

Научная статья  
 УДК 334.012  
 EDN BCWBOV  
 DOI 10.17150/2500-2759.2023.33(2).312-321



## ЭКОНОМИКА ПРОСТЫХ ВЕЩЕЙ И ТОЧКИ РОСТА ЭКОНОМИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

**О.В. Чистякова**

*Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация*

### Информация о статье

Дата поступления  
 19 апреля 2023 г.

Дата принятия к печати  
 26 июня 2023 г.

Дата онлайн-размещения  
 30 июня 2023 г.

### Ключевые слова

Импортозамещение;  
 экономика простых вещей;  
 кластеры; промышленные  
 парки; точки роста;  
 межрегиональная кооперация;  
 лизинг

### Аннотация

В настоящей статье рассматриваются проблемы развития экономики простых вещей и определяются точки роста экономики Иркутской области в условиях импортозамещения. Экономика простых вещей позволяет развить малый и средний бизнес, наполнить внутренний рынок отечественными потребительскими товарами, создать собственное производство деталей и комплектующих, обеспечив технологическую безопасность крупного бизнеса. При этом развиваются кооперационные связи между предприятиями. В статье рассматривается опыт развития экономики простых вещей в Казахстане. Отмечается, что Иркутская область обладает огромным потенциалом для роста несырьевой сферы, а развитие экономики простых вещей может стать одной из точек роста данного региона. Развитие экономики простых вещей связано с такими институтами, как кластеры и промышленные парки. Прослеживаются современные тенденции их формирования и функционирования. В статье изучается опыт импортозамещения на предприятиях Иркутской области. Рассматриваются инструменты поддержки предприятий в рамках кластеров. Изучаются возможности развития кооперации между компаниями через сервис импортозамещения, биржу импортозамещения, а также особенности организации закупок. В публикации исследованы возможности межрегиональной кооперации и развития регионального экспорта как точки роста экономики Иркутской области. Расширение пищевой и перерабатывающей промышленности может стать еще одной точкой роста экономики Иркутской области в условиях санкций и импортозамещения. Рассматриваются особенности организации лизинга в агропромышленном комплексе.

Original article

## THE ECONOMY OF SIMPLE THINGS AND THE GROWTH POINTS OF THE ECONOMY IRKUTSK REGION IN TERMS OF IMPORT SUBSTITUTION

**Olga V. Chistyakova**

*Baikal State University, Irkutsk, the Russian Federation*

### Article info

Received  
 April 19, 2023

Accepted  
 June 26, 2023

Available online  
 June 30, 2023

### Abstract

In this article, the problems of the development of the economy of simple things are considered and the points of growth of the economy of the Irkutsk region in the conditions of import substitution are determined. The economy of simple things allows you to develop small and medium-sized businesses, fill the domestic market with domestic consumer goods, create your own production of parts and components, ensuring the technological security of large businesses. At the same time, cooperative ties

**Keywords**

Import substitution; economy of simple things; clusters; industrial parks; growth points; interregional cooperation; leasing

between enterprises are developing. The article discusses the experience of developing the economy of simple things in Kazakhstan. The Irkutsk region has a huge potential for the growth of the non-oil sector. The development of the economy of simple things can become one of the growth points of the Irkutsk region. The development of the economy of simple things is connected with such institutions as clusters and industrial parks. The modern tendencies of their formation and functioning are considered. The article studies the experience of import substitution at the enterprises of the Irkutsk region. The tools for supporting enterprises within clusters are considered. The possibilities of developing cooperation between companies through the import substitution service, the import substitution exchange, as well as the specifics of the procurement organization are being studied. The article considers the possibilities of inter-regional cooperation and the development of regional exports as a point of growth of the Irkutsk region economy. The development of the food and processing industry can become another point of growth of the Irkutsk region in the conditions of sanctions and import substitution. The features of the organization of leasing in the agro-industrial complex are considered.

**Введение**

В настоящее время ставится задача устойчивого развития несырьевого сектора экономики России. Ключевым направлением при этом является развитие экономики простых вещей. Говоря о развитии промышленности, чаще всего имеют в виду передовые высокотехнологичные производства. Возможность использования передовых технологий для выпуска высокотехнологичной продукции влияет на конкурентоспособность России. Однако важным направлением также является производство невысокотехнологичных потребительских товаров, так называемых простых вещей.

Экономика простых вещей связывает регионы России, так как малый и средний бизнес формирует сеть кооперационных связей, охватывающих всю страну. Производство простых вещей позволит обеспечить технологическую безопасность крупного бизнеса в условиях санкций, а также снабжение населения потребительскими товарами собственного производства, создание новых рабочих мест, повышение доходов населения и бюджетов.

Иркутская область обладает значительным потенциалом для роста несырьевой сферы. Необходимо выбрать приоритетные точки роста и реализовывать в них проекты. Развитие экономики простых вещей может стать одной из точек роста Иркутской области. Развитие экономики простых вещей связано с такими институтами, как кластеры и промышленные парки. Представляют интерес современные тенденции их формирования и функционирования.

В условиях санкций и необходимости развития импортозамещения важное значение

имеет межрегиональная кооперация. При этом представляет интерес взаимодействие компаний через сервис импортозамещения, биржу импортозамещения, взаимодействие в закупках в рамках федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также разработка федеральных кластерных проектов: например, Федеральный центр химии, создаваемый в Иркутской области.

В условиях санкций снизились объемы товарооборота между Россией и европейскими государствами. Для Иркутской области масштабы данной проблемы меньше, чем у предприятий, расположенных в европейской части страны, так как большая часть внешнеторгового оборота Иркутской области (свыше 60 %) приходится на страны Азиатско-Тихоокеанского региона. В этой связи важным аспектом является развитие регионального экспорта. Необходимо находить новых партнеров среди дружественных стран.

Развитие сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности — важнейший аспект обеспечения продовольственной безопасности. Это направление может стать еще одной точкой роста экономики Иркутской области.

В настоящей статье анализируется ситуация с импортозамещением в Иркутской области и обосновываются возможные точки роста ее экономики, что, несомненно, актуально в современных условиях.

Вопросы развития экономики в условиях санкций и импортозамещения рассматриваются в работах А.В. Чака, А.Ф. Шуплецова, Т.В. Огородниковой, А.Н. Федотова, В.С. Колодина, Г.В. Давыдовой и др. В частности, А.В. Чак, А.Ф. Шуплецов, Т.В. Ого-

родникова [1; 2] рассматривают защитные меры в рамках программ импортозамещения в агропромышленном комплексе России. В.С. Колодин и Г.В. Давыдова [3] изучают проблемы модернизации нефтеперерабатывающей промышленности в условиях санкционного давления. А.Н. Федотов [4] исследует влияние политики импортозамещения на деятельность отечественного сетевого ритейла.

Проблемы кластерного развития рассматриваются в трудах А.В. Бабкина, А.О. Новикова, А.Д. Шматко, Л.К. Шаминой, С.В. Кузнецова, Г.И. Бурдаковой, А.С. Бянкина, В.О. Вахрушева, С. Земцова, В. Бариновой, А. Понкратова, Е. Куценко, В.И. Самарухи, И.С. Николаевой и др. При этом А.В. Бабкин, А.О. Новиков, А.Д. Шматко, Л.К. Шамина, С.В. Кузнецов и др. [5–7] изучают проблемы развития кластерной экономики и промышленной политики. Г.И. Бурдакова, А.С. Бянкин, В.О. Вахрушев [8] исследуют кластерные инициативы в регионах опережающего развития. С. Земцов, В. Баринова, А. Понкратов, Е. Куценко [9] рассматривают возможности развития высокотехнологичных кластеров в Российских регионах, а В.И. Самаруха и И.С. Николаева [10] — проблемы формирования интегрированных региональных кластеров.

Проблемы отраслевых кластеров в Иркутской области рассматриваются в работах В.А. Кудрявцевой, В.И. Самарухи, Д.А. Ивановой, М.В. Чаликовой-Ухановой, А.В. Самарухи и др. В частности, В.А. Кудрявцева [11] исследует кластеры в строительном комплексе. В.И. Самаруха и Д.А. Иванова [12] изучают кластерные формы организации производства в лесной промышленности. В.И. Самаруха [13] также рассматривает перспективы развития кластерной формы организации сельскохозяйственного производства. М.В. Чаликова-Уханова и А.В. Самаруха [14] исследуют кластерное развитие в нефтяной сфере.

Целью настоящего исследования является изучение особенностей развития экономики простых вещей и выявление точек роста экономики Иркутской области в условиях импортозамещения.

### Методы

Методология исследования базируется на теоретическом анализе основных аспектов развития экономики простых вещей, кластерного развития, определения точек роста экономики региона. Информационной базой исследования послужили данные по развитию промышленных предприятий Иркутской об-

ласти. Особое внимание уделено проблемам развития предприятий региона в условиях импортозамещения. Методологическая основа исследования состоит в использовании принципов комплексного, логического, институционального подходов, которые обеспечили доказательность и достоверность полученных выводов и рекомендаций.

### Результаты

Уровень технологического развития страны определяется как выпускаемой готовой продукцией, так и цепочкой ее создания, включающей в себя элементарные комплектующие. Поэтому развитие экономики только за счет высокотехнологичных производств представляется недостаточным.

Экономика простых вещей связывает между собой уровни экономической системы. В простых вещах (простейших деталях и комплектующих отечественного производства) заинтересован и крупный бизнес, вынужденный решать проблемы импортозамещения. Это позволяет снизить зависимость экономики страны от импорта этих категорий товаров.

Экономика простых вещей формирует сеть кооперационных связей, охватывающих все регионы России. Производство продукции на малых и средних предприятиях не требует сложного оборудования и особых условий производства. Однако в условиях высоких экономических рисков, дорогих кредитов и дешевого импорта сложно обеспечить приемлемый уровень конкурентоспособности компаний. Поэтому требуется государственная поддержка таких предприятий.

Проблема производства простых вещей возникла еще во времена СССР. В промышленности обычно делался акцент на передовые технологии и обеспечение конкурентоспособности страны, на производство простых товаров не хватало ресурсов. Производство потребительских товаров финансировалось по остаточному принципу и обладало низкой эффективностью. В дальнейшем на смену неэффективным производствам пришел импорт. Простые вещи закупались там, где их производство было дешевле и качественнее. Таким образом, в России не сформировалась практика эффективного производства конкурентоспособных простых вещей.

Идеи развития экономики простых вещей также актуальны для ряда постсоветских стран. В частности, представляет интерес опыт Казахстана. В Казахстане реализуется программа «Экономика простых вещей», которая создана для собственного произ-

водства импортируемых социально-значимых товаров народного потребления и продовольствия. Программа рассчитана на поддержку предпринимателей в сфере обрабатывающей промышленности, предоставления услуг и агропромышленного комплекса. Она содействует созданию конкурентоспособных производств и снижению зависимости Казахстана от импорта.

В «Экономике простых вещей» участвуют девять крупных банков Казахстана и Аграрная кредитная корпорация. Государство субсидирует кредиты предпринимателям, снижая процентную ставку до 7–7,5 %. Льготные условия финансирования позволяют предпринимателям открывать новые производства или модернизировать действующие.

АО «Казахстанский фонд устойчивости», являющийся дочерним предприятием Национального Банка Республики Казахстан, предлагает предпринимателям льготное финансирование в рамках программы «Экономика простых вещей» через финансовых агентов. Финансовыми агентами являются АО «Банк Центр-кредит», АО «Jusan bank», АО «Bank RBK». АО «Евразийский банк», АО «Аграрная кредитная корпорация».

В России проблемы экономики простых вещей ежегодно обсуждаются на Столыпинских форумах. В настоящее время в России предложены следующие приоритетные платформы роста: «Экономика простых вещей», «Столыпинская реформа 2.0», «Двухэтажная Россия», «Индустрия здоровья», «Индустрия хайтек», «3+ Передел», «Мобильность», «Индустрия гостеприимства».

Рассмотрим особенности реализации концепции экономики простых вещей в Иркутской области. Реализация данной концепции в Иркутской области предполагает создание точек роста путем развития малых и средних производств для насыщения внутреннего рынка отечественными товарами, а также производства комплектующих для крупного бизнеса. В ее основу могут быть положены платформы роста, подразумевающие наличие единой отраслевой экономической идеи и объединение ее участников в рамках цепочки кооперации.

Перспективным направлением реализации идеи производства простых вещей является создание малых промышленных парков и кластеров. Промышленный парк представляет собой площадку для размещения малых производств. Кластеры предполагают кооперацию предприятий, связанных друг с другом.

Промышленные парки могут создаваться на готовых площадках. Вызывает интерес

идея создания промышленных парков на основе типовых решений, в том числе создания банка производств. Разработанные типовые проекты по перспективным бизнес-идеям, где просчитаны параметры бизнеса, необходимое оборудование, политика сбыта предоставляются начинающим предпринимателям, которые претворяют их в жизнь, работая по уже готовому проекту. При этом возможно тиражирование проектов на различных территориях. Такой подход позволил бы активизировать малый и средний бизнес в Иркутской области.

Точкой роста экономики Приангарья может стать создание кластеров. Кластеры предполагают особую технологию создания малых производств. Кластер — это объединение компаний, которое постоянно развивается по мере появления новых кооперационных связей. Это усиливает потенциал предприятий, входящих в кластер. Кластер предполагает создание специальных условий, содействие в финансировании и сбыте продукции.

Можно выделить два основных направления формирования отраслевого кластера. Первый вариант подразумевает объединение компаний вокруг промышленного гиганта. Второй — создание тандема предприятий, объединенных общей целью. При этом затраты по созданию кластера частично гасятся за счет государства.

Следует отметить, что в настоящий момент крупные предприятия и субъекты малого и среднего бизнеса в кооперационные цепочки включаются неохотно. У большинства предприятий региона низкий уровень кооперации. Это создает проблему для создания кластеров.

Для повышения привлекательности кластеров с января 2023 г. вступили в действие новые меры поддержки промышленных кластеров. Предприятия, реализующие импортозамещающие проекты в составе промышленных кластеров, могут возместить до 50 % затрат на приобретение стартовых партий комплектующих, произведенных другими участниками кластера. Общая сумма субсидии на одного заявителя может составлять до 150 млн р. Тарифы страховых взносов снижены до 7,6 %.

С 2022 г. реализуется совместная программа Минэкономразвития, Банка России и Корпорации малых и средних предпринимателей (МСП) по льготному инвестиционному кредитованию бизнеса. Корпорация МСП кредитует субъекты малого и среднего бизнеса на льготных условиях на сумму до 50 млн р. Программа предусматривает ставку 2 % по кредитам для средних предприятий

и 4 % для малых и микропредприятий. Срок займа до десяти лет. Процентная ставка остается фиксированной на протяжении пяти лет. Еще одна программа льготного кредитования разработана для проектов по организации высокотехнологичных производств. Ставка по ней составляет 3 % годовых.

В Иркутской области в целях обеспечения импортозамещения действует Штаб по обеспечению устойчивого функционирования экономики и Совет по импортозамещению. Кроме того, в Иркутской области создан «экспортный десант», представители которого посещают территории области, проводят консультации, рассматривают бизнес-проекты, которые институты развития области могут взять на сопровождение.

Что касается узкоспециализированных мер поддержки проектов, направленных на импортозамещение, то Фонд развития промышленности Иркутской области компенсирует проценты по инвестиционным кредитам, направленным на создание или модернизацию импортозамещающих производств до 800 тыс. р.

В настоящее время в рамках импортозамещения в Иркутской области производится 24 вида продукции, в том числе изделия из алюминия, металлопрокат, кабельная продукция, оборудование для оснащения самолетов, осветительные приборы и др.

Важнейший проект по импортозамещению в регионе связан с производством отечественных лайнеров МС-21 на Иркутском авиационном заводе. При этом все комплектующие изделия, включая двигатель, производятся в России. Импортозамещением занимается ООО «Промтех-Иркутск», которое производит комплектующие для МС-21. В Иркутской области также налажено производство кабельной продукции для самолетов.

Проекты, направленные на импортозамещение, реализует НПО «Байкальские электросберегающие технологии». Организация проводит модернизацию, участвует в госконтрактах по замене традиционных источников света на светодиодные.

Иркутская нефтяная компания строит завод полимеров в Усть-Куте. Ее продукция будет использоваться в машиностроении, медицине, тяжелой и легкой промышленности, в том числе для производства трубопроводов, конструктивных деталей, пленок, специальных медицинских изделий. В настоящее время полимеры завозят из Азии.

Представляют интерес проекты производства железа прямого восстановления в Черемховском районе, сэндвич-панелей и

металлоконструкций, а также мобильных зданий и сооружений в Братске.

Иркутский завод гусеничной техники разработал аналог вездехода «Шерп». За счет федерального гранта компания получила 30 млн р. на запуск серийного производства.

Компания «Азия мьюзик» получила льготный заем от Фонда развития промышленности Иркутской области на производство импортозамещающей продукции — российского пианино. Ожидается, что развитие данного производства позволит снизить долю импорта до 30 %.

Иркутская область является крупнейшим поставщиком алюминиевого сырья в России. Инновационным направлением является выпуск из него высокотехнологичной продукции — алюминиевой упаковки. Проект направлен на удовлетворение спроса на нее со стороны фармацевтической и парфюмерно-косметической отраслей в условиях ограничения доступа к зарубежным и аналогам и обеспечения импортозамещения.

Проект по производству упаковочных туб из алюминия реализует ООО «ИнКомПро». Продукция предназначена для упаковки медицинских препаратов и косметических средств. Это одно из перспективных направлений на рынке упаковки, поскольку существует возможность ее полной переработки.

Прогнозируемая емкость рынка России и стран Таможенного союза составляет около 680 млн туб. На рынке наблюдается низкая конкуренция. В России утвержден план мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии до 2024 г. Он предполагает увеличение доли конечной продукции отечественной алюминиевой промышленности. Таким образом, производство алюминиевых туб ООО «ИнКомПро» укрепит позиции Иркутской области как промышленного региона, позволит расширить рынки сбыта, увеличит внутренний региональный продукт.

Проект предполагает создание 18 новых рабочих мест. Компания «ИнКомПро» вложила в проект 15 млн р. собственных средств. Фонд развития промышленности Иркутской области выделил 59,7 млн р. для приобретения оборудования для открытия производства алюминиевых туб. Срок займа составляет 5 лет под 1 % годовых в рамках программы «Проекты развития». Центр «Мой бизнес» Иркутской области в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» оказывает гарантийную поддержку данного проекта.

Нужно отметить, что важнейшей проблемой промышленных предприятий Иркутской

области является большой износ основных фондов, превышающий 55 %. Это связано с тем, что большинство из них было создано 50–100 и более лет назад и практически не модернизировалось за это время.

В настоящее время решению данной проблемы способствует Фонд развития промышленности Иркутской области. Он предоставляет льготные займы под 1–3 % годовых на модернизацию предприятий, а также реализует компенсационные программы, чтобы высвободившиеся средства бизнес мог направлять на обновление фондов.

В частности, на Иркутском заводе тяжелого машиностроения, которому уже более 115 лет, проводится модернизация оборудования при поддержке Фонда развития промышленности региона. В том числе заводу предоставлен заем на 11,7 млн р. для модернизации производства заготовок горно-обогатительного, горно-шахтного и металлургического оборудования.

Стоимость инвестиционного проекта составляет 24,5 млн р. В рамках проекта приобретена машина для термической резки металла, позволяющая втрое повысить производительность труда, улучшить точность изготовления и качество продукции, снизить затраты на механическую обработку деталей, увеличить производственные мощности и обеспечить продукцией рынок в условиях импортозамещения.

Предполагается кредитование проекта Иркутского завода тяжелого машиностроения, направленное на приобретение оборудования для автоматизации и цифровизации производства для повышения производительности труда за счет средств федерального и регионального фондов развития промышленности.

Для решения проблемы импортозамещения в России необходима межрегиональная кооперация. Необходимо проанализировать структуру импорта и распределить производства по импортозамещению между регионами. В частности, в Иркутской области можно развивать предприятия в сфере машиностроения, химии, фармацевтики, лесопереработки, производства продуктов питания и др.

В рамках межрегиональной кооперации в Иркутской области на территории промплощадки бывшего завода «Усольехимпром» создается экотехнопарк «Восток» по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов первого и второго класса. Его планируют построить до конца 2024 г. Специализация объекта — обезвреживание и переработка ртутьсодержащих отходов. Продуктами переработки станут ртуть высокой частоты,

вольфрам, медь, аммоний хлористый, соли и оксиды металлов. Экотехнопарк направлен на ликвидацию экологического вреда, накопленного в результате деятельности «Усольехимпрома» с целью создания комфортной и безопасной среды для жизни людей.

Экотехнопарк будет представлять собой экологичное производство. Будут применены лучшие технологии по очистке, использованы автоматизированные системы оценки состояния окружающей среды, создана многоуровневая система наблюдений. Технологии будут представлять единый производственный цикл, исключая захоронение отходов.

В Иркутской области планируется создание современного промышленного кластера «Федеральный центр химии». Это совместный проект Госкорпорации «Росатом», Иркутского института химии имени А.Е. Фаворского СО РАН и Центра стратегических разработок «Северо-Запад» при содействии региональной власти Иркутской области. Его главная задача — активизация химической промышленности в регионе.

Федеральный центр химии — стратегически значимый проект для Иркутской области. Федеральный экологический оператор проведет работы по ликвидации накопленного экологического вреда, а также позволит создать новые рабочие места и даст толчок развитию химической промышленности региона. Проект финансируется за счет федеральных средств. Общая сумма контракта составляет 5 950 млн р.

Крупнейшим предприятием фармацевтической промышленности Иркутской области является АО «Фармасинтез». В условиях санкций компания столкнулась со сложностями из-за ухода зарубежных поставщиков. Европейские и американские производители оборудования, такие как Syntegon, GEA, Sartorius, Cytiva, приостановили поставку в Россию запчастей. В сложившейся ситуации некоторые детали компания воспроизводит своими силами. Также используется оборудование, поставляемое Ростехом. Компания «Фармасинтез» также вынуждена искать альтернативных поставщиков оборудования в Китае и Индии.

В настоящее время рассматривается вопрос о вхождении АО «Фармасинтез» в межрегиональный кластер химической промышленности. Компания реализует три инвестпроекта. Первый проект предполагает строительство в Иркутске ампульно-шприцевой линии. Второй связан с препаратами для лечения хронической обструктивной болезни

легких. Третий подразумевает производство фармацевтических субстанций в Братске. Реализация проектов позволит создать около 200 новых рабочих мест.

Компания «Фармасинтез» участвует в технологическом проекте «Трансляционная фармацевтика» Международного научно-образовательного центра мирового уровня «Байкал». Проект предполагает реализацию полного внедренческого цикла от экспериментальных результатов ученых до производства и вывода на рынок фармацевтических субстанций и медикаментов.

Для межрегиональной кооперации также используется сервис импортозамещения. Благодаря нему появилась возможность находить и закупать продукцию у отечественных производителей. В настоящее время на данной площадке зарегистрировано 184 отечественных предприятия. Прошло 3 000 тендеров по закупке комплектующих для выпуска импортозамещающей продукции.

Экономический эффект при вхождении предприятий в кластер существенно возрастает: они кооперируются и их деятельность дополняет друг друга. У крупной компании всегда есть альтернатива: открыть новое производство на своей базе, что приведет к увеличению издержек, или отдать часть работ подрядчикам, используя субконтрактинг.

Нужно учитывать, что субконтрактинг связан с риском. В частности, возникают риски некачественно выполненного заказа и несвоевременности поставок. Поэтому перед размещением заказа проводится аудит поставщика. Анализируется система менеджмента качества, проверяется квалификация персонала, состояние оборудования, стабильность производственных процессов. При грамотном подходе риски нивелируются.

Нужно отметить еще одну актуальную проблему — информирование малого бизнеса о потребностях заказчиков. Необходим перечень отраслей и номенклатуры, востребованной заказчиками продукции. С этой целью в России создана биржа импортозамещения, однако востребованная там продукция представлена по кодам ОКПД2, что не дает представления о том, что требуется заказчиком.

Таким образом, требуется государственная поддержка компаний, включенных в кооперационные сети или производственные кластеры. Нужны специальные инструменты, которые смогут помочь развитию производства такого рода. Одним из таких инструментов является Федеральный закон «О закупках товаров, работ, услуг отдельными

видами юридических лиц» от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ. В настоящее время, согласно действующим требованиям, совершать закупки у малого и среднего бизнеса в рамках данного закона обязаны все заказчики с государственным участием. Квота на них составляет 25 %, ее обеспечением занимается Корпорация МСП.

Корпорацией МСП совместно с Минэкономразвития при участии бизнеса разработана цифровая платформа МСП.РФ, направленная на предоставление доступа ко всем необходимым сервисам и мерам поддержки в одном месте. Она развивается в соответствии с нацпроектом по поддержке предпринимательства. Данный сервис доступен всем предпринимателям, зарегистрированным на сайте МСП.РФ.

На нем запущен новый сервис «Доступ к закупкам крупных госкомпаний». Он предоставляет малому и среднему бизнесу возможность участия в закупках по федеральному закону № 223-ФЗ. Пользователи платформы могут провести необходимые операции в одном месте, в том числе поиск подходящих торгов, подготовку и подачу заявок, заключение договоров и получение защиты при нарушении прав поставщиков.

Помимо обеспечения непосредственно участия в закупках, сервис помогает предпринимателям и самозанятым получить консультации по участию в торгах, в том числе найти ответы на вопросы, где искать закупки малого объема, как стать поставщиком крупнейших заказчиков, как получить помощь в сфере закупок, где пройти обучение и расширить знания в сфере закупок.

В условиях санкций и непростой экономической ситуации возможности для реализации своей продукции у многих предпринимателей существенно сократились. Участие в закупках позволяет малому и среднему бизнесу компенсировать потерю прежних возможностей на время поиска новых или полностью переориентироваться на новое направление.

У многих предпринимателей возникают проблемы с участием в закупочных процедурах. Сервис на МСП.РФ консультирует по вопросам работы в рамках федерального закона № 223-ФЗ, а также организует обучение с целью повышения уровня знаний и компетенций в сфере закупок.

Сервис содержит два блока — «Гид по закупкам» и «Сфера знаний». Первый блок предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и самозанятых. Они могут получить консультации

по подготовке документации, правилам получения электронной цифровой подписи, заключению договоров и др. Второй блок включает в себя обучающие видеолекции, онлайн-мероприятия для поставщиков из числа малых и средних предпринимателей. Кроме того, реализуется программа «выращивания» малых предприятий под потребности крупнейших заказчиков.

Точкой роста экономики Иркутской области также может стать направление развития регионального экспорта в условиях трансформации глобальной экономики. Экспорт является показателем конкурентоспособности экономики. В настоящее время Иркутская область занимает десятое место по экспорту в России. В регионе запускаются экспортные лоты «товар — страна», предполагающие подбор дружественного государства под конкретную продукцию региона.

В Иркутской области создан Совет по промышленному дизайну, который консультирует предпринимателей по вопросам повышения конкурентоспособности продукции и упаковки за счет обновления дизайна. В частности, в агропромышленном комплексе Иркутской области разработан собственный товарный знак «Baikalnatural», который уже зарегистрирован в трех странах. Продукция региона активно продвигается на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Фондом развития промышленности разработаны новые продукты с более выгодными условиями для экспортеров. В целях развития внешнеэкономической деятельности региональных компаний в Иркутской области предлагается предусмотреть возможность транспортировки продукции экспортеров до конечного потребителя в рамках услуг центров поддержки экспорта, а также увеличить максимальный объем финансирования по данному направлению до 1 млн р. В рамках поддержки предприятий, впервые выходящих на экспорт, также предлагается субсидирование на федеральном уровне части затрат на производство продукции, вывозимой за пределы страны.

Перспективным направлением в Иркутской области является развитие экспорта образовательных услуг путем создания в Иркутске межвузовского кампуса.

Развитие сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности может стать еще одной точкой роста Иркутской области в условиях санкций и импортозамещения. При этом важной задачей является обеспечение продовольственной безопасности Иркутской области.

На территории Иркутской области работают 930 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. В условиях санкций наблюдается нарушение логистических цепочек, рост цен и сложности с поставками импортного сырья и оборудования. В этой связи требуется техническая и технологическая модернизация агропромышленного комплекса региона.

Важнейшими мерами господдержки являются гранты на развитие материально-технической базы предприятий, субсидии на оплату процентов по кредитам и на компенсацию затрат по лизингу.

Для поддержки агропромышленного комплекса в 2023 г. в Иркутской области планируется создать региональную лизинговую компанию на базе Корпорации развития Иркутской области (КРИО) и АО «Росагролизинг». КРИО выступит агентом Росагролизинга и будет оказывать поддержку сельхозпроизводителям в подготовке необходимых документов на заключение договора лизинга.

При этом ставится задача сделать продукты лизинга доступнее для потребителей. На программу обновления сельхозтехники и оборудования в Иркутской области предусмотрено более 900 млн р. Новая техника в хозяйствах позволит повысить производительность труда и эффективность сельхозпроизводства.

Программы импортозамещения реализуются на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности Иркутской области.

Активизация перечисленных точек роста позволит решить задачу расширения несырьевой сферы в Иркутской области, развить производство простых вещей, увеличить объемы экспорта из Иркутской области, обеспечить продовольственную безопасность региона в условиях санкций и импортозамещения.

### Выводы

1. Точкой роста Иркутской области может стать развитие экономики простых вещей, что позволит наполнить внутренний рынок отечественными потребительскими товарами, создать собственное производство деталей и комплектующих, обеспечив технологическую безопасность крупного бизнеса.

2. Перспективным направлением реализации идеи производства простых вещей является создание малых промышленных парков и кластеров.

3. Промышленные парки могут создаваться на готовых площадках на основе типовых решений путем создания банка производств.



4. Можно выделить два основных направления формирования отраслевого кластера. Первый вариант подразумевает объединение компаний вокруг промышленного гиганта, второй предполагает создание тандема предприятий, объединенных общей целью.

5. В условиях санкций и необходимости развития импортозамещения важное значение имеет межрегиональная кооперация путем организации взаимодействия компаний

через сервис и биржу импортозамещения, а также систему закупок.

6. Точкой роста Иркутской области может стать и развитие регионального экспорта в условиях трансформации глобальной экономики.

7. Развитие сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности может стать еще одной точкой роста экономики Иркутской области в условиях санкций и импортозамещения.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Чак А.В. Агропромышленный комплекс России: состояние, эффективность защитных мер в рамках программ импортозамещения / А.В. Чак, А.Ф. Шуплетов, Т.В. Огородникова. — DOI 10.17150/2411-6262.2023.14(1).9 // *Baikal Research Journal*. — 2023. — Т. 14, № 1. — С. 82–90.
2. Чак А.В. К вопросу об эффективности политики импортозамещения в секторе сельского хозяйства в условиях принятых Российской Федерацией специальных экономических мер / А.В. Чак, А.Ф. Шуплетов. — DOI 10.17150/2411-6262.2022.13(2).21. — EDN EEZCV // *Baikal Research Journal*. — 2022. — Т. 13, № 2. — С. 21.
3. Колодин В.С. Проблемы модернизации нефтеперерабатывающей промышленности России в условиях санкционного давления / В.С. Колодин, Г.В. Давыдова. — DOI 10.17150/2411-6262.2022.13(2).19. — EDN DOOZLV // *Baikal Research Journal*. — 2022. — Т. 13, № 2. — С. 19.
4. Федотов А.Н. Влияние политики импортозамещения на деятельность отечественного сетевого ритейла: новые реалии / А.Н. Федотов. — DOI 10.17150/2411-6262.2023.14(1).12 // *Baikal Research Journal*. — 2023. — Т. 14, № 1. — С. 117–129.
5. Бабкин А.В. Кластер как субъект экономики: сущность, современное состояние, развитие / А.В. Бабкин, А.О. Новиков. — DOI 10.5862/JE.235.1. — EDN VONPID // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. — 2016. — № 1. — С. 9–29.
6. Кластерная структура экономики промышленности / С.В. Кузнецов, А.Д. Шматко, Л.К. Шамина [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербург. политехн. ун-т Петра Великого, 2014. — 300 с. — EDN TOWBZN.
7. Кластерная экономика и промышленная политика: теория и инструментарий / W.W. Budner, S. Palicki, K. Pawlicka [и др.]; под ред. А.В. Бабкина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербург. политехн. ун-т Петра Великого, 2015. — 588 с. — EDN VDKXHZ.
8. Бурдакова Г.И. Исследование кластерных инициатив в регионе опережающего развития / Г.И. Бурдакова, А.С. Бянкин, В.О. Вахрушева. — DOI 10.18721/JE.11413. — EDN LZIBJZ // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. — 2018. — Т. 11, № 4. — С. 176–184.
9. Потенциальные высокотехнологичные кластеры в российских регионах: от текущей политики к новым точкам роста / С. Земцов, В. Барина, А. Панкратов, Е. Куценко. — DOI 10.17323/1995-459X.2016.3.34.52. — EDN WMRPSF // Форсайт. — 2016. — Т. 10, № 3. — С. 34–52.
10. Самаруха В.И. Формирование интегрированных кластеров в регионе / В.И. Самаруха, И.С. Николаева. — Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2012 — 190 с.
11. Кудрявцева В.А. Кластеризация строительного комплекса Иркутской области как инструмент формирования инвестиционной привлекательности региона / В.А. Кудрявцева. — EDN TQMJUN // Известия ВУЗов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. — 2015. — № 1. — С. 49–54.
12. Самаруха В.И. Развитие кластерной формы организации производства в лесной промышленности Иркутской области / В.И. Самаруха, Д.А. Иванова. — DOI 10.17150/2500-2759.2016.26(6).896-906. — EDN XRUXKB // Известия Байкальского государственного университета. — 2016. — Т. 26, № 6. — С. 896–906.
13. Самаруха В.И. Кластерная форма организации сельскохозяйственного производства в регионе: возможности и перспективы развития / В.И. Самаруха. — EDN UZOSOD // Сибирская финансовая школа. — 2015. — № 5. — С. 14–19.
14. Чаликова-Уханова М.В. Развитие нефтегазовых проектов на основе кластерного подхода на примере Иркутской нефтяной компании / М.В. Чаликова-Уханова, А.В. Самаруха. — DOI 10.17150/2411-6262.2020.11(2).16. — EDN AMIBMJ // *Baikal Research Journal*. — 2020. — Т. 11, № 2. — С. 16.

#### REFERENCES

1. Chak A.V., Shupletsov A.F., Ogorodnikova T.V. The agro-industrial complex of Russia: the state, the effectiveness of protective measures in the framework of import substitution programs. *Baikal Research Journal*, 2023, vol. 14, no. 1, pp. 82–90. (In Russian). DOI: 10.17150/2411-6262.2023.14(1).9.
2. Chak A.V., Shupletsov A.F. On the Issue of the Effectiveness of Import Substitution Policy in the Agricultural Sector in the Conditions of Special Economic Measures Adopted by the Russian Federation. *Baikal Research Journal*, 2022, vol. 13, no. 2, pp. 21. (In Russian). EDN: EEZCV. DOI: 10.17150/2411-6262.2022.13(2).21.

3. Kolodin V.S., Davydova G.V. Issues of Modernization of Oil Refining Industry in Russia Under Sanction Pressure. *Baikal Research Journal*, 2022, vol. 13, no. 2, pp. 19. (In Russian). EDN: DOOZLV. DOI: 10.17150/2411-6262.2022.13(2).19.

4. Fedotov A.N. The impact of import substitution policy on the activities of domestic retail chains: new realities. *Baikal Research Journal*, 2023, vol. 14, no. 1, pp. 117–129. (In Russian). DOI: 10.17150/2411-6262.2023.14(1).12.

5. Babkin A.V., Novikov A.O. Cluster as a Subject of Economy : Essence, Current State, Development. *Nauchno-Tekhnicheskie vedomosti SPbGPU. Ekonomicheskie nauki = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics*, 2016, no. 1, pp. 9–29. (In Russian). EDN: VONPID. DOI: 10.5862/JE.235.1.

6. Kuznetsov S.V., Shmatko A.D., Shamina L.K. [et al.]. *Cluster structure of industrial economy*. Saint-Petersburg, Sankt-Peterburgskii politekhnicheskii universitet Petra Velikogo Publ., 2014. 300 p. EDN: TOWBZN.

7. Budner W.W., Palicki S., Pawlicka K. [et al.]; Babkin A.V. (ed.). *Cluster economics and industrial policy: theory and tools*. Sankt-Peterburgskii politekhnicheskii universitet Petra Velikogo Publ., 2015. 588 p. EDN: VDKXHZ.

8. Burdakova G.I., Byankin A.S., Vakhrusheva V.O. Study of Cluster Initiatives in an Advanced Development Region. *Nauchno-Tekhnicheskie vedomosti SPbGPU. Ekonomicheskie nauki = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics*, 2018, vol. 11, no. 4, pp. 176–184. (In Russian). EDN: LZIBJZ. DOI: 10.18721/JE.11413.

9. Zemtsov S., Barinova V., Pankratov A., Kutsenko E. Potential high-tech clusters in Russian regions: from current policy to new growth points. *Forsait = Foresight-Russia*, 2016, vol. 10, no. 3, pp. 34–52. (In Russian). EDN: WMRPSF. DOI: 10.17323/1995-459X.2016.3.34.52.

10. Samarukha V.I., Nikolaeva I.S. *Formation of integrated clusters in the region*. Irkutsk, BGUEP Publ., 2012. 190 p.

11. Kudryavtseva V.A. Clusterization of a Building Complex in Irkutsk Region as the Instrument of Creation of Investment Attractiveness of the Region. *Izvestiya vuzov. Investitsii. Stroitel'stvo. Nedvizhimost' = Proceedings of Universities. Investment. Construction. Real estate*, 2015, no. 1, pp. 49–54. (In Russian). EDN: TQMJUN.

12. Samarukha V.I., Ivanova D.A. The Development of the Cluster Forms of Production Organization in the Forest Industry of the Irkutsk Region. *Izvestiya Baikalskogo gosudarstvennogo universiteta = Bulletin of Baikal State University*, 2016, vol. 26, no. 6, pp. 896–906. (In Russian). EDN: XRUXKB. DOI: 10.17150/2500-2759.2016.26(6).896-906.

13. Samarukha V.I. Cluster Shape of Agricultural Production in the Region : Opportunities and Prospects of Development. *Sibirskaya finansovaya shkola = Siberian Financial school*, 2015, no. 5, pp. 14–19. (In Russian). EDN: UZOSOD.

14. Chalikova-Ukhanova M.V., Samarukha A.V. Development of Oil and Gas Projects Based on the Cluster Approach on the Example of the Irkutsk Oil Company. *Baikal Research Journal*, 2020, vol. 11, no. 2, pp. 16. (In Russian). EDN: AMIBMJ. DOI: 10.17150/2411-6262.2020.11(2).16.

#### Информация об авторе

Чистякова Ольга Владимировна — доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры менеджмента и сервиса, Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация, e-mail: chistyakovaov@mail.ru, SPIN-код: 2185-8048, AuthorID РИНЦ: 474606.

#### Author

Olga V. Chistyakova — D.Sc. in Economics, Associate Professor, Professor of the Department of Management and Service, Baikal State University, Irkutsk, the Russian Federation, e-mail: chistyakovaov@mail.ru, SPIN-Code: 2185-8048, AuthorID RSCI: 474606.

#### Для цитирования

Чистякова О.В. Экономика простых вещей и точки роста экономики Иркутской области в условиях импортозамещения / О.В. Чистякова. — DOI 10.17150/2500-2759.2023.33(2).312-321. — EDN BCWBOV // Известия Байкальского государственного университета. — 2023. — Т. 33, № 2. — С. 312–321.

#### For Citation

Chistyakova O.V. The Economy of Simple Things and the Growth Points of the Economy Irkutsk Region in Terms of Import Substitution. *Izvestiya Baikalskogo gosudarstvennogo universiteta = Bulletin of Baikal State University*, 2023, vol. 33, no. 2, pp. 312–321. (In Russian). EDN: BCWBOV. DOI: 10.17150/2500-2759.2023.33(2).312-321.