

### **3.1.2.1 Повышение производительности труда и конкурентоспособности промышленного комплекса республики**

Ключевая задача усиления конкурентоспособности – повышение производительности труда. Без повышения производительности труда невозможно обеспечить качественный экономический рост, а также рост благосостояния населения.

С целью повышения конкурентоспособности предприятий производственной сферы экономики необходимо обновление их технологической платформы, организация новых современных производств, производство новых видов высокотехнологичной продукции, расширение рынков сбыта и кооперации, активизация процесса импортозамещения.

Основным сектором развития промышленности являются обрабатывающие производства, которые производят более половины всей промышленной продукции Удмуртской Республики.

В структуре валового регионального продукта обрабатывающие производства занимают второе место после добычи полезных ископаемых.

Наиболее значимыми в обрабатывающих производствах являются: производство машин и оборудования (удельный вес в объеме промышленности – 24,2%); производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (14,8%); металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (12,5%); производство транспортных средств и оборудования (9,2%).

Целью государственной политики в сфере развития обрабатывающих производств является создание условий для модернизации существующих производств, стимулирования инвестиционной активности бизнеса.

В целом, производственный потенциал большей части предприятий обрабатывающих производств используется не полностью. Значительная часть крупных и средних предприятий республики (около 70%) имеет частичную (50-80%) загрузку производственных мощностей и укомплектованность персоналом, что в краткосрочной перспективе является существенным резервом для увеличения объемов промышленного производства.

### **Машиностроение и металлообработка. Оборонно-промышленный и атомный энергопромышленный комплекс**

Основу отрасли «Машиностроение и металлообработка» составляют предприятия, занимающиеся производством машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производством транспортных средств и оборудования. Они оказывают существенное влияние на развитие других отраслей промышленности и экономики Удмуртской Республики. Эти предприятия являются крупными потребителями и поставщиками продукции для предприятий энергетики, транспорта и связи, химической промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, агропромышленного комплекса и других.

В долгосрочной перспективе предполагается сохранение значимости направления машиностроения и металлообработки как одной из основных

специализаций промышленности Удмуртской Республики, определяющих вклад предприятий промышленности Удмуртии в промышленное производство России.

Крупнейшими представителями отрасли в Удмуртии являются: ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», ОАО «Воткинский завод», ООО «Объединенная автомобильная группа» (Ижевский автозавод), ОАО «Ижевский радиозавод», ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол» (ОАО «ИЭМЗ «Купол»), ОАО «Чепецкий механический завод», ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод», ОАО «Концерн «Калашников».

ООО «Объединенная автомобильная группа» является частью глобального автомобильного Альянса Renault-Nissan-Avtovaz. В ближайшей перспективе завод планирует стать одной из крупнейших российских мультибрендовых производственных площадок по выпуску легковых автомобилей. Предприятие готовится к значительному производственному и технологическому прорыву. В 2014 году Ижевский автозавод запланировал выпуск 72 тыс. автомобилей. К 2025 году Ижевский автозавод планирует выйти на выпуск до 351 тыс. автомобилей в год.

За этот период предприятие освоит серийный выпуск новейших моделей Nissan, Renault и Lada.

Необходимо также отметить, что модернизация коснётся не только оборудования, но и в целом философии производства, которая строится на принципах 5S.

Запланированное Альянсом Renault-Nissan-Avtovaz развитие производственных мощностей на Ижевском автозаводе потребует глубокой локализации производства автокомпонентов в Удмуртской Республике. Это станет мощным катализатором к развитию в регионе автокомпонентного производства, обеспечивающей инфраструктуры, науки и образования.

В результате к 2025 году будет обеспечен значительный экономический эффект, при этом на Ижевском автозаводе будет создано более 3 тыс. дополнительных рабочих мест, а средняя заработная плата увеличится более чем на 30% по отношению к 2013 году.

Двенадцать предприятий республики будут обеспечивать развитие оборонно-промышленного комплекса России (далее – ОПК). В ближайшее десятилетие предприятия оборонно-промышленного комплекса будут полностью загружены заказами, обновят производственную базу, создадут высокопроизводительные рабочие места. Ключевая задача – обеспечение стабильности работы предприятий ОПК в республике по исполнению гособоронзаказа. Совместно с предприятиями необходимо своевременно решать вопросы диверсификации производства после выполнения гособоронзаказа с целью перехода на выпуск конкурентоспособной гражданской продукции.

