



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Руководителям высших  
учебных заведений  
(по списку)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 539-55-19, (499) 237-97-63.  
Факс (495) 629-08-91.  
E-mail: info@mon.gov.ru

*9 декабря 2013г. № АП-4365/ДМ*

О совместном региональном туре

Уважаемые коллеги!

В рамках развития инновационного предпринимательства в России институты развития при поддержке Правительства Российской Федерации в январе-апреле 2014 года организуют совместный региональный тур в двадцать шесть российских городов (Приложение № 1 – График тура).

Тур проводится при поддержке Минэкономразвития России и Минкомсвязи России и представляет собой однодневные мероприятия, участие в которых примут представители Фонда «Сколково», ОАО «РВК», Федерального агентства по делам молодежи, ОАО «Роснано» и других институтов развития (Приложение № 2 – Программа тура).

Целью данного мероприятия является информирование исследователей, предпринимателей и ученых, работающих над созданием высокотехнологических продуктов с целью их дальнейшей коммерциализации, о существующих программах поддержки, продвижения и возможностях финансирования, предоставляемых институтами развития, федеральными и региональными органами власти, а также конкурсный отбор лучших высокотехнологичных региональных стартапов (компаний) для дальнейшего участия в ежегодной всероссийской конференции предпринимателей и инноваторов Startup Village.

Просим оказать содействие организаторам мероприятия в приглашении инновационных стартапов ВУЗа к участию в конкурсе инновационных проектов в рамках данного мероприятия. Руководители проектов, выступившие с презентацией своих технологий перед представителями институтов развития, органов власти, инвесторами и экспертами, смогут получить консультации по своим проектам, а наиболее интересные и хорошо представленные проекты получают специальные призы от организаторов тура, в том числе приглашение на выступление в рамках Startup Village вне конкурса.

К участию в конкурсе приглашаются высокотехнологичные стартапы в следующих областях: энергоэффективность и промышленные технологии, информационные технологии, биомедицинские технологии, космические и телекоммуникационные технологии (Приложение № 3 – Критерии оценки и требования к стартапам и проектам).

Регистрация на мероприятие будет доступна после 11 декабря 2013г. на сайте: <http://www.startupvillage.ru/>

По всем вопросам, связанным с организацией данного мероприятия, просим обращаться в Организационный Комитет тура по адресу электронной почты [startupvillage@sk.ru](mailto:startupvillage@sk.ru) или по телефону (495) 967-01-48.

Приложение: 1. График тура  
2. Примерная Программа мероприятий тура  
3. Критерии и требования к проектам (стартапам), участвующим в конкурсе проектов

 А.Б. Повалко

## График тура

### **1 этап:**

20 января 2014 г. – Тольятти  
21 января 2014 г. – Саранск  
22 января 2014 г. – Пенза  
23 января 2014 г. – Саратов  
24 января 2014 г. – Воронеж

### **2 этап:**

3 февраля 2014 г. – Уфа  
4 февраля 2014 г. – Ульяновск  
5 февраля 2014 г. – Чебоксары  
6 февраля 2014 г. – Казань

### **3 этап:**

24 февраля 2014 г. – Новосибирск  
25 февраля 2014 г. – Томск  
26 февраля 2014 г. – Кемерово  
27 февраля 2014 г. – Красноярск

### **4 этап:**

17 марта 2014 г. – Ханты-Мансийск  
18 марта 2014 г. – Пермь  
19 марта 2014 г. – Екатеринбург  
20 марта 2014 г. – Челябинск

### **5 этап:**

31 марта 2014 г. – Иркутск  
1 апреля 2014 г. – Якутск  
2 апреля 2014 г. – Владивосток  
3 апреля 2014 г. – Хабаровск

### **6 этап:**

14 апреля 2014 г. – Волгоград  
15 апреля 2014 г. – Таганрог  
16 апреля 2014 г. – Краснодар  
17 апреля 2014 г. – Ярославль  
18 апреля 2014 г. – Санкт-Петербург

