



По списку рассылки

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

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

13.09.2017 № 001и-838

На № _____ от _____

**О встрече по вопросам сотрудничества
Российской Федерации и Республики
Корея в области инноваций**

Настоящим письмом сообщаем, что в г. Владивосток на полях Восточного экономического форума 4 сентября 2017 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством Экономического Развития Российской Федерации и Министерством Науки и Информационно-Коммуникационных Технологий Республики Корея по сотрудничеству в области инноваций.

Для обсуждения дальнейшего развития сотрудничества между странами и реализации договоренностей, достигнутых сторонами, в рамках Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» 16 октября 2017 г. запланирована встреча статс-секретаря – заместителя Министра экономического развития Российской Федерации Фомичева О.В. и Первого заместителя Министра науки и информационно-коммуникационных технологий Республики Корея Ли Джин Гю. В связи с этим просим представить предложения в повестку встречи и заявки по участию.

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

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

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Директор Департамента
стратегического развития и инноваций



А.Е. Шадрин

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
BETWEEN
THE MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT
OF THE RUSSIAN FEDERATION
AND
THE MINISTRY OF SCIENCE AND ICT
OF THE REPUBLIC OF KOREA
ON COOPERATION IN THE FIELD OF INNOVATION

The Ministry of Economic Development of the Russian Federation and the Ministry of Science and ICT of the Republic of Korea (hereinafter jointly referred to as the “Participants” and separately as a “Participant”),

RECOGNIZING that the overall priority of the Participants is to promote economic development through innovation in both countries,

CONSIDERING the existing potential for the development of cooperation in innovation, and

HAVING decided to create a Russian-Korean dialogue on innovation,

HAVE reached the following understanding:

PARAGRAPH 1

The objectives of this Memorandum of Understanding (hereinafter referred to as the “MOU”) are to assist the Participants, in the framework of their areas of competence and in accordance with

their respective legislation, to strengthen Russian-Korean cooperation in innovation for their mutual economic benefit.

PARAGRAPH 2

The Participants intend to cooperate in the following areas:

- a) exchange of best practices in the implementation of innovation policies in the Russian Federation and the Republic of Korea;
- b) exchange of experience in creating demand for innovative products and export support, and facilitating the establishment and functioning of innovation infrastructure;
- c) implementation of joint projects involving institutions for innovation and development;
- d) development of entrepreneurship in the field of innovation and;
- e) promotion of innovative projects, including those implemented by small and medium-sized enterprises.

PARAGRAPH 3

The Participants will cooperate in the above areas through:

- a) providing information and advisory support for the creation and development of cooperation mechanisms with leading players of the innovative ecosystems of the two countries, including associations and institutes of innovation and development as well as innovative clusters, technology platforms and high-tech companies;
- b) organizing visits to enterprises and scientific research organizations in which innovation policy is implemented;
- c) exchanging innovators and startups;

- d) supporting the initial guiding, mentoring and capacity building of innovators and entrepreneurs;
- e) facilitating the exchange of experts in the Participants' areas of interest;
- f) providing support for the organization of meetings, conferences, seminars, workshops and exhibitions in innovation, as well as assisting and participating in these events; and
- g) conducting joint research and analysis of the innovation policy measures of the Participants.

PARAGRAPH 4

The Participants will exert their best efforts to implement the Russian-Korean dialogue on innovation, which aims to foster bilateral engagement and joint innovation activities for the development of a comprehensive innovative ecosystem for the economic benefit of the Russian Federation and the Republic of Korea.

PARAGRAPH 5

1. This MOU is not an international agreement and does not create rights and obligations governed by international law.

2. This MOU will be carried out within the framework of the respective laws and regulations of the two countries, subject to the availability of appropriated funds and personnel of the Participants.

PARAGRAPH 6

Participants may establish a working group to discuss and decide upon the methods, measures and processes for the development of cooperative activities in innovation. Specific details related to the composition and management of the working group will be determined following consultations between the Participants.

PARAGRAPH 7

Information, access to which is restricted by the legislation of the Participants, will not be exchanged under this MOU.

PARAGRAPH 8

The Participants intend to use the information provided in the framework of cooperation under this MOU only for the purpose for which it was provided, and will not disclose such information to third parties without the prior written consent of the Participant which has provided such information.

PARAGRAPH 9

1. This MOU will come into effect upon its signature and will remain in effect for a period of five (5) years. The MOU will be automatically extended for further periods of five (5) years, unless either Participant gives the other Participant six (6) months' prior written notice of its intention to terminate it.

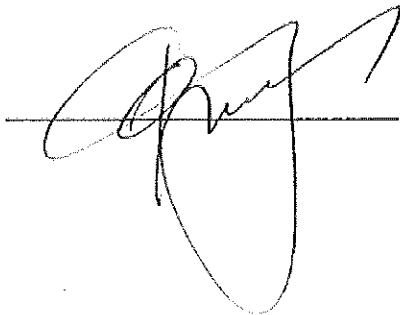
2. The termination of this MOU will not affect the projects or programs undertaken in the framework of this MOU which have not been fully executed at the time of its termination, unless otherwise jointly decided by the Participants.

PARAGRAPH 10

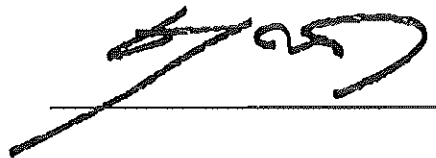
1. This MOU may be amended by mutual written consent of the Participants upon the written request of either Participant.
2. Any amendment(s) to this MOU in accordance with subparagraph 1 above will be made an integral part of this MOU.

Signed in duplicate at Vladivostok on 4th September 2017, in two original copies in the English language.

**For the Ministry of Economic
Development of the Russian Federation**

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a cursive representation of the name of the representative.

**For the Ministry of Science and ICT of
the Republic of Korea.**

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a cursive representation of the name of the representative.

СПИСОК РАССЫЛКИ

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

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

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

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

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

Инновационные территориальные кластеры:

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

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

Технологические платформы:

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

Дополнительные организации:

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