



**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 25 июня 2018 г.

Москва

№ 20-201

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
Н.П. Алешин, Л.Б. Водоватов, А.В. Конев,
С.В. Лебедев, Г.И. Сенченя, П.В. Свистунов,
А.Е. Шадрин.

Ответственные работники федеральных органов исполнительной власти и организаций
П.А. Анисимов, П.К. Берзигияров, А.В. Березной,
И.Ю. Борисова, А.В. Брыкин, И.В. Воробей,
С.Н. Гаричев, М.А. Гершман, В.В. Григорьян,
А.А. Ежов, Т.А. Желтоножка, Т.С. Зинина,
Н.С. Климан, Б.Г. Марко, И.М. Михеева,
Л.Р. Овчинникова, Н.В. Пономаренко,
В.В. Славянцев, Т.С. Терещенко, А.М. Хаматханова,
К.А. Черкашин, В.А. Шипунов

I. О рейтинге технологических платформ по итогам мониторинга их деятельности за 2017 год

(Шадрин, Желтоножко, Свистунов, Клепач, Михеева, Водоватов, Ким, Славянец, Ежов, Брыкин,)

1. Одобрить рейтинг технологических платформ по итогам результативности их деятельности за 2017 год и разместить его на сайте Минэкономразвития России.

2. Принять к сведению доклад И.М. Михеевой о деятельности технологической платформы «Радиационные технологии». Отметить результативность деятельности технологической платформы и признать выполненными задачи, для реализации которых она создавалась (справка о деятельности технологической платформы за период 2012-2017 гг. прилагается). Поддержать предложение технологической платформы (письмо от 21.06.2018 г. № 12-5) об ее исключении из перечня технологических платформ (далее – Перечень), утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (протоколы от 20 ноября 2012 г., № 1, от 31 июля 2013 г., № 2, от 16 мая 2014 г., № 3, от 9 июля 2014 г., № 4, от 28 апреля 2016 г., раздел III, пункт 2, от 20 марта 2016 г., раздел IV, пункт 3).

Рекомендовать технологической платформе обратиться в ГК «Росатом» о включении отдельных направлений деятельности ТП «Радиационные технологии» в планы деятельности технологических платформ, координатором которых выступает ГК «Росатом».

3. Принять к сведению информацию П.В. Свистунова о технологической платформе «Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт», рекомендовать технологической платформе представить предложения по ее дальнейшему развитию для рассмотрения на очередном заседании Межведомственной комиссии.

4. Рекомендовать российским технологическим платформам представить предложения по направлениям и формату взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, евразийскими технологическими платформами, а также предложить свою повестку по взаимодействию в рамках сотрудничества рабочих групп Национальной технологической инициативы и технологических платформ по «сквозным технологиям».

Срок - 15 августа 2018 г.

5. Принять к сведению информацию А.А. Кима о необходимости повышения связи стратегических программ исследования технологических платформ с отраслевыми стратегиями и планами мероприятий. Рекомендовать Минэкономразвития России после обобщения предложений технологических платформ по направлениям и формату взаимодействия с органами власти провести

совещание с заинтересованными министерствами по оптимальным формам их взаимодействия с технологическими платформами.

6. Минэкономразвития России подготовить проект доклада в Правительство Российской Федерации, включив в него:

рейтинг технологических платформ по итогам результативности их деятельности за 2017 год;

предложения по корректировке перечня технологических платформ и реформатирования их направлений деятельности;

предложения по оптимизации взаимодействия технологических платформ с отраслевыми федеральными органами исполнительной власти;

предложения по повышению результативности взаимодействия технологических платформ с компаниями с государственным участием, реализующими программы инновационного развития.

Рассмотреть проект доклада на заседании Межведомственной комиссии.

Срок – 20 сентября 2018 г.

7. Принять к сведению доклад координатора технологической платформы «Управляемый термоядерный синтез» А.А. Ежова о деятельности указанной технологической платформы. Рекомендовать с учетом разработки национальной программы развития управляемого термоядерного синтеза и плазменных технологий инициировать реформатирование технологической платформы «Управляемый термоядерный синтез» в «Термоядерный синтез и плазменные технологии» для укрепления горизонтальных связей и расширения состава участников.

8. Принять к сведению сообщение А.В. Брыкина о реформатировании технологической платформы «Развитие российских светодиодных технологий» и возможности передачи функции координатора технологической платформы АО «Швабе» либо исключении из Перечня.

9. Признать целесообразным заслушать на очередном заседании Межведомственной комиссии сообщения о результатах деятельности и предложениях по дальнейшему развитию технологических платформ (включая предложения по расширению направлений деятельности, объединению с другими техплатформами) или прекращению деятельности техплатформы и исключению ее из Перечня от координаторов следующих технологических платформ:

«Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа»;

«Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности»;

«Перспективные технологии возобновляемой энергетики»;

«Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт»»

«Развитие российских светодиодных технологий»;

«Управляемый термоядерный синтез»;

«Строительство и архитектура»;

«Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей».

II. Анализ взаимодействия компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, с технологическими платформами

(Желтоножко, Шадрин, Клепач, Ким)

1. Одобрить в целом доклад Т.А. Желтоножко по анализу взаимодействия компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, с технологическими платформами с учетом высказанных замечаний и предложений.

2. Минэкономразвития России при подготовке доклада в Правительство Российской Федерации в рамках исполнения пункта 6 раздела I настоящего протокола включить в него раздел «Анализ взаимодействия компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, с технологическими платформами».

III. О дополнительных материалах, обосновывающих обращение ГК «Ростех» об исключении АО «Станкопром» из перечня компаний, реализующих программы инновационного развития и материалах, характеризующих инновационную активность АО «Станкопром» за период 2015-2017 гг.

