



Министерство образования и  
науки Российской Федерации



АНО «Центр информационно-  
аналитической и правовой  
поддержки органов  
исполнительной власти и  
правоохранительных структур»

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Наука и инновации – повышение эффективности прикладной науки»**

г. Москва

12 октября 2016

### **О КОНФЕРЕНЦИИ**

Цель мероприятия – рассмотреть основные пути и проблемы развития национальной инновационной системы, выделить перспективные программы в рамках приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, а также обсудить существующие барьеры по повышению эффективности внедрения прикладных научных достижений.

На конференции предлагается обсудить условия, необходимые для повышения результативности инновационной деятельности, рассмотреть специфику различных источников государственной поддержки реализации крупных инновационных проектов.

К участию приглашаются органы исполнительной власти федерального, регионального и муниципального уровня, профильные подразделения высших учебных заведений и научных организаций, представители бизнеса, экспертного сообщества, институтов развития и другие заинтересованные участники.

## ПРОГРАММА

<b>Регистрация. Приветственный кофе.</b>		<b>9:00 – 10:00</b>
<b>Пленарное заседание</b>		<b>10:00 – 13:00</b>
<b>Открытие конференции</b>		<b>10:00–10:05</b>
<b>1.</b>	<b>Государственные механизмы стимулирования развития сферы науки и технологий.</b>  А. В. Лопатин, заместитель министра образования и науки Российской Федерации.	10:05–10:20
<b>Ответы на вопросы</b>		10:20-10:25
<b>2</b>	<b>Состояние национальной инновационной системы.</b>  Г.В. Шепелев, заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике.	10:25-10:40
<b>Ответы на вопросы</b>		10:40-10:45
<b>3</b>	<b>Увеличение вложения внебюджетных средств в сферу исследований и разработок. Условия достижения показателя «доля затрат на науку 1,77% к ВВП».</b>	10:45-11:00
<b>Ответы на вопросы</b>		11:00-11:05
<b>4</b>	<b>Результативность внедрения разработок (по результатам программ господдержки сферы исследований и разработок)</b>	11:05-11:20
<b>Ответы на вопросы</b>		11:25-11:30
<b>5</b>	<b>Обзор результативности инновационной деятельности ведущих университетов</b>  М.Ю. Барышникова, заместитель исполнительного директора, НФПК, к.т.н.	11:30-11:45
<b>Ответы на вопросы</b>		11:45-11:50
<b>6</b>	<b>Инновационная инфраструктура России</b>  Г.И. Бахтурин, генеральный директор ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ	12:10-12:25
<b>Ответы на вопросы</b>		12:25-12:30
<b>Подведение итогов пленарной части</b>		12:30-12:35
<b>Перерыв на обед</b>		12:35-13:30

<b>Панельная сессия</b> Меры повышения эффективности внедрения результатов научных разработок		13:30-16:00
<b>Открытие панельной сессии</b> (основные темы выступлений, докладчики уточняются)		13:30-13:35
1	Объем производства по завершенным НИОКР Дирекция научно-технических программ	13:35-13:50
<b>Ответы на вопросы</b>		13:50-13:55
2	Объем производства по завершенным НИОКР ООО "Инконсалт К"	13:55-14:10
<b>Ответы на вопросы</b>		14:10-14:15
3	<b>Нормативно правовое регулирование инновационной деятельности</b>	14:15-14:30
<b>Ответы на вопросы</b>		14:30-14:35
4	<b>Организация многоуровневой экспертизы проектов.</b>	14:35-14:50
<b>Ответы на вопросы</b>		14:50-14:55
5	<b>Региональная активность участников ФЦПР.</b>	14:55-15:10
<b>Ответы на вопросы</b>		15:10-15:15
6	<b>Открытый микрофон</b>	15:15 -16-15
<b>Подведение итогов панельной сессии</b>		16:15-16:30

### ***ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:***

- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации.
- Место прикладной науки в инновационных процессах развития реального сектора экономики.
- Существующие возможности достижения показателя 1,77 %к ВВП на внутренние затраты на сферу исследования и разработок. Увеличение объемов ВБС.
- Создание условий для повышения инновационной активности организаций реального сектора экономики.
- Формирование механизмов разработки и реализации важнейших инновационных проектов (программ) государственного значения.
- Организация детальной экспертизы инновационных проектов.
- Необходимость проработки нормативно-правовой базы.
- Эффективность вложения средств в науку.