

# Переход на инновационную модель экономического роста

## Повестка экспертной группы №5 «Переход от стимулирования инноваций к росту на их основе»

Сопредседатели: Л. М. Гохберг, И. Р. Агамирзян

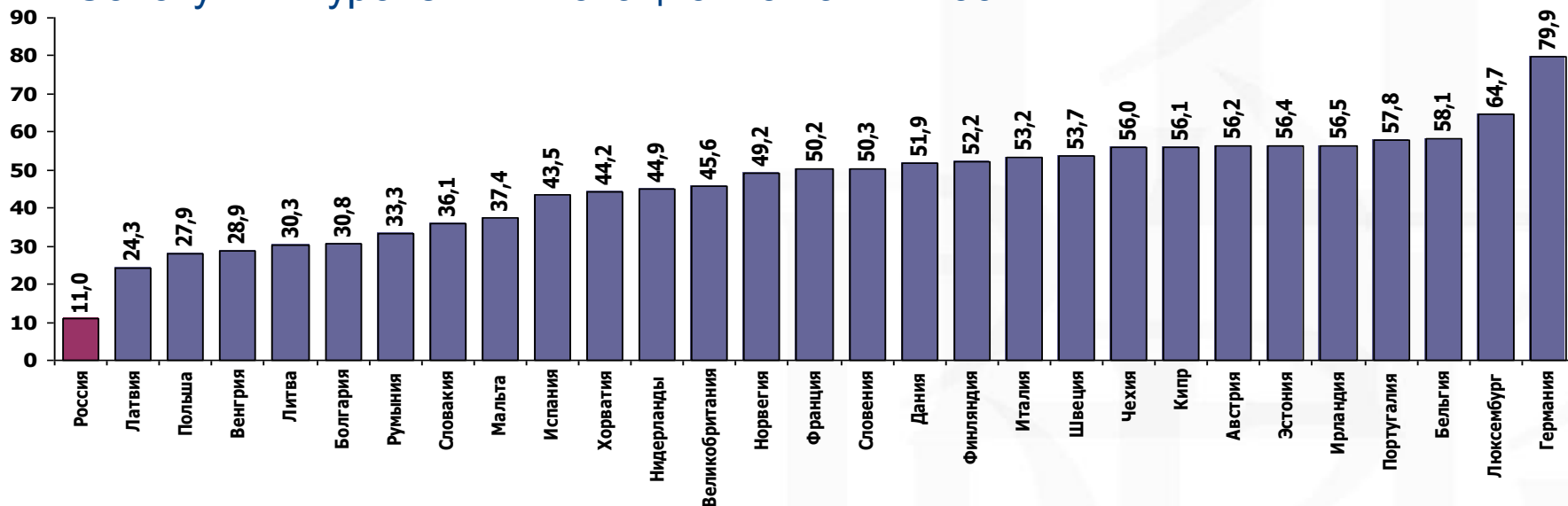
04.03.2011

# Состояние дел: проблемы и тенденции инновационного развития

## Организации, осуществлявшие технологические инновации



## Совокупный уровень инновационной активности



Быстрое радикальное устранение ограничений инновационного роста

vs

Полная утрата конкурентных преимуществ

# Программа работы экспертной группы

<b>Введение: цели инновационной политики</b>	
<b>1. Состояние дел: тенденции и проблемы инновационного развития России</b>	
<b>2. Вызовы и ограничения</b>	<b>2.1. Глобальные вызовы</b>
	<b>2.2. Внутренние вызовы</b>
	<b>2.3. Контекст инновационной политики</b>
<b>3. Вероятные сценарии инновационного развития</b>	
<b>4. Инновационная политика нового поколения: усиление регулятивного потенциала</b>	
<b>5. Ключевые направления интенсификации инновационной деятельности и возможные инструменты (меры) их реализации</b>	<b>5.1. Оптимизация отраслевой структуры экономики (структуры отраслевых и продуктовых рынков)</b>
	<b>5.2. Технологические тренды и отраслевая дифференциация инновационной политики</b>
	<b>5.3. Усиление инновационной ориентации экономической политики</b>
	<b>5.4. Формирование благоприятной институциональной среды для инновационного предпринимательства</b>
	<b>5.5. Развитие рынка интеллектуальной собственности</b>
	<b>5.6. Расширение спроса на инновации</b>
	<b>5.7. Поддержка предложения инноваций</b>
	<b>5.8. Развитие инновационной инфраструктуры</b>
	<b>5.9. Модернизация системы институтов развития, ориентированных на поддержку инноваций</b>
<b>6. Социокультурные аспекты развития и поддержки сферы науки и инноваций</b>	<b>6.1. Преодоление дефицита кадров для инновационной экономики</b>
	<b>6.2. Формирование инновационного мировоззрения и инновационной культуры</b>



## Внешние

- Низкая конкурентоспособность на глобальной арене => риск вытеснения с перспективных рынков
- Отраслевая разбалансированность экономики с акцентом на сырьевой экспорт => сильная внешнеэкономическая зависимость
- Риск отсечения от глобальных технологических цепочек (асимметрия в потоках капиталов, продукции, технологий, трудовых ресурсов)

## Внутренние

- Технологическая отсталость экономики и социальной сферы (неразвитость «инновационных» рынков; деградация материально-технической базы экономики; застойность технологических связей внутри секторов)
- Нарастание экологических проблем
- Доминирование вертикальной организации производственно-технологических цепочек
- «Контринновационность» институтов
- Высокий уровень коррупции
- Деградация научного потенциала
- Снижение качества образования

1. **Превращение инновационной деятельности из затратной в прибыльную (Зарабатываем деньги на инновациях на глобальном рынке!)**

Превращение науки и высокотехнологичных секторов из «потребителя» ограниченных бюджетных средств в самовоспроизводящийся сектор, привлекательные для инвесторов

2. **Опережающее развитие инновационного потенциала (формирование базы для достижения глобальной конкурентоспособности в перспективе)**
3. **Формирование «инновационного» общественного сознания**



## Необходима дорожная карта

# Технологические платформы в системе инструментов научно-технической и инновационной политики

