



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 (499) 251-69-65  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

01.10.2017 № 5011-939

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О 13-м заседании Российско-Японской Межправительственной комиссии по торгово-экономическим вопросам

В целях организации 13-го заседания Российско-Японской Межправительственной комиссии по торгово-экономическим вопросам (далее – Комиссия), которое планируется 24 ноября 2017 года в г. Москве, просим, при наличии, направить в адрес Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России предложения в проект повестки дня заседания Комиссии и в проект итогового меморандума 13-го заседания Комиссии, а также соответствующие справочные материалы.

При подготовке указанных предложений, просьба направить информацию о проблемных и актуальных вопросах в части инновационного, научного и технологического сотрудничества, связанных с деятельностью в Японии, предложения по содействию в реализации проектов организации, развитию кооперационных связей с партнерами.



Предложения просьба направить в Минэкономразвития России в установленном порядке в срок до 16 ноября 2017 г., а также на следующие адреса электронной почты: FursovaMY@economy.gov.ru, Ziangiroy@economy.gov.ru, PonomarenkoNV@economy.gov.ru (в копии) в формате MS Word.

Директор Департамента  
стратегического развития и  
инноваций



А.Е. Шадрин

## СПИСОК РАССЫЛКИ

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

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

16. АО «Интерскол»
17. АО «НПФ «Микран»
18. Группа компаний «Алкор Био»
19. Группа компаний «Герофарм»
20. Группа компаний «Диаконт»
21. Группа компаний «Новомет-Пермь»
22. Группа компаний «НПО «Унихимтек»
23. Группа компаний «Центр речевых технологий»
24. ЗАО «Аргус-спектр»
25. ЗАО «Биокад»
26. ЗАО «Медицинские технологии Лтд»
27. ООО «Интеллектуальные системы безопасности»
28. ООО «Нейрософт»
29. ООО «Пермская химическая компания»
30. ООО «Т8»
31. АО «Азимут»
32. АО «ПАНГЕЯ»
33. АО «Фармасинтез»
34. АО СКТБ «Катализатор»
35. Группа компаний «Специальные системы и технологии»
36. ЗАО «ВНИТЭП»
37. ЗАО «НПО Специальных материалов»
38. ОАО «Т-Платформы»
39. ОАО НПЦ «ЭЛВИС»
40. ООО «Аби Продакшн»
41. ООО «Данафлекс-Нано»
42. ООО «Код Безопасности»

43. ООО «НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания»
44. ООО «Ракурс-инжиниринг»
45. ООО «СТАН»

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

46. Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области
47. Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»
48. Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»
49. Консорциум инновационных кластеров Московской области
50. Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»
51. Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан
52. Инновационный кластер Республики Мордовия
53. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
54. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
55. Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»
56. Инновационный кластер Ульяновской области

**Инновационные территориальные кластеры:**

57. Кластер «Зеленоград»
58. Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)
59. Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины
60. Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино
61. Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)
62. Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
63. Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области
64. Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга
65. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
66. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии
67. Саровский инновационный кластер
68. Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»
69. Пермский инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника»
70. Нефтехимический территориальный кластер
71. Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением
72. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
73. Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области

74. Удмуртский машиностроительный кластер
75. Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»
76. Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области
77. Титановый кластер Свердловской области
78. Алтайский биофармацевтический кластер
79. Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области
80. Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
81. Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
82. Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области
83. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края

**Технологические платформы:**

84. Медицина будущего
85. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
86. Биоэнергетика
87. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
88. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
89. Развитие российских светодиодных технологий
90. Авиационная мобильность и авиационные технологии
91. Национальная космическая технологическая платформа
92. Национальная информационная спутниковая система
93. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
94. Управляемый термоядерный синтез
95. Радиационные технологии
96. Интеллектуальная энергетическая система России
97. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
98. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
99. Малая распределенная энергетика
100. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
101. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
102. Материалы и технологии металлургии
103. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
104. Технологии добычи и использования углеводородов
105. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
106. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
107. СВЧ технологии
108. Освоение океана
109. Технологии экологического развития
110. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
111. Текстильная и легкая промышленность
112. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
113. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
114. Легкие и надежные конструкции

115. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
116. Строительство и архитектура
117. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
118. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства

**Дополнительные организации:**

119. ООО "Би Питрон"
120. ООО "Технология лекарств"
121. ГК АйТи
122. АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса»
123. ОАО «НПО Стеклопластик»
124. АО «ПКК Миландр»
125. ГК Инфотекс
126. ООО «Волга-Днепр Техникс Москва»
127. ООО «Рефлакс»
128. ЗАО "Плакарт"
129. ООО «Ледел»
130. ЗАО НПП «МедИнж»
131. ООО "Предприятие Элтекс"
132. ООО НПФ «Пакер»
133. ООО НПФ «Сосны»
134. ЗАО "Обнинская химико-фармацевтическая компания"
135. ЗАО "НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР"
136. ООО УК "Алтайский завод прецизионных изделий"
137. ОАО "НИИМЭ и Микрон"
138. АО ЭОКБ "Сигнал" им.А.И. Глухарева
139. ОАО "НПП "Аэросила"
140. ООО "ДжиДиСи Сервисез"
141. ГК "Элеси"
142. АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»
143. ЗАО "Орбита"
144. ЗАО «Уральский турбинный завод»
145. ЗАО «ПФ «СКБ Контур»
146. ГК "Приводная Техника"
147. ООО НПП «ПРИМА»
148. ООО "Объединенный инженерный центр"
149. АО «ИнфоВотч»
150. Генезис знаний
151. АО «Папилон»
152. ПАО "Институт Стволовых Клеток Человека"
153. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)
154. ЗАО «Международные космические технологии»
155. АО «Научные приборы»
156. ООО «Автофургон»
157. ЗАО «РСК Технологии»
158. Региональный Интегрированный Центр – Санкт-Петербург

159. АО «Росэлектроника»
160. АО «ЕВРОСИБЭНЕРГО»