

II Международная научно-практическая конференция «Инновационная экономика и менеджмент: Методы и технологии»

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН: ОСОБЕННОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ**

Жигляева Анастасия

**ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В.
Плеханова»**

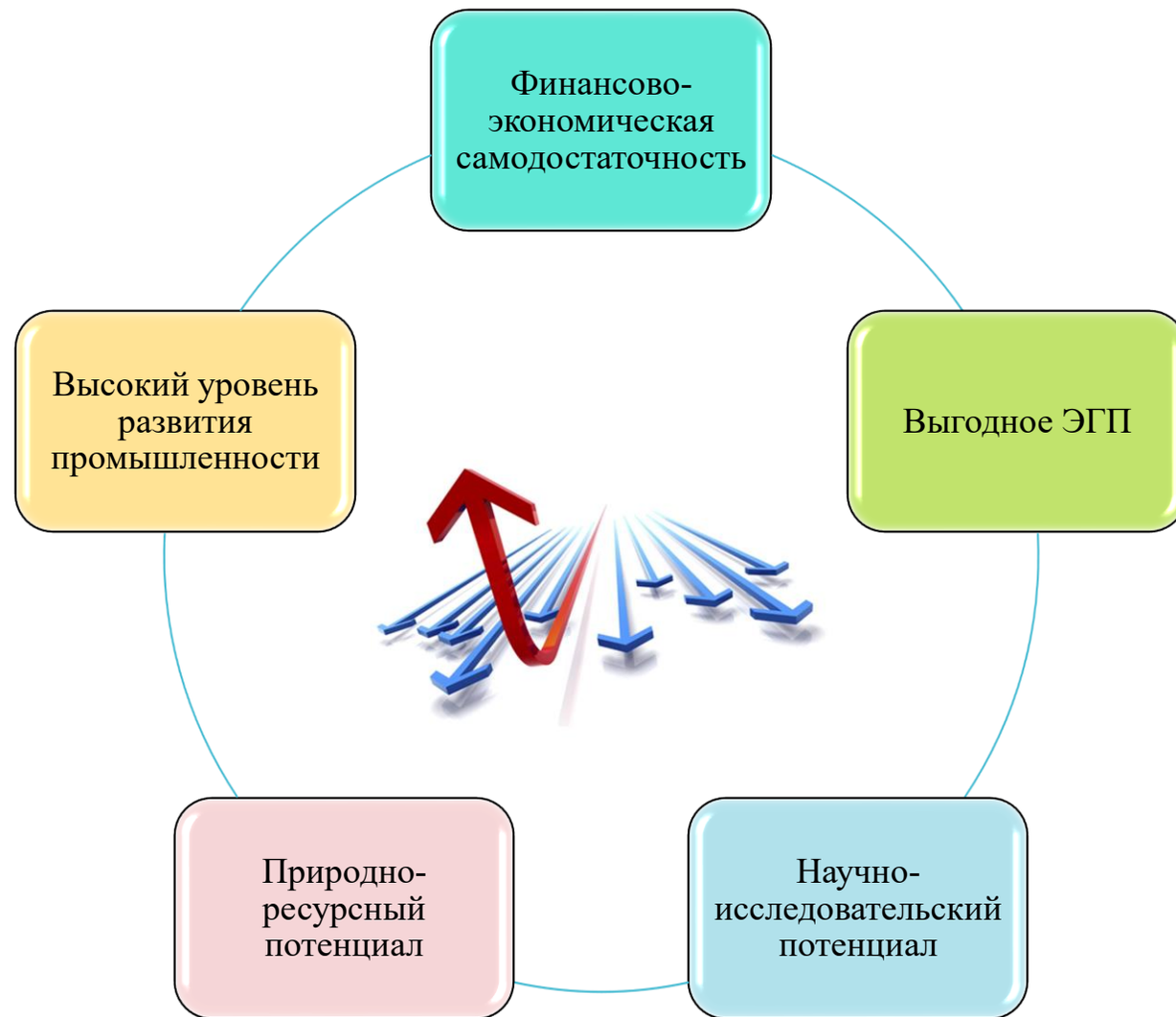
Москва - 2017



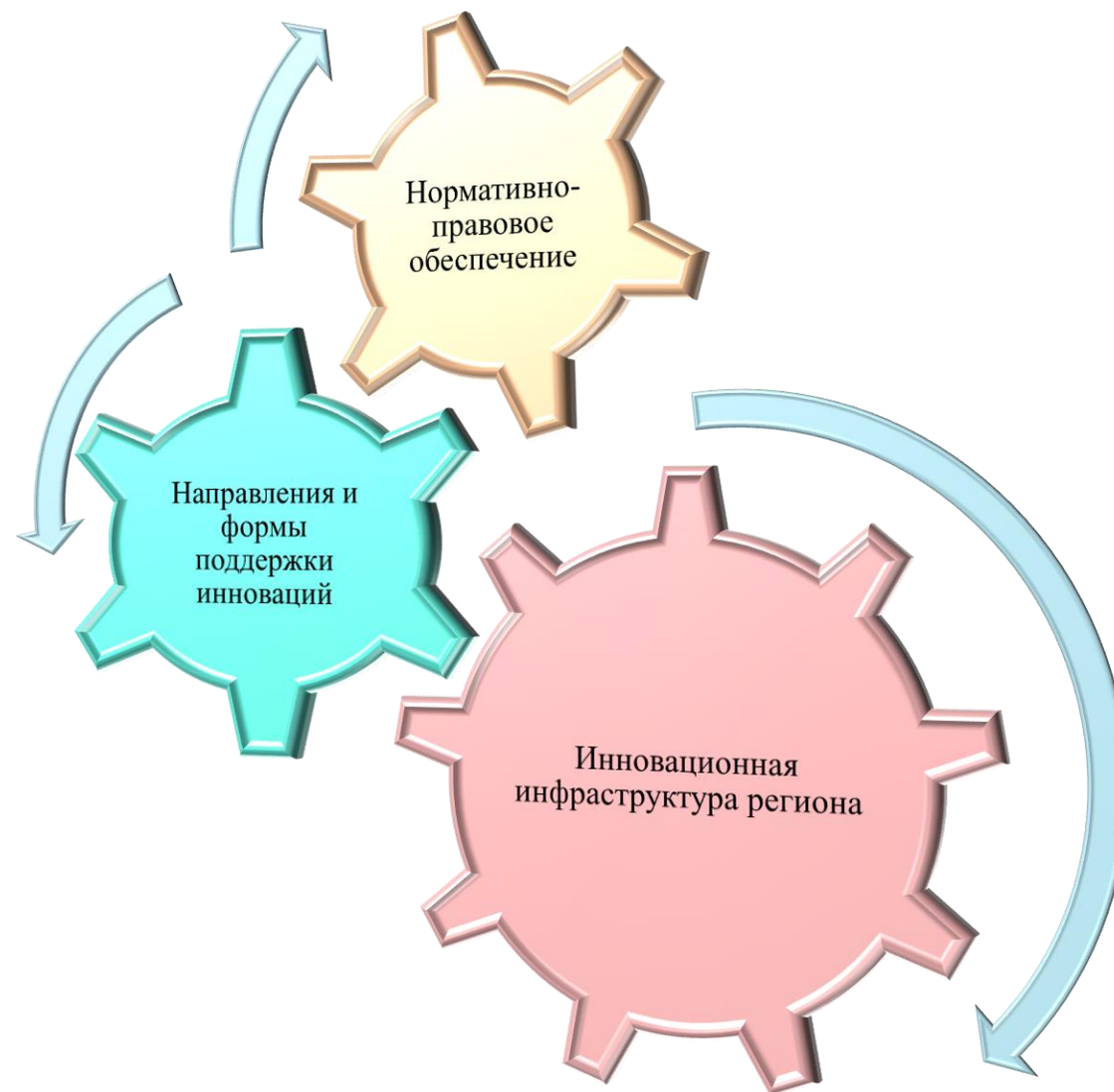
Позиции Республики Татарстан
по компонентам рейтинга,
2016 год

№ подрейтинга	Наименование подрейтинга	Место РТ в подрейтинге	Показатель в % от среднего уровня по регионам РФ
1	Научные исследования и разработки	6	132,4
2	Инновационная деятельность	2	183,7
3	Социально-экономические условия инновационной деятельности	4	147,0
4	Инновационная активность региона	1	283,4

Преимущества региона, в
значительной степени
способствующие
инновационному развитию



Основные составляющие,
вносящие вклад в
целенаправленное развитие
региональной
инновационной системы



Объекты инновационной инфраструктуры Республики Татарстан (по состоянию на 2016-2017 гг.)

Тип объекта

Инновационный территориальный кластер

ОЭЗ промышленно-производственного типа

ОЭЗ технико-внедренческого типа

Технополис

Технопарк

Промышленный (индустриальный) парк

Инжиниринговый центр

Центр прототипирования

Центр трансфера (коммерциализации) технологий

Основное назначение объекта

Размещение организаций

Предоставление технологических услуг

Основные виды деятельности

Автомобилестроение, нефтепереработка и нефтехимия и др.

Производство автомобилей и автокомпонентов, фармацевтическое производство и др.

Информационно-коммуникационные технологии

Нанотехнологии, ресурсосбережение и энергоэффективность и др.

Авиастроение, робототехника, ИКТ, машиностроение и др.

Машиностроение, производство автокомпонентов и др.

Новые лазерные технологии, технологический и управленческий аудит и др.

Прототипирование, разработка роботизированных комплексов и др.

Фармацевтика, композитные материалы, энергоэффективность и др.

Примеры объектов

Камский ИТПК

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

АО "ОЭЗ "Иннополис"

Технополис "Химград"

ГАУ "ИТ-парк", АО "КНИАТ" и др.

