



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

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>
ОКПО 00083204, ОГРН 1027700575385,
ИНН/КПП 7710349494/771001001

10.09.2018 № Д01и-890

На № _____ от _____

По списку рассылки

О проведении круглого стола с
российскими
компаниями для обсуждения
партнерства и возможностей
на корейском рынке

Информируем, что 19 сентября 2018 года в 10:00 Департамент стратегического развития и инноваций планирует проведение круглого стола «Российская галерея высоких технологий в Республике Корея: партнерство и возможности на корейском рынке» в Минэкономразвития России, целью которого является содействие компаниям-участникам приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров», кластерам – участникам приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров-лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», инновационным территориальным кластерам, технологическим платформам и высокотехнологичным компаниям по выходу на рынок Республики Корея при помощи механизма Российской галереи высоких технологий в Республике Корея Ассоциации Венчурных компаний Кореи (KOVA).

Мероприятие будет проходить в формате: выступление вице-президента Ассоциации Венчурных компаний Кореи (KOVA) господина Kim Tae Chul; выступление от российских компаний с блиц презентаций - визитной карточкой организации или конкретного проекта; неформальное общение – обмен мнениями.

Приглашаем принять участие в круглом столе и просим направить информацию

об участниках (Ф.И.О., должность) и тему выступления в срок до 17 сентября 2018 г. для включения в повестку мероприятия и заказа пропусков на электронный адрес: SimonjanMJU@economy.gov.ru, PonomarenkoNV@economy.gov.ru (в копии).

Круглый стол состоится в Минэкономразвития России по адресу: г. Москва, ул. 1-ая Тверская-Ямская, д.1-3, 1 этаж, Переговорная 1.

Презентацию об Ассоциации Венчурных компаний Кореи (KOVA) направляем в приложении.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
стратегического развития и инноваций

Д.Г. Гайнулин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0DB80E71153E9673271F3
Владелец: Гайнулин Денис Гумарович
Действителен: с 25.12.2017 до 25.12.2018

СПИСОК РАССЫЛКИ

Компании-участники приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (отобранные в 2016 году):

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»

Компании-участники приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (отобранные в 2017 году):

31. АО «Ангстрем-Т»
32. АО «Лаборатория Касперского»
33. АО «Монокристалл»
34. АО «ПКК Миландр»
35. АО «ПФ «СКБ Контур»
36. АО «Элеси»
37. Группа компаний «Аплана»
38. Группа компаний «ВИК»
39. Группа компаний «Геоскан»

40. Группа компаний «ИнфоВотч»
41. Группа компаний «ИнфоТеКС»
42. Группа компаний «Папилон»
43. Группа Компаний «СВЭЛ»
44. Группа Компаний «ХимРар»
45. ЗАО «Орбита»
46. ЗАО «РСК Технологии»
47. ОАО «Бортовые аэронавигационные системы»
48. ООО «АГРОПЛАЗМА»
49. ООО «Артлайф»
50. ООО «БАСК»
51. ООО «Би Питрон»
52. ООО «Ингеосервис»
53. ООО «Нанолек»
54. ООО «Нанотехнологический центр композитов»
55. ООО «Научно-производственное предприятие «ПРИМА»
56. ООО «НПО Промет»
57. ООО «НТЦ «Бакор»
58. ООО «Предприятие «Элтекс»
59. ООО «Производственно-коммерческая фирма «Атлантис-Пак»
60. ООО «Лаборатория «Вычислительная механика»
61. ООО «Меркатор Калуга»
62. ООО «Эйдос-Медицина»
63. НП «РУССОФТ»

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

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

Инновационные территориальные кластеры:

76. Кластер «Зеленоград»

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

Технологические платформы:

105. Медицина будущего
106. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
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

Институты развития

140. ВЭБ-Инновации
141. АО «РВК»
142. ПАО Сбербанк, Лаборатория робототехники (акселератор Сбербанка)
143. Фонд развития интернет инициатив

144. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
145. Фонд Сколково
146. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)