



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>

08.11.2017 № ДО1а-1018

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О V Международном экспортном  
форуме «Сделано в России -  
признано за рубежом»

24 ноября в г. Москва в Центре международной торговли пройдет Международный экспортный форум «Сделано в России - признано за рубежом» (Далее - Форум), который проводит Российский экспортный центр (Далее - РЭЦ) с целью обсуждения актуальных вопросов экспортной деятельности и выработки практических решений, которые будут способствовать наращиванию поставок российских товаров и услуг за рубеж.

В рамках Форума планируется проведение образовательных мастер-классов Школы экспорта РЭЦ, которые раскроют одни из самых актуальных для представителей экспортно-ориентированных МСП темы: расчет экспортных логистических затрат и налоговой нагрузки экспортного проекта, валютный контроль и возврат валютного НДС, онлайн-экспорт и другие.

Форум проводится пятый раз и за это время стал значимым событием для профессионального сообщества, а также отличной возможностью для экспортно-ориентированных компаний познакомиться с подходами и методиками обучения по уникальной образовательной программе, посвященной основам и ведению экспортной деятельности.

В мероприятии примут участие представители государственной власти, участники рынка, эксперты и аналитики.

Принимая во внимание важность к теме развития несырьевого экспорта и поиска эффективных путей решения существующих проблем, в том числе в части преодоления информационного-образовательного барьера экспортно-ориентированными предприятиями на старте экспортной деятельности, направляем информационные материалы к мероприятию.

В случае заинтересованности в участии просьба обращаться к организаторам мероприятий через официальный сайт форума: <https://forum.exportcenter.ru>.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
стратегического развития  
и инноваций



А.Е. Шадрин



**Школа экспорта РЭЦ**

РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

V Международный экспортный форум «Сделано в России»  
Программа мастер-классов Школы экспорта РЭЦ

Дата проведения: 24 ноября 2017 года

Место проведения: г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12,  
Конгресс-центр ЦМТ, подъезд 1, холл 1 этажа

№	Мероприятие	Время
1	Презентация Образовательной программы Школы экспорта РЭЦ	10:00
	<u>Спикер:</u> Алисия Никитина, Генеральный директор Школы экспорта РЭЦ	10:15
2	Мастер-класс «Расчет экспортных логистических затрат»	10:15
	<u>Лектор:</u> Мария Исакова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, руководитель отдела логистики и управления заказами ООО «Ланксесс»	11:00
3	Мастер-класс «Возврат валютного НДС. Расчет налоговой нагрузки экспортного проекта»	11:00
	<u>Лектор:</u> Ольга Одинцова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ	12:00
4	Мастер-класс «Онлайн экспорт: через маркетплейс или собственный интернет-магазин?»	12:00
	<u>Лектор:</u> Армен Манукян, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, старший эксперт по электронной торговле РЭЦ	13:00
5	Обед	13:00
		14:00
6	Мастер-класс «Валютный контроль. Документы»	14:00
		<u>Лектор:</u> Элина Лопатникова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, начальник Департамента сопровождения валютных операций «Газпромбанк» (АО)
7	Мастер-класс «Нарушение таможенных правил. Ответственность и обжалование»	14:45
		<u>Лектор:</u> Галина Донцова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, эксперт Ассоциации экспресс-перевозчиков
8	Сессия вопросов и ответов	15:30
		16:00



РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

ЭКСАР

РОСЭКСПИМБАНК

V Международный экспортный форум «Сделано в России»  
Проект сценария мероприятия

Дата проведения: 24 ноября 2017 года

Место проведения: г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12,  
Конгресс-центр ЦМТ,

