



По списку рассылки

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

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

13.09.2014 № Ф01и-835

На № _____ от _____

**О реализации рабочего плана
российско-китайского инновационного
сотрудничества на 2017-2020 гг.**

В соответствии с совместным заявлением о Первом Российско-Китайском диалоге по инновациям, подписанным сторонами 14 июня текущего года в Пекине, был принят Рабочий план российско-китайского инновационного сотрудничества на 2017-2020 гг. (далее – Дорожная карта). Пунктами 4.1 и 4.2 Дорожной карты предусмотрено создание двух рабочих групп:

- по отраслевому направлению (информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, фармацевтика, новые материалы, робототехника, беспилотный летательный аппарат, фотоника);
- по развитию инновационной инфраструктуры, сотрудничеству российских инновационных кластеров и зон освоения новых и высоких технологий.

В связи с этим просим представить кандидатуры для включения в состав участников данных рабочих групп, а также информацию о проведенной работе по реализации договоренностей с китайской стороной.

Кроме того, сообщаем, что в рамках Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» 16 октября 2017 г. запланирована очередная встреча сопредседателей Российско-Китайской координационной комиссии по инновационному сотрудничеству статс-секретаря – заместителя Министра экономического развития Российской Федерации Фомичева О.В. и заместителя Министра науки и техники Китайской Народной Республики Хуан Вэя.

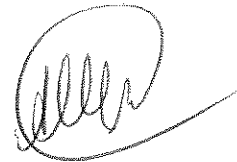
В связи с чем просим представить предложения в повестку встречи и заявки по участию.

Информацию просим направлять в Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России на адреса электронной почты контактных лиц в срок до 27 сентября 2017 г.

Контактные лица в Минэкономразвития России: Зиангиров Артур Чулпанович
Ziangirov@economy.gov.ru; Овчинникова Людмила Робертовна
OvchinnikovaLR@economy.gov.ru; Пономаренко Никита Владимирович
PonomarenkoNV@economy.gov.ru.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента
стратегического развития и инноваций



А.Е. Шадрин

**Рабочий план («Дорожная карта»)
российско-китайского инновационного сотрудничества
на 2017-2020 гг.**

№	Наименование мероприятия	Исполнение		
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны	Сроки выполнения
1.	Реализация Меморандума о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и техники Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области инноваций и проведение Второго Российско-Китайского диалога по инновациям, в т.ч. второе заседание Российско-Китайской координационной комиссии по инновационному сотрудничеству	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	согласование срока и места до конца февраля 2018 г.
1.1	Подготовка и обсуждение предложений по реализации Меморандума о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и техники Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области инноваций	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	июнь-октябрь 2017 г.
2.	Проработка вопроса по созданию российско-китайских фондов инвестиций в инновации с учетом своих преимуществ капитального рынка обеих стран в целях способствования динамичному развитию совместных производственных предприятий	Минэкономразвития России АО «РВК» ООО «УК «РОСНАНО»	Миннауки и техники Китая	2017-2020 гг
2.1	Подготовка и обсуждение предложений по созданию совместных венчурных фондов с участием российских институтов развития всфере инноваций и китайских финансовых и инвестиционных организаций.	Минэкономразвития России АО «РВК» ООО «УК «РОСНАНО»	Миннауки и техники Китая	июнь-октябрь 2017 г.
2.2	Проведение дистанционное совещание по вопросу создания совместных венчурных фондов с участием российских институтов развития в сфере инноваций и китайских финансовых и инвестиционных организаций.	АО «РВК» ООО «УК «РОСНАНО»		сентябрь 2017 г.

№	Наименование мероприятия	Исполнение		
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны	Сроки выполнения
3.	Проработка предложений российских организаций по российско-китайскому инновационному сотрудничеству на 2018 г.	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	до конца 2017 г.
4.	Оказание поддержки в создании долгосрочного механизма сотрудничества между аналогичными инновационными организациями двух стран. Под руководством и координацией Сопредседателей Комиссии главных ведущих организаций создаются специализированные рабочие группы, которые соответственно отвечают за стимулирование взаимодействия между такими организациями, как инновационные ассоциации предприятий, высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты в Китае, институты развития в сфере инноваций, инновационные территориальные кластеры и технологические платформы в России; зоны освоения новых и высоких технологий в Китае и технопарки в России; организации по трансферу технологий в Китае и внедренческие организации в России; города инновационного типа в Китае и наукограды России; китайские финансовые и инвестиционные организации и российские венчурные фонды. Вышеуказанные рабочие группы будут составлять свои рабочие планы под эгидой Комиссии.	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	2017-2018 гг.
4.1	Создание рабочей группы по отраслевому направлению (информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, фармацевтика, новые материалы, робототехника, беспилотный летательный аппарат, фотоника)	Минэкономразвития России Фонд «Сколково»	Миннауки и техники Китая	сентябрь 2017 г.
4.2	Создание рабочей группы по развитию инновационной инфраструктуры, сотрудничеству российских инновационных кластеров и зон освоения новых и высоких технологий.	Минэкономразвития России АИРР НИУ ВШЭ	Миннауки и техники Китая	сентябрь 2017 г.
5.	Проведение Российско-Китайского конкурса или чемпионата по инновациям и предпринимательству с целью активизации молодежных обменов обеих стран и укрепления взаимодействия в сфере инноваций и предпринимательства.	Минэкономразвития России АО «РВК» Фонд «Сколково» Фонд содействия инновациям	Миннауки и техники Китая	2018 – 2020 гг.

