

УДК 332.1

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА 2014-2015 ГОДЫ

### PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN FOR YEARS 2014-2015

*ЗДУНОВ А.А., зам. министра экономики Республики Татарстан*  
*ZDUNOVA A., the Deputy Economy Minister, the Republic of Tatarstan*

Создание благоприятного инвестиционного климата и стимулирование инвестиционной деятельности являются одним из важнейших направлений деятельности органов государственной власти республики.

Как показано на рис. 1, сегодня Татарстан занимает ведущие места по основным макроэкономическим показателям: по объему валового регионального продукта – 5-е место, по объему промышленного производства – 5-е место, по объему сельского хозяйства – 3-е место, по объему инвестиций – 4-е место, по объему строительных работ – 6-е место, по вводу жилья – 4-е место, по розничному товарообороту – 7-е место.

В республике добывается 6,3% от российской добычи нефти, 50% российского производства полиэтилена, 43% синтетических каучуков, 33% автомобильных шин, 31% грузовых автомобилей, 12% синтетических моющих средств.



Рис. 1. Макроэкономическое положение Татарстана

В сравнении с регионами России Республика Татарстан имеет достаточно стабильную динамику привлечения инвестиций в основной капитал. По данным полугодия в текущем году Татарстан занимает 4-е место (доля в РФ 3,8% после Тюменской области, Краснодарского края и г. Москва) и первое среди регионов ПФО.

Объем инвестиций в основной капитал РТ за первое полугодие 2013 г., как показано на рис. 2, составил 175,8 млрд. рублей (или 114,5%), треть из которых была направлена на развитие обрабатывающих производств (31,2%), из них 46% (45,8) приходилось на химическое производство, в операции с недвижимым имуществом направлено порядка 20% (19,4%), в добычу полезных ископаемых порядка 13% (12,6%). На долю иностранных инвестиций приходится 297,4 млн. долларов, из них прямые иностранные инвестиции - 211,9 млн. долларов (71,3%).



Рис. 2. Инвестиции в Республику Татарстан

Объем валового регионального продукта за январь-август 2013 г. составил 973,4 млрд. руб. (темп роста - 2,4%).

Необходимо отметить, что в 2013 г. в Республике Татарстан так же, как и в Российской Федерации в целом, наблюдается замедление динамики экономического роста по сравнению с динамикой предыдущих лет. Так, темпы роста ВРП в текущем году снизились по сравнению с прошлым годом более чем в 2 раза (РТ – 105,9% в январе-июне 2012 г. и 102,5% в январе-июне 2013 г. РФ – 104,5% и 101,7% соответственно).

Среди внутренних факторов следует выделить рост издержек производства, вызванный увеличением цен на сырье, энергоносители и услуги естественных монополий. В совокупности с сокращением внешнего и

внутреннего спроса это оказывает негативное влияние на текущую экономическую ситуацию.

Особого внимания заслуживает стратегирование как форма управления практическими результатами нашей деятельности в инвестиционной сфере.

В республике широко используется механизм налогового стимулирования. Так, в соответствии с действующим законодательством для предприятий, реализующих приоритетные инвестиционные проекты, предусматриваются налоговые послабления по налогу на имущество (снижение ставки до 0,1%) и по налогу на прибыль в части, зачисляемой в бюджет Республики Татарстан (до 13,5%).

**Справочно:** за период предоставления данной формы государственной поддержки (IV кв. 2005 г. – 01.01.2013 г.) заключено 59 договоров о реализации инвестиционных проектов, из них 28 действующих. В рамках реализации данных проектов привлечено инвестиций в объеме более 350 млрд. рублей, создано более 12 тыс. новых рабочих мест («ТАНЕКО», «Казаньоргсинтез», «Нижекамскнефтехим», «Казанский МЭЗ», «Винербергер Куркачи», «Мерседес-Бенц Тракс Восток» и др.).

В 2011 г. принят Закон «Об инвестиционном налоговом кредите», который предусматривает предоставление инвестиционного налогового кредита на срок до 7 лет и устанавливает фиксированную ставку процентов по кредиту на уровне 1/2 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Кабинетом министров Республики Татарстан ежегодно утверждается Инвестиционный меморандум Республики Татарстан, в котором определены основные приоритеты развития инвестиционной деятельности (порядка 200 приоритетных инвестпроектов на общую сумму более 1 трлн. рублей), направленные на реализацию стратегии повышения качества жизни на основе инновационного сценария развития экономики республики.

С целью комплексного сопровождения реализуемых инвестиционных проектов постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 20.02.2013 г. № 115 принят «Временный Регламент сопровождения инвестиционных проектов по принципу «одного окна» на территории Республики Татарстан».

Принцип «одного окна» освобождает инвестора от необходимости поиска информации об имеющейся потребности в той или иной продукции, наличии рынка сбыта, доступных промышленных площадках и сырьевой базы, соответствующих его требованиям.

Комплексный подход к повышению инвестиционной привлекательности также нашел отражение в Стандарте деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по обеспечению благоприятного инвестиционного климата, разработанном Агентством стратегических инициатив РТ и представленном на рис. 3.



## **Стандарт деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ по обеспечению благоприятного инвестиционного климата**

**Все 15 разделов Стандарта являются исполненными в  
Республике Татарстан, в том числе разработаны:**

- Инвестиционная стратегия Республики Татарстан (в рамках Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011-2015 годы)
- План создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры (Геоинформационная карта Республики Татарстан)
- Инвестиционный совет Республики Татарстан
- Инвестиционная декларация Республики Татарстан
- Регламент сопровождения инвестиционных проектов по принципу «одного окна»
- Порядок публичной оценки регулирующего воздействия действующих нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов в Республике Татарстан



Рис. 3. Основные разделы Стандарта деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ по обеспечению благоприятного инвестиционного климата, разработанные в РТ

По всем направлениям реализации Стандарта в республике было организовано тесное сотрудничество между органами исполнительной власти и бизнес-сообществом.

В рамках реализации «Дорожной карты» на сегодняшний день все 15 пунктов Стандарта были рассмотрены на заседании Экспертной группы Агентства стратегических инициатив и признаны исполненными.

В Республике Татарстан был создан Инвестиционный совет Республики Татарстан (Указ Президента РТ от 5 июля 2012 г. № УП-538), принята Инвестиционная декларация Республики Татарстан (Указ Президента РТ от 18 июня 2012 г. № УП-477), утвержден Порядок публичной оценки регулирующего воздействия действующих и принимаемых нормативных правовых актов (постановление КМ РТ от 31.12.2012 г. № 1182).

Также в 2012 г. была создана геоинформационная карта Республики Татарстан (Геопортал Республики Татарстан), на которой представлена необходимая для инвесторов информация об энергетической, транспортной, инженерной и социальной инфраструктуре ([investkarta.tatar.ru](http://investkarta.tatar.ru)).

В целях обеспечения эффективного функционирования геоинформационной карты разработан «Временный порядок сбора информации об инвестиционных объектах и объектах необходимой для инвестора инфраструктуры в рамках Геопортала Республики Татарстан» (ПКМ РТ от 18.03.2013 г. № 172).



В рамках совершенствования данных механизмов регулирования инвестиционной деятельности нами ведется мониторинг каждого раздела Стандарта, его работоспособность. Также нами был разработан Стандарт деятельности органов местного самоуправления по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в муниципальных образованиях Республики Татарстан.

В дополнение к этому хотелось бы отметить, что в апреле текущего года был принят Федеральный закон о контрактной системе в сфере закупок (рис. 4), пришедший на смену действующему в настоящее время Федеральному закону № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

**Федеральный закон о контрактной системе в сфере закупок**

<b>Настоящее время:</b>	<b>С 1 января 2014 года:</b>
Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»	Федеральный закон от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

**Пилотный проект по апробации отдельных механизмов Федерального закона №44-ФЗ в Республике Татарстан**

Рис. 4. Смена Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. на № 44-ФЗ от 05.04.2013 г.

Ключевые положения Федерального закона о контрактной системе направлены на обеспечение прозрачности всего цикла закупок от планирования до приемки и анализа контрактных результатов, предотвращение коррупции и других злоупотреблений. Особое внимание данного Закона уделяется внедрению и анализу закупок в электронной форме.

Значительное внимание в нашем регионе уделяется развитию инновационной инфраструктуры и повышению инвестиционной привлекательности (рис. 5).

## Развитие инфраструктуры поддержки предпринимательства

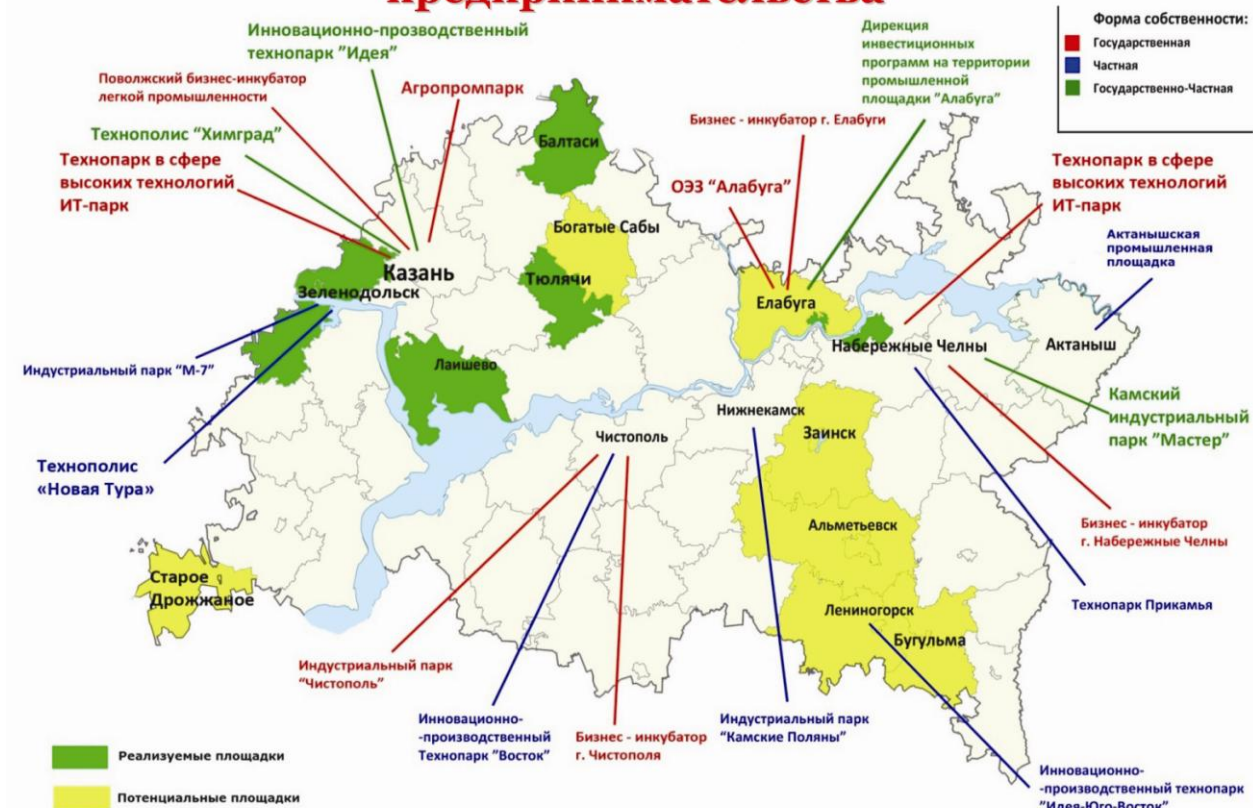


Рис. 5. Инновационная инфраструктура поддержки предпринимательства Республики Татарстан

На сегодняшний день инновационная инфраструктура республики включает в себя:

- технополис «Химград», специализирующийся в сфере нефтехимии;
- 9 технопарков, среди которых лучший технопарк России в IT-сфере (IT-парк и вторая площадка IT-парка в г. Н.Челны);
- 4 индустриальных парка, среди которых крупнейший индустриальный парк с предприятиями в области машиностроения КИП «Мастер», созданный при поддержке ОАО «Камаз»;
- 8 бизнес-инкубаторов;
- первый в стране Центр нанотехнологий;
- 2 ОЭЗ (ОЭЗ промышленно-производственного типа «Алабуга» и ОЭЗ технико-внедренческого типа «Иннополис»);
- а также финансовые институты развития, которые отличаются по видам деятельности, характеру и объему выполняемых функций, оказываемых услуг и способов поддержки инновационной деятельности.

Высокий инновационный потенциал Республики Татарстан, который обеспечивается также тесной кооперацией предприятий и организаций с федеральными институтами развития и республиканскими научно-образовательными центрами от этапа проектирования до полного сопровождения производственного процесса, обладает Камский

инновационный территориально-производственный кластер (рис. 6). В результате реализации программы развития Кластера будет сформирована инновационная модель государственного, муниципального и корпоративного управления территориальным Кластером.



Рис. 6. Камский инновационный территориально-производственный кластер

Реализация инвестиционных проектов при устранении инфраструктурных ограничений позволит к 2020 г. увеличить на территории Кластера объем промышленной продукции более чем в 3 раза - до 2 трлн. рублей. При этом доля инновационной продукции вырастет в 2 раза - до 45%.

Новым шагом Республики Татарстан в направлении развития инновационной деятельности стал проект строительства в 35 км от центра Казани инновационного города-спутника – Иннополиса (рис. 7), в котором будут проживать, учиться и работать 155 тыс. человек, из которых 60 тыс. человек – высококлассные молодые специалисты в области ИТ, биологических, медицинских и космических технологий, энергоресурсосбережения, а также станкостроения.





## Иннополис Казань

**Иннополис** — это проект создания нового города, который объединит молодых высококвалифицированных специалистов со всей территории страны, усилив тем самым инновационный потенциал Российской Федерации.

Перспективная **численность** населения Иннополиса - 155 000 человек, 60 000 из которых - высококвалифицированные специалисты.

**Иннополис** - это умный город с разветвленной бизнес-инфраструктурой (технопарки, центры разработок и т.д.), первым в России университетом, специализирующимся в области информационных технологий (в партнерстве с Carnegie Mellon University, США), полным спектром социальной и коммерческой инфраструктуры (школы, детские сады, больницы, торговые центры, рестораны и т.д.) и жильем различного уровня (от многоквартирных домов до таун-хаусов и коттеджей)



Рис. 7. Иннополис Казань

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис» будет обладать набором льгот и послаблений будущим резидентам (общая площадь ОЭЗ – 192 га).

Для привлечения талантливой молодежи в Иннополисе будет работать ИТ-Университет, создаваемый в партнерстве с ведущим американским Университетом Карнеги-Меллон.

В Татарстане уже успешно функционирует технопарк в ИТ-сфере (ИТ-парк и вторая площадка ИТ-парка в г. Н.Челны), где размещено более 200 местных ИТ-компаний и созданы благоприятные условия для стартапов. Объем произведенной интеллектуальной продукции на этих площадках в прошлом году превысил 130 млн. долл. (4,5 млрд. руб.), рост составил 30%.

Ведущая роль в развитии Республики Татарстан отводится ОЭЗ «Алабуга» (рис. 8). Для резидентов здесь создан благоприятный климат, в том числе в виде налоговых льгот и таможенных преференций, а также в виде функционирования системы «одно окно».





Рис. 8. Особая экономическая зона «Алабуга»

Уже сегодня 70,4% объема товаров, произведенных всеми российскими особыми экономическими зонами, приходится на долю особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга».

В настоящее время на территории ОЭЗ «Алабуга» зарегистрировано 39 резидентов с общим заявленным объемом инвестиций более 100 млрд. рублей; создано более 3 тыс. рабочих мест. В прошлом году объем произведенной продукции превысил 15 млрд. руб.

Количество резидентов ОЭЗ «Алабуга» постоянно растет. Это обусловлено не только хорошими условиями для инвесторов, но и удобным расположением производственных площадок. К 2015 г. в ОЭЗ планируется привлечь до 60 компаний-резидентов с объемом инвестиций более 6 млрд. долл. США.

Еще одной площадкой для развития собственного производства малых и средних инновационных высокотехнологичных компаний является Технополис «Химград» (г. Казань), в котором базируются предприятия в области химии и переработки полимеров.

В настоящее время заканчивается строительство Агропромышленного парка. Данный объект нацелен на поддержку местных сельхозпроизводителей за счет создания современной доступной материальной базы по переработке, хранению и реализации сельскохозяйственной продукции.

Совместно с органами местного самоуправления ведется работа по созданию промышленных площадок на территории муниципальных образований. В настоящее время созданы и функционируют 24 такие площадки, ведутся работы по созданию 29 площадок.

Новым направлением в 2013 г. стало создание 3-х региональных центров инжиниринга:

- Региональный Инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-ЛАЗЕР» (направлен на внедрение современных лазерных технологий (сварки, резки, маркировки, упрочнения, наплавки, фрезеровки) в технологические производственные комплексы).

- Региональный Центр Инжиниринга «Центр Медицинской Науки «Эйдос» (направлен на создание специализированных медицинских виртуальных симуляторов, для эффективного внедрения и использования медицинского оборудования и инструментов).

- Региональный Центр Инжиниринга в сфере химической технологии (направлен на оказание услуг следующим отраслям: нефтепереработка, нефтехимия, химия, композиционные полимерные материалы и машиностроение).

В целях улучшения инвестиционного климата и условий ведения бизнеса в республике ведется работа по совершенствованию разрешительной и контрольно-надзорной деятельности в части упрощения административных процедур, связанных с получением документов на землю, разрешений на строительство, переводом земель из одной категории в другую, технологическим присоединением к энергопотребителям.