№	Мероприятие	Место	Время
1	Регистрация гостей	Холл	09:00 – 10:00
2	Мастер-класс Школы экспорта Российского экспортного центра	Холл	10:00 – 16:00
3	Панельная сессия «Продвижение гражданской продукции предприятий ОПК» <u>Тематика дискуссии:</u> • анализ готовности предприятий ОПК к экспорту продукции гражданского назначения; • существующие и перспективные меры государственной поддержки экспорта гражданской продукции ОПК; • меры финансовой поддержки экспорта гражданской продукции ОПК	Конгресс-зал	10:00 – 11:15
4	Круглый стол «Индексы внешнеэкономической активности как инструменты мониторинга экспортной деятельности»	Пресс-зал	10:00 – 11:15
5	Стратегическая сессия «Сделано в России – признано за рубежом» <u>Тематика дискуссии:</u> • о механизмах поддержки экспорта российской продукции при прохождении процедур оценки соответствия на внешних рынках	Конгресс-зал	11:30 – 13:00
6	Круглый стол «Точки зарубежного присутствия РЭЦ как инфраструктура для продвижения экспорта: приоритетные рынки и новые возможности»	Пресс-зал	11:30 – 13:00
7	Обед		13:00 – 14:00

№	Тема мероприятия	Место	Время
8	Панельная сессия «Поддержка экспорта в регионах: от частных практик к экосистеме» <u>Тематика дискуссии:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внедрение Регионального экспортного стандарта в субъектах Российской Федерации</li> <li>• лучшие практики системы поддержки экспорта в регионах</li> </ul>	Конгресс-зал	14:00 – 15:15
9	Круглый стол «Интернет-торговля на экспорт. Преодоленные препятствия и новые рубежи» <u>Тематика дискуссии:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перспективы российской продукции на рынке международной интернет-торговли</li> <li>• экспортная логистика. Какой способ доставки выбрать предпринимателю?</li> <li>• международные маркетплейсы как инструмент привлечения покупателей. Плюсы и минусы</li> </ul>	Пресс-зал	14:00 – 15:15
10	Обход интерактивной выставочной зоны с экспортными товарами	Холл	15:00 – 15:30
11	Пленарная сессия «Сделано в России – признано за рубежом»  <u>Тематика дискуссии:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• признание российской оценки соответствия за рубежом</li> <li>• развитие экспорта гражданской продукции ОПК</li> <li>• внедрение регионального экспортного стандарта</li> </ul>	Конгресс-зал	15:30 – 17:30
Перерыв			
12	Торжественная церемония вручения премии «Экспортер года – 2016»	Зал «Амфитеатр»	18:30 – 20:30



## Школа экспорта РЭЦ

РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

Здравствуйте!

Школа экспорта Российского экспортного центра (РЭЦ) приглашает вас принять участие в мастер-классах Образовательной программы для начинающих экспортеров, которые состоятся 24 ноября 2017 года в рамках V Международного экспортного форума «Сделано в России - признано за рубежом».

Образовательные мастер-классы Школы экспорта РЭЦ это отличная возможность для экспортно ориентированных компаний познакомиться с подходами и методиками обучения по уникальной образовательной программе, посвященной основам и ведению экспортной деятельности, а также найти ответы на вопросы по одним из важнейших для экспортеров тем.

### Ключевые темы мастер-классов:

- Валютный контроль. Документы
- Нарушение таможенных правил. Ответственность и обжалование
- Расчет экспортных логистических затрат
- Онлайн экспорт: через маркетплейс или собственный интернет-магазин?
- Возврат валютного НДС. Расчет налоговой нагрузки экспортного проекта

Лекторами мастер-классов выступают федеральные эксперты Школы экспорта РЭЦ – авторы курсов образовательной программы и, что немаловажно, действующие – практики – в свои сферах деятельности. Кроме получения ценных знаний, в рамках мастер-классов вы сможете получить от экспертов ответ на вопрос, который волнует именно вас и вашу организацию.

### Лекторы мастер-классов:

- Мария Исакова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, руководитель отдела логистики и управления заказами ООО «Ланксесс»
- Ольга Одинцова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ
- Армен Манукян, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, старший эксперт по электронной торговле АО «Российский экспортный центр»
- Элина Лопатникова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, начальник Департамента сопровождения валютных операций «Газпромбанк» (АО)
- Галина Донцова, федеральный эксперт Школы экспорта РЭЦ, эксперт Ассоциации экспресс-перевозчиков

Место проведения: г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, Конгресс-центр ЦМТ

До скорой встречи!

## СПИСОК РАССЫЛКИ

### **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 Пушкино
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 - БиоТех2030
  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
144. АО «Росэлектроника»
145. АО «ЕВРОСИБЭНЕРГО»