№	Наименование мероприятия	Исполнение			Сроки выполнения
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны		
5.1	Подготовка и обсуждение предложений по проведению российско-китайского конкурса или чемпионата по инновациям и предпринимательству	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		июнь-октябрь 2017 г.
5.2	Определение концептуальных походов и организаторов российско-китайского конкурса или чемпионата по инновациям и предпринимательству	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		до конца 2017 г.
6.	Проведение видеоконференций, дистанционных совещаний и встреч по отраслевым и технологическим направлениям, а также вопросам сотрудничества российских инновационных территориальных кластеров и китайских инновационных ассоциаций предприятий, высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и зон освоения новых и высоких технологий.	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		2018 – 2020 гг.
6.1	Проведение дистанционного совещания по вопросам развития инновационной инфраструктуры и территорий, сотрудничества российских инновационных территориальных кластеров и китайских инновационных ассоциаций предприятий, высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и зон освоения новых и высоких технологий	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		сентябрь 2017 г.
6.2	Проведение дистанционных совещаний по отраслевым и технологическим направлениям	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		сентябрь 2017 г.
7.	Организация совместных мероприятий по инновационному сотрудничеству и трансферу технологий «на полях» ключевых российских и китайских форумов и конференций: <u>Мероприятия на территории российской стороны:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Международный московский форум инновационного развития «Открытые инновации» • Инновационного форума 45 градусов северной широты • Китайско-Российский форум «Инвестиции в инновации» 	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		2017 – 2020 гг.

№	Наименование мероприятия	Исполнение		
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны	Сроки выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> • Международный Форум молодых ученых «U-NOVUS» • Международная стартап-конференция Skolkovo Startup Village • Международный форум технологического развития «Технопром» • Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ» • Восточный экономический форум • Петербургский международный инновационный форум • и др. <p>Мероприятия на территории китайской стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационный форум Пуцзян • Харбинская международная выставка научно-технических достижений • Инновационного форума 45 градусов северной широты • Пекинская международная конференция по трансферу технологий • Международная конференция по трансферу технологий провинции Цзянсу • Международной выставке высоких технологий CNTF (в г.Шэнь чжэнь) • и др. 			
7.1	<p>Подготовка и обсуждение предложений по организации совместных мероприятий по инновационному сотрудничеству и трансферу технологий «на полях» ключевых российских и китайских форумов и конференций.</p> <p>Проработка возможности участия китайской стороны в российских мероприятиях и российской стороны в китайских мероприятиях.</p>	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	июнь-октябрь 2017 г.
7.2	<p>Оказание поддержки по проведению Российско-Китайского форума «Инвестиции в инновации». Инновационного форума 45 градусов северной широты и других инновационных мероприятий с целью активизации рынка двустороннего сотрудничества в инновационной сфере и интенсификации сотрудничества китайских и российских деловых кругов.</p>	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	2018 – 2020 гг.
7.3	<p>Проведение расширенной встречи сопредседателей Российско-Китайской</p>	Минэкономразвития	Миннауки и техники Китая	октябрь 2017 г.

