МОДЕРНИЗАЦИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В РЕГИОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)

Шарипов Т.Ф. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург

В России созданы условия для ускоренного импортозамещения по отдельным позициям, включая производство сельхозпродукции и продовольствия. Обеспечены предсказуемость бюджетной и налоговой политики. Российский рынок один из наиболее перспективных для инвестиций. В послании Президента РФ В.В. Путина обозначена цель — уже на рубеже 2019—2020 годов вывести экономику на темпы роста, которые бы превышали среднемировые.

Для осуществления импортозамещения необходимо провести модернизацию управления и производства. Работы по модернизации активно осуществляется во многих отраслях реального сектора экономики, а именно там, где Россия имеет явные конкурентные преимущества. К ним относятся: опыт и многовековые традиции, большой внутренний рынок, доступное сырье и др. По мнению многих отечественных исследователей, основной задачей импортозамещения является формирование его национальной модели и создание системы стимулов, которые имеют возможность поддерживать национальное производство импортозамещающей продукции и стимулировать ее экспорт.

В настоящее время Правительством РФ уже разработана так называемая «дорожная карта» по импортозамещению. Рынок товаров и услуг, подлежащих замещению, составляет 2 трлн. руб. [1].

Оренбургская область имеет потенциал для импортозамещения, включающая ряд программ по модернизации. В практике импортозамещения Оренбургская область ориентируется на традиционные отрасли экономики, такие как машиностроительный комплекс и сельское хозяйство, в которых ведется активная работа по модернизации.

В настоящее время многие оренбургские предприятия машиностроения ведут активную работу по модернизации управления и производства, которые направлены на выпуск конкурентоспособной и востребованной на рынке продукции. На сегодняшний день в регионе реализуется более 20 инвестиционных проектов [2].

К примеру, в машиностроении активно внедряется проект по созданию установки электрошлакового переплава в компании ООО «Южуралзавод» при поддержке Минпромторга России.

Отличительной чертой комплекса является многофункциональность и перспективность производства заготовок большого спектра материалов для современных изделий энергетического и тяжелого машиностроения [3]. Данная установка содержит две колонны, которые могут работать не только совместно, производя крупногабаритные номенклатуры, а также и раздельно, независимо

друг от друга. Новшеством является то, что данная установка способна изготавливать как сплошные слитки, так и полные заготовки диаметром от 500 до 1400 мм (в перспективе стоит задача — 2000 мм) с толщиной стенки в 55 — 300 мм и длиной до 9 метров. Данная установка единственная в своем роде [4].

Был завершен масштабный проект модернизации на предприятии АО «Орский машиностроительный завод» и введен в эксплуатацию роботизированный штамповочный комплекс для производства заготовок буровых замков.

На предприятии ОАО «Завод бурового оборудования» была создана мобильная буровая установка, которая способна полностью заместить буровую технику иностранных производителей в своем классе [5].

В конце 2015 года был открыт гипсовый завод ООО «Волма-Оренбург» по производству сухих строительных смесей на гипсовой основе из местного сырья.

На АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» было завершено строительство нового цеха электролитического хрома. Этот продукт активно используется в металлургическом комплексе и впервые начал производиться не только в Оренбургской области, но и в других городах России.

Так же в Оренбуржье производятся инверторные сварочные аппараты и источники питания для них, энергосберегающие малошумные электродвигатели, холодильники, широкий выбор оборудования для нефтяной и газовой промышленности [6].

В Оренбурге действует индустриальный парк ОАО «Ореншаль» или «Оренбургский пуховый платок», который включает в себя производственные цеха, учебный центр, музей платка и студию народных ремесел. Основная цель парка — это развитие народных художественных промыслов, легкой промышленности и производство детских товаров. Так же на производственной территории завода резинотехнических изделий в Оренбурге создается индустриальный парк «Маяк» по типу браунфилд. К концу 2017 года строительство планируется завершить.

Индустриальный парк «Маяк» — это уникальный в своем роде проект нового масштаба на рынке производства, для Оренбуржья является складской недвижимостью. В Оренбургской области данный проект не получил широкую распространенность, хотя на всемирном рынке индустриальные парки зарекомендовали себя как удачный формат развития промышленной инфраструктуры. Отсюда можем сделать вывод, что индустриальный парк «Маяк» — это проект, который может хорошо сочетать в себе лучшее для развития бизнеса.

Следующим направлением импортозамещения является агропромышленный комплекс — базовая отрасль региональной экономики, обеспечивающая продовольственную безопасность России.

Развитие данного комплекса осуществляется с учетом реализации мер государственной политики в сфере импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности региона. Например, проведена корректировка

механизма предоставления субсидий на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченных на пополнение оборотных средств и финансирование текущей производственной деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей [7].

Оренбургская область имеет достаточно большой потенциал для успешной реализации программы импортозамещения. В 2016 году Оренбургская область занимала [8]:

- 1. По производству скота и птицы 18 место в РФ и 6 место в ПФО;
- 2. По производству молока 7 место в РФ и 3 место в ПФО;
- 3. По производству яиц 11 место в РФ и 4 место в ПФО;
- 4. По поголовью свиней 18 место в РФ и 4 место в ПФО;
- 5. По поголовью овец и коз 15 место в РФ и 4 место в ПФО.

В рамках программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование сельскохозяйственной продукции, сырья продовольствия И Оренбургской области» на 2013-2020 годы была разработана подпрограмма «Развитие овощеводства открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства». В нынешнем году планируется реализовать мероприятия данной подпрограммы по предоставлению субсидий на оказание поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, возмещению части прямых затрат при строительстве или модернизации понесенных комплексов.

Для того, чтобы высокотехнологичные машины и оборудование российского производства в АПК имели спрос, реализуются меры господдержки, которые действуют только при покупке отечественной техники, в том числе и тракторов, произведенных в Оренбургской области.

В настоящее время ведется активная работа на предприятиях свиноводства и птицеводства. Работает ЗАО «Орский бекон» на 50.000 свиней. Осуществляет свою работу четвертая очередь ООО «Селекционно – гибридного центра» «Вишневский», а также ООО «Ферма Луговая» по производству 50 тыс. свиней в год. По промышленному производству и переработки мяса индейки освоено новое производство на ЗАО «Птицефабрика Восточная». ЗАО «Уральский бройлер» производит более 20 млн. штук инкубационных яиц.

В регионе создан селекционно — генетический центр, рассчитанный на 6.000 голов чистопородных племенных животных и на 50.000 голов товарных свиней. К тому же в Бузулукском районе действует свиноводческий комплекс — общество с ограниченной ответственностью «Экоферма» по производству товарной свинины рассчитанный на 12.000 голов.

В Оренбургской области на Оренбургском хладокомбинате действует производство по переработке сырого молока мощностью 40 тонн в сутки. Данное предприятие выпускает 26 видов продукции, в том числе сыры таких торговых марок как «Русская Моцарелла» и «Сулугуни».

В рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство комплекса по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур» в

г. Сорочинске действует маслоэкстракционный завод. На предприятии перерабатывается 400.000 тонн семян подсолнечника в год.

В реестр приоритетных инвестиционных предприятий Оренбургской области входят ООО «Оренбив» и ООО «Сорочинский МЭЗ».

- В Саракташском районе действует молокоперерабатывающее предприятие ООО «Степь», имеющее торговую марку «Белое озеро». Данное предприятие перерабатывает до 25 тонн молока в сутки.
- В г. Бугуруслане действует сыродельный завод, ООО «Бугурусланский сыродельный завод», который перерабатывает до 80 тонн молока в сутки и производит более 40 наименований молочной продукции, твердые и мягкие сыры.

В списках импортозамещающей продукции региона присутствует 35 наименований. Это инверторы, электродвигатели, сварочные аппараты, буровые установки, инструменты для бурения, электролитичекий хром, теплообменники, ножницы, гидравлические прессы, конвертеры для металлургического производства и многое другое. На 21 — ом предприятии области была осуществлена модернизация.

В данный список входят:

- 1. ОАО «МК ОРМЕТО ЮУМЗ»
- 2. АО «ПО «Стрела»
- 3. ОАО «Завод бурового оборудования»
- 4. ОАО Уралэлектро»
- 5. АО «Орский машзавод»
- 6. АО «Новотроицкий завод хромовых соединений»
- 7. ООО «Оренбив»

Продукция вышеперечисленных предприятий включена в отраслевые планы импортозамещения Минпромторга России. Это предприятия нефтегазового, энергетического и тяжелого машиностроения, химической промышленности.

АО «Оренбургские минералы», ООО «Южно – Уральская ГПК» и ОАО «МК «ОРМЕТО – ЮУМЗ» - вошли в перечень организаций, которые оказывают значительное влияние на отрасли промышленности и Минпромторга России. Благодаря этому «МК «ОРМЕТО – ЮУМЗ» получило возможность на частичное возмещение процентов по кредитам и на пополнение оборотных средств, составляющих 74 млн. рублей. Также принято решение о предоставлении финансового займа ОАО «Завод бурового оборудования» в размере 120 млн. рублей на 5 лет под 5% годовых при общей стоимости проекта 279,0 млн. рублей.

Подводя итог необходимо отметить, что в Оренбургской области активно реализуется программа импортозамещения. Суть данной программы достаточно проста: предприятие может рассчитывать на меры федеральной и государственной поддержки в том случае, если будет готово осуществить проект, который направлен на конкурентное замещение по цене и качеству

импортной продукции. На данный момент в программу входят 22 проекта, которые предложили 18 предприятий Оренбургской области.

Таким образом, можем отметить, что наиболее приоритетными направлениями модернизации и импортозамещения являются сельское хозяйство и машиностроительный комплекс.

Список литературы

- 1. Медведев, Д.А. Социально-экономическое развитие России: обретение новой динамики / Д.А. Медведев // Вопросы экономики. 2016. № 10. С. 5—30.
- 2. Праздничных, А.Н. Построение инновационной экономики для будущего / А.Н. Праздничных // Российский журнал менеджмента. 2013. N2. C. 107-150.
- 3. Савицкая, Γ .В. Сущность и методика расчета валовой и маржинальной прибыли / Γ .В. Савицкая // Экономический анализ: теория и практика. -2012. -№18. -C. 19–24.
- 4. Шарипов, Т.Ф. Инновационное развитие региона на основе создания машиностроительного кластера / Т.Ф. Шарипов // Экономика и предпринимательство. -2015. -№ 8-1 (61-1). -C. 322-331.
- 5. Шарипов, $T.\Phi$. Контроллинг как методологическая основа эффективного планирования и управления деятельностью предприятия / $T.\Phi$. Шарипов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. $2011.- N_2 3. C. 46 51.$
- 6. Шарипов, $T.\Phi$. Модернизация планирования на предприятиях машиностроения, образующих кластер, в условиях трансформационной экономики / $T.\Phi$. Шарипов / Экономика и предпринимательство. 2016. N24-1. C.1079-1085.
- 7. Шарипов, Т.Ф. Стратегические направления активизации инновационной деятельности в регионе (на примере Оренбургской области) / Т.Ф. Шарипов, О.И. Азаматова, П.А. Ефимова; сборник статей III Международного научно-практического конкурса: Экономист года 2016. Пенза, 2016. С. 139—143.
- 8. Статистическое обозрение. 2016 Электрон. дан. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.gks.ru