



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 № 0014-836

На № _____ от _____

Об очередном заседании Российско-Французской рабочей группы по инновациям

В рамках Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» 16 октября 2017 г. запланировано проведение очередного заседания рабочей группы по инновациям Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам (СЕФИК). В связи с этим просим представить предложения в повестку заседания и заявки по участию, а также информацию о проведенной работе по реализации договоренностей с французской стороной.

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 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента
стратегического развития и инноваций

А.Е. Шадрин

ПРОТОКОЛ

**рабочей группы по
сотрудничеству в сфере
инноваций Российско-
Французского Совета по
экономическим, финансовым,
промышленным и торговым
вопросам (СЕФИК)**

Париж, 24 ноября 2016 г.

Заседание рабочей группы по сотрудничеству в сфере инноваций СЕФИК состоялось 24 ноября 2016 г. в Париже. Российскую часть возглавил Шадрин Артем Евгеньевич - Директор Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России, французскую делегацию возглавил Николая Городецка – Директор Департамента международного сотрудничества Генеральной дирекции по предприятиям.

Списки участников с российской и французской стороны прилагаются (Приложение 1).

Стороны положительно оценили результаты деятельности в межсессионный период российско-французской рабочей группы СЕФИК по сотрудничеству в сфере инноваций, принимая во внимание необходимость продолжения работы по ряду направлений. В частности, отмечены:

- Продолжение интенсивного сотрудничества между полюсами конкурентоспособности, кластерами и инновационными регионами в межсессионный период;

Relevé de conclusions

**du groupe de travail dans le
domaine de l'innovation du
Conseil économique, financier,
industriel et commercial franco-
russe (CEFIC)**

Paris, le 24 Novembre 2016.

Le Groupe de Travail (GT) dans le domaine de l'innovation du CEFIC s'est réuni le 24 novembre 2016 à Paris. La délégation russe était conduite par Artem Shadrin, Directeur du Département d'Innovation au Ministère du Développement Economique de la Fédération de Russie, la délégation française par Nicolas Gorodetska, Chef du bureau de la coopération internationale à la Direction Générale des Entreprises.

Les listes des participants russes et français sont ci-jointes (Annexe 1).

Les parties sont satisfaites du résultat des activités réalisées entre les réunions du GT CEFIC dans le domaine de l'innovation tout en soulignant certains domaines à améliorer. En particulier :

- Des échanges entre pôles, clusters et régions innovantes ont eu lieu entre les deux réunions du GT en Russie comme en France ;

- Успешное проведение Торгпредством России во Франции 3го форума "Инновации - новый двигатель российско-французского сотрудничества" в Париже 23 ноября 2016 г.;
- Упрощение открытия французских инновационных МСП на территории г. Москвы, в частности, отмечен значительный рост Дома французских предпринимателей Москвы, принимающего также российские стартапы с октября 2014 г. и инкубатор NUMA с 2015 г.;
- Развитие «French Tech Hub» в Москве, его тесное сотрудничество со «Сколково»;
- Программа Посольства Франции в России «PTRus», в рамках которой в феврале 2017 г. в России будет организована бизнес-миссия нескольких инновационных французских предприятий с целью подготовки платформы для сотрудничества;
- Стороны выразили озабоченность в связи с отсутствием совместного финансирования проектов в рамках соглашения между BPI France и Фондом содействия инновациям, а также заинтересованность в поиске возможных путей по возобновлению работы в рамках вышеупомянутого соглашения.
- Стороны выразили озабоченность в связи с тем, что существующие контакты между «Futur en Seine» и г. Москва не позволили организовать совместное участие в фестивалях цифровых технологий в России и во Франции.
- La réussite de la troisième édition du colloque Innovation organisée par la représentation commerciale de la Russie en France, à Paris le 23 novembre 2016 ;
- La facilitation de l'implantation des PME innovantes françaises à Moscou, le GT note que la maison des entrepreneurs français à Moscou s'agrandit et accueille également des start-up russes depuis octobre 2014 et l'incubateur NUMA depuis 2015 ;
- La montée en puissance du French Tech Hub de Moscou et son étroite collaboration avec Skolkovo;
- Du programme PTRus, de l'Ambassade de France, qui sélectionnera, en février 2017, des entreprises et entités innovantes françaises pour un séjour de découverte en Russie afin de préparer des collaborations futures ;
- Le GT regrette l'absence de financement de projet commun dans le cadre de l'accord Bpifrance – FASIE et souhaite que les institutions financières puissent trouver une solution pour les financer.
- Le GT regrette que les contacts entre Futur en Seine et la ville de Moscou n'aient pas permis une présence réciproque dans les festivals numériques qu'ils organisent.