№	Наименование мероприятия	Исполнение		
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны	Сроки выполнения
	координационной комиссии по инновационному сотрудничеству на Международном московском форуме инновационного развития «Открытые инновации» (16-18 октября 2017 г., г.Моск ва)	России	техники Китая	
7.4	Проведение встречи руководителей рабочих групп на Международном московском форуме инновационного развития «Открытые инновации» (16-18 октября 2017 г., г.Моск ва)	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	октябрь 2017 г.
7.5	Определение концепций и участников мероприятий по инновационному сотрудничеству и трансферу технологий.	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	до конца 2017 г.
7.6	Обеспечение подготовки и проведения круглых столов, встреч по отраслевой принадлежности с участием инновационных ассоциаций предприятий, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, зон освоения новых и высоких технологий, организаций по трансферу технологий, финансовых и инвестиционных организаций Китая, институтов развития в сфере инноваций, инновационных территориальных кластеров, технологических платформ, технопарков, технико-внедренческих организаций, высокотехнологических компаний и венчурных фондов России на площадках мероприятий по инновационному сотрудничеству и трансферу технологий.	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	2017 – 2020 гг.
8.	Проработка вопроса по развитию сотрудничества по проектам и инициативам в рамках Политического партнерство АТЭС по науке, технологиям и инновациям	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	июнь-июль 2017 г.
8.1	Совместная работа в рамках российского проекта «Семинар по ускоренному развитию быстрорастущих компаний-лидеров» Суть инициативы: На предусмотренном в рамках проекта семинаре планируется обсудить используемые экономикой АТЭС меры поддержки высокотехнологичных	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая	2017 – 2019 гг.

№	Наименование мероприятия	Исполнение			Сроки выполнения
		Участники с российской стороны	Участники с китайской стороны		
	компаний-лидеров. По итогам семинара будет разработан перечень рекомендаций по содействию развитию таких компаний и возможному сотрудничеству экономик АТЭС при реализации программ их поддержки				
8.2	<p>Совместная работа в рамках российской инициативы «Развитие международного взаимодействия между инновационными кластерами и регионами экономик АТЭС»</p> <p>Суть инициативы: Обмен опытом и лучшими практиками в сфере поддержки кластеров и управления ими; проведение семинаров по развитию сотрудничества между кластерами; подготовка Плана действий по развитию сотрудничества между кластерами экономик АТЭС (Blueprint on international cluster collaboration across APEC economies; формирование в рамках АТЭС механизма для взаимодействия между кластерами – кластерной платформы (PEC - platform for the economies' clusters).</p>	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		2017 – 2019 гг.
8.3	<p>Совместная работа в рамках российской инициативы «Инициатива по согласованию политик экономик АТЭС в сфере формирования новых технологических рынков будущего»</p> <p>Суть инициативы: Целью инициативы является обмен идеями и опытом в области планирования и создания основ для новых рынков; изучение мер и механизмов создания, развития и продвижение передовых технологий, продуктов и услуг на новые рынки; подготовка предложений по новым инструментам развития перспективных технологических рынков, способствующих ускоренному росту экономик АТЭС.</p>	Минэкономразвития России	Миннауки и техники Китая		2017 – 2019 гг.

Совместное заявление о Первом Российско-Китайском диалоге по инновациям

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и техники Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области инноваций от 27 июня 2016 года Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство науки и техники Китайской Народной Республики, далее именуемые Сторонами, провели Первый Российско-Китайский диалог по инновациям в Пекине с 13 по 14 июня 2017 года.

Статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Олег Фомичев и Заместитель Министра науки и техники Китайской Народной Республики Хуан Вэй приняли совместное участие в мероприятии и высоко оценили результаты в сфере инновационного сотрудничества двух стран. По результатам запуска китайско-российского диалога по инновациям на уровне заместителей министров, Стороны заявляют о нижеследующем:

1. Стороны выражают удовлетворение результатами проделанной совместной работы в ходе Первого Российско-Китайского Диалога по инновациям, а также считают, что Стороны достигли плодотворных результатов в научно-техническом и инновационном сотрудничестве и внесли более позитивную энергию в развитие двусторонних отношений.

2. Стороны подчеркивают, что наука, технология и инновация являются новой движущей силой экономического и социального развития. «Стратегией стимулирования развития за счет инноваций» служит общий стратегический выбор России и Китая. В области инновационной деятельности существуют интенсивная

взаимодополняемость и большой потенциал сотрудничества между Сторонами.

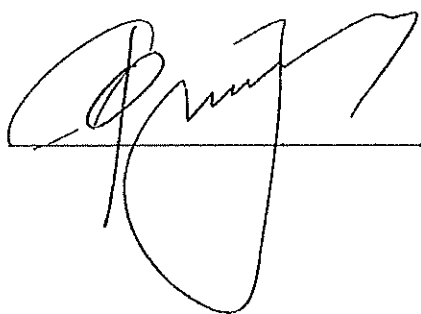
3. Стороны отмечают, что открытыми инновациям является тенденция современного мира. Стороны намерены стимулировать активный подход к открытым инновациям, поощрять трансграничное движение инновационных элементов, способствовать скоординированной инновационной деятельности предприятий, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, содействовать глубокому слиянию науки, техники с промышленностью и финансами, оптимизировать инновационную экосистему и собирать инновационные ресурсы.