В результате применяемых и планируемых мер коренным образом изменится кадровый состав промышленности, структура рабочих мест. Произойдёт замещение неквалифицированных, низкоквалифицированных работников и массовых рабочих мест инженерными кадрами и высококвалифицированными, высокооплачиваемыми специалистами для обслуживания современного высокотехнологичного, интеллектуального

оборудования, внедрения современных технологий и разработок. Это позволит решить задачи повышения производительности и улучшения условий труда, увеличения заработной платы, престижа и привлекательности работы на промышленных предприятиях, в том числе и для молодёжи.

Группа предприятий ОАО «Ижевский радиозавод» (ОАО «ИРЗ») закрепит позиции передового приборостроительного холдинга в России. Предприятия, входящие в состав ОАО «ИРЗ», продолжают динамичное развитие шести основных направлений: бортовые и наземные радиотехнические комплексы, телекоммуникационные системы, системы связи и автоматики на железной дороге, оборудование для ТЭК, оборудование для ЖКХ, техника универсального назначения с основными партнёрами: Федеральное космическое агентство, Министерство обороны Российской Федерации (далее – МО РФ), Министерство внутренних дел Российской Федерации (далее - МВД РФ), Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, ОАО «РЖД», российские нефтяные компании, предприятия ЖКХ и другие. В динамике развития предприятия до 2025 года планируется увеличить объём производства на 30%, при сохранении численности персонала 5500 человек с ростом средней заработной платы до 42 тыс. рублей.

ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» продолжит развитие как современное многопрофильное стратегическое приборостроительное предприятие оборонно-промышленного комплекса страны, обладающее передовыми технологиями, позволяющими создавать высокотехнологичные изделия, отвечающие требованиям рыночной экономики. Предприятие продолжит осуществление масштабного техпереворужения производства, выполнение заказов МО РФ и МВД РФ, заключение новых контрактов. В период до 2025 года запланирован дальнейший рост объёмов производства почти вдвое, освоение производства новых видов техники специального и гражданского назначения, увеличение численности персонала на 30%, с показателем стабильного роста заработной платы на 43%.

Основной сферой деятельности ОАО «Сарапульский радиозавод», научно-технический потенциал которого позволяет организовать полный производственный цикл продукции – от проведения опытно-конструкторской работы до серийного выпуска разработанных изделий, останется надёжным поставщиком средств связи для нужд Министерства обороны России.

Предприятие продолжит серийное производство комплекса средств КВ-УКВ радиосвязи нового поколения. По своим техническим характеристикам разработанный комплекс сравним с ведущими зарубежными аналогами, а по некоторым характеристикам превосходит их.

Кроме того, ОАО «Сарапульский радиозавод» расширит номенклатуру производимых изделий. Планируется производство приборов для нефтяной промышленности. Будет построен цех по производству высокоинтеллектуальных комплектующих изделий для беспилотных летательных аппаратов, применяемых как в гражданских целях, так и в интересах Минобороны России.

Также будут продолжены работы по созданию средств радиосвязи

тактического звена управления, принятых по общей классификации как 6-е поколение. В рамках этой работы будут решены задачи создания комплексов радиосвязи, создания беспилотных летательных аппаратов и спутниковых систем связи, а также их взаимодействия.

Помимо того, будет налажено серийное производство комплексного узла связи на подвижной колесной транспортной базе.

ОАО «Элеконд» – ведущий российский производитель алюминиевых оксидно-электролитических, танталовых объёмно-пористых, танталовых и ниобиевых оксидно-полупроводниковых конденсаторов – помимо выполнения заказов МО РФ продолжит активное развитие гражданского направления, реализуя несколько инвестиционных проектов по производству продукции гражданского назначения, в том числе производство автокомпонентов. В планах предприятия к 2025 году: увеличить вдвое объём производства, создать новые рабочие места и сохранить численность персонала на уровне 2073 человек с ростом средней заработной платы до 45 тыс. рублей.

ОАО «Концерн «Калашников» и ОАО «Ижевский механический завод» в ближайшей перспективе должны стать флагманом российской стрелковой отрасли, основным игроком на рынке стрелкового оружия. Стратегическая задача Концерна - это интегрированная научно-промышленная система, базирующаяся на одном из крупнейших в мире промышленном комплексе стрелкового оружия, ориентированная на инновации с высоким уровнем рентабельности, выпускающая гамму конкурентоспособных на мировом рынке продуктов, в первую очередь, широкую продуктовую линейку комплексов стрелкового оружия.

