учетом потребностей бизнеса в сфере деятельности платформы. Обеспечение их реализации на базе ведущих вузах в необходимых объемах.

3. Совершенствование профильной и уровневой структуры подготовки специалистов с учетом потребностей бизнеса в сфере деятельности платформы, развитие механизмов непрерывного образования.

4. Содействие мобильности научных и инженерно-технических кадров и обмена кадрами между организациями — участниками технологической платформы (стажировки, обмен и другие формы).

5. Формирование механизмов мониторинга кадрового обеспечения предприятий — участников технологической платформы, а также уровня подготовки их научных и инженерно-технических кадров.

4. Организация разработки программы

4.1. В соответствии с п.6 Порядка для организационного обеспечения взаимодействия между участниками платформы создается специализированная организация. Разработка программы осуществляется на базе данной структуры. В случае если на первом этапе разработки программы такая структура еще не сформирована, организационное и информационное обеспечение процесса разработки программы осуществляет организация-координатор платформы (до момента укомплектования персонального состава соответствующих руководящих, рабочих и других органов).

4.2. Все участники платформы должны быть проинформированы о начале процесса разработки программы. Перед началом разработки программы рекомендуется сформировать план-график соответствующих работ, с указанием конкретных сроков. Он должен быть доведен до всех участников платформы и согласован с ними. План-график разработки программы может уточняться в ходе его реализации.

4.3. Программа разрабатывается на основе регулярного взаимодействия организаций — участников платформы. При этом следует обеспечить участие в формировании программы (как в целом, так и ее отдельных разделов) максимально широкого круга заинтересованных сторон представителей бизнес-структур. Большинство участников платформы должны в той или иной форме внести вклад в разработку программы. В программе рекомендуется привести перечень предприятий и организаций, принимавших участие в ее разработке.

4.4. На начальном этапе разработки программы до сведения участников платформы должно быть доведено:

а) каковы основные организационные механизмы и процедуры, реализуемые для разработки программы, в том числе: специально создаваемые временные и постоянные рабочие, руководящие и другие органы, и их функции; формы взаимодействия участников (рабочие совещания, методические, организационные, информационные семинары, экспертные опросы и интервью и др.);

б) каким образом организации, входящие в состав участников платформы, могут принять участие в разработке программы (какие конкретные возможности для этого существуют). Рекомендуется указать: контактные данные исполнителей, ответственных за разработку отдельных разделов программы; возможности доступа к рабочим материалам и результатам работы и др.;

в) как предполагается урегулировать основные вопросы, связанные с обсуждением и утверждением промежуточных и конечных результатов разработки

программы, в том числе: механизмы и процедуры согласования и утверждения проекта программы участниками платформы, урегулирования разногласий и др.

4.5. Для целей информационного обеспечения взаимодействия участников платформы в ходе разработки программы рекомендуется публиковать основные сведения об организации и порядке разработки программы на интернет-портале платформы и на федеральном информационном портале.

5. Порядок разработки программы

Разработка программы осуществляется в следующем порядке:

5.1. Определение исполнителей, ответственных за разработку отдельных разделов программы. Разработка плана-графика работ по разработке программы. Уведомление всех участников платформы о начале процесса разработки программы, включая доведение до сведения участников платформы плана-графика разработки программы и его согласования.

5.2. Разработка проекта программы. Обеспечение возможности ознакомления с проектом программы для всех участников платформы (размещение проекта на интернет-портале платформы, его рассылка по электронной почте и т.п.).

5.3. Сбор предложений участников платформы по доработке проекта стратегической программы исследований. Доработка проекта программы с учетом предложений участников платформы.

5.4. Информирование всех участников технологической платформы об итогах разработки проекта программы. Обеспечение возможности ознакомления с проектом программы для всех участников платформы. В целях реализации максимально открытой и прозрачной информационной политики в сфере инновационного развития и выполнении программы провести публикацию текста программы в открытых источниках с учетом изъятия сведений, в отношении которых компанией установлены ограничения по распространению (при наличии), в том числе в связи с установленными режимами конфиденциальности информации и коммерческой тайны, в срок не позднее 20 дней с момента утверждения на общем собрании участников.