Примерная Программа мероприятий тура

10:00 - 10:30	Открытие Russian Startup Tour - Приветственное слово представителей региональных властей / Технопарков - Быть предпринимателем тяжело, но не опасно (Пекка Вильякайнен)			
10:30 - 10:40	Инновационный лифт (короткие представления институтов развития и партнеров мероприятия)			
10:40 - 12:00	Выступления институтов развития - программы поддержки/финансирования (выступление представителя Росмолодежи, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Сколково, РВК, АСИ) + выступление представителя регионального института развития / губернатора			
	<b>Трек "Стартапы"</b>	<b>Трек "Университеты"</b>	<b>"Общий трек"</b>	
12:00 - 13:00	Круглый стол "Повышение профессионализма руководителей бизнес-инкубаторов и технопарков" (РВК в партнерстве с Ernst&Young)	Встреча с преподавателями и администрацией ВУЗов (Сколтех)	Стратегическая сессия "Метасообщество молодых ученых, инноваторов и технологических предпринимателей" (АСИ)	
13:00 - 14:00	Обед / Пресс-подход			
14:00 - 15:15	Питч-сессия региональных компаний и проектов (Часть 1)	Создание инновационной экосистемы в ВУЗах (РВК)	Мастер-класс приглашенного спикера (например, Пути коммерциализации инновационных технологий)/ выступление успешного стартапа	
15:15 - 15:30	Технический перерыв			
15:30 - 16:45	Питч-сессия региональных компаний и проектов (Часть 2)	Консультации по принципам защиты ИС при создании инновационных проектов, центры трансфера технологий (ЦИС Сколково, Роспатент)		
17:00 - 17:30	Питч-сессия региональных компаний и проектов (Часть 3)/Свободное общение с экспертами	Свободное общение с экспертами		
17:30 - 18:00	Закрытие Russian Startup Tour			

Игра - практикум в режиме соревнования по освоению жизненных циклов новых продуктов (Сколтех)

## Критерии и требования к проектам (стартапам), участвующим в конкурсе проектов

Критерии	Баллы
<b>Конкурентные преимущества продукта</b>	
уникальный продукт, способный изменить структуру рынка в своем сегменте в мире	3
есть уникальные конкурентные преимущества и (или) заметный потенциал коммерциализации в РФ и за рубежом	2
есть некоторые конкурентные преимущества и (или) потенциал коммерциализации в России	1
потенциал ограничен, преимущества выражены слабо	0
<b>Качество проработки бизнес-модели Проекта</b>	
адекватно рассмотрены размера рынка, модель продаж, целевые показатели продаж, сроки возврата инвестиций	3
модель продаж описана, но нет целевых показателей продаж или расчета окупаемости	2
описание бизнес-модели приведено, но не отвечает на вопрос как компания собирается зарабатывать деньги	1
нет ответа на вопрос о бизнес-модели	0
<b>Адекватность команды заявленному Проекту</b>	
команда включает представителей науки и бизнеса и уже имеет опыт вывода на рынок инновационных продуктов	3
команда включает представителей науки и бизнеса, достаточна для разработки и построения схемы коммерциализации продукта	2
команда состоит из трех и более человек, обладающих научными и техническими компетенциями для создания продукта	1
команда не обладает достаточным опытом и научно-техническими компетенциями	0
<b>Реализуемость проекта в рассмотренных параметрах (например, научная реализуемость, расчет ресурсов и сроков, технологическая база)</b>	
проект реализуем	3
реализуем с доработками	2
требует детализации	1
нет ответа на вопрос	0
<b>Технологическая инновационность</b>	
инновационная или прорывная технология в мировом масштабе, способная изменить технологии в отрасли	3
сходные решения находятся в стадии пилотов в мире, в России отсутствуют	2
аналогичных решений нет в России, но уже применяются в мире	1
аналогичные решения уже широко применяются в России и в мире	0

## Список рассылки

к письму № АП-2365/02 от 09.12.2013г.

1	Санкт-Петербургский государственный университет
2	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
3	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
4	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
5	Новосибирский государственный технический университет
6	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
7	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
8	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева
9	Сибирский федеральный университет
10	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
11	Национальный исследовательский Томский государственный университет
12	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
13	Челябинский государственный университет
14	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)
15	Уфимский государственный авиационный технический университет
16	Башкирский государственный университет
17	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
18	Воронежский государственный технический университет
19	Воронежский государственный университет
20	Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского
21	Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет

22	Ярославский Государственный Университет им. П.Г. Демидова
23	Ярославская Государственная Медицинская Академия
24	Ярославский Государственный Технический Университет
25	Дальневосточный федеральный университет
26	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
27	Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова
28	Волгоградский государственный университет
29	Волгоградский государственный технический университет
30	Югорский государственный университет
31	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева
32	Кубанский государственный университет
33	Пензенский государственный университет
34	Тольяттинский государственный университет
35	Ульяновский государственный технический университет
36	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
37	Северо-Восточный Федеральный Университет им. М.К. Аммосова
38	Тихоокеанский государственный университет
39	Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге
40	Таганрогский политехнический институт филиала Донского государственного технического университета в г. Таганроге