ОАО «ИЭМЗ «Купол» усилит свои позиции среди крупнейших разработчиков и производителей вооружений и военной техники, включая радиоэлектронные системы и средства радиоэлектронной техники, измерительных приборов специального и гражданского назначения (медицинской техники, механизмов для нефтяной и газовой промышленности, фармацевтических лекарственных препаратов, товаров народного потребления).

Ключевой составляющей ОАО «ИЭМЗ «Купол» останется производство спецтехники, которое занимает основную долю в общей производственной деятельности и обеспечивает основной доход завода.

Стратегическими задачами предприятия до 2025 года являются: создание высокотехнологичного предприятия, обеспечивающего изготовление, модернизацию и ремонт средств противовоздушной обороны на современном уровне; развитие производственно-технологического и кадрового потенциала предприятия; повышение технического и технологического уровня производства; снижение издержек и сроков изготовления продукции, повышение производительности труда; развитие компьютерных технологий, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе разработка и постановка на производство новых изделий спецтехники, модернизация серийно выпускаемых изделий спецтехники; повышение технического и технологического уровня производства; обеспечение высокого качества продукции; развитие и совершенствование социальных программ систем

мотивации персонала и стимулирования труда.

Кроме того, предприятие продолжит работы по развитию новых высокотехнологичных направлений деятельности:

твердотельный волновой гироскоп;

организация производства наноструктур;

биохимическая очистка и утилизация производственных отходов;

хроматографическое оборудование (аппаратно-промышленный комплекс).

В результате на ОАО «ИЭМЗ «Купол» к 2025 году ожидается рост объёма отгруженной продукции в 2,9 раза, рост средней заработной платы в 2 раза.

ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» (далее - ОАО «СЭГЗ») закрепит свою роль поставщика бортовой электроаппаратуры для всех авиа- и ракетостроительных заводов России. ОАО «СЭГЗ» является единственным производителем бортовых систем электроснабжения для всех типов отечественных самолётов и вертолётов. Предприятие продолжит поставки на авиастроительные заводы Москвы, Казани, Иркутска, Ульяновска, Самары, Комсомольска-на-Амуре, Воронежа, Новосибирска, Украины; вертолётные заводы Казани, Ростова-на-Дону, Улан-Удэ, Кумертау, Москвы, Арсеньева.

В своей стратегии предприятие ориентировано на закрепление существующих позиций и расширение своего присутствия как на рынке заказов для Министерства обороны Российской Федерации, так и на гражданском рынке.

ОАО «СЭГЗ» располагает оборудованием по всей технологической цепочке изготовления электротехнической продукции, что обеспечивает изготовление практически всех уникальных узлов и деталей на предприятии и исключает зависимость от поставщиков. Благодаря этому продукция предприятия соответствует современным мировым требованиям к качеству изделий и применяется для комплектации летательных аппаратов последних поколений.

Для повышения конкурентоспособности своей продукции в будущем предприятие планирует проводить модернизацию имеющейся в производстве продукции по новым стандартам и техническим требованиям, разработку новой продукции в соответствии с требованиями, предъявляемыми потребителями, осуществлять инвестиции в обновление основных производственных фондов.

В 2013 году запущен инвестиционный проект по строительству нового литейного корпуса с объёмом инвестиций на 2013-2014 годы 0,8 млрд. рублей. Создание нового литейного производства позволит в значительной степени увеличить качество конечной продукции, существенно снизить энергозатраты, увеличить степень взаимозаменяемости оборудования и персонала, уменьшить количество ручного низкоквалифицированного труда, улучшить экологическую обстановку, снизить затраты на межцеховые перевозки. Переоснащение производства рулевых приводов высокоточными современными станками и обрабатывающими центрами позволит повысить качество изделий, увеличить объёмы и снизить себестоимость производства продукции.

Перспективными направлениями развития ОАО «СЭГЗ» являются:

освоение новых образцов гидравлических машин и участие в опытно-конструкторских работах в интересах Министерства обороны Российской Федерации;

разработка и освоение серийного производства новых типов лифтового оборудования;

расширение номенклатуры и производства двигателей для электроусилителя рулевого управления автомобилем; расширение номенклатуры и производства напольного электротранспорта ЕТ и тяговых двигателей МТ, ПТ; разработка энергосберегающей светотехники на светодиодах для винтокрылых летательных аппаратов;

разработка технологии производства новых генераторов – генераторов «нестабильной частоты»;

разработка приводов для новых платформ бронетехники.

В рамках собственной социальной политики предприятие продолжит реализацию программы «Жильё молодым», по которой молодым работникам ОАО «СЭГЗ» предоставляются квартиры на льготных условиях. Будет продолжена работа по оснащению современным оборудованием профилактория завода.

ОАО «Чепецкий механический завод» (далее - ОАО «ЧМЗ»), являясь единственным в России и одним из крупнейших в мире производителей изделий из циркониевых сплавов, продолжит занимать лидирующие позиции среди мировых производителей изделий из природного и обеднённого урана, металлического кальция и является одним из ключевых в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики. Деятельность предприятия базируется на ряде специализированных производств, оснащённых современным высокотехнологичным оборудованием.

Стратегическим направлением предприятия является развитие перспективных технологий гидрометаллургии (редкоземельные материалы и керамика), специальной металлургии (сложнолегированные сплавы, порошковая металлургия, алюминиевые сплавы, монолитная кальциевая проволока), специального трубопроката (трубный прокат из ферритных и аустенитных марок стали, прокат из алюминиевых сплавов, прокат из титановых сплавов), нанометаллургии (наноструктурные электротехнические провода, высокотемпературные сверхпроводящие материалы).

ОАО «ЧМЗ» планирует реализовать инвестиционную программу «Новый облик ОАО «ЧМЗ». В рамках инвестиционной программы планируется реализация комплекса задач, в том числе: развитие циркониевого производства, которое обеспечит приток инвестиций в размере 5,8 млрд. рублей; создание отраслевого центра «Металлургии» - инвестиции в размере 3,1 млрд. рублей; совершенствование и модернизация энергохозяйства и повышение энергоэффективности производства - инвестиции в размере 652 млн. рублей.

В результате завод к 2025 году планирует объём отгруженной продукции увеличить в 1,8 раза, среднюю заработную плату в 1,7 раза.

ОАО «Воткинский завод» – мощный машиностроительный комплекс со своими металлургическим, механосборочным, сварочным, сборочным, инструментальным производствами, испытательной базой, системой логистики и развитой инфраструктурой – являясь надёжным оплотом обороноспособности

России, продолжит исполнение и заказов по изготовлению продукции гражданского назначения для нефтегазовой, химической, инструментальной, металлургической, станкостроительной и других отраслей промышленности. В период до 2025 года планируется инвестировать в производство более 9,5 млрд. рублей, тем самым увеличив объём выпущенной продукции к 2013 году в 1,6 раза, увеличить размер средней заработной платы в 1,6 раза.

Доля средних предприятий в общем объёме машиностроительного и металлообрабатывающего производства составляет около 17,5%. К таким предприятиям относятся: ОАО «Редуктор», ООО «Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК», ОАО «Глазовский завод «Металлист», ОАО «Ижевский опытно-механический завод» и другие, выпускающие продукцию гражданского назначения. Реализуя свои инвестиционные программы развития производств, эти предприятия в 2014-2025 годах обеспечат прирост производства машин и оборудования от 0,5% до 5% ежегодно, по производству электрооборудования, электронного и оптического оборудования – от 1% до 3% ежегодно. Ежегодные темпы роста отгруженных товаров в производстве машин и оборудования составят от 102,5% до 107%, в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования – от 102% до 107%.

### **Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий**

Ведущим металлургическим предприятием республики является ОАО «Ижсталь».

В последние годы ОАО «Ижсталь» существенно обновило свою промышленно-технологическую базу, географию присутствия, ассортимент продукции. Обратной стороной ускоренного развития стал рост долговой нагрузки предприятия, что негативно отразилось на текущей хозяйственной деятельности под влиянием сегодняшней волатильной конъюнктуры мирового рынка стали и отсутствием чётких индикаторов роста мировой экономики. Поэтому, новой стратегией предприятия на среднесрочную перспективу является снижение долговой нагрузки и дальнейшее упрочение позиций на рынке металлургического сортамента.

ОАО «Ижсталь» укрепит свои позиции среди ведущих российских производителей специальных марок стали и нержавеющей сортового проката, по производству целого ряда продукции компания занимает первое место. Существенная доля на рынках продукции усиливается уникальными технологиями, развивая которые ОАО «Ижсталь» планирует увеличить объёмы производства и существенно расширить маржинальную продуктовую линейку, улучшить качество продукции. Реализация производственной и сбытовой стратегии со временем позволят компании не только заместить импорт продукции данного сегмента в Россию, но и нарастить экспорт в другие страны мира.

### **Химическая промышленность**

Промышленность республики будет развиваться, в том числе, и как один из центров высотехнологичного химического производства.

ОАО «Ижевский завод пластмасс», крупнейшее в Уральском регионе предприятие по переработке полимерного сырья, поставляющее продукцию в 16 стран ближнего и дальнего зарубежья, и единственный в России и Восточной Европе производитель физически сшитого пенополиэтилена и пеносевилена (торговая марка ИЗОЛОН). К 2025 году планирует увеличить производительность и объём отгруженной продукции по сравнению с 2013 годом в 1,7 раза, при этом среднемесячная заработная плата работников возрастёт в 1,5 раза. Таким образом, стратегические цели и ценовая политика предприятия, основанная на конкурентоспособности товара за счёт инноваций, качества, скорости доставки, сервиса и других преимуществ, выведет его на лидирующие позиции мирового уровня.

### **Стекольная промышленность**

Удмуртия закрепит свою роль в промышленности Российской Федерации как один из центров стекольного производства. ОАО «СВЕТ» – одно из стабильно работающих предприятий Удмуртской Республики, с мощностью в 600 млн. штук изделий в год и ассортиментом продукции более 300 наименований стеклотары, освоившее выпуск более 500 наименований стеклоизделий. Предприятие входит в число десяти крупнейших производителей стеклотары Российской Федерации с долей производств на рынке Удмуртии 90%, на рынке России – 7%. К 2025 году ОАО «СВЕТ» планирует увеличить объём производства в 1,5 раза.

Инвестиционная политика ОАО «СВЕТ» будет направлена на поддержание действующих мощностей по производству стеклянной тары (проведение «холодных» ремонтов стекловаренных печей) и на снижение топливно-энергетических затрат.

### **Лёгкая промышленность**

При активной государственной поддержке продолжит развитие лёгкая промышленность республики.

ООО «Сарапульская швейная фабрика» продолжит генерировать широкий выбор моделей спецодежды еврокласса и стильной детской одежды на все возрасты – от новорожденных до подростков, от удобных «конвертов» до курток и комбинезонов. Ежемесячное обновление коллекций, основанное на новых тенденциях моды, и постоянное расширение производственных мощностей укрепит позиции компании как одной из наиболее востребованных на рынке. На фабрике действует шесть поточных линий и автоматизированный раскройный комплекс, на котором производится компьютерное конструирование и раскрой ткани. В отличие от многих швейных фабрик России здесь сохранён полный производственный цикл (от разбраковки сырья до отдела контроля качества выпускаемой продукции). Предприятие реализует собственные программы по модернизации парка оборудования и технологий с целью повышения конкурентоспособности и освоения новых рынков реализации продукции.

Компания «Сактон» является одним из ведущих предприятий легкой промышленности Удмуртской Республики, одно из крупных предприятий в Поволжье и на Урале, успешно работающее на российском рынке более 65 лет.



На протяжении многих лет сохраняет положительную динамику роста объёмов производства продукции, обеспечив практически 100% загрузку производственных мощностей, ежемесячно изготавливая порядка 50 тысяч единиц изделий. Предприятие реализует свои изделия в 72 регионах и в 55 крупных городах страны и его дилерская сеть постоянно расширяется.

Постоянное обновление ассортимента и моделей, соответствующих новым модным тенденциям и рассчитанных на женщин разных возрастов и размеров, обеспечивает компании увеличение спроса и конкурентоспособности предприятия. Стратегия предприятия направлена на модернизацию производственных процессов, основанных на применении современного импортного оборудования, позволяют ЗАО «Сактон» уверенно двигаться вперёд.

Предприятие ЗАО «Шаркан Трикотаж» является одним из крупных производителей верхней трикотажной одежды, изделий из полушерстяной, полиэфирно-вискозной пряжи с вложением льна и изделий из импортных вискозных полотен для женщин. Благодаря высокому качеству продукции и разнообразию моделей спрос на трикотажные изделия постоянно растёт. Ежегодно до 60% выпускаемого ассортимента обновляется, вводится в производство до 250 новых моделей. Продукцию предприятия знают более чем в 20 регионах. Продукция была отмечена множеством дипломов федеральных и региональных выставок. В связи с расширением рынка сбыта и увеличением спроса на трикотажную продукцию предприятие открыло новый цех по пошиву трикотажных изделий в сёлах Красногорское, Сосновка.

### **Лесопромышленный комплекс**

ООО «Увадрев-Холдинг» не только градообразующее предприятие посёлка Ува, но и признанный лидер деревообрабатывающей промышленности Удмуртской Республики и Западно-Уральского региона. Удельный вес его продукции в общем объёме производства лесной отрасли республики составляет свыше 50%. Основные виды продукции холдинга – древесно-стружечная плита (далее ДСП), ламинированная ДСП, фанера, гнуклееные детали, мебель из массивной древесины, плёнка декоративная для ламинирования ДСП, карбамидо- и меламиноформальдегидные смолы. Солидный опыт работы на рынке, крепкая материально-техническая база, высокопрофессиональный коллектив на протяжении многих лет являются залогом эффективной деятельности холдинга.

Предприятие продолжит инвестиционный проект, включённый Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов «Организация современного производства древесно-стружечных плит». Инвестиции в данный проект составят свыше 3,0 млрд. рублей, что позволит уже к 2016 году выйти на проектную мощность и производить на предприятии 500 тыс. куб. м древесно-стружечных плит.

ЗАОр МДНП «Красная звезда» укрепит позиции лидера по производству детской мебели и школьно-письменных и канцелярских товаров и игрушек из натуральной древесины, продолжит активную работу по модернизации инфраструктуры производства детской мебели. На реализацию проекта

планируется до 2025 года инвестировать в производство около 300 млн. рублей, что позволит увеличить объём производства и отгрузки продукции более чем на 35%. Более чем 80-летний опыт работы в сфере деревообработки доказал жизнеспособность главного принципа предприятия: «Уважая прошлое, думать о будущем и не останавливаться на достигнутом, чтобы быть первым в своей отрасли».

ОАО «Можгинский лесокombинат» - современное высокотехнологичное многопрофильное предприятие, специализирующееся на производстве кухонной мебели, использующее для производства мебели новейшие технологии и современные материалы. Уже сегодня в ассортименте предприятия более 70 наименований изделий. Мебель, выпускаемая ОАО «Можгинский лесокombинат» продолжит пользоваться спросом не только на российском рынке, но в дальнем и ближнем зарубежье. Использование в производстве современного оборудования зарубежного производства позволит ежегодно наращивать объём производства корпусной мебели более чем на 20%. География поставок продукции - это не только Удмуртская Республика, занимающая 18% его объёмов, но также Татарстан, Башкортостан, Оренбургская, Кировская, Пермская, Тюменская, Челябинская, Ульяновская и другие области; города Самара, Москва, Екатеринбург; республики ближнего и дальнего зарубежья - Казахстан, Монголия, Германия, Польша.

ОАО «Глазовская мебельная фабрика» продолжит расширение продаж во всех регионах страны и Казахстане. Миссия фабрики - выпускать уникальную мебель с тщательно продуманным наполнением и габаритами - достигается за счёт профессионального менеджмента, высококвалифицированных сотрудников, европейского оборудования и использования только самых передовых материалов в производстве. На предприятии действуют две линейки новейшего оборудования известных немецких («Hoffman» и «Altendorf») и итальянских производителей («Biesse»). Основное преимущество мебельной фабрики - это модульность корпусной мебели. Именно она открывает широкие возможности для комбинирования отдельных элементов между собой и создания единого интерьера в доме. Каждый год в ассортименте фабрики появляются новые интересные модули и коллекции. ОАО «Глазовская мебельная фабрика» стремится найти лучшее решение для создания особого интерьера и удобства в повседневном использовании. Это подтверждается многолетним пребыванием и успешной работой на рынке мебели. Предприятие планирует ежегодный рост объёмов производства продукции не менее 20%. На предприятии продолжится реализация инвестиционного проекта «Увеличение производственных мощностей ОАО «Глазовская мебельная фабрика» на 2013-2019 годы». Общая стоимость проекта 162,1 млн. рублей. Реализация данного проекта позволит к 2019 году произвести продукции в целом по предприятию ориентировочно на 2767 млн. рублей, что составит 366,5% к уровню 2012 года, дополнительно создать 62 рабочих места.

Реализация поставленных задач позволит к 2025 году:

увеличить объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг по разделам С, D, E в 1,8 раза по сравнению с уровнем 2014 года до 689,5 млрд. рублей;

обеспечить среднегодовой темп прироста инвестиций в промышленности на уровне 9,3%;

достичь объёма отгруженных товаров собственного производства предприятий обрабатывающих производств в объёме 445 млрд. рублей, что выше уровня 2014 года в 2,2 раза;

обеспечить среднегодовой индекс промышленного производства в сфере обрабатывающих производств около 104%;

обеспечить ежегодный темп роста среднемесячной заработной платы предприятий обрабатывающих производств на уровне 106%;

сохранить долю организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций более 24%;

довести объём производства автомобилей до 351 тысячи штук в год.

### Прогнозные показатели развития обрабатывающих производств

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2025 г.
Доля организаций осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	17,8	19,8	21,8	24,1	24,1	24,1	24,1
Производство автомобилей, тыс. шт.	180	299	351	351	351	351	351
Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий», млрд. руб.	29,0	31,1	33,4	34,2	35,1	35,9	46,0
Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по видам экономической деятельности «Текстильное и швейное производство», «Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви», млрд. руб.	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,7
Объём отгруженных товаров	5,4	5,9	6,3	6,8	7,2	7,6	10,5

собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева», млрд. руб.							
Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство мебели», млрд. руб.	2,7	2,8	2,89	2,98	3,08	3,19	3,4

### Топливная отрасль

Целью топливной отрасли на период реализации Плана является недопущение падения добычи нефти на действующих месторождениях и сохранение объёмов добычи нефти на уровне не ниже 10,5 млн. тонн в год до 2020 года и на уровне 9 млн. тонн в год до 2025 года.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

ввод новых месторождений, в том числе поиск, разведка и бурение скважин;

внедрение новых технологий и методов интенсификации добычи нефти на действующих месторождениях;

рациональное использование разведанных запасов, проведения нефтяными компаниями геологоразведочных работ за счёт собственных средств;

контроль со стороны государства за выполнением условий лицензионных соглашений при разработке месторождений;

освоение капитальных вложений в нефтедобывающую отрасль.

Ключевую роль в развитии отрасли на предстоящий период будет играть реализация инвестиционных проектов ОАО «Удмуртнефть» и ОАО «Белкамнефть» по разработке и обустройству месторождений нефти в Удмуртской Республике, обеспечивающих текущую деятельность нефтедобывающих предприятий.

Реализация поставленных задач позволит к 2025 году:

сохранить объём добычи нефти до 2020 года на уровне не ниже 10,5 млн. тонн в год, до 2025 года - на уровне 9 млн. тонн в год.

### Прогнозные показатели топливной отрасли

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2025 г.
Ввод новых добывающих скважин,	60	70	70	70	70	70	60

шт.							
Добыча нефти за счёт ввода новых скважин, тыс. тонн	220	220	210	200	190	185	160
Количество ГТМ, шт.	2100	2000	2000	1900	1850	1800	1600
Добыча нефти за счёт проведения ГТМ, тыс. тонн	700	650	650	600	600	550	450
Капитальные вложения на проведение геолого-разведочных работ, млн. руб.	400	400	400	400	350	350	350
Капитальные вложения, млн. руб.	9200	9100	9150	9150	9100	9100	9000

### **Развитие рынка газомоторного топлива.**

Целью расширения рынка газомоторного топлива является увеличение объёма потребления природного газа путём создания условий для приоритетного использования транспортными средствами компримированного природного газа (далее – КПГ) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

модернизация и техническое перевооружение общественного транспорта Удмуртской Республики путём перевода на использование природного газа в качестве моторного топлива;

строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры;

стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка газомоторного топлива.

### **Прогнозные показатели использования газомоторного топлива**

<b>Показатель</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2025 г.</b>
Доля общественного транспорта в городах и населённых пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, %	23,8	32,0	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, на которых осуществляются пассажирские перевозки субъектом Российской Федерации, ед.	201	271	371	371	371	371	371
Объём реализации природного газа в качестве моторного	4108	5539	7582	7582	7582	7582	7582

топлива в Удмуртской Республике, тыс. куб. м							
--	--	--	--	--	--	--	--

В результате реализации задач:

доля общественного автомобильного транспорта в городах и населённых пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, вырастет до 43,9%;

количество транспортных средств, использующих газовое моторное топливо, превысит 371 ед. техники;

объём потребления природного газа в качестве моторного топлива общественным транспортом увеличится до 7,582 млн. куб. метров в год;

увеличится количество автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций на территории Удмуртской Республики;

использование КПП позволит снизить себестоимость транспортных перевозок, а также улучшить экологическую обстановку в Удмуртской Республике за счёт сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

**Повышение производительности труда и конкурентоспособности промышленного комплекса республики**

	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Наименование государственной программы, в рамках которой реализуется мероприятие	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
1.	Формирование, продвижение и реализация инвестиционных проектов в отрасли *	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Стимулирование инвестиционной деятельности в отрасли, рост инвестиций в отрасли.	Показатели №№ 6, 8, Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий», Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по видам экономической деятельности «Текстильное и швейное производство», «Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви», Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг
2.	Привлечение средств федерального бюджета в развитие отрасли*	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Ежегодный прирост объема инвестиций в основной капитал на уровне 9-10 %. Рост производства продукции обрабатывающей отрасли.	
3.	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным предприятиями в российских кредитных организациях для реализации инвестиционных проектов, а также на возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Увеличение доли высокопроизводительных рабочих мест. Увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации.	
4.	Субсидирование части затрат предприятий машиностроения и металлообработки на внедрение современных методов организации производства, внедрение информационных технологий, подготовку и повышение квалификации кадров, в том числе на внедрение систем и методов «Бережливое производство»	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Увеличение среднемесячной заработной платы в отрасли, рост производительности труда	
5.	Субсидирование части затрат на уплату процентов по	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и	2015-2025 годы,		

	кредитам на создание запасов сырья и материалов		повышение её конкурентоспособности»	ежегодно		собственными силами по виду экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева», Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство мебели»
6.	Субсидирование части затрат на участие в обучающих семинарах, мастер-классах, выставках	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно		
7.	Внесение изменений в действующее Положение о предоставлении субсидий предприятиями обрабатывающей отрасли для реализации инвестиционных проектов в части увеличения размера субсидий до 100% ставки рефинансирования ЦБ РФ	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015 год	Стимулирование инвестиционной деятельности в отрасли, рост инвестиций в отрасли	
8.	Проработка механизма и предоставление субсидий на возмещение части затрат на НИОКР для всех категорий предприятий обрабатывающей отрасли	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы	Рост инновационной активности предприятий отрасли, увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации	Доля организаций осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций
9.	Проведение мониторинга разработки нефтяных месторождений на территории Удмуртской Республики	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Сохранение объема добычи на уровне не ниже 10,5 млн. тонн в год до 2020 года и на уровне 9 млн. тонн в год до 2025 года	Показатель №10



10.	Рациональное использование разведанных запасов, проведение нефтяными компаниями геологоразведочных работ за счёт собственных средств	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Обеспечение воспроизводства запасов и увеличения объёмов добычи нефти	
11.	Внедрение новых технологий и методов интенсификации добычи нефти на действующих месторождениях Удмуртской Республики	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Сохранение объёмов добычи нефти, увеличение коэффициентов нефтеизвлечения	
12.	Ввод новых добывающих скважин	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2025 годы, ежегодно	Обеспечение дополнительной добычи нефти	
13.	Реализация комплекса мероприятий по импортозамещению	Минпромэнерго УР	«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»	2015-2016 годы	Рост производства продукции обрабатывающей отрасли	Показатель № 8
14.	Развитие сети газозаправочной инфраструктуры в Удмуртской Республике	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы	Обеспечение в полном объёме транспортных средств сжатым природным газом. Увеличение объёма реализации природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике	
15.	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат по приобретению транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива КПГ	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Увеличение количества транспортных средств, работающих на КПГ в регионе	