



**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 7 июля 2017 г.

Москва

№ 16-Дд

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

И.Г. Агамирзян, Л.Б. Водоватов, Л.М. Гохберг, В.И. Довгий,
С.В. Лебедев, А.М. Медведев, О.С. Нарайкин, В.А. Першуков,
А.К. Пономарев, А.Е. Шадрин.

Ответственные работники
федеральных органов
исполнительной власти
и организаций

Л.Н. Абуталипова, Х.К. Айдемиров, М.М. Аласания,
В.В. Банников, А.В. Березной, И.В. Воробей, М.Н. Глухова,
М.А. Гершман, З.А. Годжаев, Е.А. Годня, Д.В. Гомер,
И.А. Гончарова, Н.В. Гончарова, В.В. Григорьян,
П.Г. Гудков, М.И. Дасковский, С.А. Дутов, А.М. Дячук,
Т.А. Желтоножка, А.А. Ежов, О.В. Вна, Т.С. Зинина,
С.Г. Иришкина, А.А. Ким, Н.С. Климан, И.Б. Ковш,
А.В. Конев, Е.С. Кызынгашева, А.Л. Максимов,
К.П. Маркарян, И.М. Михеева, Д.С. Никитин, Л.В. Орлецкая,
И.В. Петров, Н.В. Пономаренко, П.С. Приходько,
В.Д. Рудашевский, С.В. Салаев, П.В. Свистунов,
М.А. Силин, Д.Г. Тимофеев, А.Г. Тютюнников,
А.А. Федорченко, Е.А. Чернышева, А.Г. Чернявский,
С.А. Чуй, В.А. Шипунов

I. О проекте Методических материалов по сопоставлению уровня технологического развития и значений ключевых показателей эффективности акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий с уровнем развития и показателями ведущих зарубежных компаний-аналогов.

(Щадрин, Климан, Гудков, Гохберг, Федорченко, Конев, Лебедев, Першуков, Свистунов, Тимофеев, Глухова, Клепач)

1. Одобрить в целом проект Методических указаний по сопоставлению уровня технологического развития и значений ключевых показателей эффективности акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий с уровнем развития и показателями ведущих компаний-аналогов (далее – проект Методических указаний по сопоставлению уровня технологического развития, сопоставление).

2. Отметить:

необходимость рассмотрения результатов сопоставления советом директоров (наблюдательным советом) акционерного общества с государственным участием или государственной корпорации; рассмотрения проекта технического задания на проведение сопоставления комитетом по стратегии компании;

целесообразность расширения перечня перспективных (прорывных) технологий, по которым целесообразно проводить сопоставление уровня развития компании с учетом состоявшегося обсуждения.

3. Рекомендовать членам Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (МВК) в срок до 20 июля 2017 года направить в адрес Минэкономразвития России замечания и предложения по проекту Методических указаний по сопоставлению уровня технологического развития (при наличии).

4. Минэкономразвития России доработать проект с учетом возможных замечаний в соответствии с пунктом 3 настоящего протокола (при их наличии) и в срок до 15 июля 2017 г. направить проект Методических указаний по сопоставлению уровня технологического развития в Минпромторг России, Минтранс России, Минкомсвязь России, Минэнерго России, Минобрнауки России и Минфин России на рассмотрение.

5. Минэкономразвития России с учетом поступивших предложений федеральных органов исполнительной власти доработать проект Методических указаний по сопоставлению уровня технологического развития и направить на рассмотрение Межведомственной рабочей группы по реализации приоритетов инновационного развития президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

II. Об оценке результативности деятельности технологических платформ в 2016 году

(Шадрин, Агамирзян, Свистунов, Желтоножко, Першуков, Клепач)

1. Одобрить оценку результативности деятельности технологических платформ в 2016 году (прилагается).

2. Отметить в числе проблем, препятствующих более эффективному функционированию технологических платформ, в том числе следующие:

концентрацию активности некоторых технологических платформ и мероприятий стратегической программы исследований (далее - СПИ) на одном участнике-координаторе; недостаточную заинтересованность бизнеса в деятельности технологических платформ и, как следствие, недостаток внебюджетного независимого финансирования;

3. Минэкономразвития России направить результаты оценки результативности деятельности технологических платформ за 2016 год на рассмотрение Межведомственной рабочей группы по реализации приоритетов инновационного развития президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

4. Рекомендовать технологической платформе «Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах», доработать отчет о деятельности за 2016 год и план действий на 2017 год, отразив конкретную информацию о проведенных работах, мероприятиях и достигнутых за отчетный год результатах.

5. Технологическим платформам представить предложения по содействию в реализации проектов, содержащихся в Стратегических программах исследований, требующих поддержки институтов развития, представив паспорт проекта, и краткую информацию по нему с указанием мер (перечня мер) такой поддержки.

Срок – 30 сентября 2017 г.

6. Минэкономразвития России проработать в установленном порядке вопрос о включении в проект федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации» положений, касающихся определения статуса технологических платформ и о результатах доложить на очередном заседании МВК.

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

(Шадрин, Желтоножко, Рудашевский, Орлецкая, Лебедев, Глухова, Клепач)

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

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

IV. О проекте Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год

(Шадрин, Желтоножко, Маркарян, Клепач)

1. Принять к сведению представленный Минэкономразвития России проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год.

2. Членам Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, а также технологическим платформам представить замечания и предложения к представленному проекту.

Срок – 15 августа 2017 г.

3. Минэкономразвития России с учетом поступивших предложений доработать проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и повторно представить его на рассмотрение Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Срок – 15 сентября 2017 г.

V. О проекте Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы

(Шадрин, Желтоножко, Маркарян, Клепач)

1. Принять к сведению представленный Минэкономразвития России проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы.

2. Членам Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, а также технологическим платформам представить замечания и предложения к представленному проекту.

Срок – 15 августа 2017 г.

3. Минэкономразвития России с учетом поступивших предложений доработать проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы и повторно представить его на рассмотрение Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Срок – 15 сентября 2017 г.

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



А.Н. Клепач

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 7 июля 2017 г. № _____

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА

Оценка уровня результативности деятельности технологических платформ базируется на проведенном мониторинге, с учетом представленных в Минэкономразвития России ежегодных отчетов, планов действий технологических платформ и Стратегических программ исследований. Результаты оценки, сгруппированные по технологическим направлениям, представлены в таблице.

№	Направление/уровень результативности	высокий	выше среднего	средний	низкий
1	Медицинские и биотехнологии	Медицина будущего Биоэнергетика Биоиндустрия и биоресурсы БиоТех2030			
2	Информационно-коммуникационные технологии			Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа	Национальная программная платформа
3	Фотоника		Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника		Развитие российских светодиодных технологий
4	Авиакосмические технологии	Авиационная мобильность и авиационные технологии Национальная информационная спутниковая система	Национальная космическая технологическая платформа	Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей (новая ТП)	

№	Направление/уровень результативности	высокий	выше среднего	средний	низкий
5	Ядерные и радиационные технологии			Радиационные технологии	Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах Управляемый термоядерный синтез
6	Энергетика		Перспективные технологии возобновляемой энергетики	Интеллектуальная энергетическая система России Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности Малая распределенная энергетика	
7	Технологии транспорта			Инновационные машинные технологии сельского хозяйства (новая ТП)	Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
8	Технологии металлургии и новые материалы		Материалы и технологии металлургии Новые полимерные композиционные материалы и технологии Легкие и надежные конструкции		
9	Добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка		Технологическая платформа твердых полезных ископаемых Глубокая переработка углеводородных ресурсов	Технологии добычи и использования углеводородов	

№	Направление/уровень результативности	высокий	выше среднего	средний	низкий
10	Электроника и технологии машиностроения		Экологически чистый транспорт «Зеленый автомобиль» СВЧ технологии	Технология мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение Освоение океана	
11	Экологическое развитие		Технологии экологического развития		
12	Промышленные технологии	Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологических систем Текстильная и легкая промышленность	Комплексная безопасность промышленности и энергетики	Архитектура и строительство (новая ТП)	
13	Сельское хозяйство и пищевая промышленность	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания			