

Стратегия развития РТ до 2030



Приоритетные направления
и задачи
социально-экономической
политики



Стратегия накопления человеческого капитала: магнит для лучших



Система целей (целевое видение 2030)



Взаимосвязь флагманских проектов и направлений

Стратегии накопления человеческого капитала



Динамика населения

Целевое видение и задачи:

1. Татарстан - растущий регион с высокой рождаемостью и устойчивым миграционным притоком населения;
2. Обеспечить дальнейший рост рождаемости за счет увеличения доли семей с двумя и тремя детьми;
3. Создать условия для совмещения женщинами выполнения родительских обязанностей с трудовой занятостью;
4. Обеспечить рост ожидаемой продолжительности жизни за счет снижения смертности в трудоспособном возрасте и смертности от управляемых причин;
5. Смягчить негативные последствия влияния старения населения на социально-экономическое развитие региона;
6. Обеспечить условия для регулируемого притока населения и трудовых мигрантов;
7. Создать условия для сокращения оттока из республики молодого населения, квалифицированных специалистов;
8. Реализовать комплекс мер по содействию адаптации и интеграции мигрантов в республике.

Флагманский проект в сфере накопления человеческого капитала

"Татарстан - центр притяжения населения в Приволжье"

Проект направлен на:

- повышение миграционного прироста населения Республики Татарстан, прежде всего за счет мигрантов из других регионов России;
- увеличение в потоке мигрантов квалифицированных и высококвалифицированных специалистов, востребованных на региональном рынке труда.

Проект включает:

- внедрение механизмов отбора в рамках заключения соглашений между Российской Федерацией и государствами СНГ об организованном наборе иностранных работников с расширением домиграционной профессиональной подготовки с участием российских преподавателей;
- увеличение притока иностранных студентов и их последующее трудоустройство и закрепление в Республике Татарстан;
- содействие в иммиграции и натурализации мигрантов, обладающих высоким потенциалом интеграции.

"Активное долголетие"

Проект предполагает:

- развитие сети организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих социальное обслуживание населения;
- повышение качества социальных услуг за счет развития всех форм предоставления социальных услуг (полустационарной, стационарной и срочной) на основе контроля и оценки качества работы организаций социального обслуживания;
- укрепление материальной базы учреждений системы социального обслуживания населения;
- повышение средней заработной платы социальных работников до 100 процентов от средней заработной платы в Республике Татарстан;
- развитие конкуренции в сфере социального обслуживания населения.

Флагманский проект "Социальная поддержка инноваторов"

Направления действий:

- 1) создание системы стимулирования самореализации специалистов:
 - организация/софинансирование курсов повышения квалификации;
 - софинансирование курсов обучения иностранным языкам;
 - организация республиканских конкурсов специалистов в различных областях, премирование лауреатов.

- 2) социализация и укоренение специалистов на территории Татарстана:
 - организация/софинансирование обучения русскому, татарскому языкам;
 - субсидирование аренды жилья для нуждающихся привлеченных специалистов;
 - софинансирование расходов на дополнительное медицинское страхование;
 - содействие устройству и содержанию детей в дошкольных образовательных организациях;
 - организация/софинансирование специализированных туристических программ, направленных на знакомство с Республикой Татарстан;
 - организация/софинансирование летних школ для талантливой молодежи.

Флагманский проект

"Иннополис - город высоких технологий и инноваций"

Проект включает создание и развитие следующих основных элементов:

1. Деловая инфраструктура, центральной частью которой является Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Иннополис" (ОЭЗ "Иннополис"), где предусмотрены льготные налоговые ставки для будущих резидентов. ОЭЗ "Иннополис" является важной частью экосистемы города Иннополиса и неотъемлемым элементом его инвестиционной привлекательности, создавая для резидентов благоприятные условия для успешного ведения бизнеса и эффективного развития их проектов.
2. Новый университет "Иннополис", специализирующийся на подготовке специалистов исключительно в сфере высоких технологий, рассчитан на 2000 студентов с расширением в перспективе до 5000 студентов. Университет "Иннополис" станет интеллектуальным ядром нового города и будет готовить высококвалифицированные кадры для выведения отечественной инновационной индустрии на качественно новый уровень. В университете международного уровня будут вестись научные исследования и будут обучаться специалисты в области высоких технологий по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Предусмотрены также довузовская подготовка школьников и курсы повышения квалификации специалистов ИТ-компаний.
3. Жилье и социальная инфраструктура, отвечающие самым современным требованиям, которые станут одним из ключевых факторов привлечения и удержания высококвалифицированных специалистов в области высоких, в том числе информационных, технологий и смежных сферах и членов их семей.

Проект "Иннополис" даст следующие эффекты для Республики Татарстан:

- рост численности населения;
- рост доли высокотехнологичных товаров в валовом региональном продукте региона;
- рост количества рабочих мест;
- сокращение оттока ИТ-специалистов в Москву и за рубеж;
- повышение глобальной инвестиционной привлекательности республики;
- приход на рынок республики новых ИТ-компаний;
- рост привлекательности Республики Татарстан как места проживания;
- рост налоговых сборов в муниципальный и республиканский бюджеты;
- появление дополнительных социальных выгод для жителей близлежащих населенных пунктов, которые смогут пользоваться новыми объектами инфраструктуры.

Флагманский проект

"Татарстанская технологическая инициатива"

Ключевые технологии и инновации
и приоритетные
направления инновационного развития

Ключевые технологии и инновации

- Искусственный интеллект (IoT, интернет вещей)
- Информационные технологии
- Нанотехнологии
- Биотехнологии
- Когнитивные технологии
- Социогуманитарные технологии
- Аддитивные технологии 3D-Printer

Приоритетные инновационные кластеры

- «Умные» материалы
- «Умные» машины
- «Умное» оборудование
- «Умные» информационные технологии
- Smart-образование
- Здоровый образ жизни
- «Умная» инфраструктура
- Экопитание
- Биосистемы
- Устойчивая энергетика