АО "КИП "Мастер"

ПАО "КАИ-Лазер", "РЦИ ХимТех" и др.

АО "Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники"

ООО "ЦТТ"

**Основные нормативно-
правовые документы РТ в
сфере инноваций**

Закон РТ от 02.08.2010 №63-ЗРТ "Об
инновационной деятельности в
Республике Татарстан"

Указ Президента Республики
Татарстан от 17 октября 2014 года №
УП-988 «О мерах по созданию в
Республике Татарстан
инновационного территориального
кластера в сфере нанотехнологий»

Постановления Кабинета
Министров Республики
Татарстан

Распоряжения Кабинета
Министров Республики
Татарстан

С позиций анализа
региональных
законодательных
инициатив РТ
представляется возможным
выделить следующие
важные направления:

□ повышение эффективности функционирования венчурных, инновационных и научно-технических фондов, получающих государственную поддержку;

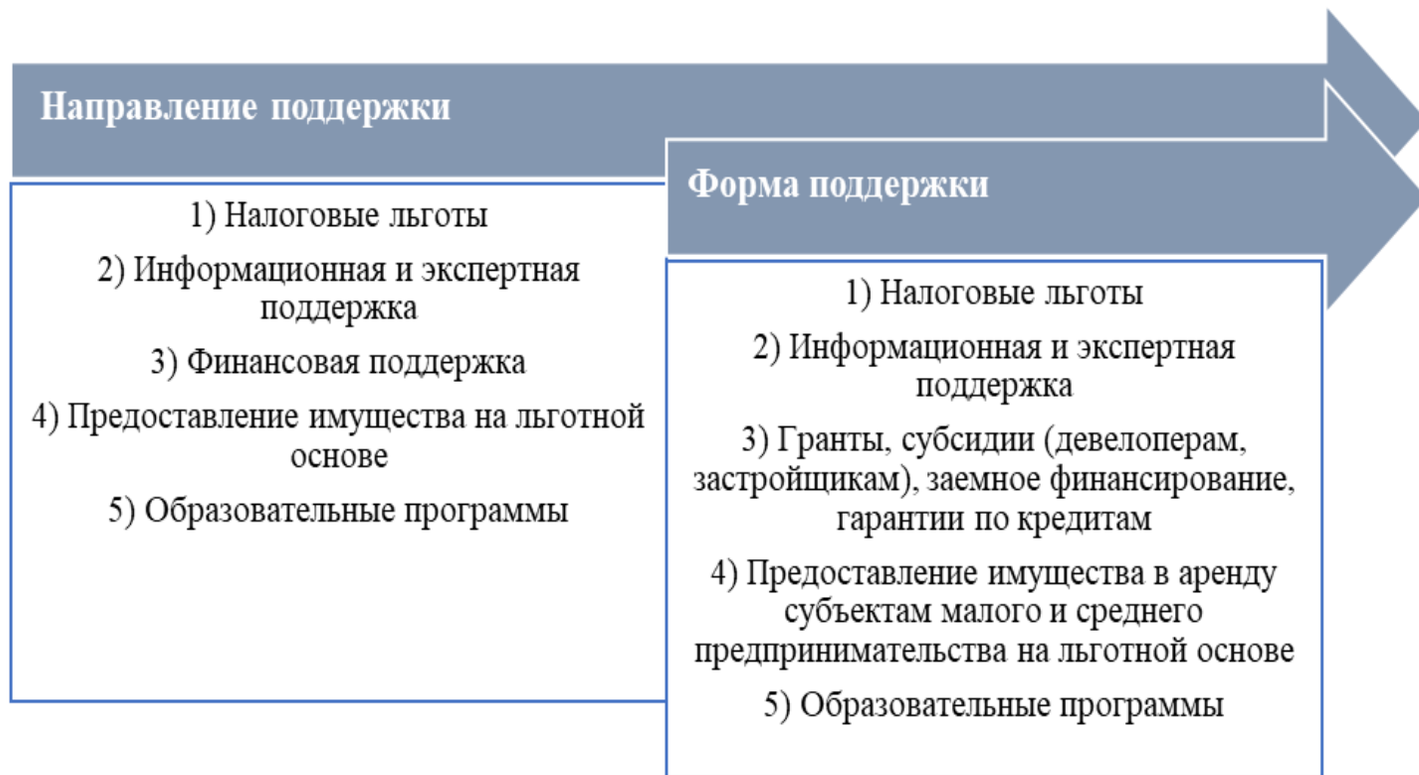


□ определение основного вектора развития территории с учётом имеющегося инновационного, научно-технического и интеллектуального потенциала;



□ разработка комплексного подхода к регулированию и стимулированию коммерциализации результатов научной деятельности

Основные направления и формы поддержки инновационной деятельности в РТ



Приоритетные направления

Обеспечение притока перспективной молодёжи в сферу инноваций

Интеграция науки и инноваций в реальный сектор экономики

Эффективное управление инновациями



Спасибо за внимание !