4. Стороны согласны продолжать укреплять диалог в сфере инновационных стратегий и тенденции, строительства национальной инновационной системы, трансфера технологий, массового предпринимательства и инноваций ит.д., оказывать поддержку в сотрудничестве между инкубаторами нового типа, как Мейкерспейс, поощрять инновационную деятельность и предпринимательство российско-китайской молодежи, укреплять двустороннее взаимодействие между инновационными технопарками, способствовать созданию платформы сотрудничества между китайско-российскими технологическими и промышленными паркам.

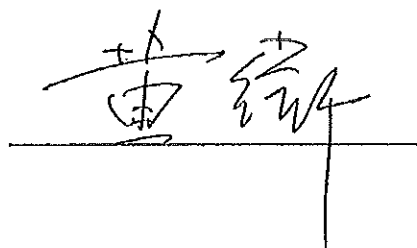
5. Стороны приняли «Рабочий план (Дорожную карту) российско-китайского инновационного сотрудничества на 2017-2020 гг.» и будут прилагать всесторонние усилия к его реализации.

6. Стороны договорились провести Второй российско-китайский диалог по инновациям в 2018 году в России. Конкретные сроки и место проведения Диалога будут согласованы дополнительно.

Статс-секретарь - заместитель
Министра экономического
развития Российской
Федерации

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke extending below a horizontal line.

Заместитель Министра
науки и техники Китайской
Народной Республики

A handwritten signature in black ink, featuring two distinct characters and a long vertical stroke extending below a horizontal line.

14 июня, 2017г., Пекин

СПИСОК РАССЫЛКИ

1. ОАО «РВК»
2. ООО «УК «РОСНАНО»
3. ФИОП
4. ФОНД «СКОЛКОВО»
5. АИРР
6. НИУ ВШЭ
7. Фонд содействия инновациям
8. АТР

Компании-участники приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров»:

1. АО «Интерскол»
2. АО «НПФ «Микран»
3. Группа компаний «Алкор Био»
4. Группа компаний «Герофарм»
5. Группа компаний «Диаконт»
6. Группа компаний «Новомет-Пермь»
7. Группа компаний «НПО «Унихимтек»
8. Группа компаний «Центр речевых технологий»
9. ЗАО «Аргус-спектр»
10. ЗАО «Биокад»
11. ЗАО «Медицинские технологии Лтд»
12. ООО «Интеллектуальные системы безопасности»
13. ООО «Нейрософт»
14. ООО «Пермская химическая компания»
15. ООО «Т8»
16. АО «Азимут»
17. АО «ПАНГЕЯ»
18. АО «Фармасинтез»
19. АО СКТБ «Катализатор»
20. Группа компаний «Специальные системы и технологии»
21. ЗАО «ВНИТЭП»
22. ЗАО «НПО Специальных материалов»
23. ОАО «Т-Платформы»
24. ОАО НПЦ «ЭЛВИС»
25. ООО «Аби Продакшн»
26. ООО «Данафлекс-Нано»
27. ООО «Код Безопасности»
28. ООО «НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания»
29. ООО «Ракурс-инжиниринг»
30. ООО «СТАН»

Кластеры – участники приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»:

31. Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области
32. Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»
33. Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»
34. Консорциум инновационных кластеров Московской области
35. Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»
36. Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан
37. Инновационный кластер Республики Мордовия
38. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
39. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
40. Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»
41. Инновационный кластер Ульяновской области

Инновационные территориальные кластеры:

42. Кластер «Зеленоград»
43. Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)
44. Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины
45. Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино
46. Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)
47. Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
48. Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области
49. Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга
50. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
51. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии
52. Саровский инновационный кластер
53. Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»
54. Пермский инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника»
55. Нефтехимический территориальный кластер
56. Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением
57. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
58. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
59. Удмуртский машиностроительный кластер
60. Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»
61. Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области
62. Титановый кластер Свердловской области

63. Алтайский биофармацевтический кластер
64. Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области
65. Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
66. Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
67. Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области
68. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края

Технологические платформы:

69. Медицина будущего
70. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
71. Биоэнергетика
72. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
73. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
74. Развитие российских светодиодных технологий
75. Авиационная мобильность и авиационные технологии
76. Национальная космическая технологическая платформа
77. Национальная информационная спутниковая система
78. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
79. Управляемый термоядерный синтез
80. Радиационные технологии
81. Интеллектуальная энергетическая система России
82. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
83. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
84. Малая распределенная энергетика
85. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
86. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
87. Материалы и технологии металлургии
88. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
89. Технологии добычи и использования углеводородов
90. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
91. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
92. СВЧ технологии
93. Освоение океана
94. Технологии экологического развития
95. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
96. Текстильная и легкая промышленность
97. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
98. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
99. Легкие и надежные конструкции
100. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
101. Строительство и архитектура
102. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
103. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства