



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

По списку рассылки

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

28.04.2017 № Д01и-362

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об участии в российско-китайских  
мероприятиях в сфере инноваций**

В дополнение к ранее направленному письму от 29 марта 2017 г. № Д01и-249 Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России (далее - Департамент) направляет материалы по предстоящим российско-китайским мероприятиям в сфере инноваций:

первое заседание Российско-Китайской Координационной комиссии по инновационному сотрудничеству, 13-14 июня 2017 г., место проведения: Отель «Дружба», г. Пекин (далее – Координационная комиссия);

круглый стол в рамках деловой программы Четвертого Российско-Китайского ЭКСПО, посвященный совместным российско-китайским проектам инновационной направленности, 15 марта 2017 г., место проведения: Харбинский международный выставочно-спортивный центр, г. Харбин (далее - Круглый стол в рамках ЭКСПО);

второй Российско-Китайский форум «Инвестиции в инновации», 16-17 июня 2017 г., место проведения: Sun Island Garden Hotel г. Харбин).

В случае заинтересованности в участии в заседании Координационной комиссии и Круглом столе в рамках ЭКСПО просим направить предложения по теме выступления и кандидатурам в соответствии с формой.

Кроме того просим направить предложения в повестку Круглого стола в рамках ЭКСПО.

Информацию просим направлять в Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России на адреса электронной почты контактных лиц в срок до 12 мая 2017 г.

Контактные лица в Минэкономразвития России: Степанов Иван Васильевич, тел. 8 495 650 87 25, [StepanovIV@economy.gov.ru](mailto:StepanovIV@economy.gov.ru); Зиангиров Артур Чулпанович [Ziangirov@economy.gov.ru](mailto:Ziangirov@economy.gov.ru); Пономаренко Никита Владимирович [RonomarenkoNV@economy.gov.ru](mailto:RonomarenkoNV@economy.gov.ru)

Приложение: на ~~4~~7 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
стратегического развития и инноваций



А.Е. Шадрин

## СПИСОК РАССЫЛКИ

1. Министерство образования и науки Российской Федерации
2. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
3. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4. Министерство энергетики Российской Федерации
5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)
6. ГК «Внешэкономбанк»
7. ОАО «РВК»
8. ООО «УК «РОСНАНО»
9. Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий
10. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
11. Фонд развития промышленности
12. Российский фонд фундаментальных исследований
13. Фонд инфраструктурных и образовательных программ
14. Фонд «ВЭБ Инновации»
15. Агентство инноваций города Москвы
16. Агентство по технологическому развитию
17. Агентство стратегических инициатив
18. Ассоциация инновационных регионов России
19. Клуб директоров по науке и инновациям
20. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)
21. ЦСР «Северо-Запад»

### **Компании, реализующие программы инновационного развития:**

22. Государственная корпорация «Росатом», 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24
23. ОАО «Нефтяная компания «Роснефть», 115035, г. Москва, Софийская наб., д. 26/1
24. ПАО «Газпром», 117997, г. Москва, ул. Наметкина, д.16
25. ПАО «РусГидро», 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51
26. ОАО «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57
27. ПАО «Газпром нефть», 190 000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская д. 3-5
28. ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 2
29. АО «Зарубежнефть», 101990, г. Москва, Армянский пер., 9/1/1, стр. 1
30. ПАО «Россети», 107996, г. Москва, Уланский пер., д. 26
31. ГК «Ростех», 119991 г. Москва, Гоголевский бульвар, 21
32. АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», 141080, Московская область, г. Королёв, ул. Ильича, 7
33. АО «Объединенная судостроительная корпорация», 123100, Москва, Садовая-Кудринская ул., д. 11/7
34. ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», 101100, Москва, Уланский пер., д.22, стр.1
35. АО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», 121471, г. Москва, ул. Верейская, д. 41
36. ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии», 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 10
37. ОАО «Российские железные дороги», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2
38. ПАО «Ростелеком», 121059, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30
39. Акционерная компания «Алроса», 119017, г. Москва, Казачий пер., д.10/12
40. Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 1,2

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

41. АО «Интерскол»
42. АО «НПФ «Микран»
43. Группа компаний «Алкор Био»
44. Группа компаний «Герофарм»
45. Группа компаний «Диаконт»
46. Группа компаний «Новомет-Пермь»
47. Группа компаний «НПО «Унихимтек»
48. Группа компаний «Центр речевых технологий»
49. ЗАО «Аргус-спектр»
50. ЗАО «Биокад»
51. ЗАО «Медицинские технологии Лтд»
52. ООО «Интеллектуальные системы безопасности»
53. ООО «Нейрософт»
54. ООО «Пермская химическая компания»
55. ООО «Т8»
56. АО «Азимут»
57. АО «ПАНГЕЯ»
58. АО «Фармасинтез»
59. АО СКТБ «Катализатор»
60. Группа компаний «Специальные системы и технологии»
61. ЗАО «ВНИТЭП»
62. ЗАО «НПО Специальных материалов»
63. ОАО «Т-Платформы»
64. ОАО НПЦ «ЭЛВИС»
65. ООО «Аби Продакшн»
66. ООО «Данафлекс-Нано»
67. ООО «Код Безопасности»
68. ООО «НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания»
69. ООО «Ракурс-инжиниринг»
70. ООО «СТАН»

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

71. Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области
72. Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»
73. Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»
74. Консорциум инновационных кластеров Московской области
75. Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»
76. Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан
77. Инновационный кластер Республики Мордовия
78. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
79. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
80. Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»

## 81. Инновационный кластер Ульяновской области

### **Инновационные территориальные кластеры:**

82. Кластер «Зеленоград»
83. Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)
84. Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины
85. Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино
86. Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)
87. Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
88. Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области
89. Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга
90. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
91. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии
92. Саровский инновационный кластер
93. Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»
94. Пермский инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника»
95. Нефтехимический территориальный кластер
96. Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением
97. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
98. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
99. Удмуртский машиностроительный кластер
100. Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»
101. Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области
102. Титановый кластер Свердловской области
103. Алтайский биофармацевтический кластер
104. Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области
105. Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
106. Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
107. Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области
108. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края

### **Технологические платформы:**

109. Медицина будущего
110. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
111. Биоэнергетика
112. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
113. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника

114. Развитие российских светодиодных технологий
115. Авиационная мобильность и авиационные технологии
116. Национальная космическая технологическая платформа
117. Национальная информационная спутниковая система
118. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
119. Управляемый термоядерный синтез
120. Радиационные технологии
121. Интеллектуальная энергетическая система России
122. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
123. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
124. Малая распределенная энергетика
125. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
126. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
127. Материалы и технологии металлургии
128. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
129. Технологии добычи и использования углеводородов
130. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
131. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
132. СВЧ технологии
133. Освоение океана
134. Технологии экологического развития
135. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
136. Текстильная и легкая промышленность
137. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
138. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
139. Легкие и надежные конструкции
140. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
141. Строительство и архитектура
142. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
143. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства

**Дополнительные организации:**

144. ООО "Би Питрон"
145. ООО "Технология лекарств"
146. ГК АйТи
147. АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса»
148. ОАО «НПО Стеклопластик»
149. АО «ПКК Миландр»
150. ГК Инфотекс
151. ООО «Волга-Днепр Техникс Москва»
152. ООО «Рефлакс»
153. ЗАО "Плакарт"
154. ООО «Ледел»
155. ЗАО НПП «МедИнж»
156. ООО "Предприятие Элтекс"
157. ООО НПФ «Пакер»
158. ООО НПФ «Сосны»

159. ЗАО "Обнинская химико-фармацевтическая компания"
160. ЗАО "НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР"
161. ООО УК "Алтайский завод прецизионных изделий"
162. ОАО "НИИМЭ и Микрон"
163. АО ЭОКБ "Сигнал" им.А.И. Глухарева
164. ОАО "НПП "Аэросила"
165. ООО "ДжиДиСи Сервисез"
166. ГК "Элеси"
167. АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»
168. ЗАО "Орбита"
169. ЗАО «Уральский турбинный завод»
170. ЗАО «ПФ «СКБ Контур»
171. ГК "Приводная Техника"
172. ООО НПП «ПРИМА»
173. ООО "Объединенный инженерный центр"
174. АО «ИнфоВотч»
175. Генезис знаний
176. АО «Папилон»
177. ПАО "Институт Стволовых Клеток Человека"
178. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)
179. ЗАО «Международные космические технологии»
180. АО «Научные приборы»
181. ООО «Автофургон»
182. ЗАО «РСК Технологии»
183. Региональный Интегрированный Центр – Санкт-Петербург

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о Российско-Китайской Координационной комиссии**  
**по инновационному сотрудничеству**

Российско-Китайская координационная комиссия по инновационному сотрудничеству учреждена 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, подписанном О.В. Фомичевым, статс-секретарем - заместителем Министра экономического развития Российской Федерации от российской стороны, и Инь Хэцзюнем, заместителем Министра науки и техники Китайской Народной Республики от китайской стороны, 27 июня 2016 г. в г. Москве.

Российско-Китайская координационная комиссия по инновационному сотрудничеству является координационным механизмом реализации формата Российско-Китайского диалога по инновациям и создана с целью способствования развитию перспективных инновационных направлений между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой.

Российско-Китайский диалог по инновациям позволит обеим сторонам обмениваться лучшими практиками реализации инновационной политики, опытом в области реализации инновационной политики, формирования спроса на инновационную продукцию, поддержки экспорта, развития инновационной инфраструктуры, реализации инвестиционных проектов в сфере инноваций; использования результатов интеллектуальной деятельности, создания и функционирования особых экономических зон, развития инновационного предпринимательства, венчурного инвестирования, взаимодействия институтов развития, технологических платформ, инновационных кластеров

Первое заседание Координационной комиссии состоится 13-14 июня 2017 г. в г. Пекине, КНР.

В рамках заседания Координационной комиссии планируется обсуждение вопросов по реализации совместных инфраструктурных проектов по созданию технопарков, поиску российских и китайских регионов и организаций для расширения сотрудничества в сфере инноваций, а также решению финансовых вопросов развития инноваций, включая венчурное финансирование и вывод инновационных проектов на биржу.



## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ПЕРВОГО КИТАЙСКО-РОССИЙСКОГО ДИАЛОГА ПО ИННОВАЦИЯМ

Время проведения: 13-14 июня 2017 г., 2 дня

Место проведения: Отель «Дружба», г. Пекин, КНР

13 июня 2017 г. (вторник)	
<b>В 1-ой половине дня: Презентации и комментарии</b> (Мероприятие посвящено диалогу и взаимодействию между китайскими и российскими стартапами. Китайско-российский последовательный перевод. Время выступлений указано с учетом последовательного перевода.)	
<b>08:30-08:50</b>	<b>Приветствие участникам</b> <i>с китайской стороны:</i> руководитель Департамента международного сотрудничества Министерства науки и техники Китайской Народной Республики (10 мин.) <i>с российской стороны:</i> руководитель Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации (10 мин.).
<b>08:50-12:00</b>	<b>Презентации и ведение деловых переговоров между китайскими и российскими микро-, малыми и средними наукоемкими предприятиями</b> (10 представителей предприятий из каждой сторон в таких сферах, как биомедицина, нанотехнологии, новые материалы, искусственный интеллект, робототехника, беспилотные аппараты и других. Выступление (презентация), вопросы и комментарии – до 10 мин на человека).

	<p><u>Участники с российской стороны:</u></p> <p>Предприятия-участники инновационных территориальных кластеров, научных организаций и высокотехнологических компаний</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u></p> <p>Компании-участники зон освоения новых и высоких технологий, исследовательских организаций и высокотехнологичных компаний</p>
<b>12:10-12:00</b>	<b>Заключение договоров и соглашений предприятий</b>
<b>Во 2-ой половине дня: посещение высокотехнологичных компаний и технопарков</b>	
<b>14:00-18:00</b>	Посещение высокотехнологичных компаний и технопарков ( <i>по запросу российской стороны. Просьба представить предложения</i> )

<b>14 июня 2017 г. (среда)</b>	
<p><b>В 1-ой половине дня: Первый Китайско-Российский диалог по инновациям</b> (Мероприятие фокусируется на сопряжении стратегий развития стран и диалоге по политике инноваций Китая и России. Китайско-российский синхронный перевод)</p> <p><i>Модератор: зам-директор Департамента международного сотрудничества г-н Чэнь Линьхао</i></p>	
<b>08:30-08:40</b>	<p><b>Церемония открытия</b> (Приветствие участникам и представление делегаций обеих сторон)</p> <p><i>С китайской стороны:</i> представитель Министерства науки и техники Китайской Народной Республики (5 мин.)</p> <p><i>С российской стороны:</i> Фомичев Олег Владиславович, Статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации (5 мин.)</p>
<b>08:40-08:50</b>	<b>Утверждение повестки дня заседания</b>

08:50-09:30	<p><b><u>Тема 1: Стратегия и политики по науке, технологиям и инновациям</u></b> (Общая презентация стратегии и политики в сфере развития науки, техники, технологий и инноваций в Китае и России)</p> <p><i>спикеры с китайской стороны: (15 мин.)</i>  <i>спикеры с российской стороны: (15 мин.)</i>  Свободное обсуждение (10 мин.)</p> <p><u>Участники с российской стороны:</u>  Представители федеральных органов исполнительной власти</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u>  Представители органов государственной власти КНР</p>
09:30-10:10	<p><b><u>Тема 2: Создание национальной инновационной системы в Китае и России</u></b> (Представление информации об инновационных субъектах, экосистемах, механизмах, трендах и т.п.)</p> <p><i>спикеры с российской стороны: (15 мин.)</i>  <i>спикеры с китайской стороны: (15 мин.)</i>  Свободное обсуждение (10 мин.)</p> <p>Представители ФОИВ с российской стороны,</p> <p><u>Участники с российской стороны:</u>  Представители федеральных органов исполнительной власти и федеральных институтов развития в сфере инноваций</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u>  Представители органов государственной власти КНР и</p>

	<p>организаций, осуществляющих деятельность в сфере инноваций</p>
<p><b>10:10-10:50</b></p>	<p><b><u>Тема 3:</u> Региональная инновационная система и политики формирования инновационных промышленных кластеров в Китае и России</b>  (Представление региональной инновационной системы и политики формирования инновационных промышленных кластеров в Китае и России. Китайская сторона планирует проинформировать о развитии Зон освоения высоких и новейших технологий Государственного значения и Государственных образцово-показательных зон инноваций)</p> <p><i>стикеры с китайской стороны: (15 мин.)</i>  <i>стикеры с российской стороны: (15 мин.)</i>  Свободное обсуждение (10 мин.)</p> <p><u>Участники с российской стороны:</u>  Представители региональных органов исполнительной власти, федеральных институтов развития в сфере инноваций и инновационных территориальных кластеров</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u>  Представители органов государственной власти регионов КНР и организаций, осуществляющих деятельность в сфере инноваций</p>
<p><b>10:50-11:30</b></p>	<p><b><u>Тема 4:</u> Интеграция науки, технологий и финансовых инструментов, китайско-российское научно-техническое сотрудничество</b> (Обсуждение вопросов об объективном противоречии в риске инновационной деятельности и безопасности финансовой системы, стремление находить способ его решения,</p>

	<p>продвижение интеграции науки, технологий и финансов с целью привлечения больше финансовых капиталов в инновационную деятельность и выращивания подходящей модели финансирования для китайско-российского научно-технического сотрудничества)</p> <p><i>стикеры с российской стороны: (15 мин.)</i></p> <p><i>стикеры с китайской стороны: (15 мин.)</i></p> <p>Свободное обсуждение (10 мин.)</p> <p><u>Участники с российской стороны:</u></p> <p>Представители федеральных институтов развития в сфере инноваций, инновационных территориальных кластеров и технологических платформ</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u></p> <p>Представители организаций, осуществляющих деятельность в сфере инноваций, зон освоения новых и высоких технологий, исследовательских организаций, центров трансфера технологий</p>
<p><b>11:30-12:10</b></p>	<p><b><u>Тема 5: Предпринимательство и развитие микро-, малых и средних предприятий</u></b> (Обсуждение горячих вопросов о политическом климате, модели технологических инноваций и механизме капиталовложения в целях стимулирования инновационного развития микро-, малых и средних предприятий)</p> <p><i>стикеры с китайской стороны: (15 мин.)</i></p> <p><i>стикеры с российской стороны: (15 мин.)</i></p> <p>Свободное обсуждение (10 мин.)</p> <p><u>Участники с российской стороны:</u></p> <p>Представители федеральных институтов развития в сфере</p>

	<p>инноваций, предприятия-участники инновационных территориальных кластеров, технологических платформ и высокотехнологичных компаний</p> <p><u>Участники с китайской стороны:</u></p> <p>Представители организаций, осуществляющих деятельность в сфере инноваций, компании-участники зон освоения новых и высоких технологий и высокотехнологичных компаний</p>
<p><b>В 2-ой половине дня: первое заседание Китайско-Российской координационной комиссии по инновационному сотрудничеству (в формате «закрытого совещания», последовательный китайско-русский перевод)</b></p>	
<b>14:00-14:40</b>	<b>Подведение основных итогов Первого Китайско-Российского диалога по инновациям</b>
<b>14:40-15:20</b>	<b>Обсуждение и утверждение Рабочего плана китайско-российского инновационного сотрудничества на 2018 г. (в т.ч. финансирование проектов)</b>
<b>15:20-15:40</b>	<b>Разное (резервное время)</b>
<b>15:40-16:00</b>	<b>Подписание Протокола первого заседания Китайско-Российской координационной комиссии по инновационному сотрудничеству и опубликование Совместного заявления о Первом Китайско-Российском диалоге по инновациям (Тексты предоставлены дополнительно)</b>

**Круглый стол**  
**«Сотрудничество в рамках Российско-Китайской координационной комиссии**  
**по инновационному сотрудничеству»**  
15 июня 2017 г., г. Харбин, Китай

*в рамках деловой программы*  
**ЧЕТВЕРТОГО РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО ЭКСПО**  
*«Россия и Китай: новые точки роста торгово-экономического сотрудничества,*  
*развитие инноваций»*

Вопросы для обсуждения:

- взаимодействие институтов развития в сфере инноваций;
- реализация проектов инновационной направленности, в т.ч. совместных инфраструктурных проектов по созданию технопарков, анализ опыта создания совместного технопарка «шелковый путь» в Сколково;
- обмен лучшими практиками в области реализации инновационной политики;
- поиск регионов для расширения сотрудничества;
- поддержка совместных проектов высокотехнологических компаний;
- организация совместных мероприятий по инновационному сотрудничеству и трансферу технологий «на полях» международных площадок в обеих странах (конференции, форумы, выставки и др.).

С Российской стороны:

Минэкономразвития России;

Российская венчурная компания;

РОСНАНО;

Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий;

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере;

Фонд развития промышленности

Российский фонд фундаментальных исследований

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

Фонд «ВЭБ Инновации»

Агентство инноваций города Москвы

Агентство по технологическому развитию

Ассоциация инновационных регионов России

Инновационные территориальные кластеры, в т.ч. технопарки, высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты;

## Высокотехнологические компании

### С Китайской стороны:

Министерство науки и техники КНР;

Министерство коммерции КНР;

Представители зон освоения новых и высоких технологий;

Представители исследовательских организаций

Представители организаций высшего образования

Представители высокотехнологичных компаний

Представители инвестиционных организаций

Представители центров трансфера технологий

Представители регионов Китайской Народной Республики





*Проект от 17.04.2017*

Четвертое Российско-Китайское ЭКСПО  
15-19 июня 2017 г.,  
г. Харбин, Китай

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**

**ЧЕТВЕРТОГО РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО ЭКСПО**

*«Россия и Китай: новые точки роста торгово-экономического  
сотрудничества, развитие инноваций»*

**Деловая программа Четвертого Российско-Китайского ЭКСПО**

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
<b>Согласованные мероприятия:</b>			
1.	<b>Круглый стол «Сотрудничество в рамках Российско-Китайской координационной комиссии по инновационному сотрудничеству»</b>	<p>С Российской стороны:            Минэкономразвития России            (Департамент стратегического развития и инноваций)</p> <p>С Китайской стороны:            Министерство науки и техники            КНР</p>	<p><b>ПОНОМАРЕНКО</b>            Никита Владимирович            Минэкономразвития России            Т: 8 (495) 650-80-87            F: 8 (495) 650-89-13            PonomarenkoNV@economy.gov.ru</p> <p><b>ЛЮ Юхоу</b>            Департамент международных отношений            Министерства науки и техники КНР            Т: 0086-10-58881371            F: 0086-10-58881374            liuyuhui@most.cn</p>
2.	<b>Конференция «Сотрудничество в сфере машиностроения и внедрения технологических инноваций»</b>	<p>С Российской стороны:            Российско-Китайская палата по содействию торговле машино-технической и инновационной продукцией</p> <p>С Китайской стороны:            Китайская палата по импорту и</p>	<p><b>МАЛАНХАНОВА</b>            Антонина Енжиевна            Российско-Китайская Палата по содействию торговле машино-технической и инновационной продукцией            Т: 8 (495) 720-49-99, доб. 5896,            моб. тел.: 89163177810,</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
3.	Круглый стол «Проблемы научно-технического сотрудничества, трансфер технологий и образования»	С Российской стороны: Минобрнауки России совместно с Международным союзом приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям  С Китайской стороны: Министерство науки и техники КНР	<p>F: 8 (495) 720-49-98 a.malankhanova@chamber-rc.ru</p> <p>ЧЖУН Цзюньвэй Китайская палата по импорту и экспорту механических и электрических изделий T: 0086-10-58280753 F: 0086-10-58280760 cgc@csste.org.cn</p> <p>ПОПОВ Геннадий Юрьевич моб. 8-903-773-86-57 grorov@inbox.ru</p> <p>РУДНИЦКАЯ Ирина Константиновна T: 8(495) 650-38-54 T: 8(495) 650-47-98 info@e-expro.ru</p> <p>ЛЮ Юхоу Департамент международных отношений Министерства науки и техники КНР T: 0086-10-58881371 F: 0086-10-58881374</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
4.	Круглый стол «Развитие сотрудничества и реализация совместных инвестиционных проектов в лесопромышленном комплексе»	С Российской стороны: Минпромторг России (Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса)	liuyuhui@most.cn  ГОЛУБ Ольга Владимировна Минпромторг России Т: 8(495)632-83-94 GolubOV@minprom.gov.ru
5.	Семинар «Практические аспекты расширения российско-китайской торговли продукцией»	С Китайской стороны: Минкоммерции КНР (Департамент внешних инвестиций и экономического сотрудничества)	ЧЖАН Фэн Минкоммерции КНР (Департамент внешних инвестиций и экономического сотрудничества) Т:0086-10-65197124 F:0086-10-65197593 zhangfeng@mofcom.gov.cn
		С Российской стороны: Россельхознадзор  С Китайской стороны: Главное государственное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину	ВАСИЛЕНКО Егор Иванович Россельхознадзор Т: 8-495-607-86-31 egolas@bk.ru  ЧЭН Цзинь Главное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину Т:0086-10-82262281 F:0086-10-82260401

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
6.	Круглый стол «Механизмы поддержки малых и средних предприятий в России и Китае»	<p>С Российской стороны:  Минэкономразвития России (Департамент развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции)  совместно с АО «Корпорация «МСП» и АО «РЭЦ»</p> <p>С Китайской стороны:  Минкоммерции КНР (Бюро по развитию внешних торговых отношений)</p>	<p>chenj@aqsiq.gov.cn</p> <p>КОЗЛОВ  Вадим Сергеевич  Минэкономразвития России  Т: 8(495) 650-87-00 доб. 0526  KozlovVS@economy.gov.ru</p> <p>ЧЭН Лу  Минкоммерции КНР (Бюро по развитию внешних торговых отношений)  Т: 0086-10-64404650  F: 0086-10-64515237  chenlu@tdb.gov.cn</p>
7.	Панельная дискуссия «Тенденции развития электронной торговли»	<p>С Российской стороны:  Минэкономразвития России (Департамент развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции)  совместно с Ассоциацией электронных торговых площадок и АО «Российский экспортный центр»</p> <p>С Китайской стороны:  Минкоммерции КНР (Китайский</p>	<p>САВИН  Евгений Михайлович  Минэкономразвития России  Т: 8(495) 650-87-00 доб. 0556  SavinEM@economy.gov.ru</p> <p>ПОПОВА  Наталья Вячеславовна  Ассоциация электронных торговых площадок  моб. 8-968-402-04-83  natalia.porova@aetrp.ru</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
		<p>международный электро-торговый центр) совместно с Народным правительством провинции Хэйлунцзян</p>	<p>ЛЕБЕДЕВ Сергей Юрьевич Российский экспортный центр Т:8-916-160-88-32 lebedev@exportcenter.ru</p> <p>БАЙ Вэй Китайский международный электро-торговый центр Т:0086-10-67800035 F:0086-10-67800140 baiwei@ec.com.cn</p>
8.	<p>Трехсторонний семинар «Укрепление практического сотрудничества таможенных служб России, Китая и Монголии, поддержка строительства российско-китайско-монгольского экономического коридора»</p>	<p>С Российской стороны: ФТС России</p> <p>С Китайской стороны: Главное таможенное управление КНР</p>	<p>КРЖИЖАНОВСКАЯ Яна Михайловна ФТС России Т:8 (499) 449-73-42, krzhizhanovskaya@ca.customs.ru</p> <p>ЧЖЭНЬ Миньхоу Главное таможенное управление КНР Т&amp;F: 0086-10-65195904 zhenminghui@126.com</p>
9.	<p>«Онлайн-диалог» таможенных служб России и Китая</p>	<p>С Российской стороны: ФТС России</p>	<p>КРЖИЖАНОВСКАЯ Яна Михайловна</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
		<p>С Китайской стороны: Главное таможенное управление КНР</p>	<p>ФТС России Т:8 (499) 449-73-42, krzhizhanovskaya@ca.customs.ru</p> <p>ЧЖЭНЬ Миньхоу Главное таможенное управление КНР Т&amp;F: 0086-10-65195904 zhenminghui@126.com</p>
10.	<p>Ежегодная встреча региональных таможенных управлений России и Китая</p> <p>руководства таможенных управлений</p>	<p>С Российской стороны: ФТС России</p> <p>С Китайской стороны: Главное таможенное управление КНР</p>	<p>КРЖИЖАНОВСКАЯ Яна Михайловна ФТС России Т:8 (499) 449-73-42, krzhizhanovskaya@ca.customs.ru</p> <p>ЧЖЭНЬ Миньхоу Главное таможенное управление КНР Т&amp;F: 0086-10-65195904 zhenminghui@126.com</p>
11.	<p>Второе заседание рабочей группы по сотрудничеству таможенных служб России, Китая и Монголии</p>	<p>С Российской стороны: ФТС России</p> <p>С китайской стороны: Главное таможенное управление</p>	<p>КРЖИЖАНОВСКАЯ Яна Михайловна ФТС России Т:8 (499) 449-73-42, krzhizhanovskaya@ca.customs.ru</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
		КНР	<p>ЧЖЭНЬ Миньхоу            Главное таможенное управление КНР            T&amp;F: 0086-10-65195904            zhenminghui@126.com</p>
12.	<p><b>Круглый стол «Расширение использования национальных валют во взаиморасчетах России и Китая»</b></p>	<p>С Российской стороны:            Банк России            совместно с Российско-Китайским деловым советом и Российско-Китайским финансовым советом</p> <p>С Китайской стороны:            Народный банк КНР</p>	<p><b>ГЛУХОВСКАЯ</b>            Людмила Николаевна            Банк России            T: 8(495) 771-91-23            gln@cbr.ru</p> <p><b>ЖЭНЬ Цзиванму</b>            Департамент международных отношений Народного банка КНР            T:0086-10-66194631            F:0086-10-66016722            sliping@pbc.gov.cn</p>
13.	<p><b>7-й Российско-Китайский форум по развитию приграничного и межрегионального сотрудничества в сфере туризма</b></p>	<p>С Российской стороны:            Ростуризм</p> <p>С Китайской стороны:            Государственное управление КНР по делам туризма</p>	<p><b>ФОМИН</b>            Владимир Васильевич            T:8-495-607-78-77,            моб: 8-985-994-21-52            F:8-495-607-32-17            fomin@russiatorism.ru</p> <p>НИ Лин</p>



№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
14.	<p><b>Российско-Китайский Агрофорум</b></p> <p>Включает в себя проведение следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- круглый стол: «Инновационные технологии в сельском хозяйстве»;</li> <li>- круглый стол «Российско-китайское межрегиональное и приграничное сотрудничество в сфере сельского хозяйства»</li> </ul>	<p>С Российской стороны: Минсельхоз России совместно с Минэкономразвития России (Департамент развития межрегионального и приграничного сотрудничества), ФАНО России</p> <p>С Китайской стороны: Минсельхоз КНР</p>	<p>Департамент финансов Государственного управления КНР по делам туризма Т:0086-10-65201438 F:0086-10-65201500 ghc@cnta.gov.cn</p> <p><b>СЫЧУГОВА</b> Юлия Александровна Минсельхоз России Т: 8(495) 607-50-53 yu.suchugova@mcx.ru</p> <p><b>САБАДАШ</b> Филипп Алексеевич Минсельхоз России Т: 8(495) 607-89-92 f.sabadash@mcx.ru</p> <p><b>ШЭНЬ Липин</b> Департамента международных отношений Министерства сельского хозяйства КНР Т:0086-10-59192452 F:0086-10-65003927 shenliping@agri.gov.cn</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
15.	Презентация российских ОЭЗ для потенциальных инвесторов из Китая	<p>С Российской стороны: Минэкономразвития России (Департамент регионального развития)</p> <p>С Китайской стороны: Минкоммерции КНР</p>	<p><b>ЗВЕРКОВ</b> Владимир Игоревич Минэкономразвития России Т: 8(495) 650-87-00 доб. 1479 zvi@econopoly.gov.ru</p> <p><b>ВЕРИГИН</b> Дмитрий Александрович Минэкономразвития России Т: 8(495) 650-87-00 доб. 1472 veriginda@econopoly.gov.ru</p> <p><b>ЧЖАН Фэн</b> Минкоммерции КНР (Департамент внешних инвестиций и экономического сотрудничества) Т: 0086-10-65197124 F: 0086-10-65197593 zhangfeng@mofcom.gov.cn</p>
16.	Круглый стол «Бизнес и спорт: развитие зимних видов спорта»	<p>С Российской стороны: Российско-Китайский деловой совет совместно с Федерацией хоккея России</p> <p>С Китайской стороны: Народное правительство провинции Хэйлунцзян</p>	<p><b>АККАЗИЕВ</b> Данияр Ильясович Российско-Китайский деловой совет Т: 8(495) 649-18-21 моб: 8-926-107-88-54 info@rcbc.ru</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
		совместно с INLY Communications Co., Ltd	<p>Цзя Яоцин Глава центра управления зимними видами спорта при бюро спорта Правительства провинции Хэйлунцзян Т:0086-10-82591202 +86-13303648837 hljstyj@163.com</p> <p>ДЖЕФРИ Чжо (Jeffrey Zhuo), генеральный директор. INLY Communications Co., Ltd Тел: (010)08752 1888 887 zhuojianjun@yinlimedia.com</p>
17.	Презентационная инвестиционных проектов «Евразийский мост»  площадка	С Российской стороны: Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе совместно с АО «Корпорация развития»  С Китайской стороны: Народное правительство провинции Хэйлунцзян	<p>ЛЕНСКАЯ Анна Александровна Т: 8(343) 357-28-55 esopotm@urfo.gov.ru</p> <p>ГАЙТЕРОВА Ольга Александровна Т: 8(343) 357-27-39 моб.: 8-912-229-19-07 esopotm@urfo.gov.ru</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
18.	Презентация Восточного экономического форума – 2017 в КНР: российско-китайское инвестиционное сотрудничество на Дальнем Востоке	С Российской стороны: Фонд «Росконгресс» совместно с Минвостокразвития России, Ростуризмом, АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта» С Китайской стороны: Минкоммерции КНР (Бюро по развитию внешних торговых отношений)	ОГНЕВА Александра Сергеевна Фонд «Росконгресс» моб.: 8-911-992-62-40 alexandra.ogneva@forumspb.com  ОСИПОВ Константин Васильевич Агентство Дальнего Востока моб.: 8-926-112-57-50 kvo16@mail.ru
19.	Молодежная конференция «Механизмы развития предпринимательства среди молодежи России и Китая»	С Российской стороны: Росмолодежь С Китайской стороны: Центральный комитет комсомола	АРАМИ Георгий Арамович Росмолодежь т: 8(495) 668-80-08 доб. 2407 GArami@fadm.gov.ru
20.	Круглый стол «Развитие приграничного и межрегионального сотрудничества России и Китая в сфере автомобильного транспорта и организации транспортных коридоров»	С Российской стороны: Минтранс России С Китайской стороны: Минтранс КНР	МИРОНОВА Нина Борисовна Минтранс России моб.: 8-916-228-45-95 MironovaNB@mintrans.ru  ЯНЬ Янь Департамент международных отношений Министерства

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
21.	<p>Круглый стол «Локализация производства продукции судового машиностроения в Российской Федерации. Возможности, регулирование и перспективы компаний»</p> <p><i>(ожидается подтверждение)</i></p>	<p>С Российской стороны:          Минпромторг России, АО «ОСК»          (Департамент судостроительной промышленности и морской техники)</p>	<p>транспорта КНР          Т:0086-10-65292272          F:0086-10-65292202          yanshan7772@hotmail.com</p> <p>НИКОЛАЕВ          Анатолий Александрович          Минпромторг России          Т.: 8(495) 632-88-88 доб. 2301</p> <p>ЧЕРНИГОВЦЕВ Р.С.          АО «ОСК»          Т.: 8(495) 617-33-00 доб. 1450</p>
22.	<p>Презентация законодательства Китая и России о сертификации и признании сертификатов (оценка соответствия)</p> <p>Тематика: Режим управления и сертификация продукции из стран Евразийского Экономического Союза</p> <p><i>(ожидается подтверждение)</i></p>	<p>С Российской стороны:          Росаккредитация совместно с Торгово-промышленной палатой России (Союз по инспекции и идентификации)</p> <p>С Китайской стороны:          Главное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину          Государственная комиссия по сертификации и надзору КНР</p>	<p>ЧЭН Цзинь          Главное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину          Т:0086-10-82262281          F:0086-10-822660401          chenj@aqsiq.gov.cn</p>

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
<b>Мероприятия, исключенные из деловой программы:</b>			
1.	<b>Круглый стол «Определение научно-технологических приоритетов развития отраслей экономики на основе патентной информации»</b>	С Российской стороны: Роспатент	КОРОСТЕЛЕВА Светлана Валерьевна Роспатент Т: 8(495) 531-66-37 F: 8(495) 531-66-56 gospat143@rupfo.ru
2.	<b>Дискуссия «Разработка винтокрылых летательных аппаратов нетрадиционных схем»</b>	С Российской стороны: АО «Вертолеты России» совместно с Минпромторгом России (Департамент авиационной промышленности)  С Китайской стороны: Министерство промышленности и информатизации КНР	КРАВЕЦ Сергей Леонидович АО «Вертолеты России» Т: 8(495) 627-55-45 доб.7283 s.kravets@rus-helicopters.com  КАЗАНКОВА Ирина Анатольевна Минпромторг России Т: 8(495) 632-88-14 Kazankova@minprom.gov.ru  ЧЖАН Сяолэй Департамент международных отношений Министерства промышленности и информатизации КНР Т:0086-10-68205829 F:0086-10-66011370

