



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

**ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы по развитию частно-государственного
партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии
по высоким технологиям и инновациям**

От 13 июня 2012 г.

Москва

№ 18 – АК

Присутствовали:

члены Рабочей группы - А.Н. Клепач, О.В. Фомичев, С.М. Алдошин,
А.Г. Белова, Л.М. Гохберг, А.Б. Идрисов,
П.А. Кадочников, Н.Н. Кудрявцев, О.С. Нарайкин,
С.А. Наумов, С.Г. Поляков, М.Н. Стриханов,
А.В. Шаронов

ответственные работники - В.Л. Абашкин, Н.П. Алешин, С.В. Артемов,
федеральных органов П.М. Бегиджанов, П.К. Берзигияров, И.М. Бортник,
исполнительной власти М.В. Брагинская, В.В. Варяник, Л.Б. Водоватов,
и организаций Ю.В. Голосовкер, П.Г. Гудков, И.А. Дараев,
В.И. Довгий, Д.А. Ковалевич, О.А. Костин,
И.В. Макиева, А.А. Нецадин, Ю.В. Осинцев,
А.Н. Петровский, П.Б. Рудник, Г.И. Сенченя,
В.В. Славянцев, В.В. Тарасенко, Н.М. Ушакова,
Р.В. Фаттахов, Е.А. Филиппова, П.В. Чамкин,
А.А. Черникова, А.Е. Шадрин, А.Г. Шалковский

**I. О результатах работы по формированию проекта перечня
пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров**

(Шадрин, Алдошин, Белова, Гохберг, Довгий, Идрисов, Ковалевич, Кудрявцев,
Нарайкин, Наумов, Нецадин, Осинцев, Шаронов, Клепач)

1. Принять к сведению доклад об итогах проведения конкурсного отбора пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров.
2. Предусмотреть формирование в рамках перечня пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров (далее — Перечень),

утверждаемого Правительством Российской Федерации, двух групп пилотных программ, в первую из которых будут включены кластеры, программы развития которых предполагается поддержать через предоставление субсидий из федерального бюджета субъектам Российской Федерации, на территории которых они базируются.

Включить во вторую группу территориальные кластеры, программы развития которых требуют дальнейшей доработки, в связи с чем на первом этапе не предполагается их поддержка за счет предоставления межбюджетных субсидий.

3. Утвердить проект перечня пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров (согласно приложению) для представления в Правительство Российской Федерации.

4. Рекомендовать организации-координатору Инновационного территориального кластера «Физтех XXI» доработать программу развития кластера для последующего повторного рассмотрения на заседании Рабочей группы в третьей декаде июня 2012 г., в целях принятия решения о возможности ее включения в первую группу пилотных инновационных территориальных кластеров.

5. Организациям – координаторам инновационных территориальных кластеров г. Санкт-Петербурга, Новосибирской и Томской областей, предлагаемых к включению в пилотный перечень с учетом их предполагаемого объединения, представить в Минэкономразвития России:

информацию о названии и организации-координаторе объединенных программ развития инновационных территориальных кластеров, предполагаемых направлениях использования субсидии из средств федерального бюджета.

Срок – 25 июня 2012 г.;

объединенную программу развития инновационного территориального кластера.

Срок – 15 июля 2012 г.

6. Организациям – координаторам инновационных территориальных кластеров, рекомендованных Рабочей группой к включению в Перечень, подготовить и представить в Минэкономразвития России предложения по корректировке федеральных целевых программ в целях обеспечения финансовой поддержки предусмотренных в их составе проектов из средств федерального бюджета.

Срок – 1 июля 2012 г.

Руководитель Рабочей группы
по развитию частно-государственного
партнерства в инновационной сфере
при Правительственной комиссии
по высоким технологиям и инновациям

А.Н. Клепач

**Предложения Рабочей группы
по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере
при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям
к перечню пилотных программ развития инновационных территориальных
кластеров**

- 1. Инновационные территориальные кластеры, реализацию программ развития которых рекомендуется поддерживать в т.ч. посредством предоставления субсидий из средств федерального бюджета бюджетам субъектам Российской Федерации (Первая группа)**

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация
Центральный федеральный округ			
1.	Калужская область	Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины (г. Обнинск)	Медицина и фармацевтика, Радиационные технологии
2.	Москва	Кластер «Зеленоград»	Информационно-коммуникационные технологии
3.	Московская область	Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне	Ядерные технологии. Новые материалы
4.	Московская область	Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино	Медицина и фармацевтика, биотехнологии
Северо-западный федеральный округ			
5.	Санкт-Петербург	<u>Объединенная заявка</u> Кластер радиационных технологий Санкт-Петербурга Кластер фармацевтической и медицинской промышленности	Радиационные технологии, Медицина и фармацевтика

Приволжский федеральный округ			
6.	Нижегородская область	Саровский инновационный кластер	Ядерные технологии, суперкомпьютерные технологии, лазерные технологии
7.	Республика Мордовия	Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением	Приборостроение
8.	Республика Татарстан	Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия. Автомобилестроение
9.	Самарская область	Инновационный территориальный Аэрокосмический кластер Самарской области	Производство летательных и космических аппаратов
10.	Ульяновская область	Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	Ядерные технологии, радиационные технологии, новые материалы
Сибирский федеральный округ			
11.	Красноярский край	Кластер Инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск	Ядерные технологии. Производство летательных и космических аппаратов
12.	Новосибирская область	<u>Объединенная заявка</u> Инновационный территориальный кластер в сфере информационных и телекоммуникационных технологий Новосибирской области «СибАкадемСофт» Биофармацевтический кластер Новосибирской области	Информационно-коммуникационные технологии Медицина и фармацевтика
13.	Томская область	<u>Объединенная заявка</u> Фармацевтика и медицинская техника Томской области Информационные технологии и электроника Томской области	Медицина и фармацевтика Информационно-коммуникационные технологии

2. Инновационные территориальные кластеры, реализацию программ развития которых предполагается поддерживать на первом этапе без посредства предоставления субсидий из средств федерального бюджета субъектам Российской Федерации (Вторая группа)

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация
Центральный федеральный округ			
14.	Москва	Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)	Новые материалы. Ядерные технологии
15.	Московская область	Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки) *	Новые материалы. Медицина и фармацевтика. Информационно-коммуникационные технологии
Северо-западный федеральный округ			
16.	Архангельская область	Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области	Судостроение
17.	Санкт-Петербург	<u>Объединенная заявка</u> Кластер информационных технологий Санкт-Петербурга Кластер радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга	Информационно-коммуникационные технологии Электроника, приборостроение
Приволжский федеральный округ			
18.	Нижегородская область	Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия. Автомобилестроение

* территориальному кластеру рекомендовано доработать программу развития для последующего повторного рассмотрения на заседании Рабочей группы по развитию механизмов частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям в третьей декаде июня 2012 г.

19.	Пермский край	Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения "Технополис "Новый Звездный"	Производство летательных и космических аппаратов, двигателестроение, новые материалы
20.	Республика Башкортостан	Нефтехимический территориальный кластер	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия
21.	Ульяновская область	Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»	Производство летательных и космических аппаратов, новые материалы
Уральский федеральный округ			
22.	Свердловская область	Титановый кластер Свердловской области	Новые материалы
Сибирский федеральный округ			
23.	Алтайский край	Алтайский биофармацевтический кластер	Медицина и фармацевтика
24.	Кемеровская область	Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области	Химическая промышленность
Дальневосточный федеральный округ			
25.	Хабаровский край	Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края	Производство летательных и космических аппаратов. Судостроение