



КАБИНЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН: **ПУТЕВОДИТЕЛЬ ИНВЕСТОРА**

КАЗАНЬ, 2010

Приветствие Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова	4	Закон «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан»	33
Общая информация о Республике Татарстан	6	Технологические парки Республики Татарстан	33
Географическое положение	6	Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2008–2010 годы	35
Административно-территориальное деление	6	Инновационно-производственный технопарк «Идея»	35
Столица Республики Татарстан	7	Развитие нанотехнологий	36
Крупные города	7	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»	37
Климат	9	Универсиада–2013	40
Трудовые ресурсы	9	Внешнеэкономическая деятельность	42
Религия	9	Внешняя торговля	42
Государственные языки	9	Географическая структура внешнеторгового оборота Республики Татарстан	43
Культура	9	Региональные организации, участвующие в сопровождении и развитии внешнеэкономической деятельности	44
Образование и наука	12	Антикризисная политика Правительства Республики Татарстан	45
Здравоохранение	13	Антикоррупционная политика, реализуемая в Татарстане	46
Администрация	13	Инвестиционный климат	46
Экономический потенциал	15	Инвестиции в основной капитал	47
Валовой региональный продукт (ВРП)	15	Иностранные инвестиции	48
Денежные доходы населения	15	Крупнейшие иностранные фирмы, инвестирующие в экономику Республики Татарстан	49
Консолидированный бюджет	16	Наиболее крупные предприятия Республики Татарстан	52
Крупнейшие банки	17	Законодательство Республики Татарстан в инвестиционной сфере	54
Федеральные и региональные программы экономического и социального назначения	17	Отрасли, наиболее привлекательные для инвесторов	54
Основные отрасли	21	Действующее законодательство о льготах и привилегиях для инвесторов	54
Промышленное производство	21	Крупнейшие инвестиционные проекты	56
Энергетический комплекс	23	Контактная информация	58
Нефтедобывающая промышленность	23		
Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность	24		
Машиностроение и металлообработка	25		
Агропромышленный комплекс	26		
Строительство	26		
Транспортная инфраструктура и связь	28		
Логистические центры	29		
Международный аэропорт «Казань»	30		
Электронное правительство и связь	30		
Инновационное развитие	33		



УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Вы держите в руках сборник «Республика Татарстан: путеводитель инвестора», создатели которого преследовали единственную цель — показать нашим потенциальным отечественным и зарубежным партнерам, что их проекты, идеи и замыслы будут претворяться в жизнь в благоприятной и комфортной атмосфере взаимопонимания и взаимовыгодного сотрудничества, а все деловые начинания встретят полную поддержку и одобрение со стороны федеральных, региональных и местных органов государственной власти.

Полагаю, творческому коллективу авторов этой публикации удалось успешно справиться с решением данной задачи, и теперь вы имеете прекрасную возможность лично убедиться в том, что Татарстан относится к числу наиболее развитых в инвестиционном отношении субъектов Российской Федерации.

Республика находится в самом центре нашей великой страны, на пересечении важнейших торговых артерий, связывающих воедино Европу и Азию, и именно это обстоятельство придает региону статус естественного стратегического плацдарма для развертывания крупномасштабных логистических проектов. Не случайно российский участок межконтинентального транспортного коридора «Западная Европа — Западный Китай» пройдет по территории Республики Татарстан.

Следует подчеркнуть, что в силу причин геоэкономического и геостратегического характера, наша республика стала одним из центров сосредоточения производительных сил страны. Именно в Татарстане добыва-

ется 7% российской нефти и выпускается более 24% грузовых автомобилей, 38% синтетического каучука, 43% полиэтилена и более 30% шин отечественного производства. Если учесть, что в регионе трудится 2000 докторов наук и более 7000 кандидатов наук, чья исследовательская деятельность протекает в 87 высших учебных заведениях и 73 научных центрах, становится понятно, почему мы смотрим в будущее национальной модернизационной идеи с чувством уверенности и нескрываемого оптимизма. Ведь для ее воплощения в Татарстане есть все необходимое: мощная индустриальная и научно-техническая базы, а также значительные резервы человеческого капитала.

Инновационный проект социально-экономического развития, ориентированный на повышение конкурентоспособности экономики и качества жизни населения, стартовал в республике несколько лет назад, и в результате последовательной реализации комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию социальной инфраструктуры и активизацию молодежной политики, Казань получила право на проведение XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года.

В Татарстане сформировано благоприятное для отечественных и зарубежных инвесторов нормативно-правовое пространство, создана весьма плотная и разнообразная сеть финансовых и нефинансовых институтов развития, яркими представителями которой являются особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» и IT-парк, осуществляющий свою хозяйственную деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Именно наша территория была избрана в качестве платформы для практического воплощения грандиозного инвестиционного проекта ОАО «СОЛЛЕРС» и группы «FIAT»

общей стоимостью 2 млрд евро, направленного на возведение инновационно ориентированного предприятия по выпуску 500 тыс. легковых автомобилей 9 новых марок, 10% из которых планируется направлять на экспорт. Разумеется, этот совместный проект, равно как и другие, следует трактовать как убедительное свидетельство того, что международное инвестиционное сотрудничество было, есть и будет незыблемым приоритетом экономической политики, проводимой органами государственной власти республики.

Подробно о содержании этих и многих других замыслов, реализуемых на современном этапе развития инвестиционной сферы Республики Татарстан, характерных особенностях и тенденциях ее функционирования вы сможете узнать из настоящего сборника. Выражаю надежду на то, что эта книга вдохновит вас на новые начинания, свершения и инициативы, способные придать мощный импульс процессам наращивания стратегического партнерства в различных областях взаимодействия!

**С глубоким уважением,
Президент Республики Татарстан
Р.Н. Минниханов**

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Общая площадь республики составляет 67 836,2 кв. км. Протяженность территории – 290 км с севера на юг и 460 км с запада на восток.

Республика Татарстан входит в состав Приволжского федерального округа и граничит с восемью регионами Российской Федерации: Республикой Башкортостан, Удмуртской Республикой, Республикой Марий Эл, Чувашской Республикой, Кировской, Оренбургской, Ульяновской и Самарской областями.

Татарстан – один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов России. Республика расположена в центре крупного индустриального района, в 800 км к востоку от Москвы, в месте слияния рек Волги и Камы.

Долинами рек Волги и Камы территория республики разделена на три части: правобережье Волги (Предволжье), в пределы которого заходит Приволжская возвышенность; левобережье Волги и правобережье Камы (Предкамье); левобережье Камы (Закамье) с северными склонами Бугульминско-Белебеевской возвышенности (высотой до 364 м). На северо-западе республики находится южная часть Вятского Увала. Основные реки – Волга, Кама, Белая, Вятка.

Общий сток этих четырех рек за год составляет 234 млрд куб. м (97,5% общего стока всех рек). Кроме них, по территории республики протекают еще около 500 малых рек длиной не менее 10 км и многочисленные ручьи. Большие запасы водных ресурсов сосредоточены в двух крупнейших водохранилищах – Куйбышевском и Нижнекамском. В республике насчитывается также более 8 тысяч небольших озер и прудов.

Татарстан расположен в зонах широколиственных и смешанных лесов, а также лесостепи. Почвы преимущественно дерново-



подзолистые, серые лесные и черноземные. Лесами, в основном лиственными (дуб, липа, клен), занято 16% территории. Местная фауна представлена 430 видами позвоночных животных и сотнями видов различных беспозвоночных. Здесь водятся волки, лисы, лоси, белки, бурундуки, сурки, зайцы (беляки и русаки); из птиц встречаются глухари, рябчики, дрофы.

Республика Татарстан богата полезными ископаемыми, главным из которых является нефть (около 0,8 млрд. тонн). Кроме того, республика располагает промышленными запасами известняка и доломитов (66 млн. тонн), строительного камня (35,3 млн. кубометров), песчано-гравийной смеси, торфа (800 торфяников общей площадью более 35 тыс. га). Имеются перспективные запасы нефтябитумов (разведанные запасы составляют 12,5 млрд тонн), бурого и каменного угля, горючих сланцев, цеолитов, меди, бокситов; добывается гипс (общие запасы составляют 72 млн. тонн), кирпичная глина (73,5 млн. кубометров).

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Татарстан относится к высокоурбанизированным регионам: доля городского населения составляет 74,7%. В Республике Татар-

стан 43 муниципальных районов, 22 города, из них 14 — республиканского подчинения, 38 поселков городского типа, 916 сельских поселений. К числу крупных городов относятся Казань, Набережные Челны, Альметьевск, Нижнекамск, Зеленодольск, Елабуга.

СТОЛИЦА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Столица Республики Татарстан — город Казань — один из крупнейших экономических, промышленных, научных и культурных центров России.



Казань занимает выгодное геополитическое положение в системе взаимоотношений Российской Федерации, находясь в центре экономически развитого Поволжья, между промышленными регионами Центрального и Уральского экономических районов. Это крупнейший по численности населения и экономическому потенциалу город республики.

Площадь — 614,2 кв. км, население — 1,13 млн. человек. 40,7% населения города составляет молодежь в возрасте до 30 лет. Административно Казань разделена на 7 районов.

Казань — город с богатой историей. Бывшая болгарская пограничная крепость в золотоордынский период становится столицей фактически независимого эмирата (княжества), а с 1438 года — Казанского ханства. В результате захвата города войсками Ивана Грозного в 1552 году город был практиче-

ски полностью разрушен. В 1708 году Казань становится центром Казанской губернии. С 1920 года Казань — столица Татарской Автономной Советской Социалистической Республики, с 1992 года — столица Республики Татарстан. 30 августа 2005 года в жизни столицы Татарстана произошло знаменательное событие — Казань отметила свое 1000-летие.

Казань — один из крупнейших образовательных центров России. Это третий по численности студентов город после Москвы и Санкт-Петербурга. В вузах обучается более 180 тыс. молодых людей из 15 стран мира.

Казань отличается благоприятным инвестиционным климатом. По объему инвестиций в расчете на одного жителя Казань занимает первое место среди городов-миллионников в течение последних 5 лет.

КРУПНЫЕ ГОРОДА

Город Набережные Челны расположен в северо-восточной части Татарстана на берегу Камы. Город относится к числу моноиндустриальных: почти все население так или иначе связано с градообразующим предприятием — Камским автомобильным заводом (ОАО «КамАЗ»), выпускающим большегрузные автомобили и комплектующие к ним.

Набережные Челны являются важнейшим транспортным узлом на северо-востоке Республики Татарстан, находясь на пересечении железнодорожных, автомобильных и речных магистралей общероссийского значения.

В городе реализуются крупные культур-



ные проекты. Особой популярностью среди жителей пользуются: Дворец спорта, картинная галерея, цирк, театр «Мастеровые», дельфинарий.

Система образования города представлена 173 образовательными учреждениями, 20 вузами, 25 средними специальными учебными заведениями.

Нижнекамск — один из крупнейших центров нефтехимической промышленности страны. Основными производителями нефтехимической продукции являются ОАО «Нижнекамский нефтеперерабатываю-



щий завод», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Нижнекамскшина», ОАО «Нижнекамский завод технического углерода», ОАО «Эластик». Нижнекамская ГЭС снабжает электроэнергией город и весь экономический район.

Альметьевск — крупнейший центр нефтедобычи Татарстана. Здесь начинается нефтепровод «Дружба», по которому Татарстан экспортирует нефть. Крупнейшим предприятием региона является ОАО «Татнефть»



(добыча нефти и попутного газа). Альметьевский нефтяной институт играет важную роль в подготовке кадров для главной отрасли промышленности республики.

Зеленодольск — важный транспортный узел на западе республики. Продукция судостроительного завода, расположенного в городе, а также производственного объединения «Завод имени Серго» (холодильная техника), пользуется спросом далеко за пределами Татарстана.

Елабуга сегодня — один из наиболее перспективных городов Татарстана. Основ-



ными отраслями специализации территориальной экономики являются промышленность, сельское хозяйство, образование и туризм. В промышленном секторе занято около 27,6% работающего населения. Основные отрасли промышленности — нефтедобыча и машиностроение.

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» является одной из наиболее оснащенных инвестиционных площадок в

России для реализации крупнейших промышленных проектов.

КЛИМАТ

Климат в Татарстане — умеренно-континентальный. Иногда случаются засухи. Средняя температура января (самый холодный месяц) составляет -14°C , средняя температура июля (самый теплый месяц) $+19^{\circ}\text{C}$. Среднее количество осадков — от 460 до 520 мм. Вегетационный период составляет около 170 суток.

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Население республики — 3,78 млн. человек (2,7% от общей численности населения России). Среди народов, населяющих Татарстан, — представители 115 национальностей, в том числе татары (52,9%), русские (39,5%), чуваша (3,4%), а также удмурты, украинцы, мордва, марийцы, башкиры и др. Численность трудовых ресурсов — 2,44 млн. человек. Доля городского населения составляет 74,9%.



В Татарстане насчитывается 625,7 тыс. человек моложе трудоспособного возраста (дети) и 792,8 тыс. человек старше трудоспособного возраста. Численность экономически активного населения республики составляет 2 млн человек.

Образовательный уровень населения республики достаточно высок: 435 человек из 1000 жителей в возрасте 15 лет и старше имеют среднее профессиональное и высшее образование.

РЕЛИГИЯ

На территории Республики Татарстан зарегистрировано более тысячи религиозных объединений.

Наибольшее распространение в Республике Татарстан имеют две религии: ислам и православное христианство.

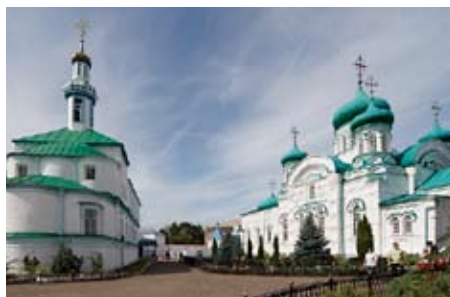
Незначительное распространение имеют иудаизм, буддизм и кришнаизм.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЯЗЫКИ

Согласно Конституции Республики Татарстан татарский и русский языки признаются равноправными государственными языками на всей территории Республики Татарстан.

Русское население преобладает в крупных городах и близлежащих районах, татарское — в сельской местности.

Татарский язык относится к тюркской группе алтайской семьи языков (наряду с казахским, узбекским, турецким и др.). Русский язык относится к восточнославянской подгруппе славянской группы индоевропейской семьи языков.



КУЛЬТУРА

Благодаря истории и географическому местоположению Татарстана его культура развивалась на стыке двух крупных цивилизаций: восточной и западной, чем во многом объясняется ее многообразие.

Татарский народ хранит многовековые традиции своих предков — булгар. Особое место в жизни булгар и современных татар всегда играла литература. Традиции, зало-

женные в XIII веке поэтом Кул Гали, продолжили Махмуд Гали, Саиф Сараи и Мухамедьяр. Говоря о выдающихся деятелях культуры татарского народа XIX - XX веков, нельзя не назвать имена Г. Тукая, К. Насыри, Ш. Марджани, Г. Камала, Ф. Амирхана, Р. Нуриева, Б. Урманче, Г. Ибрагимова, Г. Исахи, М. Джалиля.

На территории республики расположены 7 исторических комплексов: Булгарский,



Биярский, городские ансамбли Казанского Кремля, Елабуги, Чистополя, Свяжска, Раифский монастырь — и 6 музеев-заповедников.

Главной достопримечательностью Казани является Кремль — нынешняя резиденция Президента Республики Татарстан. В ансамбле Казанского Кремля гармонично сочетаются Благовещенский собор, архитектурный символ города — башня Сююмбике, мечеть Кул-Шариф. К другим достопримечательностям Казани относятся здание Казанского государственного университета (1825 г.), Азимовская мечеть (середина XIX в.), собор Петра и Павла (1723-1726 гг.), мечеть Марджани (1766 г.).

В Казани имеются 3 концертных учреждения — Татарская государственная филармония им. Г. Тукая, Государственный Большой концертный зал Республики Татарстан им. С. Сайдашева, Государственный ансамбль песни и танца Республики Татарстан, а также Казанский государственный цирк.

В Татарстане действуют 7 творческих объединений: Союзы архитекторов, журналистов, композиторов, концертных деяте-

лей, писателей, театральных деятелей, художников.

Развитая сеть отелей и гостиниц республики позволяет принимать у себя постоянных и новых гостей. Среди столичных гостиниц можно отметить четырехзвездочный отель «Корстон», гостиничный комплекс «Мираж» пятизвездочного уровня, «Шалаяпин Палас Отель», «Гранд Отель Казань», отель гостиничной сети IBIS, большое коли-



чество других уютных отелей. Комфортное размещение предоставляют своим гостям «Алабуга Сити Отель» (г. Елабуга), гостиница «Татарстан», отель Swiss House (г. Набережные Челны), гостиничный комплекс Paradise (г. Нижнекамск).

Республика располагает широкой сетью культурно-развлекательных объектов и комплексов, предназначенных для разных видов отдыха. Для любителей спорта и активного отдыха в республике созданы конноспортивные площадки, ледовые дворцы, горнолыжные комплексы «Казань» (г. Казань) и «Ян» (г. Альметьевск), аквапарки (г. Казань), парки аттракционов, картинг- и боулинг-центры. Для жителей и гостей республики, предпочитающих более спокойные виды отдыха, открыты Казанский государственный цирк, зооботанические парки, рестораны и кинотеатры; в концертных залах и галереях проходят концерты и выставки.

ТЕАТРЫ

В настоящее время в Татарстане насчитывается 14 профессиональных театров, 7 из них работают в Казани. Наибольшей попу-

лярностью в республике и за ее пределами пользуется Татарский государственный театр оперы и балета имени М. Джалиля, действующий с 1939 года.

В нем ежегодно проводятся международные фестивали оперного искусства (имени Ф. И. Шаляпина) и классического балета (имени Р. Нуриева) с участием известных мастеров мировой сцены. Традиционные поездки труппы театра по странам



Европы принесли ему международную известность и популярность.

Татарский государственный академический театр имени Г. Камала известен своими постановками классиков татарской драматургии: Н. Исанбета, Г. Камала, Ф. Яруллина, Т. Миннуллина и др. Уже традиционными стали гастроли театра в Москве и странах с многочисленной татарской диаспорой.

Казанский государственный академический русский Большой драматический театр имени В. И. Качалова является постоянным участником международных театральных



фестивалей и пользуется большой любовью казанцев и гостей столицы.

МУЗЕИ

В Татарстане насчитывается 120 государственных и свыше 300 ведомственных музеев, помогающих лучше узнать историю и культуру края. Государственный объединенный музей Республики Татарстан действует с 1894 года. В основу его экспозиции были положены



материалы научно-промышленной выставки 1890 года и собрания коллекционера А. Лихачева.

В музее изобразительных искусств, созданном в 1959 году на базе картинной галереи Государственного музея, представлено более 21 тысячи произведений живописи, графики, скульптуры и прикладного искусства. Среди них работы Рембрандта, Дюрера, К. Брюллова, И. Айвазовского, В. Перова, И. Крамского, А. Саврасова, И. Шишкина, А. Куинджи, И. Левитана, И. Репина, В. Верещагина, В. Серова, Н. Рериха, Н. Фешина, Б. Урманче и других.



В геологическом музее Казанского (Приволжского) федерального университета хранится богатая коллекция метеоритов, минералов и кристаллических пород Урала и Сибири.

Этнографический музей Казанского (Приволжского) федерального университета рассказывает о жизни народов различных уголков планеты. В нем представлены также материалы, собранные И. Симоновым во время кругосветной антарктической экспедиции Беллинсгаузена - Лазарева.

Интерес для гостей Татарстана могут представлять также музеи-квартиры М. Джалиля, Н. Жиганова, музеи Е. Боратынского, Горького, Б. Урманче, С. Сайдашева в Казани, Я. Гашека в Бугульме, И. Шишкина, М. Цветаевой и «кавалерист-девицы» Н. Дуровой в Елабуге.

В августе 2005 года на территории Казанского Кремля открыт уникальный музейно-выставочный комплекс «Хазине», а в его составе — первый в России выставочный центр Государственного Эрмитажа «Эрмитаж-Казань».

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

Татарстан — регион с мощным образовательным и научным потенциалом. В сфере образования занято около 170 тыс. человек.

В республике работает 2555 общеобразовательных школ, в которых учится около 586,8 тыс. школьников. Более 90% детей, получивших установленный законодательством образовательный минимум, продолжают обучение в старших классах школ или в средних специальных учебных заведениях.

Татарстан известен высоким уровнем развития академической, вузовской и отраслевой науки. Вот уже два столетия его столица Казань является одним из ведущих научных центров Восточной Европы. Здесь появились всемирно известные школы математиков, химиков, астрономов, физиков, востоковедов, лингвистов и физиологов. Имена Н.И. Лобачевского, Н.Н. Зинина, А.М. Бутлерова, А.Е. Арбузова, Е.К. Завойского, В.В. Радлова, К. Фукса, Ш. Марджани и К. Насыри вошли в историю мировой науки.

Казань является одним из старейших образовательных центров России. Развитию науки содействуют Академия наук Республики Татарстан, Казанский центр Академии наук Российской Федерации, Национальная библиотека Республики Татарстан (фонд — 2,8 млн томов), научная библиотека Казанского университета (4,8 млн томов).

В Татарстане насчитывается 87 высших учебных заведения (в том числе 49 государственных), большая часть которых сосредоточена в Казани. Четыре казанских вуза (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казанский государственный технологический университет им. С.М. Кирова, Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева и Казанский государственный финансово-экономический институт) входят в число пятидесяти лучших вузов России.

В 2009 году Президентом Российской Федерации был подписан Указ о создании пяти федеральных университетов — Северного, Северо-Восточного, Уральского, Дальневосточного и Приволжского. Приволж-



ский федеральный университет (ПФУ) был создан на базе Казанского государственного университета (КГУ). Таким образом, знаменитый Казанский университет имени В.И. Ульянова-Ленина приобрел новый статус и стал конкурентоспособным на международном уровне научно-образовательным центром. Вместе с КГУ прекратят существование и войдут в состав ПФУ еще несколько известных казанских вузов: Финансово-экономический институт (КГФЭИ), Татарский гуманитарно-педагогический университет (бывший ТГГПУ).

Казанский государственный технический университет им. А. Н. Туполева и Казанский Государственный Технологический Университет в 2009 году победили в конкурсе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет».

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По данным 2009 года в Республике Татарстан функционируют 124 больничных учреждений, 6 диспансеров, 201 самостоятельное амбулаторно-поликлиническое учреждение, 15 стоматологических поликлиник, 5 центров медицинской профилактики.

Медицинские учреждения Республики Татарстан обеспечивают высокий уровень лечебно-диагностической работы. Постоянно совершенствуются и внедряются современные медицинские технологии, новые методы диагностики, системы оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включая трансплантацию органов и тканей человека.

В республике успешно функционируют Клинический онкологический диспансер, Республиканская клиническая больница (РКБ), Детская республиканская клиническая больница (ДРКБ), научно-исследовательский центр «Восстановительная травматология и ортопедия». В 2006 году к списку ведущих учреждений присоединился и Межрегиональный клинико-диагностический центр (МКДЦ). Это лечебное учреждение оказывает высокотехнологичную медицинскую по-

мощь не только татарстанцам, но и жителям соседних регионов. Помимо государственных учреждений в Республике Татарстан работает большое количество широкопрофильных частных клиник.

Эксперты дают высокую оценку достижениям Татарстана в области информатизации здравоохранения.

В Республике Татарстан создана и функционирует непрерывная система подготовки медицинских и фармацевтических кадров для отрасли здравоохранения, начиная с обучения профессионально ориентированной молодежи в общеобразовательной школе и заканчивая последиplomной подготовкой молодых специалистов в институтах дополнительного профессионального образования.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Высшим должностным лицом Республики Татарстан является Президент Республики Татарстан.

Президент Республики Татарстан – Минниханов Рустам Нургалиевич.

Премьер-министр Республики Татарстан – Халиков Ильдар Шафкатович.

Государственный советник Республики Татарстан – Шаймиев Минтимер Шарипович.

Первый заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – Муратов Равиль Фатыхович.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – Руководитель Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан – Гафаров Шамиль Хамитович.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан – Ахметов Марат Готович.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр энергетики Республики Татарстан – Фардиев Ильшат Шаехович.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр информатиза-

ции и связи Республики Татарстан — Никифоров Николай Анатольевич.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан — министр культуры Республики Татарстан — Валеева Зия Рахимьяновна.

МИНИСТЕРСТВА:

- Министерство экономики
- Министерство финансов
- Министерство промышленности и торговли
- Министерство юстиции
- Министерство внутренних дел
- Министерство информатизации и связи
- Министерство образования и науки
- Министерство культуры
- Министерство здравоохранения
- Министерство сельского хозяйства и продовольствия
- Министерство экологии и природных ресурсов
- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
- Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

- Министерство транспорта и дорожного хозяйства

- Министерство по делам молодежи, спорту и туризму

- Министерство земельных и имущественных отношений

- Министерство лесного хозяйства

- Министерство труда, занятости и социальной защиты

- Министерство энергетики

КОМИТЕТЫ:

- Комитет по социально-экономическому мониторингу

- Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства

- Государственный комитет по тарифам

АГЕНТСТВА:

- ГУП «Агентство по государственному заказу, инвестиционной деятельности и межрегиональным связям РТ»

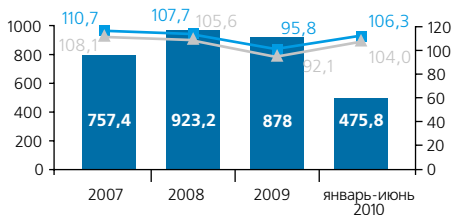
- Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»

- Агентство по развитию международного сотрудничества при Кабинете Министров Республики Татарстан.

ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ (ВРП)

В 2009 году объем валового регионального продукта Республики Татарстан составил 878 млрд. рублей.

По итогам I полугодия 2010 года, по оценке, объем валового регионального продукта составил 475,8 млрд. рублей, превышая уровень января-июня предыдущего года на 6,3% (ВВП РФ – на 4%).



■ ВРП РТ, млрд. руб

— ВРП РТ, в сопоставимых ценах в % к предыдущему году

▲ ВВП РФ, в сопоставимых ценах в % к предыдущему году

ВВП Российской Федерации и ВРП Республики Татарстан (млрд. рублей)

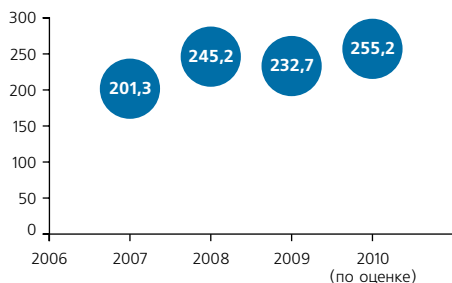


Структура производства ВРП по видам экономической деятельности, %

Наибольший вклад в рост экономики внесли обрабатывающие производства, оптовая и розничная торговля.

Объем валового регионального продукта на душу населения в 2009 году, по оценке, составил 232,7 тыс. рублей, снизившись по сравнению с предыдущим годом на 5,1%.

В 2010 г. этот показатель вырастет на 9,7% и составит, по оценке, 255,2 тыс.рублей.



ВРП на душу населения, (тыс. рублей)

Валовой региональный продукт на одного занятого в экономике человека в 2009 году снизился на 3,5% по сравнению с уровнем 2008 года до 487,5 тыс. рублей.

В 2010 г. показатель увеличится на 4,2% и составит, по оценке, 534,5 тыс.рублей.

ДЕНЕЖНЫЕ ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ

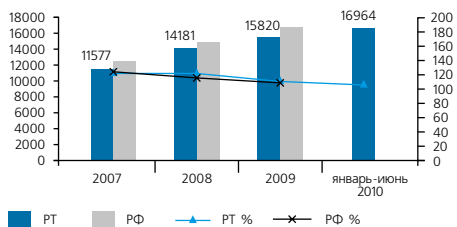
В Республике Татарстан в 2009 году среднедушевые денежные доходы населения возросли на 11,6% по сравнению с 2008 годом и составили 15 821 руб. (в России 13,0% и 16 887 руб. соответственно). Реальные денежные доходы снизились на 6,9 процентных пункта и составили 101,7% от уровня 2008 года. Реально располагаемые денежные доходы (за вычетом обязательных платежей и сборов) в 2009 году снизились на 2,6 процентных пункта по сравнению с 2008 годом и составили 103,3%.

Покупательная способность денежных доходов в 2009 году составила 3,85 прожиточных минимума (в 2008 году – 3,77 прожиточных минимума).

В январе-августе 2010 г. денежные доходы на душу населения превысили в номинальном выражении уровень соответствующего периода предыдущего года на 14,9% и составили 16938,6 рублей.

В динамике реальных денежных доходов сохранился положительный тренд, сложившийся в начале года. В январе-августе 2010 года темп роста составил 108,4% к уровню января-августа 2009 года.

Реальные располагаемые доходы населения (доходы за вычетом обязательных платежей и взносов, скорректированные на индекс потребительских цен) в январе-августе 2010 года составили 110,5% к уровню января-августа предыдущего года.



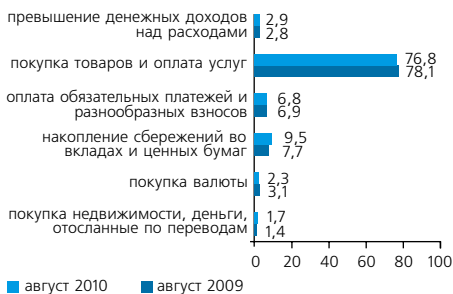
Денежные доходы населения, руб.

КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	план на 2010 год
Доходы – всего, в том числе:	88 326,9	106 132,5	139 269,0	140 637,0	125765,0
налоговые	62 908,1	79 910,3	101 268,5	85 053,0	80046,8
неналоговые	10 127,8	12 529,7	13 674,4	6 440,5	5098,8
безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы	15 291,0	13 692,5	24 326,1	49 143,5	40619,4
Расходы – всего	86 262,3	108 518,0	146 268,5	152 731,5	157383,9

Средняя начисленная заработная плата работающих на предприятиях и в организациях республики, включая малое предпринимательство, в январе-июле 2010 года составила 16613,3 рублей. По сравнению с январем-июлем 2009 года увеличилась на 14,6% (в РФ – на 11,6%).

Основная часть денежных средств расходовалась населением на поддержание текущего уровня потребления. Так, в августе 2010 года израсходовано на покупку то-



Структура денежных доходов, %

варов и оплату услуг 76,8% всех денежных доходов (в августе 2009 года – 78,1%), на оплату обязательных платежей и взносов – 6,8% (в августе 2009 года – 6,9%). Сберегаемая часть доходов населения (прирост вкладов на счетах граждан, наличных денег у населения; расходы на приобретение ценных бумаг, валюты, недвижимости; из-

КРУПНЕЙШИЕ БАНКИ

Наименование банка	Контактная информация
1. ОАО «АК БАРС» Банк	Руководитель: Председатель Правления Миннигалиев Роберт Хамитович Адрес: 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 1 Телефон: +7 (843) 519-39-99 / 519-39-74 Факс: +7 (843) 239-73-75 / 519-39-75 e-mail: pozd@akbars.ru http://www.akbars.ru
2. ОАО «АИКБ «Татфондбанк»	Руководитель: Президент Мингазетдинов Ильдус Анварович Адрес: 420111, г. Казань, ул. Чернышевского, 43/2 Телефон: +7 (843) 291-61-05 / 291-61-06 / 291-61-01 / 291-99-99 / 291-98-00 / 291-98-10 Факс: +7 (843) 291-98-95; 2919810 (приемная) / 291-98-04 (Юсупов Камиль Раифович – Председатель Правления) E-mail: tfb@tfb.ru http://www.tfb.ru
3. ОАО «АКБ «Спурт»	Руководитель: Председатель Правления Даутова Евгения Валентиновна Адрес: 420107, г. Казань, ул. Спартаковская, 2 Телефон: +7 (843) 291-50-00 / 291-50-21 / 291-51-05 Факс: +7 (843) 291-50-15 E-mail: info@spurtbank.ru http://www.spurtbank.ru
4. ОАО «Акционерный коммерческий ипотечный банк «АКИБАНК»	Руководитель: Председатель Правления Галляутдинов Ильдар Хайдарович Адрес: 423818, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 88а, а/я 30 Телефон: +7 (8552) 77-33-33 / 77-33-80 / 77-33-88 Факс: +7 (8552) 72-23-77 E-mail: office@akibank.ru http://www.akibank.ru
5. ОАО «АБ «Девон-Кредит»	Руководитель: Президент банка, Председатель Правления Гумаров Нафис Навыкович Адрес: 423450, г. Альметьевск, ул. Ленина, 77 Телефон: +7 (8553) 45-67-77 Факс: +7 (8553) 317513 E-mail: devon@devoncredit.ru http://www.devoncredit.ru

менение средств на счетах физических лиц-предпринимателей, изменение задолженности по кредитам, деньги, отосланные по переводам) составила 13,5% от всех денежных доходов (в августе 2009 года – 12,2%).

Размер реальной заработной платы, рассчитанный с учетом индекса потребительских цен на товары и услуги, в январе-июле 2010 года вырос на 7,9% по сравнению с январем-июлем 2009 года (в РФ – на 4,9%).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В 2009 году на финансирование мероприятий Республики Татарстан из федерального бюджета было направлено 27,73 млрд рублей.

Наибольшие объемы федеральных средств поступили на строительство объектов Универсиады (10 980 млн рублей), на капитальный ремонт многоквартирного

Перечень федеральных целевых программ, реализуемых в Республике Татарстан в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы на 2010 год

№ п/п	Наименование программы, сроки реализации
1	Федеральная целевая программа развития образования на 2006-2010 годы
2	Федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы»
3	Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)»
4	Федеральная целевая программа «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)»
5	Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах»
6	Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России» на 2007-2011 годы
7	Федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»
8	Федеральная целевая программа «Развитие гражданской морской техники» в 2009-2016 годы
9	Федеральная целевая программа «Развитие государственной статистики России в 2007-2011 годах»
10	Федеральная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2012 года»
11	Федеральная целевая программа «Жилище на 2002-2010 годы»
12	Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 гг.»
13	Федеральная целевая программа «Культура России (2006-2010 годы)»
14	Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2012 года»
15	Федеральная целевая программа «Развитие уголовно-исполнительной системы (2007-2016 годы)»

жилищного фонда в муниципальных образованиях Республики Татарстан по Фонду реформирования ЖКХ (4717,75 млн рублей), на мероприятия по снижению напряженности на рынке труда (2,78 млрд рублей).

Доля федерального финансирования по федеральным целевым программам составила 4,2 млрд рублей, или 15,15% от общего объема федерального финансирования республики в 2009 году.

В январе-августе 2010 году на финансирование мероприятий Республики Татарстан из федерального бюджета было направлено 4,855 млрд рублей.

Весомую роль в увеличении федерального финансирования сыграло участие депу-

татов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, избранных от Республики Татарстан, возглавившие 13 рабочих групп, в составе которых проводили работу ответственные представители министерств и ведомств Республики Татарстан, территориальных федеральных органов государственной власти.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

В 2009 году в Республике Татарстан профинансированы 33 долгосрочные и более 70 ведомственных целевых программ на общую сумму 110 млрд рублей.

В январе-августе 2010 г. объем финансирования составил 15,948 млрд рублей.

Перечень долгосрочных целевых программ, реализуемых
в Республике Татарстан в 2010 году

№ п/п	Наименование программы, сроки реализации
1	Государственная программа Республики Татарстан по сохранению, изучению и развитию государственных языков Республики Татарстан и других языков в Республике Татарстан на 2004-2013 годы
2	Республиканская программа «Дети Татарстана» на 2008-2010 годы
3	Программа отдыха, оздоровления, занятости детей и молодежи Республики Татарстан на 2010 год
4	Республиканская программа содействия занятости населения на 2008-2010 годы
5	Программа реформирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Татарстан на 2004-2010 годы
6	Республиканская программа по реализации Стратегии антикоррупционной политики Республики Татарстан на 2009-2011 годы
7	Республиканская целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2010 год»
8	Программа поддержки малого предпринимательства в Республике Татарстан на 2005-2010 годы
9	Республиканская целевая программа «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Электронный Татарстан» (2008-2010 годы)»
10	Республиканская программа популяризации рабочих и инженерных профессий с целью привлечения и закрепления специалистов на предприятиях Республики Татарстан на 2008-2010 годы
11	Долгосрочная целевая программа «Развитие библиотечного дела в Республике Татарстан на 2009-2014 годы и на перспективу до 2020 года»
12	Республиканская целевая программа «Профилактика внутрибольничных инфекций на 2010-2013 годы»
13	Республиканская адресная программа по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на 2010 год
14	Целевая программа «Формирование социально-эффективного здорового образа жизни населения Республики Татарстан» на 2010-2011 годы
15	Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан на 2008-2012 годы
16	Программа «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2006-2010 годы»
17	Совершенствование организации оказания онкологической помощи населению Республики Татарстан в 2010 году
18	Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями в Республике Татарстан на 2010 год
19	Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Республике Татарстан на 2010 год
20	Целевая программа «Ресоциализация лиц, освободившихся из мест лишения свободы» на 2010-2012 годы
21	Долгосрочная целевая программа «Раннее вмешательство по сопровождению детей раннего возраста с нарушениями развития и ограниченными возможностями в Республике Татарстан в 2009-2011 годах»
22	Республиканская целевая программа «Пожарная безопасность на 2009-2011 годы»
23	Долгосрочная целевая программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Татарстан на 2009-2013 годы»

№ п/п	Наименование программы, сроки реализации
24	Программа социально-экономического развития Республики Татарстан на 2005-2010 годы
25	Республиканская программа развития инновационной деятельности в Республике Татарстан на 2004-2010 годы
26	Программа «Развитие и размещение производительных сил РТ на основе кластерного подхода на 2020 и на период до 2030 года»
27	Комплексная программа демографического развития РТ до 2010 года и на перспективу до 2030 года
28	Программа развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006-2020 годы
29	Повышение качества государственных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг до 2010 года в Республике Татарстан
30	Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2010-2014 годы
31	Развитие биотехнологии в Республике Татарстан на 2010-2020 годы
32	Республиканская адресная программа перехода на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета на 2009-2011 годы
33	Комплексная программа профилактики наркотизации населения в Республике Татарстан на 2010 год.
34	Патриотическое воспитание молодежи на 2009-2010 годы
35	Республиканская целевая программа «Развитие сферы туризма в Республике Татарстан на 2009-2011 годы»
36	Целевая программа улучшения условий и охраны труда в Республике Татарстан на 2010-2012 годы
37	Республиканская целевая программа сохранения, возрождения, изучения и развития народных художественных промыслов в РТ на 2009-2011 годы
38	Республиканская целевая программа по профилактике терроризма и экстремизма в РТ на 2009-2011 годы
39	Программа «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы»
40	Комплексная программа по профилактике правонарушений в Республике Татарстан на 2007-2010 годы

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и оказанных услуг в 2009 году, составил 859 млрд. руб. Индекс промышленного производства Республики Татарстан составил 91,5% к уровню 2008 года, что выше среднероссийского значения (89,2%).

В первом полугодии 2010 г. в данных показателях промышленности сохранилась положительная динамика: индекс промышленного производства – 107,9% к уровню первого полугодия 2009 года (РФ – 110,2%); объем отгруженной продукции – 480,5 млрд. рублей.

В разрезе видов экономической деятельности в 2009 г. объем отгруженных товаров составил: по предприятиям, занимающимся добычей полезных ископаемых, – 284,6 млрд руб., в обрабатывающих производствах – 497,4 млрд руб., в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 77 млрд руб.

По добыче полезных ископаемых индекс промышленного производства составил 100,6%, по обрабатывающим производствам

– 85,4%, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 90,5%.

В первом полугодии 2010 г. по трем основным видам деятельности наблюдается рост к уровню первого полугодия 2009 года: в добыче полезных ископаемых – 100,2%, в обрабатывающих производствах – 114,8%, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 107,3%.

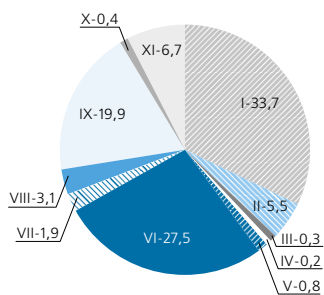
В 2009 году в большинстве обрабатывающих отраслей наблюдалось снижение объема производства продукции. Самым значительным было сокращение производства машин и оборудования – на 46,8%; в обработке древесины и производстве изделий из дерева сокращение составило 45,0%; в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов – 43,0%; в производстве транспортных средств и оборудования – 31,2%. Наименьшее снижение объема производства было отмечено в текстильном и швейном производстве – 0,4%. Прирост производства составил в химическом производстве 7,5% по сравнению с 2008 годом; в производстве нефтепродуктов – 4,7%; в целлюлозно-бумажном производстве, издательской и полиграфической деятельности – 3,5%; в производстве пищевых продуктов – 3,4%.

В структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств в 2009 г. наибольшая доля традиционно приходится на производство транспортных средств и оборудования (21,2%), химическое производство (20,6%), производство нефтепродуктов (16,2%) и производство пищевых продуктов (12,3%).

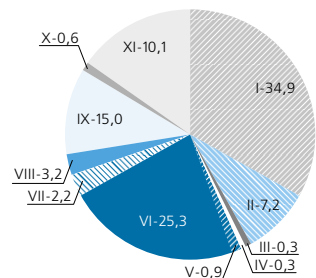
Рост промышленности в первой половине 2010 г. в наибольшей степени был обеспечен высокими темпами в производствах: резиновых и пластмассовых изделий – 141%, транспортных средств и оборудования – 121,9%, химическом – 119%, нефтепродуктов – 108,9%, машин и оборудования



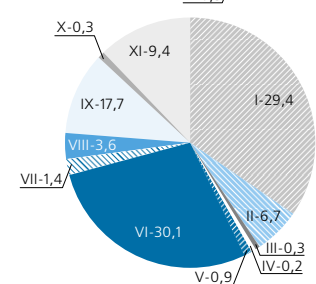
Показатели промышленного производства



- I. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых
- II. Производство пищевых продуктов
- III. Текстильное и швейное производство; производство кожи, изделий из кожи, производство обуви
- IV. Обработка древесины и производство изделий из дерева
- V. Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность
- VI. Производство кокса и нефтепродуктов; химическое производство; производство резиновых и пластмассовых изделий
- VII. Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических; производство прочих неметаллических минеральных продуктов
- VIII. Metallургическое производство и производство готовых металлических изделий
- IX. Производство машин и оборудования; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производство транспортных средств и оборудования
- X. Прочие производства
- XI. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

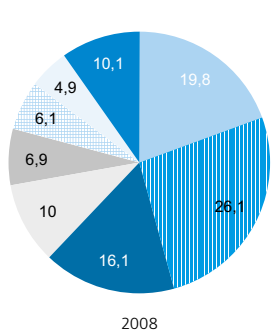


- V. Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность
- VI. Производство кокса и нефтепродуктов; химическое производство; производство резиновых и пластмассовых изделий
- VII. Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических; производство прочих неметаллических минеральных продуктов
- VIII. Metallургическое производство и производство готовых металлических изделий
- IX. Производство машин и оборудования; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производство транспортных средств и оборудования
- X. Прочие производства
- XI. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

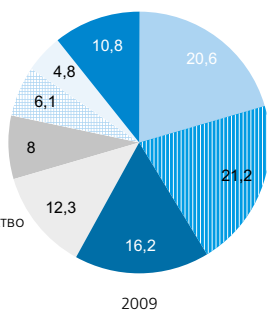


- IX. Производство машин и оборудования; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производство транспортных средств и оборудования
- X. Прочие производства
- XI. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

Структура отгруженной продукции по видам экономической деятельности, %



- Химическое производство
- Производство транспортных средств и оборудования
- Производство нефтепродуктов
- Производство пищевых продуктов, включая напитки и табака
- Производство резиновых и пластмассовых изделий
- Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
- Производство машин и оборудования
- Другие



Структура отгруженной продукции в обрабатывающих производствах, %

– 108,5%. Снижение темпов сохраняется в обработке древесины и производстве изделий из дерева (73,2%).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Энергетический комплекс Республики Татарстан является базовой отраслью для развития практически всех отраслей экономики в регионе. В 2009 году было произведено 22 171 млн. кВт/ч электроэнергии (89,9% к 2008 году).

Индекс промышленного производства по виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в 2009 году составил 90,5%.

В январе-июне 2010 г. по сравнению с аналогичным периодом 2009 г. данный показатель вырос на 107,3%.



Производство электроэнергии



Производство теплотенергии

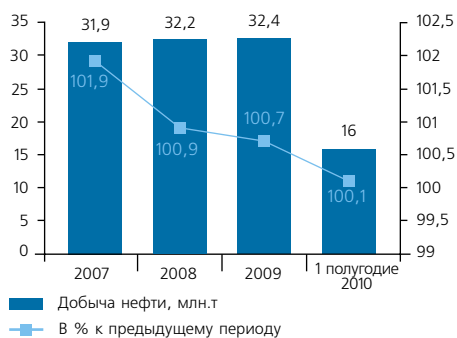
Основой энергосистемы Республики Татарстан является ОАО «Генерирующая компания», ОАО «ТГК-16», ООО «Нижекамская ТЭЦ», ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС», ОАО «Сетевая компания», ОАО «Казанская теплосетевая компания», ОАО «Набережночелнинская теплосетевая компания», ООО «Урусинские тепловые сети» и гарантирующий поставщик – ОАО «Татэнергообит».

НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Основные виды производимой в отрасли продукции – нефть, попутный газ, мазут, топочный, дизельное топливо, бензин. Главным богатством недр Татарстана является нефть. Размер прогнозируемых запасов составляет около миллиарда тонн. На территории Республики Татарстан добычей нефти занимаются 34 нефтяные компании, самой крупной из которых является ОАО «Татнефть».

Индекс промышленного производства в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых в 2009 г. составил 100,7% (по сравнению с 2008 годом), в январе-июне 2010 года – 100,1% (к уровню первого полугодия 2009 года, РФ – 105,6%).

В 2009 г. объем добычи нефти увеличился до 32,4 млн тонн (100,7% к 2008 году), природного газа – 774,5 млн куб. м (100,3%). В январе-июне 2010 года объем добычи нефти составил 16 млн.тонн (100,1% к аналогичному периоду 2009 года).



Динамика добычи полезных ископаемых

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Химическая и нефтехимическая промышленность включает следующие виды деятельности: химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство нефтепродуктов.

Объем отгруженной продукции химического производства в 2009 году составил 102,5 млрд руб., индекс химического производства – 107,5%.



Динамика химического производства

В первом полугодии 2010 года данные показатели находятся на уровне 71,4 млрд руб. и 119% соответственно.

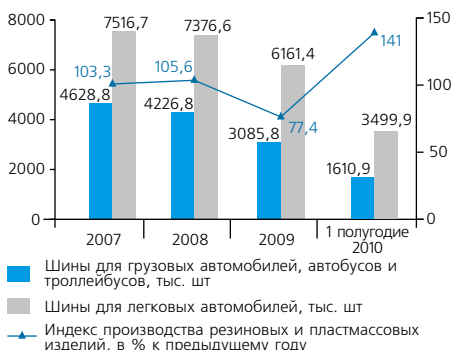
Наиболее высокие темпы роста объемов производства в 2009 г. отмечены в производстве полиэтилена (132,6% к уровню прошлого года), синтетических смол и пластических масс (120,0%), минеральных удобрений (114,3%), серы (116,7%), в январе-июне 2010 года объем производства фенола синтетического кристаллического составил 170,6% к уровню того же периода 2009 года, глицерина (168,4%), каучука синтетического (137,8%), технического углерода (115,6%), пластмасс (114,2%), полимера этилена (111,7%), серы (111,6%).

В 2009 г. объем отгруженной продукции предприятий по производству резиновых и пластмассовых изделий составил 39,9 млрд

руб., индекс промышленного производства – 77,4%.

В производстве резиновых и пластмассовых изделий на 27,0% снизилось производство шин для грузовых автомобилей; на 16,5% – производство шин для легковых автомобилей; на 32,2% – производство шин для сельскохозяйственных машин.

Индекс промышленного производства в первой половине 2010 г. находится на уровне 141%, а объем отгруженной продукции предприятий по производству рези-



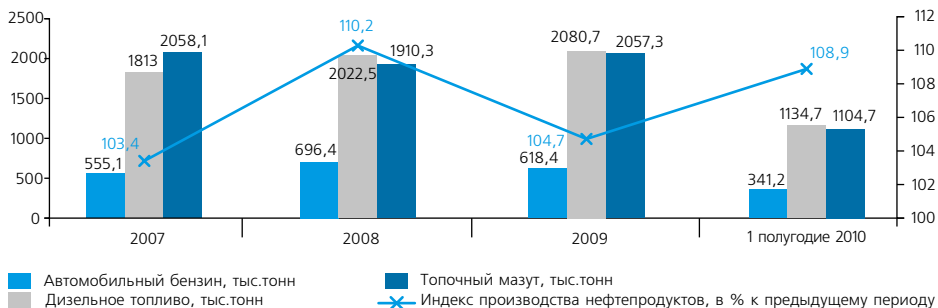
Динамика производства резиновых и пластмассовых изделий

новых и пластмассовых изделий составляет 23,3 млрд руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2009 года в производстве резиновых и пластмассовых изделий в начале 2010 года на 46,8% снизилось производство стеклопластики и изделий из них, на 40% выросло производство изделий формовых резинотехнических; на 34,7% – шин для сельскохозяйственных машин; на 33,6% – шин для легковых автомобилей; на 16,8% – шин для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов; на 8,3% – изделий из пластмасс.

Индекс производства нефтепродуктов в 2009 г. составил 104,7% (в январе-июне 2010 года 108,9%).

Производство мазута топочного возросло на 7,7%, дизельного топлива – на 2,9%.



Динамика производства нефтепродуктов

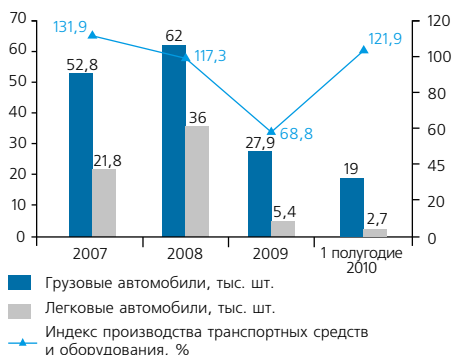
Производство автомобильного бензина в 2009 году снизилось на 11,2%.

Данные показатели в январе-июне 2010 г. по сравнению с аналогичным периодом 2009 года увеличились на 8,3%, на 6,6% и 3,3% соответственно.

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Машиностроение и металлообработка включают следующие виды деятельности: металлургическое производство и производство готовых металлических изделий, производство машин и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство транспортных средств и оборудования. Крупнейшими предприятиями отрасли являются ОАО «КАМАЗ», ОАО «Завод малолитражных автомобилей», ОАО «Казанский вертолетный завод», ОАО «Казанькомпрессормаш», ОАО «Алнас», ОАО «Завод им. А.М. Горького», ОАО «КМПО», ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова», ФГУП «Завод им. Серго».

Индекс промышленного производства машин и оборудования в 2009 году по отношению к 2008 году составил 53,2%, производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 87,3%, производства транспортных средств и оборудования – 68,8%, металлургического производства и производства готовых металлических изделий – 81,8%.



Производство транспортных средств

По сравнению с 2008 годом производство легковых автомобилей снизилось в 6,7 раза, грузовых автомобилей – в 2,2 раза, бытовых холодильников и морозильников – в 1,4 раза, тракторов – в 4,5 раза. Производство стальных труб выросло на 7,3% по сравнению с уровнем 2008 года.

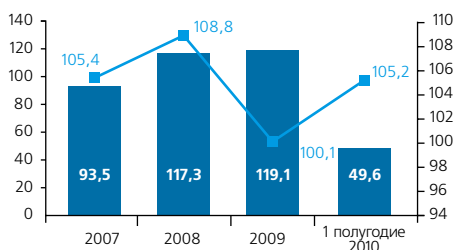
В январе-июне 2010 года индекс производства машин и оборудования составил 108,5%, производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 107,6%, транспортных средств и оборудования – 121,9%, производство легковых автомобилей снизилось на 36,6%; грузовых автомобилей возросло на 52,4%, бытовых холодильников и морозильников - на 4,8%, тракторов - на 44,4%, производство стальных труб возросло на 25,9% по сравнению с аналогичным периодом 2009 года.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Агропромышленный комплекс республики — один из стабильно работающих секторов экономики Республики Татарстан. Несмотря на то, что территория республики находится в зоне рискованного земледелия, хлеборобы Татарстана на протяжении последних лет получают одни из самых высоких урожаев в России, пропустив вперед только исконно зерновые регионы Южного федерального округа РФ.

В 2009 году продолжалась реализация региональной целевой программы «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан» на 2008-2012 годы.

Доля Татарстана в российском объеме производства продукции сельского хозяйства составила более 4,7 %.



■ В действующих ценах, млрд. руб.
—■ В сопоставимых ценах, % к предыдущему году

Производство продукции сельского хозяйства

Объем продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, население, крестьянские (фермерские) хозяйства) составил 119,1 млрд рублей, или 100,1% в сопоставимых ценах к уровню 2008 г.

По итогам 2009 года Татарстан занимает 5 место по России по объему сбора зерна и 1 место по сбору картофеля.

По производству мяса в сельскохозяйственных организациях на душу населения по итогам 2009 года республика занимала 2 место среди регионов округа (по России —

11 место), по производству молока на душу населения — 3 место (по России — 5 место).

Объем продукции сельского хозяйства в первом полугодии 2010 года составил 49,6 млрд. рублей и превысил уровень первого полугодия 2009 года в сопоставимых ценах на 5,2% (в РФ — на 2,9%). Это обусловлено ростом производства продукции животноводства.

В структуре общей посевной площади в текущем 2010 году по сравнению с прошлым годом увеличилась доля технических и кормовых культур. Доля зерновых уменьшилась.

В январе-июне 2010 г. в сельскохозяйственных организациях на одну корову было надоедено в среднем 2458 килограммов молока, что на 172 килограмма (на 7,5%) больше, чем в соответствующем периоде 2009 г. Яйценоскость кур-несушек выросла на 0,9% по сравнению с январем-июнем 2009 г. и составила 152 штуки. По отчетам и расчетным данным увеличилось производство мяса (в живом весе) на 13,3 тыс. тонн, или на 7,9%, производство молока - на 58,9 тыс. тонн, или на 6,5%, производство яиц - на 50,1 млн. штук, или на 9,7%.

РЫБОЛОВСТВО

В Республике Татарстан принята и, начиная с августа 2009 года, реализуется долгосрочная целевая программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса Республики Татарстан» на 2009—2013 годы.

Основной целью данной программы является обеспечение благоприятных условий устойчивого и динамичного развития рыбохозяйственного комплекса Республики Татарстан в целях расширения рынка рыбных товаров, создания новых рабочих мест, пополнения бюджетов всех уровней.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Объем работ, выполненный по виду деятельности «Строительство», за 2009 год составил 184,1 млрд рублей.

В первом полугодии 2010 года, превысив уровень соответствующего периода предыду-

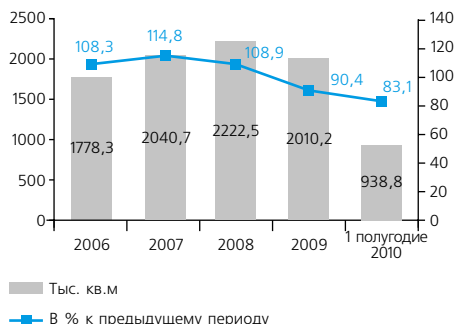


Объем работ по строительству (млрд. рублей)

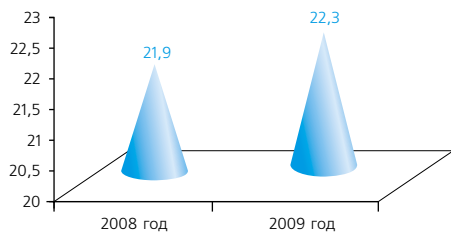
шего года на 4,9%, данный объем работ находится на уровне 54,6 млрд. рублей.

Средний уровень обеспеченности населения жильем в 2009 году составил 22,3 кв.м, ввод в эксплуатацию жилых домов составил в среднем 0,53 кв.м на душу населения.

В 2009 году по объему вводимого в строй жилья Республика Татарстан занимает 6 место в Российской Федерации (после Московской области, Краснодарского края, г.Москвы, г. Санкт-Петербурга, Республики Башкортостан). Объем вводимого в строй жилья составляет 3,4% от общероссийского объема.



Ввод жилья в Республике Татарстан, тыс. кв.м.



Обеспеченность общей площадью жилья на одного жителя, кв.м

Республика Татарстан находится на пересечении важных транспортных магистралей: железнодорожной (Транссибирская магистраль и линия «Север-Юг»), водной (реки Волга и Кама с выходами на Каспий, Уральский регион и Подмоскowie) и автомобильной (федеральная дорога «Центр – Дальний Восток»).

Автомобильные дороги. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 18,5 тыс. км. Основные дороги федерального значения:

- Москва – Нижний Новгород – Казань – Уфа – Челябинск;
- Москва – Нижний Новгород – Казань – Пермь – Екатеринбург;
- Москва – Нижний Новгород – Казань – Оренбург;
- Санкт-Петербург – Ярославль – Нижний Новгород – Казань;
- Казань – Ульяновск – Самара – Волгоград – Астрахань.

В Татарстане действуют 3 грузовых порта с 5 грузовыми районами, 4 пассажирских порта (Казань, Набережные Челны, Чистополь, Нижнекамск), 6 речных вокзалов, а также 3 предприятия промышленного железнодорожного транспорта:

- ОАО «Казанское межотраслевое предприятие «Промжелдортранс»»,
- ООО «Железнодорожник»,
- ООО «Промтранс».

27 августа 2005 года в г. Казани открыт первый участок Казанского метрополитена. На сегодняшний день функционируют 6 станций, 3 станции находятся на стадии строительства.

Железные дороги. Через территорию республики проходят железнодорожные магистрали: Москва – Казань – Екатеринбург, Казань – Волгоград, Набережные Челны – Бугульма.

Аэропорты. Из международных аэропортов Татарстана осуществляются регулярные рейсы в Германию, Грецию, Чехию, Кипр, Турцию, Азербайджан, Узбекистан, Таджикистан. На территории Республики Татарстан расположены 6 аэропортов, «Казань» и «Бегишево» – аэропорты федерального значения.

Речной транспорт. Водные коммуникации проходят по судоходным рекам - Волге, Каме, Вятке.

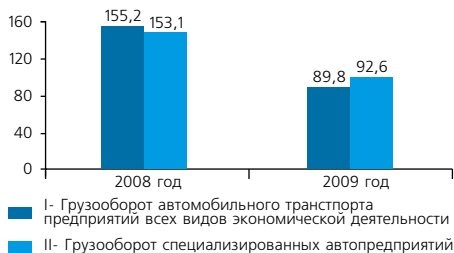
В республике имеются речные пассажирские вокзалы в городах Казани и Чистополе (на р. Волге), Нижнекамске (на р. Каме), районных центрах Тетюши и Болгары. Основные перевозки осуществляются по рекам Волге и Каме.

Нефте- и газопроводы. В республике начинается крупнейший в мире нефтепровод «Дружба». Через территорию республики проходят магистральные газопроводы, по которым природный газ с месторождений Уренгоя и Ямбурга поступает в Западную Европу.

Грузовые перевозки. В 2009 году в республике автотранспортом предприятий всех видов деятельности (с учетом малых автопредприятий и предпринимателей, занимающихся коммерческими грузовыми перевозками) на коммерческой основе перевезено грузов на 10,4% меньше, чем за соответствующий период 2008 года (26,5 млн. тонн). За рассматриваемый период грузооборот снизился на 10,2% и составил 2366,8 млн. ткм.

Объем грузов, перевезенных специализированными предприятиями автомобильного транспорта, с учетом малых автопредприятий и предпринимателей, занимающихся коммерческими грузовыми перевозками, сократился на 9,5% и составил 24,6 млн тонн грузов. Грузооборот составил 92,6% от уровня 2008 года (2204 млн ткм). Около 73,4% объема грузовых перевозок

(18,1 млн. тонн) приходится на крупные и средние специализированные автопредприятия. Доля данных предприятий в общем объеме коммерческого грузооборота составила 37,3% (822,9 млн. ткм).



Коммерческий грузооборот автомобильного транспорта (в % к предыдущему году)

Транспортное сообщение	Сайт Контактный телефон
Аэропорт	http://www.airport.kazan.ru/ +7 843 267 88 07 +7 843 267 87 92 +7 843 267 88 82
Ж/д вокзал	http://pass.rzd.ru/ +7 843 294 04 00 +7 843 294 05 00

На реализацию РЦП «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан» на 2006–2010 годы потрачено 14 088,4 млн руб., из них из бюджета Республики Татарстан – 7 412,9 млн руб. (план предусматривает привлечение 20 971 млн руб., в том числе из бюджета субъекта – 8 064,46 млн руб.).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

В течение последних десятилетий в мировой торговле происходят значительные изменения. Динамично растет товароборот между странами Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Грузоотправители ведут постоянный поиск новых транспортных коридоров, позволяющих наращивать грузопоток. Направления

движения грузов между Европой и Азией совпадают с главным направлением перевозок по России. В зоне их тяготения сосредоточено свыше 70% населения и промышленного потенциала страны.

Сегодня в мире все грузовые терминалы, порты, логистические центры, базы, дороги, мосты, тоннели, торговый флот, грузовой подвижной состав строятся и переоборудуются под 20- или 40-футовые контейнеры. Контейнеризация грузопотока перевалила уже за 70%.

Таким образом, вопросы развития логистических технологий, координации всех видов транспорта и формирования инфраструктуры Международных транспортных коридоров сегодня являются приоритетом развития транспортной системы.

Основой данной системы должны стать мультимодальные логистические центры федерального значения, сформированные в крупных транспортных узлах страны, таких как Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Казань, Мурманск, Астрахань, Ростов, Екатеринбург.

В рамках создания сети узловых терминалов на территории Республики Татарстан ведется реализация проекта «Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра».

В связи с созданием транспортного коридора «Балтика - Китай», проходящего по территории республики, значение Свияжского терминала существенно возрастает. Он будет играть не только роль крупнейшего перевалочного пункта для регионов Поволжья, но и центра перераспределения грузопотоков между тремя Международными транспортными коридорами («Балтика - Китай», «Юг-Север» и «Восток-Запад»).

Центр объединит все виды транспорта – автомобильный, железнодорожный, водный, а в перспективе к ним добавятся трубопроводный и воздушный. Это обеспечит большие возможности для переработки не только широкого спектра грузов, но создаст предпосылки для формирования мощного производственного комплекса.

В ФЦП «Развитие транспортной системы РФ до 2015 года» строительство Свяжского центра запланировано на условиях государственно-частного партнерства.

Стоимость проекта составляет порядка 18,3 млрд. рублей.

Реализация подобных проектов дает нам представление не только о будущей структуре системы товародвижения на территории страны, но приходит более широкое видение роли и значимости транспортно-логистической инфраструктуры в целом.

За текущий год в Республике Татарстан значительно изменилась ситуация на рынке складских услуг класса «А». В 2009 году в республике открылось 3 логистических комплекса европейского уровня с предполагаемым наращиванием мощностей в будущем. Наличие складских площадей такого уровня позволит улучшить уровень предоставляемых услуг транспортными компаниями и логистическими операторами Республики Татарстан, что немаловажно при заключении международных торговых соглашений.

30 сентября 2009 года состоялось официальное открытие крупнейшего в Приволжском федеральном округе индустриального парка мирового уровня «Биек Тау», рассчитанного на размещение производств и автоматизированных складов класса «А». Проектная мощность объекта, расположенного на федеральной автотрассе М7, составляет 260 тыс. кв. метров, что позволит разместить продукцию и обрабатывать до 9,5 млн тонн грузов в год.

В июне 2009 года в Высокогорском районе Республики Татарстан была введена в строй первая очередь современного логистического комплекса «Константиновский», общая площадь которого по обработке и хранению грузов в складах класса «А» составляет 44 000 кв. м.

Кроме того, в апреле 2009 года состоялось открытие 1-й очереди логистического комплекса «Q Park Казань» общей площадью 230 тыс. кв. метров, расположенного в районе международного аэропорта «Казань». Комплекс является складским объектом класса «А» и соответствует мировым стандартам.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ «КАЗАНЬ»

Оценочная комиссия Международной Федерации студенческого спорта в качестве одного из базовых условий проведения Универсиады-2013 в Казани назвала проведение реконструкции международного аэропорта «Казань». Для реализации этой задачи планируются следующие мероприятия по модернизации и развитию инфраструктуры международного аэропорта «Казань»:

- реконструкция взлетно-посадочной полосы-1 с удлинением до 3750 м и расширением до 60 м,
- реконструкция пассажирского перрона и пассажирского терминала №1;
- строительство новой зоны прилета и вылета пассажиров, грузовых терминалов, гостиницы и нового пассажирского терминала.

Проведение указанных мероприятий позволит увеличить пропускную способность объектов обслуживания пассажиров до 1,2 млн. пассажиров в год и довести объем сопровождения грузов до 60 000 тонн в год.

Общая сумма планируемых затрат на реконструкцию аэропорта составляет около 9 млрд. рублей, в том числе около 3 млрд. рублей необходимо на реконструкцию плоскостных сооружений.

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО И СВЯЗЬ

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

В рамках государственно-частного партнерства за 10-летний период Министерство информатизации и связи Республики Татарстан обеспечило привлечение инвестиционных средств на развитие инфраструктуры связи и реализацию федеральных и республиканских целевых программ в объеме более 17,8 млрд. рублей, в том числе 728 млн. рублей бюджетных средств, из них 302 млн. рублей из федерального бюджета и 426 млн. рублей из бюджета Республики Татарстан.

Делопроизводство во всех органах исполнительной власти на территории Республики

Татарстан осуществляется через электронный документооборот. Электронным документооборотом пользуются около 800 организаций, 10 000 государственных и муниципальных служащих. Реализована возможность предоставления семи наиболее востребованных населением государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

В 2009 году был создан государственный информационный центр Республики Татарстан, в рамках которого в настоящее время функционируют:

1) Государственная интегрированная система телекоммуникаций Республики Татарстан — высокоскоростная и защищенная инфокоммуникационная инфраструктура, связывающая более 6 тысяч государственных структур федерального, регионального и муниципального уровней на территории всей республики;

2) специализированные порталы «Государство—население» и «Государство—бизнес»;

3) новый портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан

4) инфоматы (электронные информационные киоски), позволяющие любому гражданину получать электронные услуги в формате самообслуживания;

5) центр обработки телефонных и видеозвонков по вопросам оказания государственных и муниципальных услуг.

В целях поддержки российских товаропроизводителей в Республике Татарстан разработан и введен в эксплуатацию Электронная товарно-информационная система Республики Татарстан (ЭТИС РТ). Она начала работать 1 марта 2009 года в целях обеспечения приоритета республиканским товаропроизводителям при проведении государственных и муниципальных закупок.

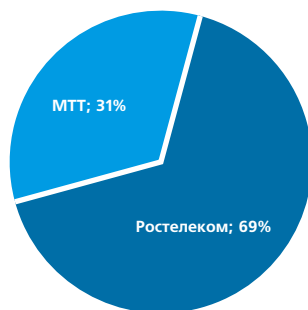
СВЯЗЬ

В Республике Татарстан существует разветвленная система коммуникаций и связи, соответствующая международным стандартам. Доходы от услуг связи за 2009 год, оказанных организациями всех видов деятельности,

оцениваются в 23 300 млн рублей, за январь-июнь 2010 г., по предварительным данным, — в 11 990 млн. рублей, в том числе населению — 7265 млн. рублей.

На рынке телекоммуникационных услуг Республики Татарстан услуги местной телефонной связи предоставляют 40 операторов связи. Количество абонентов, заранее выбравших оператора связи, в % по итогам 2009 года (на долю других операторов приходится менее 1%).

На территории Республики Татарстан построено и эксплуатируется 2788 базовых станций, 12 центров коммутации подвижной связи общей монтированной емкостью 6930 тыс. номеров.



ИНТЕРНЕТ

2009 год по праву можно назвать годом Интернета. Проведена большая работа по снижению тарифов, привлечению новых предпринимателей на рынок интернет-услуг и развитию альтернативных технологий доступа. Уровень проникновения широкополосного доступа в Интернет вырос до 50% и составил 653 тыс. пользователей. Общее количество пользователей Интернет составило 1 617 000 человек.