(Славянцев, Шадрин, Клепач)

1. Принять к сведению доклад представителя ГК «Ростех» В.В. Славянцева.

2. Поддержать ходатайство ГК «Ростех» об исключении АО «Станкопром» из перечня компаний, реализующих программы инновационного развития.

3. Рекомендовать ГК «Ростех» представить в Минэкономразвития России дополнительные материалы, характеризующие итоговые результаты деятельности АО «Станкопром».

4. Рассмотреть на следующем заседании Межведомственной комиссии вопрос о внесении изменений в перечень компаний, реализующих программы инновационного развития.

IV. О проектах материалов, регламентирующих порядок разработки, корректировки, оценки и мониторинга реализации программ инновационного развития

(Зинина, Шадрин, Клепач, Свистунов, Климан, Сенченя, Хаматханова)

1. Одобрить в целом материалы, регламентирующие порядок разработки, корректировки, оценки и мониторинга реализации программ инновационного

развития и применения интегрального ключевого показателя эффективности инновационной деятельности.

2. Минэкономразвития России доработать материалы с учетом высказанных замечаний и предложений и после согласования с федеральными органами исполнительной власти направить их на утверждение в Межведомственную рабочую группу по реализации приоритетов инновационного развития президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

V. О плане работ Минэкономразвития России по реализации задач программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в части цифровой трансформации компаний с государственным участием

(Шадрин, Пономаренко, Клепач)

1. Принять к сведению доклад Н.В. Пономаренко о плане работ Минэкономразвития России по реализации задач программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в части цифровой трансформации компаний с государственным участием.

2. Признать целесообразным заслушать на очередном заседании Межведомственной комиссии доклад о методических рекомендациях по функциям и полномочиям руководителей по цифровой трансформации и по разработке стратегии цифровой трансформации компаний с государственным участием.

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 25 июня 2018 г. № 20-201

СПРАВКА

о деятельности технологической платформы «Радиационные технологии»
за период 2012-2017 гг.

1. В состав технологической платформы «Радиационные технологии» входят 74 организации, в том числе стартапы – 33 организации, частный бизнес – 15 организаций, НИИ – 17 организаций и университеты – 9 организаций.

2. Членами Ассоциации «Радтех» (координатор техплатформы) являлись 13 юридических лиц, в том числе стартапы – 5, частный бизнес – 2, НИИ – 3 организаций и университеты – 3, а также 13 физических лиц.

3. За период с 2012 по 2017 годы технологической платформы добилась следующих результатов:

3.1. В 2012 году был выпущен первый аналитический доклад «Радиационные технологии: меняя характер индустрий и качество жизни» на основе глобального форсайта.

3.2. В 2015 году был издан буклет с аналитическим обзором областей и рынков применения ускорителей, а также каталогом российских производителей на русском и английском языках.

3.3. В 2012 году была разработана концепция стратегической программы исследований. С учетом выпуска аналитических обзоров после выхода в 2016 году новой версии методических рекомендаций по разработке СПИ актуализация СПИ не проводилась.

3.4. В 2015-2016 годах при финансовом содействии АО «РВК» была проведена кампания по поддержке экспорта российских производителей ускорителей и их компонент в странах Ирана, Кубы, Тайваня, Японии и Казахстана.

3.5. Был утвержден пакет межгосударственных стандартов (8 стандартов) по антимикробной обработке пищевой и сельскохозяйственной продукции. В сентябре 2017 года в Калужской области был запущен первый частный центр услуг антимикробной обработки ускоренными электронами «Теклеор».

3.6. Было запущено около 30 стартапов. Общий объем финансирования, привлеченного в стартапы, составил более 2,5 млрд руб., из которых средства

институтов развития (Сколково, ФИОП Роснано) и федерального бюджета - 1,372 млрд руб., частные инвестиции – 1,317 млрд руб.

3.7. Было реализовано около 50 НИОКР в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», а также ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Общий объем финансирования составил 1,42 млрд руб. (ФБ - 800 млн руб., ВБ - 600 млн руб.)

3.8. Было сформировано 5 консорциумов:

- ООО «ЭУФ Лабс», Институт спектроскопии РАН, Институт физики микроструктур РАН, НИИЯФ МГУ, ООО «Оптосистемы», индустриальный партнер ООО «Нанотехнологический центр ТЕХНОСПАРК» - в области микроэлектроники;
- Институт прикладной физики РАН, индустриальный партнер ЗАО НПШ «Гиком», Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, индустриальный партнер ООО «ИЯФ-Плазма» - в области медицины;
- ТУСУР, ООО «Сигма.Томск» - в области обрабатывающей промышленности.
- Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, индустриальный партнер ООО «ИЯФ- Передовые Пучковые Технологии»- в области обрабатывающей промышленности.
- Объединенный институт ядерных исследований, DESY (Германия), Karlsruhe Institute of Technology (Германия), FMF Freiburg (Германия) для разработки детекторов.

3.9. Часть направлений технологической платформы в распакованной форме вошли в состав дорожных карт НТИ: антимикробная обработка – Фуднет, аддитивные технологии на базе лазеров и электронных пучков – Технет.

3.10. Преемниками части направлений техплатформы могут выступить другие техплатформы. Ядерная медицина – технологическая платформа «Медицина будущего», лазерные технологии для промышленности – технологическая платформа «Фотоника», плазменные технологии – технологическая платформа «УТС/Плазма».

3.11. Развитие стартапов (около 10) продолжается при поддержке нанотехнологических центров Техноспарк (г. Троицк) и Сигма.Томск.