5.5. Проведение общего собрания участников платформы для обсуждения и утверждения проекта программы. Актуализированная программа утверждается решением уполномоченного органа управления технологической платформы.

5.6. Мониторинг хода реализации программы.

5.7. Регулярная актуализация программы (раз в 3 года) на основе результатов мониторинга и с учетом новых вызовов в области высоких технологий, а также на основе результатов мониторинга научно-технологического развития России. Программа направляется в Минэкономразвития России для определения возможных форм и механизмов государственной поддержки конкретных технологий и проектов, имеющих приоритетное значение для отраслей и секторов экономики, к которым относятся платформы; для ознакомления профильных для платформ федеральных органов исполнительной власти с основными положениями

программ и использования их в своей работе при разработке, актуализации и реализации государственных программ Российской Федерации.

Направления исследований и разработок, реализуемые в рамках технологической платформы

№ п/п	Направление исследований и разработок (наименование/содержание перспективного проекта/работы)	Наименование конечной продукции, при создании (модернизации, модификации) которой могут быть использованы результаты исследований и разработок	Основные участники проекта (работ)	Ожидаемые результаты исследований и разработок		
				в краткосрочной перспективе	в среднесрочной перспективе	в долгосрочной перспективе
Наименование технологического направления (группы технологий) 1						
Наименование технологического направления (группы технологий) 2						

Форма Тематического плана работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок

Тематический план работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок

№	Наименование и содержание работы	Организации — потенциальные исполнители (указать наименование головного исполнителя, его контактные данные и наименования соисполнителей)	Срок выполнения работы (год начала — год окончания)	Источники финансирования ¹
1	2	3	4	5
Наименование технологического направления (группы технологий) 1				
Наименование технологического направления (группы технологий) 2				

¹ Для бюджетных средств указываются: наименование госпрограммы, ФЦП или реквизиты акта Правительства по иному источнику финансирования, наименование федерального органа исполнительной власти. Для внебюджетных средств по возможности указывается наименование организации.

СПИСОК РАССЫЛКИ

Технологические платформы:

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
5. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
6. Развитие российских светодиодных технологий
7. Авиационная мобильность и авиационные технологии
8. Национальная космическая технологическая платформа
9. Национальная информационная спутниковая система
10. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
11. Управляемый термоядерный синтез
12. Радиационные технологии
13. Интеллектуальная энергетическая система России
14. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
15. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
16. Малая распределенная энергетика
17. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
18. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
19. Материалы и технологии металлургии
20. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
21. Технологии добычи и использования углеводородов
22. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
23. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
24. СВЧ технологии
25. Освоение океана
26. Технологии экологического развития
27. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
28. Текстильная и легкая промышленность
29. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
30. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
31. Легкие и надежные конструкции
32. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
33. Строительство и архитектура
34. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
35. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 13, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: minconomi@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

16.10.2014 № Ф02а-953

На № _____ от _____

О направлении копии протокола заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

Направляется копия протокола заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 2 октября 2017 г. № 24-Д01.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
стратегического развития и инноваций