Сокращение сроков и процедур планируется в рамках реализации «Дорожных карт», разработанных АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в сфере развития конкуренции и совершенствования антимонопольной политики, поддержки доступа на рынки зарубежных стран и поддержки экспорта, повышения доступности энергетической инфраструктуры, совершенствования таможенного администрирования, повышения качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Для достижения запланированных темпов необходима активизация работы по улучшению делового климата в республике.

В частности, на инвестиционную привлекательность значительное влияние оказывают тарифы на электро- и теплоэнергию. Сегодня Республика Татарстан занимает 4-е место среди субъектов ПФО по средневзвешенному тарифу на услуги по передаче электрической энергии.

В настоящее время реализуется комплекс мероприятий по снижению стоимости технологического присоединения к электрическим сетям, сроков подключения, а также по сдерживанию цен на электроэнергию. На 2013 г. установлены стандартизированные тарифные ставки со снижением в среднем на 20% к уровню 2012 г.

Задача повышения инвестиционной привлекательности требует принятия системных мер и на муниципальном уровне. Речь идет, прежде всего, о представителях малого и среднего бизнеса, собирающихся открыть производство в том или ином муниципальном районе. От эффективности

данной работы на местах, в конечном счете, будут зависеть налоговая база и социально-экономическое развитие муниципалитета.

В этой связи перспективными задачами на 2014-2015 годы является:

- внедрение муниципального Стандарта деятельности органов местного самоуправления по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в муниципальных образованиях Республики Татарстан;

- совершенствование механизмов сопровождения инвестиционных проектов на принципах «одного окна»; Геопортала Республики Татарстан с представлением для инвесторов необходимой информации об инвестиционном и промышленном потенциале республики.

- реализация дорожных карт в сфере развития конкуренции и совершенствования антимонопольной политики, поддержки доступа на рынки зарубежных стран и поддержки экспорта, повышения доступности энергетической инфраструктуры, совершенствования таможенного администрирования, повышения качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Из этого следует, что значимость вопросов формирования благоприятных условий для развития предпринимательства в будущем будет только возрастать. Рост их актуализации обусловлен еще и присоединением России к ВТО, которое неизбежно приводит к росту конкуренции не только за рынки сбыта, но и за инвесторов.

Таким образом, разработка новых инструментов и механизмов, направленных на повышение инвестиционной привлекательности субъектов и прозрачности «правил игры», – не дань моде, а насущная необходимость, вызванная новыми требованиями к качеству соответствующих институтов в условиях глобализации экономики.

### **Литература:**

1. Российский статистический ежегодник-2011: Стат. сб. Росстат. – М., 2011. – 847 с.

2. Индикаторы инновационной деятельности-2011: Стат. сб. Татарстанстат. - Казань, 2012. - 259 с.

3. Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 г. № 1853п-П8 от 24 апреля 2012 г. // Информационно-правовая система «Консультант Плюс». - Последнее обновление 14.05.2013 г.

4. Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2008-2010 годы. Утвержден постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 15.12.2008 г. № 875.

5. Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 г. № 1853п-П8 от 24 апреля 2012 г. // Информационно-правовая система «Консультант Плюс». - Последнее

обновление 14.05.2013 г.

6. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 г. / Министерство экономического развития РФ. – Официальный сайт МЭР РФ. – URL: <http://www.economy.gov.ru>, свободный.

7. Программа развития и размещения производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2015 г. и на период до 2030 г. Утверждена постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 22.10.2008 г. № 763.

#### **References:**

1. Rossiysky Statistical Yearbook-2011: The Rosstat statistic digest. - М., 2011. - 847 p.

2. Indicators of innovation activity-2011. Tatarstanstan statistic digest. Tatarstanstat. - Kazan, 2012. - 259 p.

3. Comprehensive program of biotechnology development in the Russian Federation for the period up to 2020, № 1853п-П8 dated April 24, 2012 // legal information system «Consultant Plus». - Updated 14.05.2013.

4. The Innovation Memorandum of the Republic of Tatarstan for years 2008-2010. Approved by the Cabinet of Ministers of the Republic of Tatarstan on 15.12.2008 № 875.

5. The complex biotechnology development program in the Russian Federation for the period up to 2020, № 1853п-П8, issued on April 24, 2012 // The legal information system «Consultant Plus». – Updated on 14.05.2013.

6. The notion of long-term social and economic development of the Russian Federation until 2020 / Ministry of Economic Development. - The official website for MED. - URL: <http://www.economy.gov.ru>, free.

7. The Program of development and distribution of productive forces in the Republic of Tatarstan on the basis of the cluster approach for the period up to 2015 and to 2030. Approved by the Cabinet of Ministers of the Republic of Tatarstan on 22.10.2008 № 763.