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация	Контакты организаторов
3.	Круглый стол «Развитие международных транспортных коридоров «Приморье-1» и «Приморье-2»	С Российской стороны: Минвостокразвития России, совместно с АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта»	shdwhy666@163.com  ОСИПОВ Константин Васильевич Агентство Дальнего Востока моб.: 8-926-112-57-50 kvo16@mail.ru
4.	Презентация «Инвестиционные возможности Дальнего Востока России»	С Российской стороны: Минвостокразвития России, совместно с АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта»	ОСИПОВ Константин Васильевич Агентство Дальнего Востока моб.: 8-926-112-57-50 kvo16@mail.ru
5.	Культурная программа под эгидой Восточного экономического форума «Улицы Дальнего Востока»	С Российской стороны: Минвостокразвития России, совместно с АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта», Фондом «Росконгресс»	ОСИПОВ Константин Васильевич Агентство Дальнего Востока моб.: 8-926-112-57-50 kvo16@mail.ru
6.	Круглый стол на тему «Российские анимационные бренды на рынке Китая как стимул для развития экспорта детских товаров».	С Российской стороны: Минпромторг России (Департамент развития промышленности социально-	ЛОГИНОВ Владимир Алексеевич: Т.: 8(495) 632-88-88 доб. 2060, LoginovVA@minprom.gov.ru

№	Название мероприятия	Ответственные ведомство/организация значимых товаров)	Контакты организаторов
	<p><b>Контактное лицо компании-оператора выставки с российской стороны (ООО «Русские выставочные системы»):</b>  <b>ПОДШМОРГА Сергей Александрович</b>  Т: 8(495) 926-38-38  моб.: 8-916-494-41-90  podshmorga@rvs-holding.ru  ps@rvs-holding.ru</p>		<p><b>ЧУСОВСКАЯ</b>  Ольга Валерьевна,  Т.: 8 (495) 632-84-34,  chusovskaya@minprom.gov.ru</p>

**Контактное лицо Минпромторга России (выставочная экспозиция)**

**ФУЗБЕВ Мирослав Игоревич**  
Т: 8(495) 632-88-88 доб. (1141)  
Fuzeev@minprom.gov.ru  
miron\_607@mail.ru

**Контактное лицо Минэкономразвития России (деловая программа)**

**ЮРЧЕНКО Вероника Юрьевна**  
Т: 8(495) 651-75-20  
F: 8(495) 651-75-16  
jurchenkovju@economy.gov.ru

Сайт Четвертого Российско-Китайского ЭКСПО: <http://china-rus-expo.ru>



**Регистрация на сайте IV Российско-Китайского ЭКСПО для участников делегации**

Перейдите на страницу [http://card.hljhzw.org.cn/FrontUserNew/daiban\\_login.aspx](http://card.hljhzw.org.cn/FrontUserNew/daiban_login.aspx)

中国—俄罗斯博览会  
СООБЩЕСТВО БИТАРСКОЕ ЭКСПО  
CHINA-RUSSIA EXPO

中文简体 English русский 日本語 한국어

## 省直厅局/交易团登录

用户名:

密码:

注: 建议您使用证件照片处理软件(下载)  
注: 使用xp系统时, 请下载插件

Выберите русский язык

中国—俄罗斯博览会  
СООБЩЕСТВО БИТАРСКОЕ ЭКСПО  
CHINA-RUSSIA EXPO

中文简体 English русский 日本語 한국어

## ВОЙТИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ДЕЛЕГАЦИИ


логин

пароль

Примечание: рекомендуем Вам использовать программу фотоманипуляции (Скачать)  
Примечание: При системе Windows xp, скачайте субблок

Используйте логин: **russia** и пароль **1111**. Нажмите «Войти».

Добавьте информацию об участниках. После входа в систему вы увидите эту страницу:



**中国-东盟博览会**  
2015 CHINA-ASEAN BUSINESS COUNCIL MEETING

欢迎来到 в систему! 今天是 2015年6月19日 星期三

Выход

---

управления функциями

процедура оформления пропуска "УЧАСТНИК"

➤ Добавить участника

➤ Добавить информацию о персонале пропуска "УЧАСТНИК"

персональный пропуск

➤ таблица сводных пропусков

для выдачи

➤ свод информации

➤ 申請組合

➤ сменить информацию

➤ изменить пароль

➤ выход

специалист по оформлению пропусков >> свои пропуска

Тип пропуска	Пропуск для участников
Количество в таблице	0
Количество в свободном статусе	828
Количество изданных пропусков	0

**ПРОЦЕДУРА ОФОРМЛЕНИЯ ПРОПУСКОВ ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИИ**

1. добавить/изменить информацию предприятий-участников

2. разместить стенды

3. заполнить информацию для оформления пропусков

6. получить пропуск в сервис-центре

5. взять таблицу для получения пропусков

4. оплести на стенд

**ПРОПУСК ДЛЯ УЧАСТНИКОВ**

技术支持 哈尔滨工业大学软件股份有限公司

Нажмите кнопку

➤ **Добавить участника**

Введите необходимую информацию об участнике.

специалист по оформлению пропусков >> участник >> управление предприятиями

* название компании (китайский язык)	<input type="text"/>
* название компании (английский язык)	<input type="text"/>
название компании (русский язык)	<input type="text"/>
* адрес (китайский язык)	<input type="text"/>
* адрес (английский язык)	<input type="text"/>
* индекс	<input type="text"/>
мобильный телефон	<input type="text"/> отправление SMS по номеру мобильного телефона при напом
* телефон	<input type="text"/>
факс	<input type="text"/>
вэб-сайт	<input type="text"/>
электронная почта	<input type="text"/> (заполните реальную электронную почту для напоминания пароля и св

Используйте выпадающий список, чтобы выбрать "Russian Federation" или другое государство.

* области/край/ республика/	俄罗斯联邦(Russia) ▼
* ответственное лицо	诺福克岛(Norfolk Island)
контактное лицо	挪威(Norway)
должность	阿曼(Oman)
контактного лица	巴基斯坦(Pakistan)
* классификация	帕劳(Palau)
отраслей	巴勒斯坦(Palestine)
	巴拿马(Panama)
	巴布亚新几内亚(Papua New Guinea)
	巴拉圭(Paraguay)
	秘鲁(Peru)
	菲律宾(Philippines)
	皮特凯恩群岛(Pitcairn Islands)
	波兰(Poland)
	葡萄牙(Portugal)
	波多黎各(Puerto Rico)
	卡塔尔(Qatar)
	留尼汪岛(Reunion)
	罗马尼亚(Romania)
	卢旺达(Rwanda)
	俄罗斯联邦(Russian Federation)

Используйте выпадающий список, чтобы выбрать отрасль вашей компании.

* классификация	Выбрать опцию
отраслей	Выбрать опцию
сфера деятельности	международная организация муниципальное управление, социальное обеспечение и общественные организации культура, спорт и развлекательная область санитарная и общественная работа услуга для жителей, ремонт и другая индустрия услуг гидроэнергия, окружающая среда и коммунальное хозяйство научное исследование и техническое обслуживание лизинг и бизнес-услуги недвижимость финансовые деятельности передача информации, продукция программного обеспечения и обслуживание информационных технологий рестораны и гостиницы оптовая и розничная торговля строительство коммуникация и транспорт, складирования и почта электричество, тепловая сила, газ, обработка и обеспечение воды обрабатывающая промышленность горная промышленность
* свидетельство о регистрации	

Каждому участнику необходимо приложить скан свидетельства о государственной регистрации размером 800px (ширина) \*580px (высота)

свидетельство	[ размер: 800px(ширина)*580px(высота) ]
	<div style="text-align: center;"> <h1>营业执照</h1> <h2>Business Licence</h2> </div>

Информация о сфере деятельности, клиентах, сведения о компании не более 200 слов для каждого языка (русский, английский и китайский).

сфера деятельности		заполните в деталях
* свидетельство о регистрации	C:\Users\Administrator\Desktop\свидетельство в формате jpg, изображения менее 2М, размером 800 * 580 (Ш * В) пикселей	
ожидающие клиенты		
сведения компании		заполните в деталях

Выберите область деятельности.

\* тип участника

<input type="radio"/> инвестор	<input type="radio"/> производитель	<input type="radio"/> агент	<input type="radio"/> импортер и экспортер	<input type="radio"/> организация по содействию инвестициям
<input type="radio"/> информация и консультация	<input type="radio"/> другие			

\* экспонаты  заполните в деталях, отделите каждые экспонаты запятыми

Заполните «Экспонаты»

стенды по  
собственному дизайну

A、B、C厅国际标准展位 строительство и монтаж стендов  стандартный стенд снимать перегородки между  
стандартными стендами  да  нет

оборудование : длина  ширина  высота  электропотребление :  KW  
напряжение электропитания :  220V  380V

Выберите тип и характеристики стенда и добавьте информацию о стендах

\* размещение  
стендов

стенды по  
собственному дизайну

ABC厅国际标准展位 строительство и монтаж стендов  стандартный стенд снимать перегородки между стандартными стендами

да  нет

оборудование : длина  ширина  высота  электропотребление :  KW

напряжение электропитания :  220V  380V

Выберите номер стенда:

展位号:

- |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> B1001 | <input type="checkbox"/> B1002 | <input type="checkbox"/> B1003 | <input type="checkbox"/> B1004 | <input type="checkbox"/> B1005 | <input type="checkbox"/> B1006 |
| <input type="checkbox"/> B1007 | <input type="checkbox"/> B1008 | <input type="checkbox"/> B1009 | <input type="checkbox"/> B1010 | <input type="checkbox"/> B1011 | <input type="checkbox"/> B1012 |
| <input type="checkbox"/> B1013 | <input type="checkbox"/> B1014 | <input type="checkbox"/> B1015 | <input type="checkbox"/> B1016 | <input type="checkbox"/> B1017 | <input type="checkbox"/> B1018 |
| <input type="checkbox"/> B1019 | <input type="checkbox"/> B1020 | <input type="checkbox"/> B1021 | <input type="checkbox"/> B1022 | <input type="checkbox"/> B1023 | <input type="checkbox"/> B1024 |
| <input type="checkbox"/> B1025 | <input type="checkbox"/> B1026 | <input type="checkbox"/> B1027 | <input type="checkbox"/> B1028 | <input type="checkbox"/> B1029 | <input type="checkbox"/> B1030 |
| <input type="checkbox"/> B1031 | <input type="checkbox"/> B1032 | <input type="checkbox"/> B1033 | <input type="checkbox"/> B1034 | <input type="checkbox"/> B1035 | <input type="checkbox"/> B1036 |
| <input type="checkbox"/> B1037 | <input type="checkbox"/> B1038 | <input type="checkbox"/> B1039 | <input type="checkbox"/> B1040 | <input type="checkbox"/> B1041 | <input type="checkbox"/> B1042 |
| <input type="checkbox"/> B1043 | <input type="checkbox"/> B1044 | <input type="checkbox"/> B1045 | <input type="checkbox"/> B1046 | <input type="checkbox"/> B1047 | <input type="checkbox"/> B1048 |
| <input type="checkbox"/> B1049 | <input type="checkbox"/> B1050 | <input type="checkbox"/> B1051 | <input type="checkbox"/> B1052 | <input type="checkbox"/> B1053 | <input type="checkbox"/> B1054 |
| <input type="checkbox"/> B1055 | <input type="checkbox"/> B1056 | <input type="checkbox"/> B1057 | <input type="checkbox"/> B1058 | <input type="checkbox"/> B1059 | <input type="checkbox"/> B1060 |
| <input type="checkbox"/> B1061 | <input type="checkbox"/> B1062 | <input type="checkbox"/> B1063 | <input type="checkbox"/> B1064 | <input type="checkbox"/> B1065 | <input type="checkbox"/> B1066 |
| <input type="checkbox"/> B1067 | <input type="checkbox"/> B1068 | <input type="checkbox"/> B1069 | <input type="checkbox"/> B1070 | <input type="checkbox"/> B1071 | <input type="checkbox"/> B1072 |
| <input type="checkbox"/> B1073 | <input type="checkbox"/> B1074 | <input type="checkbox"/> B1075 | <input type="checkbox"/> B1076 | <input type="checkbox"/> B1077 | <input type="checkbox"/> B1078 |
| <input type="checkbox"/> B1079 | <input type="checkbox"/> B1080 | <input type="checkbox"/> B1081 | <input type="checkbox"/> B1082 | <input type="checkbox"/> B1083 | <input type="checkbox"/> B1084 |

Каждый участник может выбрать один номер, в дальнейшем номер может измениться в зависимости от планировки стендов.

Нажмите кнопку «отправить»

Добавьте информацию о пропусках

-----  
➤ **Добавить информацию о персонале пропуска "УЧАСТНИК"**  
-----

Нажмите кнопку «Добавить информацию о персонале пропуска «УЧАСТНИКА»»

Увидев в системе заполненные компании:

выбирать	название предприятия-участника	номер стенда	количество стендов	состояние рассмотрения	состояние рассмотрения пропусков (бейджи)	исправлять	удалить	управление пропусками
<input type="checkbox"/>	aaa		0	не рассмотрено	{0/0}	исправлять	удалить	добавить пропуски (бейджи)
<input type="checkbox"/>	???)	81004	1	не рассмотрено	[0/0]	исправлять	удалить	добавить пропуски (бейджи)
<input type="checkbox"/>	22222	81003	1	не рассмотрено	[0/0]	исправлять	удалить	добавить пропуски (бейджи)
<input type="checkbox"/>	11111	81002	1	не рассмотрено	[0/0]	исправлять	удалить	добавить пропуски (бейджи)

Нажмите кнопку «Добавить пропуски (бейджи)»

Увидев нижеследующий пункт

условия поиска

все  пропуска получены

напечатано  ФИО:        выделить

состояние  рассмотрение  не  все  снять выделение  отменить

рассмотрено  отказ.

выбор	ФИО	фото для удостоверения	причина отказа	состояние	название предприятия	исправить	удалить
добавлять пропуск (бейджи) УЧАСТНИК							

[Главная страница](#) | [предыдущая страница](#) | **11** | [соединяющая страница](#) | [последняя](#)

# 0 条记录 当前浏览 1/1 页

Еще раз нажмите кнопку «Добавить пропуска (бейджи) «УЧАСТНИК»»

Заполните информацию для пропусков

специалист по оформлению пропусков >>>aaa>>标准展位 Оформление пропусков (бейджи)

* ФИО	<input type="text"/>	* пол	<input checked="" type="radio"/> мужчина <input type="radio"/> женщина
страна/район	中国 (CHINA) <input checked="" type="checkbox"/>	* должность	<input type="text"/>
* название компании	aaa <input type="text"/>	* тип удостоверения личности	参展证 <input type="text"/>
* тип удостоверения личности	<input checked="" type="radio"/> удостоверение личности <input type="radio"/> паспорт	* ID	<input type="text"/> 请输入护照!
индекс	<input type="text"/>	адрес	<input type="text"/>
сайт компании	<input type="text"/>		
номер мобильного телефона	<input type="text"/>	электронная почта	<input type="text"/>
* телефон	007-495 <input type="text"/> (формат: 86-451-88888888)	телефакс	<input type="text"/> (формат: 86-451-88888888)

Приложите фото и скан паспорта.

Нажмите «Отправить»

отправить


переставить

назад

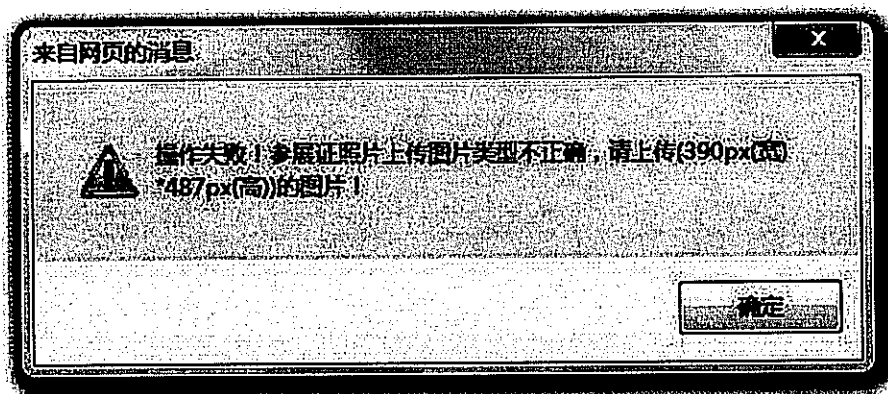


Это значит, что информация участника успешно добавлена в систему!

Потом, вы можете проверить внесенную информацию.

выбор	ФИО	фото для удостоверения	причина отказа	состояние	название предприятия	исправить	удалить
<input type="checkbox"/>	aaa			не рассмотрено	aaa	исправить	удалить

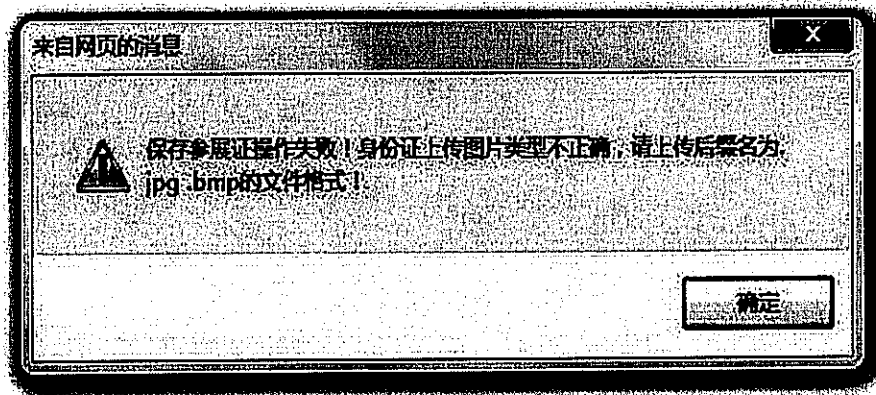
Если вы видите:





Значит, размер фото и скана паспорта не верны, измените их до требуемого размера.

Если вы видите:



Информация о пропуске не добавлена в систему, поскольку изображения должны быть сохранены в форматах jpg или bmp.

Обратите внимание: здесь выбирайте "паспорт"

\*тип удостоверения личности  удостоверение личности  паспорт

\*ID

请输入护照!

Здесь введите номер паспорта







**II Китайско-Российский Международный Форум «Инвестиции в инновации»**  
16-17 июня 2017 года, Харбин

**Организаторы:** Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации Продвижения Науки и Технологий; АО «РВК»; Союз Евразийского Сотрудничества Факел.

**При поддержке:** Министерства науки и техники КНР; Министерства экономического развития РФ; Народного правительства города Харбин.

**Ключевая аудитория:** российские и китайские венчурные и институциональные инвесторы, Федеральные и региональные министерства и ведомства, китайские корпорации, руководители технологических компаний.

**Формат:** двухдневное мероприятие. В первый день в первой половине дня – открытие и панельные дискуссии, после обеда проведение презентаций фондов и компаний, проведение мастер-классов. Во второй день – проведение двусторонних встреч согласно запланированным графикам, во второй половине дня – культурная программа.

<b>Программа Форума</b>	
<b>16 июня 2017 года (пятница)</b>	
08:50 - 09:00 (10 мин)	Обход выставки российских технологических компаний
09:00 - 09:30 (30 мин.)	<b>Приветствие от организаторов:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Министерство науки и техники КНР (tbd);</li><li>- Министерство экономического развития РФ, Статс-секретарь - заместитель Министра, О.В. Фомичев;</li><li>- Народное Правительство города Харбин (tbd);</li><li>- Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации Продвижения Науки и Технологий, Генеральный секретарь, Сю Сяопин;</li><li>- АО «РВК», Генеральный директор, А.Б. Повалко.</li></ul>
09:30 - 09:50 (20 мин.)	<b>Основные тенденции развития на рынке венчурного финансирования Китая.</b> Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации Продвижения Науки и Технологий



09:50 - 10:10 (20 мин.)	<b>Российская инновационная экосистема. Ключевые игроки и текущие тренды на рынке венчурного инвестирования и технологического предпринимательства.</b> АО «РВК»
10:10 - 10:20 (10 мин.)	<b>Подписание соглашения о сотрудничестве между Венчурным Комитетом Всекитайской Ассоциации Продвижения Науки и Технологий и АО «РВК».</b> Участники: Генеральный директор АО «РВК» А.Б. Повалко и Генеральный секретарь Венчурного Комитета Всекитайской Ассоциации Продвижения Науки и Технологий, Сю Сяопин
10:20 - 10:40 (20 мин.)	Кофе-брейк
10:40 - 11:30 (50 мин.)  концепция	<b>Макроэкономический контекст российско-китайского сотрудничества и роль прямого и венчурного финансирования в углублении партнерства между двумя странами.</b> Обсуждение существующих макроэкономических трендов на российском и китайском рынке, динамики двустороннего сотрудничества в различных сферах, включая инновационную отрасль. Какую роль совместные инвестиционные проекты в технологических областях играют в дальнейшем развитии сотрудничества между нашими странами.
спикеры	Представители Минэкономразвития РФ, Миннауки и техники КНР, экономисты и представители исследовательских институтов в сфере макроэкономики и российско-китайского сотрудничества из России и Китая.
11:30 - 12:30 (60 мин.)  концепция	<b>Опыт и перспективы развития российско-китайских инвестиционных инструментов. Модели участия российских и китайских LP в международных фондах.</b> На каких условиях российские и китайские институциональные инвесторы присоединяются к зарубежным фондам прямых и венчурных инвестиций, чего они ожидают от данного участия. Какие существуют инструменты реализации совместных российско-китайских инициатив.
спикеры	Представители РВК, российских и китайских институциональных инвесторов, а также российских и китайских фондов фондов.



12:30 - 13:00 (30 мин)	<b>Практикум: примеры совместных российско-китайских инвестиционных сделок в сфере прямого и венчурного финансирования.</b>
концепция	Презентация нескольких примеров конкретных сделок, особенностей их структурирования.
спикеры	Представители фондов и компаний, принявших непосредственное участие в сделке (китайская и российская сторона).
13:00 - 14:00 (60 мин)	Обед
14:00 - 15:20 (80 мин)	<b>Презентация российских фондов и их портфельных компаний, заинтересованных в выходе на китайский рынок. Вопросы и ответы, поиск партнеров.</b>
спикеры	Представители управляющих компаний российских фондов, представители российских технологических компаний.
15:20 - 15:40 (20 мин)	Кофе-брейк
15:40 - 17:00 (80 мин)	<b>Презентация управляющих команд китайских фондов, заинтересованных в трансграничных сделках с участием российских партнеров. Примеры выходов из инвестиций на китайском рынке. Китайский и российский фондовый рынок: возможности для венчурных и прямых инвесторов.</b>
спикеры	Представители управляющих компаний китайских фондов, представители китайских и российских венчурных фондов, представители московской и китайских фондовых бирж, представители крупных технологических компаний, активных на рынке венчурного финансирования.
17:00 - 17:40 (40 мин)	<b>Обзор китайских программ поддержки высокотехнологического бизнеса разных стадий, в том числе для иностранных компаний. Доступные механизмы гос.поддержки. Российско-китайские совместные инициативы.</b>
спикеры	Если компания или фонд принимает решение выходить на китайский рынок, какими программами поддержки они могут воспользоваться, на какие льготы могут рассчитывать, какие у них есть возможности оценить свои перспективы успешного развития на новом рынке, с какого региона страны им лучше начинать свою экспансию.
17:40 - 18:00	<b>Подведение итогов Форума, совместное фото</b>



17 июня 2017 года (суббота)	
09:00 - 09:20 (20 мин)	<b>Вступительное слово. Представление участников.</b>
09:20 - 12:00 (160 мин)	<b>Двусторонние встречи согласно согласованным графикам.</b> Возможность согласования встреч с участниками будет предоставлена в первый день и в личном кабинете на сайте Форума: <a href="http://invest-to-innovation.com">invest-to-innovation.com</a> .
12:00 - 17:00	<b>Культурная программа</b>

**Контекст и ключевая тематика.**

В сентябре 2016 года, в соответствии с меморандумом о сотрудничестве в сфере инноваций, подписанным между Министерством экономического развития РФ и Министерством науки и техники КНР, в Москве был проведен Первый Российско-Китайский Форум «Инвестиции в инновации».

На Форуме представители соответствующих структур из двух стран всесторонне обсудили и тщательно проработали вопросы создания российско-китайских инвестиционных фондов для финансирования инноваций с точки зрения актуальности, возможностей и перспективных моделей сотрудничества во взаимовыгодных интересах. Кроме того достигли предварительных соглашений о создании совместных фондов для содействия развитию сильных партнерств между российскими высокотехнологичными проектами и китайскими предприятиями, которые занимают сильные позиции в определенных сферах; о привлечении китайского капитала для ускорения процессов коммерциализации и индустриализации в России.

В этом году, 13-14 июня в Пекине запланировано проведение первого заседания Российско-Китайской Координационной Комиссии по инновационному сотрудничеству. 16-17 июня во время проведения IV Российско-Китайского ЭКСПО российские и китайские участники рынка инноваций договорились собраться в Харбине, чтобы продолжить инновационный диалог и содействовать дальнейшему углублению сотрудничества в сфере инвестиций и инноваций.

Руководствуясь ключевыми идеями первого Форума: «венчурные инвестиции стимулируют коммерциализацию технологий, технические инновации продвигают двустороннее сотрудничество», а также помня, что главная цель – «совместное обсуждение, совместное создание и совместное использование», мы намерены провести глубокий анализ текущего положения и перспектив развития российско-китайского сотрудничества в сфере инноваций и инвестиций; сформировать дорожную карту интеграции и расширения российско-китайского сотрудничества в высокотехнологических отраслях; исследовать модели финансирования российско-китайских высокотехнологических компаний; в перспективе учредить российско-китайские инвестиционные фонды. Для содействия трансферу технологий и коммерциализации научно-технических достижений двух стран, учитывая китайско-российский инновационный потенциал и экономическую эффективность интеграции, Форум призван построить китайско-российскую платформу для открытого диалога и сотрудничества в сфере инноваций.



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

По списку рассылки

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

29.03.2017 № ДД-249

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об участии в Четвертом  
Российско-Китайском ЭКСПО**

Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России (далее - Департамент) информирует о том, что в период с 15 по 19 июня 2017 г. в г. Харбин (КНР) состоится Четвертое Российско-Китайское ЭКСПО (далее - ЭКСПО, Выставка).

ЭКСПО становится ключевой коммуникационной платформой для российских и китайских компаний, заинтересованных в развитии сотрудничества.

В 2016 году Третье Российско-Китайское ЭКСПО в г. Екатеринбурге посетили 48 000 человек, а общая площадь экспозиции составила 8500 кв. м. На выставке было представлено более 250 российских и китайских предприятий, а по итогам мероприятия было подписано 24 соглашения на сумму более 54 млрд рублей.

В 2017 году особое внимание планируется уделить инновационному и научно-техническому сотрудничеству между Россией и Китаем, сельскому хозяйству и развитию малого и среднего предпринимательства.

В этой связи, в рамках Деловой программы ЭКСПО «Новые точки роста российско-китайского торгово-экономического сотрудничества» в первый день ЭКСПО, 15 марта 2017 года, состоится круглый стол, посвященный совместным российско-китайским проектам инновационной направленности.



Учитывая важность мероприятия в развитии торгово-экономических отношений между Россией и Китаем и перспективы двустороннего сотрудничества предлагаем рассмотреть возможность участия на ЭКСПО в рамках объединённой российской экспозиции.

По вопросам организации стенда в рамках объединённой российской экспозиции просьба обращаться к компании «Русские выставочные системы», организатору выставочной экспозиции Российской Федерации: Сергей Подшморга, тел.: +7 495 926 38 38 (доб. 108), [podshmorga@rvs-holding.ru](mailto:podshmorga@rvs-holding.ru).

Кроме того, сообщаем, что в преддверии ЭКСПО, в период с 13-14 июня 2017 г. в г. Пекин (КНР) запланировано первое заседание Российско-Китайской Координационной комиссии по инновационному сотрудничеству (далее – Координационная комиссия), сопредседателями которой являются О.В. Фомичев, статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации от российской стороны, и Инь Хэцзюнь, заместитель Министра науки и техники Китайской Народной Республики от китайской стороны.

Координационная комиссия учреждена 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 (далее - Меморандум), подписанным 27 июня 2016 г. в г. Москве, в целях способствования развитию перспективных инновационных направлений между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой.

В рамках заседания Координационной комиссии планируется обсуждение вопросов содействия реализации двусторонних проектов высокотехнологичных компаний среднего бизнеса, совместных инфраструктурных проектов по созданию технопарков, поиску российских и китайских регионов для расширения сотрудничества в экономической сфере и сфере инноваций, финансовых вопросов развития инноваций, включая венчурное финансирование и вывод инновационных проектов на биржу.

Также информируем, что 16-17 июня 2017 г. в дни проведения ЭКСПО пройдет Второй Российско-Китайский форум «Инвестиции в инновации» (далее - Форум), организаторами которого являются Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации финансового продвижения науки и технологий, Евразийский Союз Факел и АО «Российская венчурная компания». Миссия Форума - создание платформы для открытого диалога и сотрудничества между российскими и китайскими профессиональными инвесторами.

Проведение первого Форума «Инвестиции в инновации» в сентябре прошлого года в Москве продемонстрировало неподдельный интерес российских и китайских венчурных фондов к совместной работе.

Организация Форума в этом году в Китае будет совмещена с ежегодной встречей китайский венчурных инвесторов (Венчурного Комитета Всекитайской Ассоциации финансового продвижения науки и технологий), поэтому ожидается большое число профильных партнеров и дальнейшее развитие диалога между российским и китайским профессиональным сообществом.

Форум пройдет при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства науки и техники Китайской Народной Республики.

Информацию о заинтересованности в участии в указанных мероприятиях просьба сообщить в Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России на адреса электронной почты контактных лиц в срок до 10 апреля 2017 г.

Контактные лица в Минэкономразвития России: Степанов Иван Васильевич, тел. 8 495 650 87 25, [StepanovIV@economy.gov.ru](mailto:StepanovIV@economy.gov.ru); Пономаренко Никита Владимирович, [PonomarenkoNV@economy.gov.ru](mailto:PonomarenkoNV@economy.gov.ru).

Директор Департамента  
стратегического развития и инноваций



А.Е. Шадрин

## СПИСОК РАССЫЛКИ

1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)
2. ГК «Внешэкономбанк»
3. ОАО «РВК»
4. ООО «УК «РОСНАНО»
5. Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий
6. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
7. Фонд развития промышленности
8. Российский фонд фундаментальных исследований
9. Фонд инфраструктурных и образовательных программ
10. Фонд «ВЭБ Инновации»
11. Агентство инноваций города Москвы
12. Агентство по технологическому развитию
13. Агентство стратегических инициатив
14. Ассоциация инновационных регионов России
15. Клуб директоров по науке и инновациям
16. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)
17. ЦСР «Северо-Запад»

Компании, реализующие программы инновационного развития:

18. Государственная корпорация «Росатом», 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
19. ОАО «Нефтяная компания «Роснефть», 115035, г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1
20. ПАО «Газпром», 117997, г. Москва, ул. Наметкина, д.16
21. ПАО «РусГидро», 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51
22. ОАО «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57
23. ПАО «Газпром нефть», 190 000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская д. 3-5
24. ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 2
25. АО «Зарубежнефть», 101990, г. Москва, Армянский пер., 9/1/1, стр. 1
26. ПАО «Россети», 107996, г. Москва, Уланский пер., д. 26
27. ГК «Ростех», 119991 г. Москва, Гоголевский бульвар, 21
28. АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», 141080, Московская область, г. Королёв, ул. Ильича, 7
29. АО «Объединенная судостроительная корпорация», 123100, Москва, Садовая-Кудринская ул., д. 11/7
30. ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», 101100, Москва, Уланский пер., д.22, стр.1
31. АО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», 121471, г. Москва, ул. Верейская, д. 41
32. ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии», 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 10
33. ОАО «Российские железные дороги», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2
34. ПАО «Ростелеком», 121059, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30
35. Акционерная компания «Алроса», 119017, г. Москва, Казачий пер., д.10/12
36. Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 1,2

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

37. АО «Интерскол»
38. АО «НПФ «Микран»
39. Группа компаний «Алкор Био»
40. Группа компаний «Герофарм»
41. Группа компаний «Диаконт»
42. Группа компаний «Новомет-Пермь»
43. Группа компаний «НПО «Унихимтек»
44. Группа компаний «Центр речевых технологий»
45. ЗАО «Аргус-спектр»
46. ЗАО «Биокад»
47. ЗАО «Медицинские технологии Лтд»
48. ООО «Интеллектуальные системы безопасности»
49. ООО «Нейрософт»
50. ООО «Пермская химическая компания»
51. ООО «Т8»
52. АО «Азимут»
53. АО «ПАНГЕЯ»
54. АО «Фармасинтез»
55. АО СКТБ «Катализатор»
56. Группа компаний «Специальные системы и технологии»
57. ЗАО «ВНИТЭП»
58. ЗАО «НПО Специальных материалов»
59. ОАО «Т-Платформы»
60. ОАО НПЦ «ЭЛВИС»
61. ООО «Аби Продакшн»
62. ООО «Данафлекс-Нано»
63. ООО «Жод Безопасности»
64. ООО «НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания»
65. ООО «Ракурс-инжиниринг»
66. ООО «СТАН»

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

67. Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области
68. Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»
69. Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»
70. Консорциум инновационных кластеров Московской области
71. Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»
72. Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан
73. Инновационный кластер Республики Мордовия
74. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
75. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
76. Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»

## 77. Инновационный кластер Ульяновской области

Инновационные территориальные кластеры:

78. Кластер «Зеленоград»
79. Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)
80. Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины
81. Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино
82. Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)
83. Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
84. Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области
85. Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга
86. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
87. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии
88. Саровский инновационный кластер
89. Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»
90. Пермский инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника»
91. Нефтехимический территориальный кластер
92. Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением
93. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
94. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
95. Удмуртский машиностроительный кластер
96. Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»
97. Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области
98. Титановый кластер Свердловской области
99. Алтайский биофармацевтический кластер
100. Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области
101. Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
102. Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
103. Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области
104. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края

Технологические платформы:

105. Медицина будущего
106. Биоиндустрия и биоресурсы - БиоТех2030
107. Биоэнергетика
108. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
109. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
110. Развитие российских светодиодных технологий
111. Авиационная мобильность и авиационные технологии
112. Национальная космическая технологическая платформа

113. Национальная информационная спутниковая система
114. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
115. Управляемый термоядерный синтез
116. Радиационные технологии
117. Интеллектуальная энергетическая система России
118. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
119. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
120. Малая распределенная энергетика
121. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
122. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
123. Материалы и технологии металлургии
124. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
125. Технологии добычи и использования углеводородов
126. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
127. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
128. СВЧ технологии
129. Освоение океана
130. Технологии экологического развития
131. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
132. Текстильная и легкая промышленность
133. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
134. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
135. Легкие и надежные конструкции
136. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
137. Строительство и архитектура
138. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
139. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства