ДИСЦИПЛИНА



«Внешнеторговые и таможенные факторы развития инновационной экономики»

ЛЕКЦИЯ № 3 «Роль государства в формировании инновационной экономики»



профессор кафедры экономики таможенного дела, доктор экономических наук, доцент



ВОПРОСЫ ЛЕКЦИИ

1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2

ПОДХОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ГОСУДАРСТВ К РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

3

НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ



ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

«ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

ЭЛЕМЕНТЫ

1. РЫНОЧНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ (САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ)

2.ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

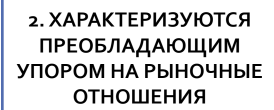
Вопрос соотношения государственного и рыночного регулирования, а также границы и направления государственного вмешательства – решается каждой страной по-разному



ПО СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВА В ЭКОНОМИКУ

ГРУППЫ СТРАН

1. СВЯЗАНЫ С КОНЦЕПЦИЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ АКТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВА В УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ



3. ПРИДЕРЖИВАЮТСЯ «ПРОМЕЖУТОЧНОГО» ВАРИАНТА В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, В Т. Ч. ИННОВАЦИОННОЙ, ПОЛИТИКЕ



япония, ФРАНЦИЯ США, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ

Система опосредованного воздействия на поведение хозяйствующих субъектов и тем самым на экономику в целом путем изменения законодательства, системы налогообложения, таможенных пошлин, валютных курсов, применения других инструментов ограничения или, наоборот, мотивации той или иной деятельности

ВИДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ:

І.ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. РАЗВИТИЕ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ

2.СОЗДАНИЕ ВЫГОДНЫХ НАЛОГОВЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСЕМИ СУБЪЕКТАМИ

> 3.РАСШИРЕНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИИ

4.СОДЕЙСТВИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕХНИКИ

5.ПРЕСЕЧЕНИЕ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

6.РАЗВИТИЕ ЛИЗИНГА НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ

> 7.АКТИВИЗАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

8.РАЗВИТИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ 9.ПРОВЕДЕНИЕ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ И ПОЛИТИКИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИХ РОСТУ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ ИННОВАЦИЙ

10.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАНЯТОСТИ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

11.ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ И НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ, ОСВАИВАЮЩИМ И РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ИННОВАЦИИ

12.РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ

13.ПОДДЕРЖКА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ

14.ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

2. СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3. КАДРОВАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4. СОДЕЙСТВИЕ ПОДГОТОВКЕ, ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5. МОРАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7. СОДЕЙСТВИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫМ ПРОЦЕССАМ, РАСШИРЕНИЮ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ, РАЗВИТИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ЭТОЙ ОБЛАСТИ

8.ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СУБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



ФИНАНСОВЫЕ ФАКТОРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ПРОВЕДЕНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3. ВЫДЕЛЕНИЕ ПРЯМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ВАЖНЫХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ, НО НЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТОРОВ

2. НАПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННУЮ СФЕРУ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

4. СОЗДАНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

5. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОТАЦИЙ, ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТОВ, ГАРАНТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫМ И ИНОСТРАННЫМ ИНВЕСТОРАМ, ПРИНИМАЮЩИМ УЧАСТИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ФАКТОРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВОВЫХ ОСНОВ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ СУБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2. ГАРАНТИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ПРАВ И ИНТЕРЕСОВ СУБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ЧАСТНОСТИ, ОХРАНЫ ТАКИХ НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВ, КАК ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗМА

СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЗМА

ОТНОШЕНИЕ
МЕЖДУ
ОРГАНАМИ
ГОСУДАРСТВЕНН
ОЙ ВЛАСТИ И
ХОЗЯЙСТВУЮЩИ
МИ СУБЪЕКТАМИ
ПО ПОВОДУ
ИННОВАЦИОННО
Й ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОВОКУПНОСТЬ **MEP ЦЕЛЕНАПРАВЛЕНН** ОГО **УПРАВЛЯЮЩЕГО** воздействия по СОЗДАНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ **ИННОВАЦИОННОЙ** ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, **МАКСИМАЛЬНО МОБИЛИЗУЮЩИХ ИННОВАЦИОННЫЕ** возможности на ДАННОМ ЭТАПЕ

РАЗВИТИЯ

ОБЪЕКТ

СУБЪЕКТ

ЦЕЛИ

ФУНКЦИИ

МЕТОДЫ

ИНСТРУМЕНТЫ



второй учебный вопрос

«ПОДХОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ГОСУДАРСТВ К РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА»



ТИПЫ МОДЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

І. СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПО СУЩЕСТВУЮЩИМ В ДРУГИХ СТРАНАХ ТЕХНОЛОГИЯМ (Т.Н. «ОТВЕРТОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ») С ЦЕЛЬЮ РАСШИРЕНИЯ ЗАНЯТОСТИ ПРИ СЛАБОЙ ИЛИ ОТСУТСТВУЮЩЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ

AUTIADUACTIA

2. ВЫСОКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НА ОСНОВЕ СОБСТВЕННОЙ БАЗЫ ЗНАНИЙ, РАЗВИТОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА И СТИМУЛИРОВАНИЯ СФЕРЫ НИОКР И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗВИТОМ

DUVTDEHLEM DLILIVE /CIIIA\

3. ВЫСОКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ, СОБСТВЕННАЯ БАЗА ЗНАНИЙ И НАЦЕЛЕННОСТЬ НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, ТАЙВАНЬ И ДР.)

4. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СТИМУЛИРУЕМАЯ СО СТОРОНЫ ОБЩЕСТВА, ПРИ СОБСТВЕННОЙ БАЗЕ ЗНАНИЙ И НАЦЕЛЕННОСТИ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК (БЫВШИЙ СССР, А ТАКЖЕ США)

5. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СТИМУЛИРУЕМАЯ СО СТОРОНЫ ОБЩЕСТВА, ПРИ СОБСТВЕННОЙ БАЗЕ ЗНАНИЙ С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ (ФИНЛЯНДИЯ, ШВЕЦИЯ, ТАЙВАНЬ)

6. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СТИМУЛИРУЕМАЯ СО СТОРОНЫ ОБЩЕСТВА, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ ЗНАНИЙ И С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ЯПОНИЯ ПОСЛЕВОЕННОГО ПЕРИОЛА)

7. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СТИМУЛИРУЕМАЯ СО СТОРОНЫ ОБЩЕСТВА, ПРИ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКАХ ЗНАНИЙ С НАЦЕЛЕННОСТЬЮ НА ВНЕШНИЙ РЫНОК ПРИ ВНЕШНЕМ ФИНАНСИРОВАНИИ (АВИАПРОМЫШЛЕННОСТЬ БРАЗИЛИИ, СТРАНЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ).



ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ИННОВАЦИОННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Южная Корея

Инструмент вмешательства государства в экономику - отработанная система мотивации и разностороннего финансирования частных инвестиций в наиболее перспективные сегменты и виды экономической деятельности

МЕКСИКА

Специальная государственная программа закрепления в бизнесе обладателей степеней магистров и докторов наук

ЯПОНИЯ

Компаниям, увеличивающим по сравнению с предыдущими годами расходы на ниокр, предоставляют налоговые скидки – 20% суммы превышения вычитают из налога на прибыль

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Наибольшую финансовую поддержку развитию НИОКР оказывают правительства стран-членов EC – 35% в общей ее сумме (против 27% в США и 20% в Японии).

Самая большая доля государственного финансирования отмечена во Франции (около 37%), Германии (31%) и Великобритании (почти 29%)



третий учебный вопрос

«НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ»



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИИ

НАПРАВЛЕНИЯ

заимствование западных технологий, институтов и методов хозяйствования (задача заимствования связана с меньшими издержками, чем разработка новых продуктов)

увеличение абсорбционной способности страны, что обусловливает успех политики заимствования страны, т.е. умения распознавать ценность новой внешней информации, усваивать ее и применять для коммерческого успеха

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ МАСШТАБЫ
СВОБОДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ В
ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ПОЗВОЛЯЮЩИЕ БЫСТРО
УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДУКЦИИ С ВЫСОКОЙ
ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ

БОГАТЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ВНУТРЕННИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В СЫРЬЕ И ЭНЕРГОНОСИТЕЛЯХ

БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ

НЕСВЯЗАННЫХ
СБЕРЕЖЕНИЙ, ВОВЛЕЧЕНИЕ

КОТОРЫХ В

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОРОТ

СПОСОБНО СУЩЕСТВЕННО

ПОДНЯТЬ УРОВЕНЬ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ

АКТИВНОСТИ



МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

Налоговые меры, включающие различные льготы (снижение налоговых ставок, предоставление «налоговых каникул», инвестиционные и реинвестиционные скидки, снижение импортных пошлин)

Финансовые меры (субсидии со стороны государства, льготные кредиты, государственные гарантии и др.)