Н.В. Пономаренко

Лист рассылки

1. Членам Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

п/п		
1.	Клепачу А.Н.	Внешэкономбанк
2.	Повалко А.Б.	АО «РВК»
3.	Шадрину А.Е.	Минэкономразвития России
4.	Агамирзяну И.Р.	ОАО «РВК»
5.	Алдошин С.М.	РАН
6.	Алешину П.П.	ФГАУ при МГТУ им. Баумана
7.	Астраханцевой Е.Ю.	Минсельхоз России
8.	Беловой А.Г.	НИУ «ВШЭ»
9.	Бортнику И.М.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
10.	Водоватову Л.Б.	Внешэкономбанк
11.	Гохбергу Л.М.	НИУ «ВШЭ»
12.	Грачеву Н.С.	Фонд «Сколково»
13.	Давыдову В.А.	Фонд перспективных исследований
14.	Данилову-Данильяну А.В.	ООО «Деловая Россия»
15.	Донгю В.И.	ОАО «ОПК Оборонпром»
16.	Дутову А.В.	ЦАГИ
17.	Иванову А.Ю.	Минфин России
18.	Каблову Е.Н.	ФГУП «ВИАМ»
19.	Карачинскому А.М.	Группа компаний IBS
20.	Ковалевичу Д.А.	ООО «НЦ ТЕХНОСПАРК»
21.	Ковниру Е.В.	АНО «АСИ»
22.	Комиссарову А.Г.	Фонд развития промышленности
23.	Коптеву Ю.Н.	ГК «Ростех»
24.	Краевому С.А.	Минздрав России
25.	Кудрявцеву Н.Н.	МФТИ
26.	Кулапину А.И.	Минэнерго России
27.	Кульчицкому В.А.	«Прогрестех»
28.	Кутееву Н.Ю.	ФБУ Российское технологическое агентство»
29.	Лебедеву С.В.	Российский научный фонд
30.	Медведеву А.М.	ФАНО России
31.	Михайлову Ю.М.	ВПК России
32.	Нарайкину О.С.	«Курчатовский институт»
33.	Опанасенко В.Ю.	ОАО «Т-Платформа»
34.	Осьмакову В.С.	Минпромторг России
35.	Першукову В.А.	ГК «Росатом»
36.	Полякову С.Г.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
37.	Пономареву А.К.	«Сколково»
38.	Пономареву С.А.	Федеральное космическое агентство
39.	Попову В.О.	Институт биохимии РАН
40.	Руднику П.Б.	ВШЭ
41.	Свинаренко А.Г.	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
42.	Семенову А.С.	Минтранс России

43.	Сенченко Г.И.	Роспатент
44.	Симачеву Ю.В.	Российский научный фонд
45.	Соколову А.В.	Минкомсвязь России
46.	Стриханову М.Н.	МИФИ
47.	Текслеру А.Л.	Минэнерго России
48.	Трапезникову А.В.	УК «РОСНАНО»
49.	Фомичеву О.В.	Минэкономразвития России
50.	Юнусову Р.Р.	ООО «МЦКТ»

2. Федеральным органам государственной власти и организациям:

Минэнерго России.

Минпромторгу России

Минобрнауки России.

Минтранс России

ГК «Роскосмос»

3. Организациям - координаторам технологических платформ

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
5. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
6. Развитие российских светодиодных технологий
7. Авиационная мобильность и авиационные технологии
8. Национальная космическая технологическая платформа
9. Национальная информационная спутниковая система
10. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
11. Управляемый термоядерный синтез
12. Радиационные технологии
13. Интеллектуальная энергетическая система России
14. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
15. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
16. Малая распределенная энергетика
17. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
18. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
19. Материалы и технологии металлургии
20. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
21. Технологии добычи и использования углеводородов
22. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
23. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
24. СВЧ технологии
25. Освоение океана
26. Технологии экологического развития
27. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
28. Текстильная и легкая промышленность
29. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»

30. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
31. Легкие и надежные конструкции
32. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
33. Строительство и архитектура
34. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
35. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

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

От 2 октября 2017 г.

Москва

№ 24-СР01

Председательствовал:

Председатель Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума
Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и
инновационному развитию России, заместитель Председателя Внешэкономбанка (главный
экономист) – член Правления

А.Н. Клепач

Присутствовали:

члены Межведомственной
комиссии

А.Г. Белова, Л.Б. Водоватов, В.Н. Пономарев, Ю.В. Симачев,
А.Е. Шадрин.

