

# ДИСЦИПЛИНА

## «Внешнеторговые и таможенные факторы развития инновационной экономики»



### ЛЕКЦИЯ № 3

#### «Роль государства в формировании инновационной экономики»



**ГУПАНОВА ЮЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА,**  
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

ЯПОНИЯ,  
ФРАНЦИЯ

2. ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ  
ПРЕОБЛАДАЮЩИМ  
УПОРОМ НА РЫНОЧНЫЕ  
ОТНОШЕНИЯ

США,  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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



# 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:

**1. 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**

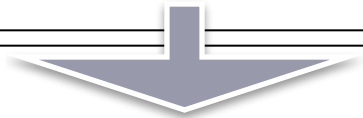


**ОТНОШЕНИЕ  
МЕЖДУ  
ОРГАНАМИ  
ГОСУДАРСТВЕНН  
ОЙ ВЛАСТИ И  
ХОЗЯЙСТВУЮЩИ  
МИ СУБЪЕКТАМИ  
ПО ПОВОДУ  
ИННОВАЦИОННО  
Й ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**СОДЕРЖАНИЕ  
МЕХАНИЗМА**



**СОВОКУПНОСТЬ  
МЕР  
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

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

**АКТИВНОСТИ**

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

**ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ (США)**

**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 ПЕРИОДА)**

**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 **ЕС – 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 обуславливает 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

**1. 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), МЕСТО**

**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 ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, %**

**5. УРОВЕНЬ ДОСТУПНОСТИ К ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, %.**



# ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Показатели в количественном выражении:	Показатели в качественном выражении:
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;	1) улучшение условий ведения бизнеса в России; снижение инвестиционных и предпринимательских рисков, снижение уровня коррупции;
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);	2) снижение избыточных административных и иных ограничений, обязанностей, необоснованных расходов у субъектов предпринимательской и иной деятельности;
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);	3) расширение позиций российских компаний на мировых высокотехнологичных рынках, превращение высокотехнологичных производств и отраслей экономики знаний в значимый фактор экономического роста;
4) повышение удельного веса организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций с 9,2% в 2012 году до 25% в 2020 году;	4) обеспечение интенсивного технологического обновления массовых производств на базе новых энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий;
5) сохранение доступности к официальной статистической информации на уровне 100%.	5) создание эффективной нормативно-правовой базы 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;



# 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 высоко-профессиональными 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, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ

№	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