Институциональные меры (защита от конкуренции со стороны импорта, государственные заказы, введение ускоренной амортизации).



НОРМАТИВНАЯ ОСНОВА ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

- І. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года: распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. N 1662-р.
 - 2. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года: распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 г. № 2227-р.
 - 3. Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»: распоряжение Правительства РФ от 29.03.2013 г. № 467-р.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»

РЕАЛИЗУЕТ МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РЕАЛИЗУЕТСЯ В ПЕРИОД С 2013 Г. ПО 2020 Г.

ЦЕЛЬ

создание благоприятного предпринимательского климата и условий для ведения бизнеса

повышение инновационной активности бизнеса

повышение эффективности государственного управления



ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 1. ПОЗИЦИЯ РОССИИ В РЕЙТИНГЕ ВСЕМИРНОГО БАНКА «ВЕДЕНИЕ БИЗНЕСА» (DOING BUSINESS), MECTO
 - 2. ДОЛЯ СРЕДНЕСПИСОЧНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ (БЕЗ ВНЕШНИХ СОВМЕСТИТЕЛЕЙ), ЗАНЯТЫХ НА МИКРО-, МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И У ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ, %
 - 3. УРОВЕНЬ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И
 - 4. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМЧИСЛЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, %
 - 5. УРОВЕНЬ ДОСТУПНОСТИ К ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, %.



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

0	
Показатели в количественном выражении:	Показатели в качественном выражении:
1) увеличение доли среднесписочной	1) улучшение условий ведения бизнеса в России;
численности работников (без внешних	снижение инвестиционных и предпринимательских
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2) снижение избыточных административных и иных
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	деттельности
	з) расширение позиций российских компаний на
	мировых высокотехнологичных рынках, превращение
	экономического роста;
	обновления массовых производств на базе новых
	энерго- и ресурсосберегающих экологически
	безопасных технологий;
статистической информации на уровне 100%.	в сфере земельных отношений, государственного
	кадастрового учета объектов недвижимости и
	государственной регистрации прав на недвижимое
	имущество и сделок с ним, геодезии, картографии и
	инфраструктуры пространственных данных РФ;
	1) увеличение доли среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) занятых на микро-, малых и средних предприятиях и у индивидуальных предпринимателей, в общей численности занятого населения с 26,3% в 2012 году до 29,3% в 2020 году; 2) повышение позиции России в рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса» (Doing Business) с 120 места в 2012 году до 20 места к 2018 году (с сохранением данной позиции до конца реализации Программы); 3) повышение уровня удовлетворенности граждан России качеством предоставления государственных и муниципальных услуг с 70% в 2012 году до 90% в 2018 году (с сохранением данной позиции до конца реализации Программы); 4) повышение удельного веса организаций, осуществлявших технологические инновации, в



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Показатели в количественном выражении:	Показатели в качественном выражении:	
	6) обеспечение высокого качества предоставления государственных и муниципальных услуг;	
	7) решение проблемы обеспечения экономики высокопрофессиональными управленческими кадрами;	
	8) повышение гарантий защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;	
	9) повышение качества действующей системы стратегических документов и создание практических механизмов по их реализации	



ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕЗУЮЩИЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ

Nº	Содержание показателя
1	Малый удельный вес инновационно активных предприятий (9 - 10%, при этом в Германии - около 80%, Финляндии - свыше 50%, Литве - свыше 30 %)
2	Невысокие показатели выпуска и экспорта инновационной продукции
3	Крайне низкая доля частных затрат на исследования и разработки
4	Незначительная доля России в мировом наукоемком экспорте продукции гражданского назначения (0,5%, тогда как доля США - 36%, Японии - 30%, Германии - 16% и Китая - 6 %)
5	Невысокий удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной промышленной продукции (6,1% против 15%) минимального показателя для современной конкурентоспособной экономики)
6	Незначительные величины затрат на модернизацию и технологические инновации в промышленности, явно несоизмеримые с реальными потребностями экономики в расширении спектра принципиально новой конкурентоспособной продукции