Ряд предприятий приступили к внедрению стандарта 4G на основе технологии WiMax. На рынке появился новый игрок - компания «Скартел» (торговая марка Yota), в планах которой — охват крупных городов с привлекательной ценовой политикой.

ИНТЕРНЕТ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

ДОСТИГЛИ:

Уровень проникновения широкополосного Интернета- **50%**

Число пользователей широкополосного Интернета- **653 тыс. чел.**

Общее количество пользователей интернета- **1,617 млн. чел.**

ЗАДАЧИ:

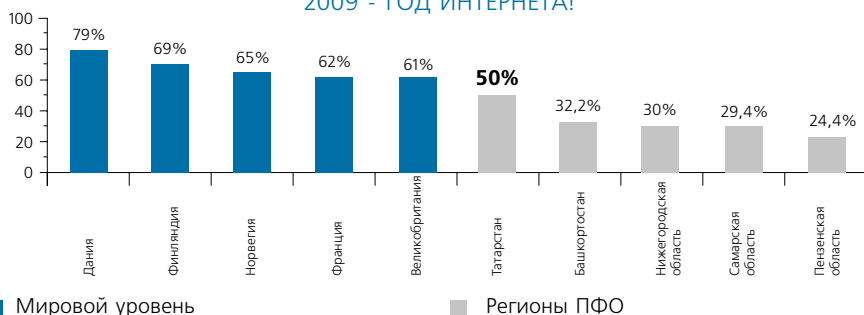
Проникновение Интернета- **70%**

Скорость широкополосного Интернета- **не менее 10 Мбит/с**

Проникновение широкополосного Интернета по технологии WiMax- **не менее 25%**

Внедрение стандарта **4,5G по технологии LTE**

Уровень проникновения широкополосного доступа в сеть Интернет 2009 - ГОД ИНТЕРНЕТА!



ЗАКОН «ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»

Закон «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан» от 2.08.2010 г. №63-ЗРТ, призван заложить надежный правовой базис процессов переориентации экономики региона на траекторию инновационного роста.

Характеризуя содержательные аспекты этого законодательного акта, следует отметить, что процесс его разработки и прохождения всех необходимых административных процедур до утверждения занял около двух лет. Данный законодательный акт появился в результате всестороннего анализа, систематизации и обобщения передового регионального опыта государственного регулирования в этой области управления.

Как следствие, закон позволит решить три фундаментальных задачи республиканской инновационной политики, а именно:

1. Ввести в правовое пространство Татарстана глоссарий основополагающих терминов и определений из инновационной сферы, добившись, тем самым, единого понимания сущности инновационной деятельности у всех её субъектов

2. Внести исчерпывающую ясность в логику распределения властных компетенций, связанных с обеспечением инновационного развития, путём определения в существующей структуре исполнительной власти так называемого «уполномоченного органа». Предполагается, что этот государственный институт и станет тем самым «центром ответственности» республиканской модели регулирования инновационных процессов.

3. «Зафиксировать» на законодательном уровне наиболее эффективные инструменты государственного стимулирования инноваций. В числе таковых весьма многообещающими и перспективными нам видятся, среди

прямых методов – централизованный государственный заказ на исследования и разработки, среди косвенных – предоставление фискальных преференций инновационно-активным предприятиям и организациям.

Безусловно, принятие данного закона позволит добиться определенных результатов в плане оптимизации процедур разработки и проведения региональной инновационной политики в Республике Татарстан.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

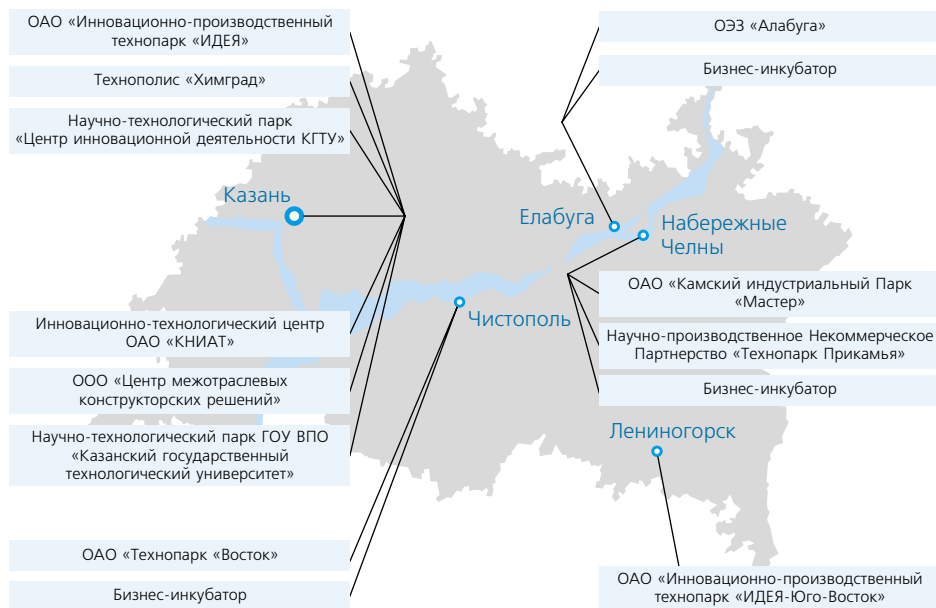
В столице республики функционируют шесть технопарковых и инновационно-технологических структур:

- технополис «Химград»,
- ОАО «Инновационно-производственный технопарк «ИДЕЯ»,
- научно-технологический парк ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет» (технопарк «Форсайт»),
- научно-технологический парк «Центр инновационной деятельности КГУ»,
- инновационно-технологический центр ОАО «КНИАТ»,
- научно-технологический парк КГТУ им. А.Н. Туполева.

Кроме того, следует заметить, что в составе упомянутых субъектов инновационной деятельности действуют относительно обособленные структурные элементы, такие как бизнес-инкубатор «Свияга», бизнес-инкубатор КГТУ им. А. Н. Туполева, бизнес-инкубатор «Поволжский инновационно-технологический центр легкой промышленности» и индустриальный парк «Химград».

В других городах республики насчитывается пять действующих технопарковых структур: ООО «Инновационно-производственный технопарк «ИДЕЯ-ЮГО-ВОСТОК», ОАО «Тех-

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РТ



нопарк «Восток», научно-производственное некоммерческое партнерство «Технопарк Прикамья», ОАО «Камский индустриальный парк «Мастер» и бизнес-инкубатор г. Елабуги. Также функционируют четыре центра поддержки развития инновационной деятельности – индустриальный парк «Мастер», индустриальный парк «Камские Поляны», самостоятельные бизнес-инкубаторы в городах Альметьевск («Импульс») и Чистополь. Помимо этого, начал функционировать бизнес-инкубатор в г. Naberezhnye Chelny, созданный в 2007 году.

Особое значение приобретает открытие в столице республики самого «молодого» субъекта региональной инновационной системы – «IT-парка», обязанного своим возникновением государственной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

В процессе развертывания этого само-

го большого в Восточной Европе института развития, ориентированного на массовую коммерциализацию проектов в области информационно-коммуникационных технологий, привлечено 3 млрд рублей бюджетных инвестиций, в том числе около 1,1 млрд рублей из федерального бюджета.

В настоящее время продолжается строительство еще одной площадки «IT-парка», предназначенной для локализации и масштабирования малых и средних инновационных предприятий химического и нефтехимического кластеров. В рамках второго «позиционного района» этого субъекта инновационной инфраструктуры будет создан центр коллективного пользования, сертификационная лаборатория, корпоративный университет и ряд других «звеньев» единой цепочки коммерциализации НИОКР, общая численность работников которых превысит 3500 человек.

ИННОВАЦИОННЫЙ MEMORANDUM РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА 2008–2010 ГОДЫ

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.06.2009 № 357 был внесен ряд изменений в текст Инновационного меморандума Республики Татарстан на 2008–2010 годы, касающихся макроэкономических ориентиров инновационной политики республики и целевых ориентиров деятельности субъектов региональной инновационной системы.

Количество сотрудников в компаниях-резидентах составляет около 1600 человек, при этом средний уровень их заработной платы выше среднереспубликанского. Технопарк является одним из крупнейших в Европе по занимаемым площадям (30 тыс. кв. м на 2 га земли в центре г. Казани).

Инфраструктура технопарка включает в себя три основных блока:

- Инновационный бизнес-инкубатор – офисные помещения для инновационных проектов на ранней стадии развития (2 500 кв. м);

ИННОВАЦИОННЫЙ MEMORANDUM



НОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ВУЗОВ по созданию:

- комплекса аффилированных малых инновационных предприятий
- сети «эндогенных» субъектов инновационной инфраструктуры

Формирование «инновационных поясов» ВУЗов

Массовая коммерциализация результатов внутренних исследований и разработок

Расширение внебюджетных каналов финансирования исследовательского и учебного процессов

Планируется дальнейшее совершенствование Инновационного меморандума путем модернизации целевых ориентиров развития научно-образовательного комплекса республики.

ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИДЕЯ»

Бизнес-модель технопарка «Идея» предусматривает наличие якорных резидентов и малых инновационных компаний.

На сегодняшний день Технопарк загружен на 82 процента. Среди якорных резидентов – представительства компаний DHL, McDonalds, Siemens, НПП «ГКС», ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд РТ» и недавно открывшихся «Иокогава Электрик СНГ» и ЗАО «ДжиИ Мани Банк».

За 5 лет работы Инновационно-производственного технопарка «Идея» резидентами технопарка стали 117 компаний.

- Инновационно-технологический центр – офисные помещения для молодых инновационных компаний (14 200 кв. м);
- Бизнес-парк – офисные помещения для сервисных компаний и компаний на стадии расширения (4 корпуса общей площадью 10 300 кв. м).

ОАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» вошло в четверку победителей первого конкурса по созданию в России нанотехнологических центров, который проводила государственная корпорация «Роснано». Итоги конкурса были подведены 26 марта 2010 года.

Для создания наноцентра в Казани госкорпорация «Роснано» планирует вложить 1,72 млрд. руб.: 1,5 млрд. руб. на покупку инновационного оборудования, обучение квалифицированного персонала и обеспечение операционной деятельности центра и 225 млн. руб. – на создание Центра трансферта технологий на базе казанского

технополиса «Химград». При этом общая стоимость заявки – 3,4 млрд рублей. Оставшуюся часть инвестиций планируется осуществить за счет средств частных инвесторов.

Новая структура станет базой для различных исследований, а также для обучения студентов. В задачи центра будут входить инкубирование и поддержка инновационных компаний, доработка и внедрение новых технологий в области nanoиндустрии, выполнение конструкторских разработок по заказу коммерческих фирм, а также предоставление оборудования для проведения прикладных работ. Главные направления будущих исследований – фармацевтика, композиционные материалы, спинтроника и реагенты.

420107, г. Казань, ул. Петербургская, 50
тел./факс: +7(843)570-68-50
+7(843)570-68-40
e-mail: info@tpidea.ru,
<http://www.tpidea.ru/>

РАЗВИТИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

В республике разработана комплексная программа проектного развития nanoиндустрии Республики Татарстан на период до 2015 года, которая включает в себя 174 проекта в сфере исследований и опытно-конструкторских работ по созданию нанотехнологий и наноматериалов, а также их промышленного использования в различных отраслях экономики.

Объем финансирования программы составляет 181,7 млрд рублей. Одним из приоритетных инфраструктурных проектов является проект «Международный центр нанотехнологий», в рамках которого планируется создание «НАНОФАБ-центра» на базе технопарка «Идея» (Казань).

Реализация программы позволила приступить к системному решению задач по достижению основных целей развития nanoиндустрии в республике; создать механизм запуска инновационного процесса на основе его разработки и внедрения в приоритетных отраслях экономики Республики Татарстан; приступить по ряду наиболее «продвинутых» проектов к формированию завершенных технологических циклов – от исследований до конечных промышленных потребителей nanoпродукции и нанотехнологий; выявить и осуществить работы по продвижению конкурентоспособной продукции на основе использования нанотехнологий и наноматериалов в нефтехимии, авиа-, авто-, судостроении и ряде других отраслей.

Как ожидается, в результате выполнения программы производство инновационной продукции в республике увеличится на 39%, а также произойдет увеличение численности занятых в высокотехнологичных и наукоемких секторах экономики Татарстана до 50 тыс. человек.

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА «АЛАБУГА»

В конце 2005 года Республика Татарстан приняла участие в конкурсном отборе заявок на создание особой экономической зоны (ОЭЗ) промышленно-производственного типа (ППТ) на территории Елабужского района Республики Татарстан.

Выбор Республики Татарстан в качестве одной из двух первых площадок для создания ОЭЗ обусловлен объективными факторами, такими как успешный опыт стимулирования инвестиционной деятельности в этом районе республики; выгодное географическое расположение; наличие развитого промышленного производства и транспортной инфраструктуры. Достаточно сказать, что в 45 км от ОЭЗ расположен международный грузопассажирский аэропорт Бегишево; имеется выход на федеральную железную дорогу и федеральную автодорогу Москва – Уфа – Казань – Челябинск; в близлежащих городах Набережные Челны и Нижнекамск действуют речные грузовые порты с выходом к Единой глубоководной транспортной системе европейской части России.

К каждому участку резидента подведены все необходимые коммуникации: автодороги, железная дорога, инженерные сети, электричество, теплосеть, газ, вода, канализация, высокоскоростная линия связи и т.д. В инфраструктуру ОЭЗ «Алабуга» уже вложено более десяти млрд. рублей.

С 21 апреля 2008 года на территории ОЭЗ «Алабуга» начал работать Елабужский таможенный пост. Таможенный терминал площадью 60 га оснащен самым современным оборудованием, позволяющим максимально сократить время прохождения таможенных процедур.

Принимая во внимание, что на территории ОЭЗ «Алабуга» предполагается размещение высокотехнологичных, экспортно ориентированных и импортозамещающих производств, компании-резиденту необхо-

димо подписать с Министерством экономического развития РФ соглашение о ведении промышленно-производственной деятельности и инвестировать в свои производственные фонды, расположенные в ОЭЗ ППТ, согласно новой редакции закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» № 116-ФЗ, не менее 3 млн евро.

В свою очередь, ОЭЗ представляет интерес для иностранных и отечественных инвесторов, поскольку она способна предоставить инвесторам несомненные конкурентные преимущества, обусловленные следующими факторами:

- Зарегистрированные на территории ОЭЗ предприятия получают ряд преимуществ. В частности, они освобождены от налога на имущество на 10 лет с момента постановки имущества на учет, от земельного налога с момента возникновения права собственности на земельный участок и от уплаты транспортного налога, подлежащего зачислению в бюджет республики. Кроме того, в республике для резидентов ОЭЗ предусмотрены специальные льготы – ставка налога на прибыль организации снижена до 15,5%.
- Территория ОЭЗ является свободной таможенной зоной, где иностранное оборудование размещается и используется в пределах ОЭЗ без уплаты таможенных пошлин и НДС, а также отменены экспортные пошлины на вывоз произведенной продукции. Российские товары размещаются и используются на условиях, применяемых к вывозу в соответствии с таможенным режимом экспорта с уплатой акциза и без уплаты вывозных таможенных пошлин.
- Налогоплательщики – организации, имеющие статус резидента ОЭЗ, вправе в отношении собственных основных средств применять специальный коэффициент к основной норме амортизации, но не выше 2.
- Расходы на НИОКР (в том числе не давшие

Сравнительная таблица налогообложения в Республике Татарстан и на территории ОЭЗ «Алабуга»

Наименование налога	Ставка	Распределение по бюджетам		
		Федеральный	Региональный	Местный
1. Налог на прибыль	20,0%	2%	18%	-
для резидентов ОЭЗ	15,5%	2%	13,5%	-
2. Налог на добавленную стоимость	18,0%	18,0%	-	-
для резидентов ОЭЗ	18,0%	18,0%	-	-
3. Налог на имущество	2,2%	-	2,2%	-
для резидентов ОЭЗ	0%	-	0%	-
4. Земельный налог	1,5%	-	-	1,5%
для резидентов ОЭЗ	0%	-	-	0%
5. Транспортный налог	Ставки в зависимости от вида и мощности транспортного средства	-	Ставки в зависимости от вида и мощности транспортного средства	-
для резидентов ОЭЗ	0%	-	0%	

положительного результата), произведенные налогоплательщиками – организациями, зарегистрированными и работающими на территории ОЭЗ, признаются в том отчетном (налоговом) периоде, в котором они были осуществлены, в размере фактических затрат.

- В отношении резидентов ОЭЗ сняты ограничения по переносу сумм убытков, полученных в предыдущем налоговом периоде.
- На территории ОЭЗ «Алабуга» действует система «Одно окно», которая позволяет осуществлять взаимодействие с органами государственной власти, не покидая территории ОЭЗ ППТ, таким образом значительно снижая бюрократические издержки.
- Проверки резидентов ОЭЗ ППТ со стороны органов государственного контроля (надзора) проводятся в особом порядке и не чаще, чем раз в два года.

Как следствие, в зависимости от бизнес-направления все эти льготы способны снизить издержки инвесторов.