Ответственные работники
федеральных органов
исполнительной власти
и организаций

М.М. Аласания, С.Г. Алибекова, Е.В. Буйлова, Р.Г. Васильев,
С.Ю. Ветохин, В.И. Волгин, И.В. Воробей, Е.А. Годня,
Т.Н. Гаева, Д.В. Гращенков, В.В. Григорьян, П.Г. Гудков,
М.И. Дасковский, А.М. Дячук, М.В. Вмельянов,
Т.А. Желтоножко, А.Л. Живайкин, А.В. Кепман, А.А. Ким,
Н.С. Климан, И.Б. Ковш, И.С. Кожуховский, С.Б. Колеров,
А.В. Конев, И.В. Коробко, Е.В. Кравцов, А.С. Курилов,
А.А. Лисов, С.М. Ляшенко, Н.М. Манцевич,
А.Л. Медведский, И.М. Михеева, С.О. Наджафова,
А.В. Новиков, Л.Р. Овчинникова, Л.В. Орлецкая,
А.Г. Осмакова, И.В. Петров, А.П. Пустовгар, Е.С. Рожкова,
П.В. Спигунов, С.Ю. Скрипачев, В.В. Славянцев,
Е.А. Чернышева, А.Г. Чернявский, В.Н. Чувильдесев,
С.А. Чуй, В.А. Шипунов, Ю.Н. Шмотин

I. О проекте Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ

(Шадрин, Ким, Кожуховский)

1. Одобрить проект Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ.

2. Минэкономразвития России направить проект Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ с учетом высказанных замечаний на рассмотрение в президиум Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

II. О проекте Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проекте Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы

(Шадрин, Белова, Живайкин, Ким, Чернышова, Клепач, Аласания, Кожуховский, Чернявский)

1. Одобрить проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы.

2. Минэкономразвития России направить проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы на утверждение президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3. Принять предложение А.Г. Беловой о целесообразности подготовки предложений по совершенствованию механизмов деятельности технологических платформ и практики мониторинга эффективности реализации проектов технологических платформ и рекомендовать технологическим платформам и членам Межведомственной

комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее – Межведомственная комиссия) представить в Минэкономразвития России предложения по данному вопросу.

Срок – 30 октября 2017 г.

Минэкономразвития России с учетом поступивших материалов и предложений от технологических платформ и членов Межведомственной комиссии, подготовить проект рекомендаций по данному вопросу и представить его на рассмотрение Межведомственной комиссии.

Срок – 25 декабря 2017 г.

III. Технологически перспективные проекты в сфере новых материалов: проблемы и возможности реализации, в том числе с участием компаний с государственным участием и технологических платформ.

(Кравцов, Шадрин, Клепач, Шмотин, Аласания, Буйлова, Чувильдесев, Живайкин, Гращенков, Гудков, Свистунов, Шмотин, Ким, Ветохин, Манцевич, Славянец, Кепман, Водоватов)

1. Принять к сведению и одобрить представленные по заявленной теме доклады:

Е.В. Кравцова, начальника отдела композитных и новых материалов Департамента металлургии и материалов Минпромторга России;

Ю.Н. Шмотина, генерального конструктора АО «ОДК»;

Е.В. Буйловой, председателя Правления технологической платформы «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологических систем» и В.Н. Чувильдесева, директора НИФТИ ННГУ им. Н.И. Лобачевского;

Д.В. Гращенкова, ученого секретаря технологической платформы «Новые полимерные материалы и технологии»;

С.Ю. Ветохина, исполнительного директора Союза производителей композитов;

Н.М. Манцевича, руководителя управления по инновационной деятельности АО «Наука и инновации»;

А.В. Кепмана, заместителя генерального директора АО «Унихимтек».

2. Рекомендовать докладчикам представить в Минэкономразвития России предложения по совершенствованию нормативного обеспечения в сфере разработки и использования новых материалов.

Срок – 20 октября 2017 г.

3. Минэкономразвития обобщить представленные докладчиками предложения, обсудить их на совещании с заинтересованными сторонами и представить их на рассмотрение Межведомственной комиссии.

Срок – 01 ноября 2017 г.

IV. О переиздании брошюры «Российские технологические платформы»

(Шадрин)

1. Принять к сведению сообщение А.Е. Шадрина, директора Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России о переиздании брошюры «Российские технологические платформы».

Рекомендовать технологическим платформам направить в Минэкономразвития России актуализированные материалы для брошюры.

Срок – 23 октября 2017 г.

V. О внесении изменений в состав рабочих групп по экспертной оценке программ инновационного развития компаний с государственным участием

(Шадрин)

1. Одобрить в целом предложенный Межведомственной комиссией перечень экспертов, вводимых в состав рабочих групп по экспертной оценке Программ инновационного развития компаний с государственным участием (прилагается).

2. Рекомендовать членам Межведомственной комиссии направить замечания и предложения по составу экспертов.

Срок – 17 октября 2017 г.

IV. О предложениях по корректировке состава Межведомственной комиссии

(Шадрин)

1. Одобрить предложение об изменении состава Межведомственной комиссии, поступившее от Минэкономразвития России, о включении в состав Межведомственной комиссии П.В. Свистунова, заместителя начальника Центра инновационного развития – филиала ОАО «РЖД».

2. Рекомендовать Межведомственной рабочей группе по реализации приоритетов инновационного развития президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России одобрить указанное

предложение по изменению в составе МВК для утверждения президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Председатель
Межведомственной комиссии
по технологическому развитию президиума
Совета при Президенте Российской Федерации
по модернизации экономики
и инновационному развитию России



А.Н. Ключач

Ответственный секретарь
Межведомственной комиссии
по технологическому развитию президиума
Совета при Президенте Российской Федерации
по модернизации экономики
и инновационному развитию России



А.Е. Шадрин

Приложение к протоколу
 заседания Межведомственной комиссии
 по технологическому развитию президиума Совета
 при Президенте Российской Федерации по модернизации
 экономики и инновационному развитию России
 от 2 октября 2017 г. № 24-Д01

Список экспертов, дополнительно включаемых в рабочие группы по экспертной оценке Программ инновационного развития компаний с государственным участием

№ п/п	Эксперт	Организация	Должность
Группа экспертов по направлению «Добыча и переработка сырья»			
1.	Алимов Сергей Викторович	ПАО «Газпром автоматизация».	Заместитель генерального директора по метрологии
2.	Будуляк Богдан Владимирович	НП «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».	Президент
3.	Коробко Александр Николаевич	ООО «ТК Бивар КО».	Генеральный директор
4.	Токарев Михаил Юрьевич	Нефтегазовый центр МГУ им. М.В. Ломоносова	Директор
Группа экспертов по направлению «Применение информационных технологий в производственных и бизнес-процессах»			
5.	Ауфренишко Александр Юрьевич	Фонд «Сколково»	Директор по работе с партнерами кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
6.	Беляков Алексей Игоревич	Фонд «Сколково»	Вице-президент, Исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
7.	Воробьев Илья Николаевич	Фонд «Сколково»	Директор по акселерации кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
8.	Губало Константина Васильевич	Фонд «Сколково»	Директор по развитию и индустриальным партнерам кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
9.	Голыгин Лев Викторович	Региональная общественная организация содействия и развития специалистов ИТ-отрасли	Представитель

10.	Гольдт Илья Валерьевич	Фонд «Сколково»	Директор по акселерации кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
11.	Демидова Анастасия Евгеньевна	Фонд «Сколково»	Директор по развитию бизнеса в телекоммуникационной индустрии
12.	Домазов Андрей Викторович	Экспертно-аналитический центр НИТИ им. С.П. Капицы УлГУ	Директор
13.	Лыщенко Андрей Владимирович	ООО «ВЭБ Инновации»	Руководитель направления квантовых технологий
14.	Массух Илья Иосифович	Фонд информационной демократии	Президент
15.	Пушенко Анна Витальевна	ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»	Заместитель начальника отдела конструкторской документации и промышленного дизайна
16.	Уголина Константин Владимирович	Фонд «Центр стратегических разработок»	Эксперт
17.	Фомин Александр Николаевич	НИТИ им. С.П. Капицы УлГУ	Директор
18.	Халив Роман Ахмедович	ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»	Директор