



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>

01.11.2017 № РОДи - 1000

На № _____ от _____

О Первой международной промышленной выставке «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» и Ташкентском бизнес-форуме

25-27 апреля 2018 г. в Республиканском Центре ярмарочно-выставочной торговли в г. Ташкент пройдут Первая международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» и Ташкентский бизнес-форум.

Выставка пройдет по следующим тематическим разделам: энергетика и энергосберегающие технологии, транспорт и логистика, сельское хозяйство, агропромышленный комплекс и продовольствие, нефтегазовая и химическая промышленность, телекоммуникации и связь, машиностроение, металлургия, строительство, добывающая промышленность, высокотехнологичные и инновационные отрасли, медицина, образование.

В рамках выставки запланирована деловая программа, предусматривающая проведение Ташкентского бизнес-форума, конференции: «Экономическое сотрудничество России и Узбекистана на современном этапе и перспективы расширения», а также биржи контактов в формате B2B и круглых столов по профильным отраслям.



Принимая во внимание важность развития и укрепления торгово-экономических связей и диверсификации форм и направлений российско-узбекского экономического сотрудничества в различных сферах, направляем информационные материалы к мероприятиям.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор Департамента
стратегического развития
и инноваций

[Signature]

А.Е. Шадрин



Первая международная промышленная выставка
«EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» и бизнес-форум
в г. Ташкент, Узбекистан.
Республиканский Центр выставочно-ярмарочной торговли.
организатор: ОАО «Зарубеж-Экспо»
119034, Москва, ул. Пречистенка, 10
Тел/факс: +7 (495) 721-32-36/ +7 (926) 089-39-00
e-mail: gk@zarubezhexpo.ru
www.zarubezhexpo.ru

25-27 апреля 2018 года в Республиканском Центре выставочно-ярмарочной торговли, г. Ташкент, Республика Узбекистан, пройдет Первая международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018».

Выставка проводится под патронатом: Торгово-Промышленной Палаты РФ, при поддержке: Совета Федерации РФ, Государственной Думы РФ, МИД РФ, Минэкономразвития РФ, Минпромторга РФ, других отраслевых ведомств России, а также Торгового представительства РФ в РУз.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫСТАВКИ EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018

- Содействие дальнейшему развитию и укреплению торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном, диверсификации форм и направлений российско-узбекского экономического сотрудничества в различных сферах: транспортной, энергетической, строительной, агропромышленной и т.д.
- Продвижение российской экспортной высокотехнологичной продукции на рынок Узбекистана.
- Расширение сотрудничества в сфере образования и науки, представление наиболее рейтинговых вузов РФ. Стимулирование инновационной активности и взаимодействие научных институтов двух стран.
- Создание на постоянной основе авторитетной дискуссионной площадки для освещения и решения актуальных вопросов экономического взаимодействия России и Узбекистана.
- Организация портала экспортёра, включающего в себя помошь и сопровождение экспортно-импортных сделок, вовлечение предприятий малого и среднего бизнеса в экспортно-импортную деятельность, как в России, так и Узбекистане.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- Энергетика: строительство, модернизация и реконструкция энергетических объектов, энергетическое машиностроение. Альтернативная энергетика. Возобновляемые источники энергии. Энергосберегающее оборудование и технологии
- Транспорт и логистика. Строительство автомобильных, железных дорог и мостов

- Строительная, дорожная и подъемная техника, предприятий топливно-энергетического комплекса, золотодобывающей, горнорудной отраслей промышленности (горнопроходческая техника), коммунального хозяйства
- Оборудование и технологии разведки, добычи и переработки полезных ископаемых
- Нефтегазовая промышленность (разведка, разработка, транспортировка, хранение, диагностика и контроль технического состояния и безопасности газо-нефтепроводов и др. объектов газовой и нефтехимической инфраструктуры; распределительные системы и сети АЗС; переработка; поставка продуктов переработки нефти и газа, оборудование для нефтегазовой промышленности)
- Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- Горная и горнодобывающая промышленность
- Химия и нефтехимия: оборудование, технологии, агрехимические вещества, удобрения, пластмассы, резина
- Машиностроение. Технологии и оборудование
- Металлопродукция, трубы
- Сельскохозяйственная техника, оборудование для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
- Ирригация, водообеспечение и водное хозяйство, очистные сооружения
- Легковой, грузовой и специальный транспорт; комплектующие, запчасти и аксессуары к ним
- Нанотехнологии, новые материалы
- Информационные технологии: технологии управления
- Товары народного потребления и др.

В рамках выставки запланирована деловая программа, предусматривающая проведение Ташкентского бизнес-форума, конференции: «Экономическое сотрудничество России и Узбекистана на современном этапе и перспективы расширения», а также биржи контактов в формате B2B и круглых столов по профильным отраслям.

Намерение принять участие в выставке выразили ряд регионов РФ (Московский, Ростовский, Тульский, Ульяновский, Нижегородский и т.д.), ведущие экспортно ориентированные предприятия, а также Минобрнауки РФ и МГУ.

Первая международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» включена Российской Экспортным Центром в перечень ключевых конгрессно-выставочных мероприятий, а сам Узбекистан занял почетное первое место в рейтинге перспективности стран для несырьевого экспорта из России.

Все вышеизложенное делает выставку EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018 незаменимым инструментом для предприятий, заинтересованных в выходе на рынок Узбекистана или стремящихся усилить свое присутствие в странах среднеазиатского региона.

Для участия в выставке необходимо оставить заявку на сайте организатора www.zarubezhexpo.ru, выбрав EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018 или обратиться в оргкомитет любым удобным способом, по телефону +7 495 721 32 36, по электронной почте gk@zarubezhexpo.ru, ответственный Кварц Г.Б. +7 926 089 39 00.

Ждем Вас на выставке «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» 25-27 апреля 2018 г.

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
9. Фонд «ВЭБ Инновации»
10. Агентство инноваций города Москвы
11. Агентство по технологическому развитию
12. Агентство стратегических инициатив
13. Ассоциация инновационных регионов России
14. Клуб директоров по науке и инновациям
15. НП "МОН" (межрегиональное объединение нанотехнологических предприятий)
16. Ассоциация кластеров и технопарков

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

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

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

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

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

Инновационные территориальные кластеры:

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

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

Технологические платформы:

85. Медицина будущего
86. Биоиндустрия и биоресурсы - БиоТех2030
87. Биоэнергетика
88. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
89. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
90. Развитие российских светодиодных технологий
91. Авиационная мобильность и авиационные технологии
92. Национальная космическая технологическая платформа
93. Национальная информационная спутниковая система
94. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
95. Управляемый термоядерный синтез
96. Радиационные технологии
97. Интеллектуальная энергетическая система России
98. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
99. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
100. Малая распределенная энергетика
101. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
102. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
103. Материалы и технологии металлургии
104. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
105. Технологии добычи и использования углеводородов
106. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
107. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
108. СВЧ технологии
109. Освоение океана
110. Технологии экологического развития
111. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
112. Текстильная и легкая промышленность
113. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
114. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания

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

Дополнительные организации:

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

159. Региональный Интегрированный Центр – Санкт-Петербург

160. АО «Росэлектроника»

161. АО «ЕВРОСИБЭНЕРГО»