Согласно долгосрочной стратегии развития к 2011 году должно быть завершено

строительство объектов всех видов инфраструктуры (инженерной, таможенной, деловой). Для обеспечения потребностей резидентов в электроэнергии запланировано строительство (за пределами территории ОЭЗ «Алабуга») подстанции «Кама-500» мощностью 500 МВт.

К 2012 году на территории ОЭЗ «Алабуга» запланировано открытие производств 40 компаний-резидентов, выпускающих разнообразную продукцию – легковые автомобили, автобусы, автокомпоненты, тепловые насосы, строительную технику, высокотехнологическое электронное оборудование, авиационные компоненты, продукты переработки нефти, полимеры, строительные материалы, бытовую химию, фармацевтическую продукцию и др.

Управляющая компания «ОЭЗ «Алабуга»
 Адрес: 423602, г.Елабуга, а/я 162,
 Промышленная площадка «Алабуга», ул.14
 Тел. +7 (85557) 5 52 16, 5 52 36
<http://www.alabuga.ru>
<http://oao-oez.ru/>

Реестр резидентов ОЭЗ «Алабуга»

№ п.п.	Название компании	Выпускаемая продукция по проекту	Планируемый объем инвестиций (млн долл. США)	Планируемое количество рабочих мест (шт.)
1	ООО «Северстальавто-Елабуга» http://www.sollers-auto.com/ru/	Производство коммерческих автомобилей FIAT Ducato	250	2500
2	ЗАО «Северстальавто-ИСУЗУ» http://www.isuzutrucks.ru/	Производство грузовых автомобилей ISUZU	83,3	1500
3	ЗАО «Полиматиз» http://www.polymatiz.ru/	Выпуск современных нетканых материалов «спанбонд» и «спанмелт»	50	110
4	ООО «Роквул-Волга» http://www.rockwool.ru/	Производство минераловатной продукции	210	150
5	ЗАО «Завод инженерного оборудования» http://www.alabuga.ru http://oao-oez.ru/	Производство тепловых насосов и элементов климатических систем	20	200
6	ООО «Септал» http://www.alabuga.ru	Производство оборудования для локальных и малых канализационных систем	28	200
7	ООО «П-Д Татнефть Алабуга Стекловолокно» http://www.alabuga.ru	Производство стекловолокна и продукции на его основе	70	300
8	ООО «Эр Ликид Алабуга» http://www.airliquide.ru	Производство технических газов: жидкого кислорода, жидкого азота, газообразного кислорода	35	40
9	ООО «Акульчев-Алабуга» http://www.akulchev.ru	Кондитерское хлебобулочное производство	10,9	156
10	ООО «Белая Дача Алабуга» http://alabuga.oao-oez.ru/	Производство салатной и овощной продукции	18,5	250
11	ООО «Соллерс-Штамп» http://www.alabuga.ru http://oao-oez.ru/	Прессовое и сварочное производство деталей кузова и шасси	100	300
12	ООО «Кастамону Ингеррейтез Вуд Индастри»	Производство панелей МДФ	89,7	235
13	ЗАО «Тракья Гласс Рус»	Производство листового стекла, стекол с покрытием, зеркал	247	377

Универсиада, или Всемирные студенческие Игры – второе по значимости международное спортивное событие после Олимпийских игр.

31 мая 2008 года в Брюсселе Казань была объявлена столицей Всемирной летней универсиады 2013 года. Назначен глава Оргкомитета по подготовке Универсиады – им стал Первый заместитель Председателя Правительства РФ Игорь Шувалов.

В России студенческие игры проводились лишь один раз – в Москве, летом 1973 года. Наши делегации на зимних и летних Универсиадах всегда были и остаются самыми представительными. Начиная с 1993 года российские атлеты выиграли 503 медали на летних Универсиадах и 247 – на зимних.

В казанской Универсиаде ожидается участие 12 000 спортсменов и членов делегаций из 170 стран мира, 1500 представителей СМИ и около 100 тысяч туристов и болельщиков. На летнюю Универсиаду в Казани заявлено рекордное количество видов спорта – 26 (из них 13 основных видов спорта и 13 – дополнительных).

Деревня Универсиады в Казани станет одной из лучших в истории Универсиад. В нее войдут информационный и развлекательный центр, стадион и тренировочные залы. Вместимость жилых корпусов – 14 500 человек.

После проведения Всемирных игр деревня Универсиады будет использоваться как студенческий кампус с центром подготовки сборных команд по различным видам спорта.

Всего к Универсиаде планируется задействовать 64 спортивных объекта, сконцентрированных в четырех зонах города Казани (из общего количества спортивных объектов 28 – существующие и подлежащие реконструкции, а 36 – строящиеся).

Уже открыто и функционирует 23 новых

современных спортивных комплексов и стадионов, в их числе такие уникальные спортивные объекты как Дворец единоборств «Ак Барс» и Академия тенниса им. Шамиля Тарпищева.

В мае 2010 года Председатель Правительства России Владимир Путин торжественно открыл семь новых объектов и заложил первый камень нового футбольного стадиона на 45 тысяч мест.

1 марта 2010 года 11-й объект Всемирных летних игр распахнул двери в Кировском районе Казани. Универсальный спортивный комплекс «Олимпиец» примет волейбольные соревнования Игр 2013 года. На возведение «Олимпийца» из федерального бюджета выделено порядка 300 миллионов рублей.

Центром соревнований легкоатлетов во время Универсиады станет Центральный стадион.

В рамках Универсиады пройдут соревнования по гребле. Для этого на территории озера Кабан планируется организовать гребной канал.

Рядом с деревней Универсиады разместится отдельное сооружение для соревнований по спортивной и художественной гимнастике. Соревнования по водному поло планируется проводить в бассейне «Оргсинтез».

Турнир фехтовальщиков будет проводиться в павильоне выставочного центра «Казанская ярмарка», тяжелоатлетов примет спорткомплекс «Батыр», а соревнования по пляжному футболу и пляжному волейболу пройдут на территории нового казанского ипподрома.

Все спортивные объекты должны быть готовы к концу 2012 года.

Возводимые новые спортивные объекты после проведения Универсиады планируется передать вузам столицы Татарстана, детско-

юношеским спортивным школам и училищам олимпийского резерва.

В соответствии с требованиями FISU транспортная инфраструктура должна позволить осуществлять доставку спортсменов от аэропорта города Казани до комплекса Деревни Универсиады не более чем за 20 мин. Одним из направлений модернизации транспортной инфраструктуры является широкомасштабная реконструкция и строительство автомобильных дорог и транспортных развязок непосредственно в Казани. К 2013 году в столице Татарстана должны появиться более 12 транспортных развязок, что поможет перераспределить интенсивность движения по улицам в центре города.

Большое внимание уделяется развитию казанского метрополитена. В 2010 г. будет сдана в эксплуатацию новая станция — «Ко-

зья слобода». Учитывая важность скоростного вида пассажирского транспорта, будет продолжаться финансирование этого направления.

В 2012 году планируется завершить реконструкцию международного аэропорта Казань, который будет отвечать всем современным требованиям по безопасности полетов и уровню обслуживания пассажиров.

К Универсиаде 2013 года необходимо реконструировать здание казанского речного вокзала, волнолом речного порта, пассажирские причалы Верхний Услон, Нижний Услон, Матюшино и Кызыл Байрак, а также возвести туристические причалы в г. Болгар и на острове—граде Свияжск. В связи с износом пассажирских судов планируется приобрести 20 современных судов типа «Метеор» и «Восход».

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Внешнеторговый оборот Республики Татарстан в 2009 году составил, по оценкам, 13,4 млрд. долларов США и уменьшился по сравнению с 2008 годом на 37% (в России – на 35,1%).

Экспортировано товаров на сумму 11,7 млрд. долларов, что на 36,8% меньше, чем в 2008 году. Импорт уменьшился на 41,4, составив 1,7 млрд долларов США.

В структуре внешнеторгового оборота на долю экспорта приходилось 87,3%, на долю импорта – 12,7%.

В первом полугодии 2010 года внешнеторговый оборот вырос на 63,1% по сравнению с тем же периодом 2009 года и составил 8,8 млрд. долларов.

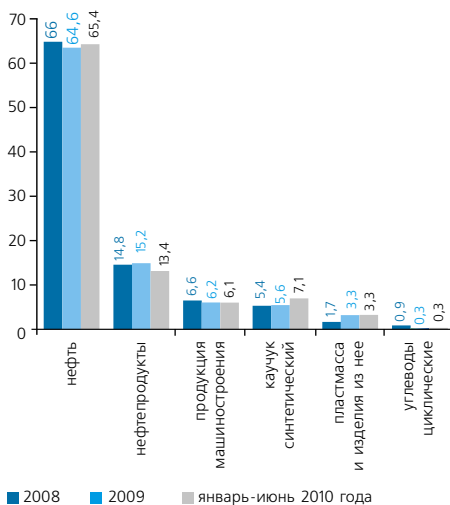


Внешнеторговый оборот Республики Татарстан

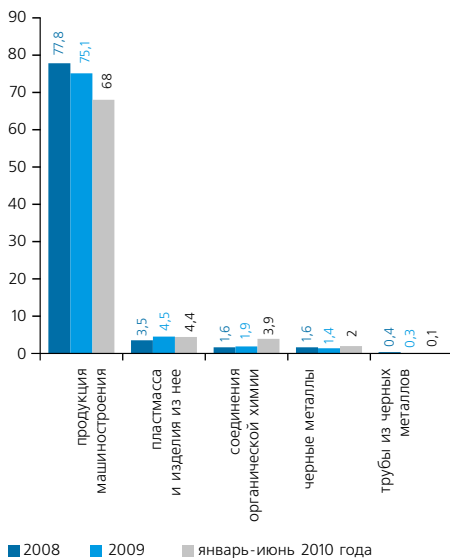
Объема экспорта вырос на 72,9% по сравнению с аналогичным периодом 2009 года и составил 7,9 млрд. долларов, из них 87,5% - в страны дальнего зарубежья (в 2009 г. – 79,2%).

Объем импорта, увеличившись на 8,8%, составил 0,9 млрд. долларов, из них 85% - из стран дальнего зарубежья (в 2009 г. – 80,4%).

Положительное сальдо внешнеторгового баланса республики в 2009 году составило



Важнейшие товары экспорта (% от общего объема экспорта)



Важнейшие товары импорта (% от общего объема импорта)

10 млрд. долларов (в 2008 году – 15,6 млрд. долларов). В товарной структуре экспорта на долю минеральных продуктов приходилось 79,8%, на продукцию химии и нефтехимии – 12,5%, на продукцию машиностроения – 6,2%. При этом необходимо отметить, что по сравнению с аналогичным периодом 2008 года доля минеральных продуктов сократилась на 1,3%, а доля продукции химии и нефтехимии увеличилась на 1,3%, продукция машиностроения – на 0,4%.

В январе-июне 2010 года преобладают минеральные продукты (79,5%), продукция химической промышленности (13,8%), машиностроительная продукция (6,1%).

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

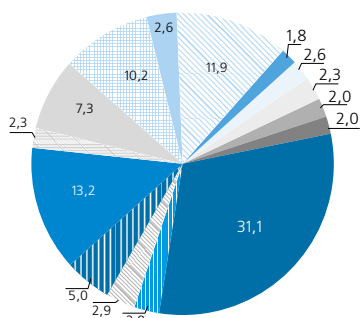
В географической структуре внешнеторгового оборота РТ в 2009 году лидирующие позиции сохранили страны дальнего зарубежья – их удельный вес во внешнеторговом обороте РТ составил 84,8%; на долю стран СНГ пришлось 15,2%. При этом доля стран дальнего зарубежья в объеме экспорта РТ уменьшилась на 1,9% относительно 2008 года, составив 85,2%, а в объеме импорта она увеличилась на 0,2% – до 82,5%.

Около половины объема республиканского внешнеторгового оборота приходится на долю следующих стран зарубежья: Италия – 13,2%, Турция – 11,9%, Польша – 10,2%, Нидерланды – 7,3% и Германия – 5,0%.

В первой половине 2010 года лидирующее положение сохранили страны дальнего зарубежья – их удельный вес во внешнеторговом обороте РТ составил 87,2%; на долю стран СНГ пришлось 12,8%.

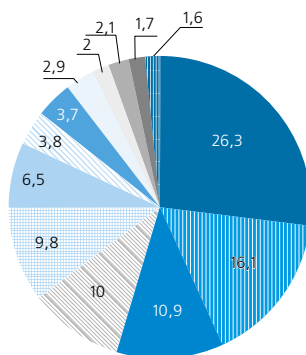
Более половины объема республиканского внешнеторгового оборота приходится на долю следующих стран зарубежья: Польша – 16,1%, Нидерланды – 10,9%, Турция – 10%, Германия – 9,8%, Италия – 6,5%.

Странами-лидерами по объему экспорта из Республики Татарстан в 2009 году стали Италия (13,5% от общего объема экспорта),



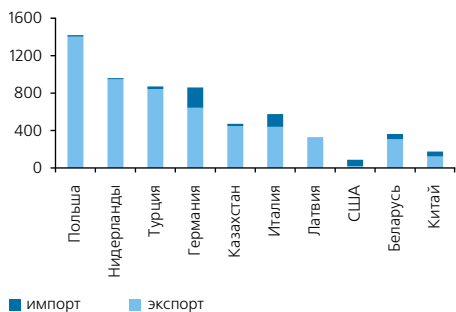
- Турция
- США
- Латвия
- Франция
- Чешская республика
- Румыния
- Другие страны
- Бельгия
- Венгрия
- Германия
- Италия
- Китай
- Нидерланды
- Польша
- Великобритания

Доля стран дальнего зарубежья в структуре внешнеторгового оборота Республики Татарстан в 2009 г, %



- Другие страны
- Польша
- Нидерланды
- Турция
- Германия
- Италия
- Венгрия
- Латвия
- Хорватия
- Бельгия

Доля стран дальнего зарубежья в структуре внешнеторгового оборота Республики Татарстан в первом полугодии 2010 г, %



Внешняя торговля со странами – основными партнерами в первом полугодии 2010 г. (млн долларов США)

Турция (13,1%) и Польша (11,5%).

По объему импорта в республику лидировали Германия (28,4%), Италия (13,7%) и Беларусь (8,6%).

Наибольшую долю в объеме экспорта товаров Республики Татарстан в январе-июне 2010 года занимают Польша – 17,8% от суммарного объема, Нидерланды – 12%, Турция – 10,7%, Германия – 8,1%. Основными импортерами товаров в Республику Татарстан стали Германия – 24,2% от общего объема импорта, Италия – 15,2%, США – 7,5%, Беларусь – 6,2%.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В СОПРОВОЖДЕНИИ И РАЗВИТИИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Организация	Адрес	Контактная информация
Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	420111 Казань, ул. Островского, 4	Тел.: +7(843) 299-10-07 / 299-11-09 Факс: +7(843) 292-16-45 E-mail: mtorg@kabmin.tatarstan.ru http://mpt.tatar.ru/
Департамент внешних связей Президента Республики Татарстан	420014 Казань, Кремль, 9	Тел.: +7(843) 567-87-26 Факс: +7(843) 292-00-92 / 292-08-10 E-mail: dfa@kremlin.kazan.ru
Комитет внешних связей и туризма Исполнительного комитета г. Казани	420014 Казань, ул. Кремлевская, 3	Тел.: +7(843) 299-16-43 Факс: +7(843) 299-17-48
Агентство по развитию международного сотрудничества при Кабинете Министров Республики Татарстан	420503 Казань, ул. Право-Булачная, 35/2	Тел.: +7(843) 292-79-02 Факс: +7(843) 292-87-76 E-mail: arms-kazan@mail.ru
Торгово-промышленная палата Республики Татарстан	420503 Казань, ул. Пушкина, 18	Тел.: +7(843) 264-62-07 Факс: +7(843) 236-09-66 E-mail: tpprt@tpprt.ru http://www.tpprt.ru

В целях минимизации последствий мирового экономического кризиса, а также для обеспечения стабильной работы реального сектора экономики Правительством Республики Татарстан был разработан ряд антикризисных программ:

- Региональная программа (Комплексный план) упреждающих мер по преодолению негативных последствий влияния глобального финансового кризиса в Республике Татарстан
- Республиканская адресная программа по проведению капитального ремонта многоквартирных домов
- Республиканская программа по обеспечению жильем граждан Республики Татарстан на льготных условиях (социальная ипотека)
- Программа развития транспортного комплекса Республики Татарстан
- Программа Правительства Российской Федерации по обновлению парка автомобильной и коммунальной техники
- Подготовка к Всемирной летней универсиаде 2013 года.

Общий объем средств, направленных на реализацию мероприятий Региональной программы упреждающих мер по преодолению

негативных последствий влияния глобального финансового кризиса в Республике Татарстан составил в 2009 году 2 925,5 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 2 775,7 млн. рублей, из бюджета Республики Татарстан – 149,8 млн. рублей.

В рамках выработки мер оказания государственной поддержки реальному сектору экономики приняты законы Республики Татарстан, направленные на снижение налоговой нагрузки предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства. Так, налоговая ставка по налогу на прибыль снижена для промышленных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций, осуществляющих выполнение государственного оборонного заказа, с 18% до 13,5%.

Установлены дифференцированные налоговые ставки для налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения. По видам экономической деятельности: обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительство – ставки снижены с 15% до 5%, для остальных налогоплательщиков – с 15% до 10 %.

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ПОЛИТИКА, РЕАЛИЗУЕМАЯ В ТАТАРСТАНЕ

Организация и проведение мониторинга общественного мнения о коррупции осуществляется в соответствии с утвержденной Указом Президента РТ Стратегией антикоррупционной политики Республики Татарстан.

По результатам исследования мнений предпринимателей о коррупции, причинами, мешающими развитию бизнеса в Татарстане, названы высокие налоги – 59,4% и экономическая нестабильность – 50,3%. При этом 33,6% респондентов считают, что бизнесу необходима поддержка со стороны государства. Среди факторов, препятствующих развитию бизнеса, респонденты также отметили жесткую конкуренцию – 26,4%, коррумпированность чиновников – 23,3%, а также деятельность проверяющих органов – 20,4%.

За последний год не попадали в коррупционную ситуацию 76,8% предпринимателей из числа опрошенных. Личный коррупционный опыт признали 23,2% респондентов, из них 42,5% были вынуждены давать взятку, а 57,5% отказались ее давать.

По мнению предпринимателей, основными причинами коррупции в России и Татарстане являются: недостаточный контроль за доходами и расходами чиновников – 66,0% и 63,8% соответственно; низкая заработная плата чиновников – 34,0% и 35,5%; неадекватность наказания за коррупцию – 33,6% и 34,5%. Также среди причин коррупции названы возможность принятия единоличного решения, несовершенство судебной системы и низкий уровень культуры населения.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Республика Татарстан является одним из наиболее благоприятных для инвестирования регионов Российской Федерации, что подтверждается данными международных рейтинговых агентств Moody's и Fitch:

	2005	2006	2007	2008	2009
Moody's	Ba1	Ba1	Ba1	Ba1	Ba1
Fitch Ratings Ltd	BB	BB	BB+	BBB-	BBB-

По данным исследований российского рейтингового агентства «Эксперт РА», на протяжении последних десяти лет Татарстан входит в группу российских регионов с минимальным интегральным инвестиционным риском.

Динамика изменения составляющих инвестиционного рейтинга Республики Татарстан

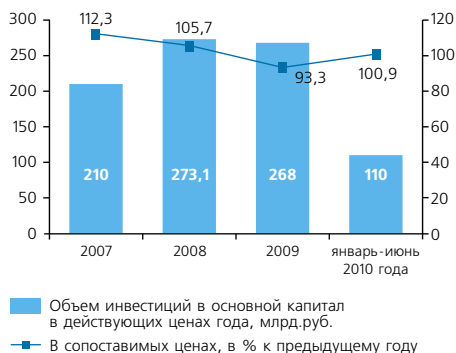
	Ранги составляющих (место среди регионов России)			
	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009
Инвестиционный потенциал	10	10	8	7
Инвестиционный риск	9	7	4	12

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

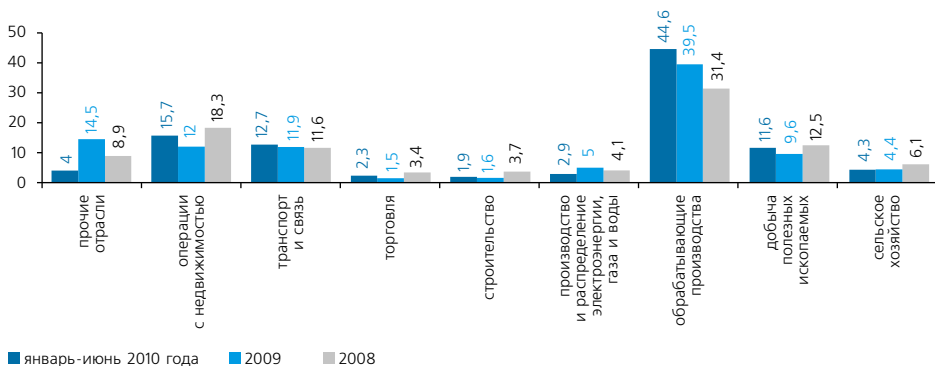
В 2009 году на развитие экономики и социальной сферы в Республике Татарстан использовано инвестиций в основной капитал в сумме 267 989,9 млн рублей, что составило 93,3% к 2008 году в сопоставимых ценах.

В первой половине 2010 года данный показатель находится на уровне 109917,9 млн. рублей, составляя 100,9% к соответствующему периоду 2009 года в сопоставимых ценах.

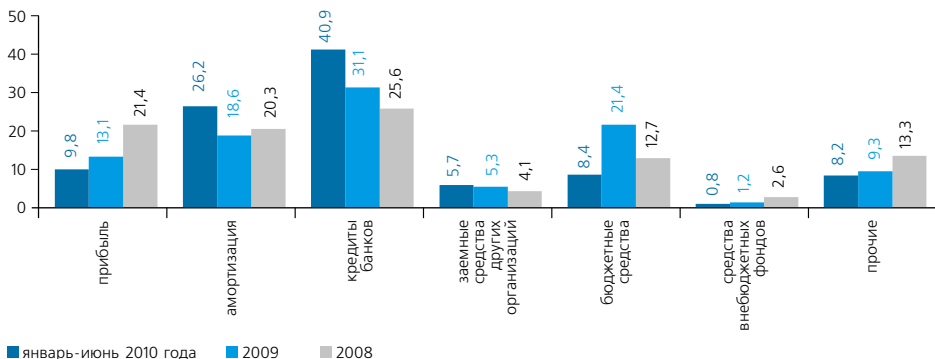
В 2009 г. за счет привлеченных средств



Динамика ВРП и инвестиций в основной капитал



Структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности, %

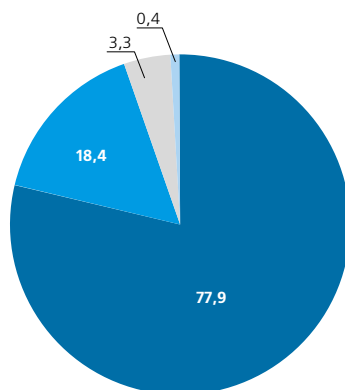


Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования (по крупным и средним организациям), %

профинансировано 63,5% инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий, их доля в общем объеме инвестиций в основной капитал по сравнению с уровнем 2008 года увеличилась на 11,4 процентных пункта. Объем собственных средств предприятий и организаций, направленных на инвестиционные цели, составил 36,5% и обеспечивается, в основном, за счет амортизации.

На природоохранные мероприятия в январе-июне 2010 года использовано 55,2 млн. рублей инвестиций, что на 64,2% выше уровня 2009 года в сопоставимых ценах.

В первом полугодии 2010 г. за счет привлеченных средств профинансировано 59,6% инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий, их доля в общем объеме инвестиций в основной капитал по сравнению с аналогичным периодом 2009 года снизилась на 1,7 процентных пункта. Объем собственных средств предприятий и организаций, направленных на инвестиционные цели, обеспечивался, в основном, также за счет амортизации, и составлял 40,4%.



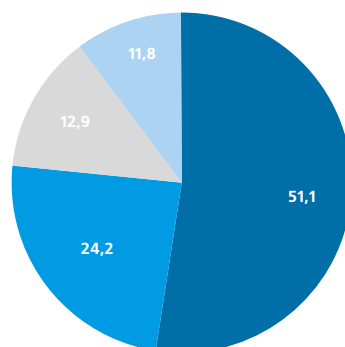
- Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг
- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Прочие

Структура инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов в Республику Татарстан, по видам экономической деятельности в 2009 году, %

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

За январь-июнь 2010 года в экономику Республики Татарстан от иностранных инвесторов поступило 3828,7 млн. долларов США (с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары), что в 3,6 р. больше, чем за тот же период 2009 года. Объем накопленных иностранных инвестиций в Республике Татарстан на 1 июля 2010 года составил 7393,6 млн.долларов.

В 2009 г. объем поступивших прямых иностранных инвестиций составил 113,3 млн. долларов США, или 5,06% от общего объема иностранных инвестиций (по итогам 2008 года доля прямых инвестиций составила 27,9%). Объем поступивших прочих иностранных инвестиций в 2009 году составил 2,12 млрд. долларов США, или 94,6% от общего объема иностранных инвестиций (по итогам 2008 года доля прочих инвестиций составила 72,1%).

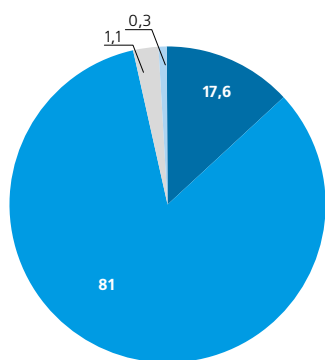


- Люксембург
- Франция
- Германия
- Прочие

Структура иностранных инвестиций по странам за 2009 год, %

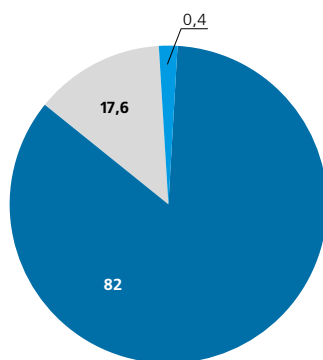
Привлечение иностранных инвестиций в Республику Татарстан в 2007–2010 гг.

Структура инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов в экономику Республики Татарстан в 2007-2010 годах								
	2007 год		2008 год		2009 год		1 полугодие 2010 года	
	Всего (млн. долл. США)	% к пред. периоду	Всего (млн. долл. США)	% к пред. периоду	Всего (млн. долл. США)	% к пред. периоду	Всего (млн. долл. США)	% к пред. периоду
Всего инвестиций	1679,4	347,2	2593,8	154,4	2240,3	86,4	3828,7	362,9



- Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг
- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Прочие

Структура инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов в Республику Татарстан, по видам экономической деятельности в январе-июне 2010 года, %



- Германия
- Люксембург
- Прочие

Структура иностранных инвестиций по странам в январе-июне 2010 года, %

Объем поступивших прямых иностранных инвестиций в первом полугодии 2010 года составил 10,7 млн.долларов США, или 0,28% от общего объема иностранных инвестиций (по итогам первого полугодия 2009 года доля прямых инвестиций составила 3,8%). Объем поступивших прочих иностранных инвестиций составил 3817,9 млн.долларов США, или 99,7% от общего объема иностранных инвестиций (по итогам первого полугодия 2009 года доля прочих инвестиций составила 96,2%).

КРУПНЕЙШИЕ ИНОСТРАННЫЕ ФИРМЫ, ИНВЕСТИРУЮЩИЕ В ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Меморандум между ОАО «СОЛЛЕРС» и компанией «ФИАТ Групп» о создании в России СП по производству легковых автомобилей и внедорожников

В Набережных Челнах 11 февраля 2010 г. при участии Премьер-министра России Владимира Путина состоялось подписание ме-

морандума о создании совместного предприятия между компаниями «Соллерс» и FIAT: будет создано новое автомобильное производство мощностью до 500 тысяч автомобилей в год.

Создание СП «Соллерс» и FIAT предусматривает открытие в России производственного центра для разработки и выпуска автомобилей. Реализация этого проекта приведет к появлению второго после «АвтоВАЗа» крупнейшего игрока на российском рынке легковых автомобилей.

Линейка продукции СП будет включать в себя 9 новых моделей классов C, D, а также кроссоверов и внедорожников, в том числе 6 моделей на новой глобальной платформе FIAT-Chrysler. Плановая мощность нового предприятия – до 500 тыс. автомашин в год, из которых не менее 10 процентов планируется поставлять на экспорт. Площадкой для реализации проекта выбраны Набережные Челны, где на базе уже существующего автозавода будут построены новые производственные мощности, а также технопарк

Инвестиционные проекты с иностранным участием

№ п.п.	Наименование инвестиционного проекта	Краткая информация
1.	Производство автоматических коробок передач для грузовиков КАМАЗ	Совместное предприятие «ZF КАМА» по сборке, а впоследствии – производству автоматических коробок передач для грузовиков КАМАЗ, с последующим доведением локализации комплектующих для их сборки до 70%. На долю немецкой компании «ZF Friedrichshafen AG» приходится 51% уставного капитала совместного предприятия.
2.	Организация производства дизельных двигателей CUMMINS стандарта ЕВРО-3 и ЕВРО-4 в г. Набережные Челны	ЗАО «Камминз КАМА» – совместное предприятие американской фирмы «Камминз» и ОАО «КАМАЗ».
3.	Производство барабанных, дисковых тормозов, гасителей крутильных колебаний, автоматических рычагов регулирования для барабанных тормозов	«КНОРР-БРЕМЗЕ КАМА» – совместное предприятие Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH (ООО «Системы «Кнорр-Бремзе» для коммерческого транспорта») и ОАО «КАМАЗ».
4.	Организация производства деталей цилиндропоршневой группы для ОАО «КАМАЗ»	Совместное предприятие ОАО «КАМАЗ» и немецкой компании «Федерал-Могул» – ООО «Федерал Могул Пауэртрейн Набережные Челны»
5.	Организация производства минераловатной продукции мощностью 100 тыс. тонн в год	ООО «Роквул-Волга» (резидент ОЭЗ ППТ «Алабуга»), созданное с участием иностранного капитала группы компаний Rockwool International, крупнейшего в мире производителя минераловатной ваты.
6.	ICL-КПО ВС	Компания основана в 1991 году Казанским производственным объединением вычислительных систем (КПО ВС) и британской компанией International Computers Limited (ICL). Акционерами компании являются Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан и компания Fujitsu Services Limited (ранее ICL).
7.	Организация производства грузовых коммерческих автомобилей на территории ОЭЗ ППТ «Алабуга» мощностью 25 тыс. автомобилей в год	ЗАО «Северстальавто-ИСУЗУ» – совместное предприятие ОАО «Северсталь-авто» и японских корпораций ISUZU Motors и Sojits Corp.

№ п.п.	Наименование инвестиционного проекта	Краткая информация
8.	Производство защитных антикоррозийных мастик на основе ПВХ-пластизолей для защиты кузовов легковых автомобилей и автобусов	Компания ООО «Д Пласт-Эфтек РТ» является дочерней компанией D PLAST-EFTEC a.s. (Чешская Республика). Осуществляет деятельность на территории промышленной площадки «Алабуга».
9.	Производство и реализация бытовых масляных электрообогревателей	Компания ООО «ЗАСС Алабуга» (инвестиции из Турции) и компания ООО «Делонги» (инвестиции из Италии). Осуществляют деятельность на территории промышленной площадки «Алабуга».
10.	Проект «Производство биориентированной трехслойной упаковочной пленки из полиэтилена для пищевой промышленности, торговли и сельского хозяйства»	Компания ООО «ЕЗКИ» – совместный проект с участием ОАО «ПО ЕлАЗ», ОАО «Нижекамскнефтехим» и фирмы из Великобритании.
11.	Производство пластмассовых изделий для домашнего интерьера	Компания ООО «АНСАН Алабуга» – инвестиции из Турции. Осуществляет деятельность на территории промышленной площадки «Алабуга».
12.	Строительство кирпичного завода мощностью 150 млн шт. кирпича марки POROTHERM в год в Высокогорском районе Республики Татарстан	Инвестор – компания Wienerberger AG (Австрия). Запуск завода состоялся 26 мая 2009 года.
13.	Организация лицензионного производства подстанций и высоковольтного оборудования	Компания «ТатЭК» г. Заинск совместно с компанией «Шнейдер Электрик» (Франция)
14.	Организация современного птицеводческого предприятия по выращиванию индейки и производству мяса индюшки на территории Верхнеуслонского района Республики Татарстан	Компания АО «INDYKPOL» (Польша). Цель проекта – создание современной вертикальной интегрированной птицеводческой организации, специализирующейся на производстве дешевого индюшачьего мяса; в состав предприятия войдут: фабрика кормов, птицефермы и убойный цех.
15.	Строительство логистического терминала «Q-Парк Казань»	Инвестором проекта выступает компания Quinn Group (Ирландия). «Q-Парк Казань» находится в 25 км от Казани на федеральной трассе Казань – Оренбург, через которую проходит транзитный транспорт в Москву, Самару, Екатеринбург, Нижний Новгород и Уфу. Открытие логистического комплекса «Q – Парк Казань» состоялось 9 марта 2009 года.
16.	Организация производства автомобильных жгутов в г. Набережные Челны	Инициатор проекта – компания ООО «Леони Вайэринг Системс (РУС)», первое российское предприятие немецкой группы «Leoni AG», зарегистрировано в июле 2008 года. Открытие производства состоялось в октябре 2009 года. Размещается в Набережных Челнах на территории КИП «Мастер» на площади 3000 кв. метров. Завод специализируется на поставке электропроводов, кабелей и жгутов для различных отраслей промышленности.

по производству комплектующих. При этом целевой уровень локализации в рамках СП составит не менее 50 процентов, включая производство в России двигателей и коробок передач. Для обеспечения проекта компонентой базой планируется также задействовать мощности Заволжского моторного завода и создаваемые мощности нового технопарка в Тольятти.

На сегодняшний день компания «Соллерс» вложила в совместное производство с FIAT около 600 миллионов евро. Новый проект потребует общих инвестиций на сумму более чем 2 миллиарда евро. По словам В. В. Путина, уровень локализации при этом

должен составить не менее 50 процентов, в этом случае правительство Российской Федерации продолжит со своей стороны поддержку, которую оно оказывало компании «Соллерс».

НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Наиболее крупные предприятия Республики Татарстан: ОАО «Татнефть», ОАО «Казаньоргсинтез», ОАО «КамАЗ», ОАО «Завод микролитражных автомобилей», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Нижнекамскшина», ОАО «Татэнерго» и др.

Название	Отрасль, подотрасль	Контактные данные
ОАО «Татнефть»	нефтедобывающая	Республика Татарстан, 423450 г. Альметьевск, ул. Ленина 75 тел +7 (8553) 307-001 (приемная), 371-111 (справочная), факс: +7 (8553) 376-151, 25-68-65 tnr@tatneft.ru, http://www.tatneft.ru
ОАО «ТАНЕКО»	химическая и нефтехимическая	Республика Татарстан, 423581 г. Нижнекамск, а/я 97 тел: +7 (8555) 49-02-02, факс: +7 (8555) 49-02-00 referent@office.nnpz.ru, http://www.taneco-npz.ru
ОАО «Татэнерго»	электроэнергетика	Республика Татарстан, 420021 г. Казань, ул. Салимжанова 1 тел: +7 (843) 291-86-59 / 292-77-03, факс: +7 (843) 291-83-33 / 291-86-75 office@hq.tatenergo.ru, http://www.tatenergo.ru
ОАО «Нижнекамскнефтехим»	химическая и нефтехимическая	Республика Татарстан, 423574 г. Нижнекамск тел: +7 (8555) 37-70-09, факс: +7 (8555) 37-93-09 nknh@nknh.ru, http://www.nknh.ru
ОАО «Нижнекамскшина»	химическая и нефтехимическая	Республика Татарстан, 423550 г. Нижнекамск тел: +7 (8555) 37-23-33 / 34-94-31 / 49-71-17, факс: +7 (8555) 34-08-22 / 49-73-38 info@shina-kama.ru, http://www.shina-kama.ru , http://www.tyre-kama.com
ОАО «Казаньоргсинтез»	химическая и нефтехимическая	Республика Татарстан, 420051 г. Казань, ул. Беломорская 101 тел: +7 (843) 533-99-89 / 533-98-10 / 533-98-09, факс: +7 (843) 533-99-00 kos@kos.ru, http://www.kazanorgsintez.ru
ОАО «Нефис-Косметикс»	химическая и нефтехимическая	Республика Татарстан, 420021 г. Казань, ул. Тукая 152 тел: +7 (843) 277-37-40 / 270-42-06 / 278-94-00, факс: +7 (843) 570-42-77 gensec@nesco.ru, http://www.nefco.ru

Название	Отрасль, подотрасль	Контактные данные
ОАО «КАМАЗ»	машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 423808 г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, 29 тел: +7 (8552) 37-40-86 / 45-20-86 / 38-00-80, факс: +7 (8552) 37-41-25 / 53-11-38 director@kamaz.net, http://www.kamaz.net
ОАО «Завод микролитражных автомобилей»	машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 423815 г. Набережные Челны, Пр. Вахитова 20, а/я 68 тел: +7 (8552) 38-90-11, факс: +7 (8552) 38-90-08 / 38-90-07 / 38-90-83 secretar@severstalauto.com, http://www.zma.ru
ОАО «АЛНАС»	машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 423461 г. Альметьевск тел: +7 (8553) 39-36-04, факс: +7 (8553) 39-34-90 alnas@alnas.ru, http://www.alnas.ru
ОАО «Казанькомпресормаш»	машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 420029 г. Казань, ул. Халитова 1 тел: +7 (843) 272-22-21, факс: +7(843) 291-79-67 kompr@online.kzn.ru, http://www.compr.kzn.ru
ОАО «Мелита»	легкая промышленность	Республика Татарстан, 420029 г. Казань, ул. Гафури 46 тел: +7 (843) 278-30-86 / 278-27-82 факс: +7 (843) 278-30-88 mer@melita.ru, info@melita.ru, http://www.melita.ru
ОАО «Татспиртпром»	пищевая	Республика Татарстан, 420029 г. Казань, ул. Декабристов 81, тел: +7 (843) 562-47-26, факс: +7 (843) 541-95-00 director@tsp.mi.ru, http://www.tatspiroprom.ru
ЗАО «Народное предприятие «Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат»	деревообрабатывающая	Республика Татарстан, 423808 г. Набережные Челны тел: +7 (8552) 79-19-55 / 79-19-10 / 46-05-97, факс: +7 (8552) 77-82-37 / 46-05-97 nkbk@nkbk.ru, http://www.nkbk.ru/
ОАО «КАПО им. С. П. Горбунова»	машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 420036, г. Казань, ул. Дементьева, 1а тел: + 7 (843) 571-31-31, 571-96-34, 571-97-77, факс: + 7 (843) 571-95-98 kapo@mi.ru, kapo-reklama@mail.ru
ОАО «Соллерс»	машиностроение	123317, Россия, г.Москва ул.Тестовская, д.10, блок 19-2 Москва-СИТИ, Деловой центр «Северная башня» тел.: +7 (495) 228-3045, +7(495) 228-30-43, факс: +7(495) 228-3044 http://www.sollers-auto.com
ОАО «ТАИФ»	химия и нефтехимия	Республика Татарстан, 420012, г. Казань, ул. Щапова, 27 тел: + 7 (843) 277-94-02, факс: + 7 (843) 277-94-03 bars@taif.ru, http://www.taif.ru
ФКП «Казанский завод точного машиностроения им. М. Калинина» ФКП «ГосНИИХП»	машиностроение	Республика Татарстан, 420108 г. Казань, ул. Гафури, 71 тел: (843) 278-25-92, 278-26-01, 278-26-29, факс: +7 (843) 278-26-01, 278-26-29 kztm@mail.ru
ФГУП «ЭПКБ» ФГУП «ФНПЦ «Радиоэлектроника» им. В. И. Шимко»	приборостроение	Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 50/3 тел. +7 (843) 295-05-05, факс +7 (843) 272-28-01 kniire.hostingweb.ru, shimko@rosprom.org
ОАО «Зеленодольский завод им. А. М. Горького»	Машиностроение и металлообработка	Республика Татарстан, 422546, г. Зеленодольск, ул. Заводская, 5 тел: +7 (84371) 5-76-10, факс: +7 (84371) 5-66-08, 5-78-00 zdship@nimb.ru, http://www.zdship.ru

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ИНВЕСТИЦИОННОЙ СФЕРЕ

В Республике Татарстан создана современная инвестиционная законодательная база, отвечающая потребностям и интересам потенциальных инвесторов.

Законодательная база включает, помимо прочих, следующие нормативные акты:

- Закон Республики Татарстан от 25.11.1998 № 1872 «Об инвестиционной деятельности в Республике Татарстан»
- Закон Республики Татарстан от 19.07.1994 № 2180-ХII «Об иностранных инвестициях в Республике Татарстан»
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.05.1999 № 284 «Об утверждении положения о порядке предоставления государственной поддержки предприятиям и организациям, реализующим инвестиционные проекты в Республике Татарстан»
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.06.2006 № 377 «Об утверждении положения о порядке и условиях заключения договора о реализации инвестиционного проекта между субъектом инвестиционной деятельности и Министерством экономики Республики Татарстан и формы договора о реализации инвестиционного проекта»
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.12.2009 № 850 «Об утверждении Инвестиционного меморандума Республики Татарстан на 2010 год»

ОТРАСЛИ, НАИБОЛЕЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ

Наиболее привлекательными отраслями для инвесторов являются нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая промышленность, информационные технологии и связь, машиностроение, пищевая промышленность и сельское хозяйство. Государственная политика Республики Татарстан в области при-

влечения иностранных инвестиций включает комплекс мер, направленных, в первую очередь, на улучшение инвестиционного климата и стимулирование развития инновационных технологий в химии и нефтехимии, машиностроении, сфере услуг, малом и среднем бизнесе.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ЛЬГОТАХ И ПРИВИЛЕГИЯХ ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ

Правительство Республики Татарстан предоставляет: возможность получения бюджетного кредита; компенсацию части процентной ставки за пользование банковскими кредитами; государственные гарантии по приоритетным инвестиционным проектам; налоговые преференции; участие государства в реализации проектов путем софинансирования; гранты.

В соответствии с республиканским законодательством для инвесторов, реализующих инвестиционные проекты на предприятиях Республики Татарстан, предусмотрены налоговые льготы – снижение ставки налога на прибыль до 13,5% в части налога, подлежащего зачислению в бюджет Республики Татарстан, и снижение налоговой ставки до 0,1% на имущество – вновь созданное, приобретенное организацией для реализации инвестиционного проекта в соответствии с договорами об осуществлении инвестиционной деятельности.

Действующая налоговая система	Льготный налоговый режим
Налог на прибыль	
20%	15,5%
Налог на имущество	
2,2%	0,1%
Земельный налог	
1,5%	0% (при решении законодательного органа муниципального образования Республики Татарстан)

На протяжении нескольких лет в республике эффективно действует механизм компенсации части процентной ставки по банковским кредитам, предоставляемым на реализацию инвестиционных проектов, и части выплат по купонным доходам облигационных займов, выпускаемых под конкретные инвестиционные проекты.

В республике функционируют государственные некоммерческие организации - Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан и Стабилизационный залогово-страховой фонд Республики Татарстан, цель которых – повысить доступность инвестиционных ресурсов субъектам инвестиционной деятельности за счет механизмов софинансирования с банками, частными и государственными инвесторами, обеспечив тем самым рост инвестиционной активности в республике.

В целях оказания государственной поддержки высокоэффективным коммерческим инвестиционным проектам, прошедшим конкурсный отбор, законодательством Российской Федерации предусматривается выделение средств из федерального бюджета, предоставляемых на возвратной основе, либо на условиях закрепления в государственной собственности части акций создаваемых акционерных обществ, или путем предоставления государственных гарантий по возмещению части вложенных инвестором финансовых ресурсов в случае срыва выполнения инвестиционного проекта не по вине инвестора. Государственные гарантии Российской Федерации предоставляются в

пределах средств, предусмотренных на эти цели в федеральном бюджете на очередной год.

Согласно Бюджетному кодексу Российской Федерации, Республика Татарстан как субъект Российской Федерации также может предоставлять государственные гарантии по приоритетным инвестиционным проектам.

1. Субъекты инвестиционной деятельности, заключившие договор о реализации инвестиционного проекта с уполномоченным органом Кабинета Министров Республики Татарстан, освобождаются от уплаты федеральных налогов в части, зачисляемой в бюджет Республики Татарстан, и республиканских налогов в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

2. Налоговые льготы субъектам инвестиционной деятельности предоставляются на срок окупаемости инвестиционного проекта, но не могут превышать семи лет с момента начала инвестиций.

Субъектам инвестиционной деятельности, реализующим проекты в отрасли машиностроения, налоговые льготы могут предоставляться на срок до тринадцати лет с момента начала инвестиций.

3. Отдельным категориям налогоплательщиков Госсоветом Республики Татарстан предоставляется льгота в виде снижения суммы налога, зачисляемой в бюджет Республики Татарстан. При этом указанная ставка не может быть ниже 13,5 процентов.

КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Стоимость, млн. руб.	Краткое описание	Структура финансирования, % (собственные средства инвестора – с/с; привлеченные средства – п/с)	Наименование организационного инициатора (инвестора) проекта
1.	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске	265 937,2	Строительство и ввод в эксплуатацию Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов: 1. Нефтеперерабатывающий завод (первичная переработка нефти) мощностью по сырью 7 млн. тонн в год 2. Завод глубокой переработки нефти 3. Нефтехимический завод	с/с - 60%; п/с - 40%	ОАО «ТАНЕКО»
2.	Строительство нового интегрированного комплекса по производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида в г. Менделеевске	46 221,0	Строительство комплекса с производительностью по аммиаку 2050 тонн в сутки (без сопроизводства метанола), или 1492 тонн в сутки и 668 тонн в сутки метанола. Производство гранулированного карбамида мощностью 2050 тонн в сутки	с/с - 11%; п/с - 89%	ОАО «Аммоний»
3.	Строительство комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков нефтеперерабатывающих заводов ОАО «ТАИФ-НК»	62 400,0	Расширение действующего производства ОАО «ТАИФ-НК» и достижение максимальной глубины переработки нефти; использование собственных ресурсов в обеспечении комплекса энергосредствами и водородом, минимизация зависимости от внешних факторов и рисков	с/с - 15%; п/с - 85%	ОАО «ТАИФ-НК»
4.	Создание производства АБС-пластиков мощностью 60 тыс. тонн в год	4322,0	Проект предусматривает организацию производства АБС-пластиков (сополимеров акрилонитрила, бутадиена и стирола) на свободных площадях ОАО «Нижнекамскнефтехим»	с/с - 42%; п/с - 58%	ОАО «Нижнекамскнефтехим»
5.	Разработка Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти	3 763,0	Увеличение добычи нефти в Республике Татарстан путем применения новых технологий извлечения высоковязкой нефти	с/с - 100%	ОАО «Татнефть»

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Стоимость, млн. руб.	Краткое описание	Структура финансирования, % (собственные средства инвестора – с/с; привлеченные средства – п/с)	Наименование организационного инициатора (инвестора) проекта
6.	Строительство электрометаллургического завода «ТатСталь» мощностью 1,2 млн. тонн стали в год в Лениногорском муниципальном районе	21 500,0	Строительство нового электрометаллургического завода по производству стали мощностью 1,2 млн. тонн стали в год и годовым объемом производства металлопроката до 1,0 млн. тонн	с/с – 3,4% п/с – 96,6%	ЗАО «Макси-Инвест»
7.	Создание технополиса «Химград»	12 000,0	Технополис «Химград» представляет собой элемент инфраструктуры поддержки компаний малого и среднего бизнеса Республики Татарстан, занятых в области химии и нефтехимии, и призван работать в тесной взаимосвязи с крупными республиканскими вузами Республики Татарстан	п/с – 100%	ОАО «УК «Идея Капитал»
8.	Строительство платной автомагистрали «Шали (М-7) – Бавлы (М-5)»	98 000,0	Проектом предполагается создание нового транспортного маршрута, имеющего общегосударственное значение для обеспечения автомобильных перевозок пассажиров и грузов по направлениям их наибольшей концентрации между Западной Европой и Западным Китаем	с/с – 2%; п/с – 98%	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
9.	Свияжский межрегиональный мультимодальный логистический центр	18000,3	Создание инфраструктуры, соответствующей мировым стандартам и способствующей снижению временных и финансовых издержек, при обслуживании товаропотоков на существующих международных транспортных коридорах «Запад – Восток» и «Север – Юг» и перспективном - «Европа – Западный Китай»	внебюджетные источники – 49%; бюджетные средства – 51%	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
10.	Строительство города-спутника «Зеленый Дол» (застройка территорий, прилегающих к автомагистрали «Казань-Зеленодольск – Зеленый Дол»)	151300,0	Создание уникального первого в Татарстане города-спутника «Зеленый Дол», имеющего развитую инфраструктуру и комфортные условия проживания для широких слоев населения	с/с – 35%; п/с – 65%	ОАО «Ипотечное агентство Республики Татарстан»

**Президент
Республики Татарстан**

Минниханов Рустам
Нургалиевич

420014, г. Казань, Кремль
+7 843 567 89 01,
факс: + 7 843 292 70 88
aprt@kremlin.kazan.ru
<http://president.tatar.ru>

**Государственный Советник
Республики Татарстан**

Шаймиев Минтимер
Шарипович

420014, г. Казань, Кремль
+ 7 843 567 88 10,
факс: + 7 843 292 70 88
aprt@kremlin.kazan.ru
<http://shaimiev.tatar.ru>

**Премьер-министр
Республики Татарстан**

Халиков Ильдар
Шафкатович

420060, г. Казань, пл. Свободы, 1
+ 7 843 264 77 02, +7 843 292 85 51
факс: + 7 843 264 32 64
prav@tatar.ru
<http://prav.tatar.ru>

**Государственный Совет
Республики Татарстан**

420060, г. Казань, пл. Свободы, 1,
+7 843 267 63 00, +7 843 267 63 94
gossov@gossov.tatarstan.ru
<http://www.gossov.tatarstan.ru>

**Министерство экономики
Республики Татарстан**

420021, г. Казань, ул. Московская, д. 55
+7 843 524 91 11(23), +7 843 264 46 33
mineconom@tatar.ru
me.rt@tatar.ru
<http://mert.tatar.ru/>

**Министерство промышленности
и торговли Республики Татарстан**

420111, Казань, ул. Островского, 4
+7 843 299 10 07, +7 843 292 16 45
mpt@tatar.ru
<http://mpt.tatar.ru/>

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

М.Р.Шагиахметов - министр экономики Республики Татарстан, главный редактор
А.А.Здунов - заместитель министра экономики Республики Татарстан

СОСТАВИТЕЛИ

С.Н.Гусев - начальник управления инвестиционной и инновационной деятельности
Р.Р.Валиахметов - начальник отдела научных и инновационных программ
Д.А.Лобанов - начальник сводного отдела инвестиционной деятельности
Р.А.Гайнова - ведущий консультант сводного отдела инвестиционной деятельности
Г.Р.Гильмеева - ведущий консультант сводного отдела инвестиционной деятельности
И.В.Чеснокова - ведущий консультант сводного отдела инвестиционной деятельности
А.С.Яруллина - ведущий консультант сводного отдела инвестиционной деятельности