Стороны обсудили приоритеты национальной политики в области инноваций, а также инструменты поддержки инновационных предприятий, в том числе меры финансового стимулирования.

Французская сторона выразила интерес к представленной презентации развития кластерной политики в России, благодаря которой было создано более 95 000 рабочих мест и определено 11 национальных кластеров, что позволит более точно определять приоритеты двустороннего сотрудничества.

Французская сторона отметила, что амбициозная программа Национальной Технологической Инициативы (НТИ), которая предполагает сделать Россию мировым лидером промышленных инноваций к 2035 г., имеет много общих пунктов с политикой «Новой индустриальной Франции». Российской стороне предложено организовать встречу экспертов по финансовым технологиям (Fintech), ответственных за разработку данных программ – встреча предполагается в качестве первого этапа сотрудничества в этой сфере. «Paris-Europlace» выразили готовность организовать визит французских экспертов в Москву.

Российская сторона предложила 27 проектов для потенциального сотрудничества между предприятиями и научно-технологическими центрами. Французской стороной выражена благодарность за качество и разнообразие предлагаемых проектов, которые будут распространены по французской экосистеме. Отдельно отмечен интерес французской стороны к трем проектам в области технического текстиля, в рамках которых есть возможность организовать бизнес-миссии для российских компаний.

Les parties ont échangé sur les priorités de la politique nationale dans le domaine des innovations ainsi que les instruments de soutien aux entreprises innovantes y compris les instruments financiers.

La partie française a été intéressée par les évolutions positives de la politique russe des clusters, qui a créé plus de 95.000 emplois, et la définition des 11 clusters nationaux qui va permettre de mieux cibler les collaborations.

La partie française note que l'ambitieux programme Initiative Nationale Technologique, qui vise à faire de la Russie d'ici 2035 une puissance mondiale dans l'innovation industrielle, présente des points de convergence avec la Nouvelle France Industrielle. Elle a proposé à la partie russe, qui l'a accepté, de faire rencontrer les experts Fintech des deux programmes comme première étape d'une coopération entre ces deux programmes majeurs. Paris-Europlace pourrait organiser une mission d'experts français à Moscou.

La partie russe a proposé 27 projets susceptibles de permettre une collaboration entre entreprises et/ou centre de recherche. La partie française remercie la partie russe de pour la qualité et de la diversité des projets. Elle va diffuser ces propositions dans son écosystème. Elle note que 3 d'entre elles sont dans le domaine des Textiles Techniques, sujet d'intérêt commun qui pourrait faire l'objet d'un colloque en France.

Обе стороны положительно оценили предложение «Сколково» и «Cap Digital» о совместной работе для участия российских и французских стартапов в выставках «Skolkovo Startup Village» (Россия) и «Futur en Seine» (Франция). Также отмечено, что в области здравоохранения имеется значительный потенциал для тесного сотрудничества, французский полюс конкурентоспособности «MEDICEN» выразил заинтересованность в организации бизнес-миссии в Россию совместно с медицинскими стартапами с целью установления контактов с российскими партнёрами.

Стороны приветствовали углубление сотрудничества между инновационными предприятиями двух стран, получившее своё развитие в ходе бизнес-миссии компаний-участниц «Сколково» в регион Большого Парижа в ноябре 2016 г.

Стороны отметили, что обсужденные вопросы имеют высокую важность для подготовки СЕФИК в марте 2017 г., в ходе которого будет уделено особое внимание тематике участия МСП в проектах двустороннего сотрудничества.

Les deux parties félicitent Skolkovo et Cap Digital pour leur proposition de travailler ensemble à la présence de start-up des deux pays à Startup Village (Russie) et Futur en Seine (France). Elles notent aussi que le secteur Santé pourrait permettre une coopération plus étroite, le pôle de compétitivité français MEDICEN se déclarant prêt à venir rencontrer ses homologues russes accompagné de start-up du domaine médical.

Les parties ont accueilli favorablement le renforcement de la coopération entre les entreprises innovantes des deux pays qui se développe dans le cadre de la mission d'affaires des entreprises résidentes de «Skolkovo» dans la région du Grand Paris en Novembre 2016.

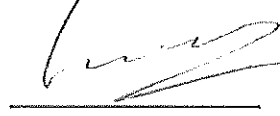
Le groupe de travail remarque que ces actions s'inscrivent bien dans le cadre de la réunion générale du CEFIC, prévue en mars 2017, qui mettra l'accent sur la place des PME dans la coopération bilatérale.

С российской стороны



А.Е. Шадрин

Pour la partie française



Nicolas GORODETSKA

Со-председатель с российской стороны Рабочей Группы СЕФИК по сотрудничеству в сфере инноваций

Le co-président pour la partie française du Groupe de Travail franco-russe de CEFIC dans le domaine de l'innovation

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 роботостроения
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