

в год. Именно при таких масштабах субкластер автокомпонентов может стать стабильным и высокодоходным элементом экономической системы.

Таким образом, создание в Самарской области особой экономической зоны как центра обеспечения российских и зарубежных автомобильных производителей высокотехнологичными компонентами для авто обусловлено и наличие опыта успешной реализации различных инвестиционных проектов в области автомобилестроения с участием российских и иностранных инвесторов.

Список использованных источников:

1. Данько Г.П., Округ З.М. Свободные экономические зоны: Учебное пособие – М: ИНФРА-М, 2013 – 560с.
2. Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»: [принят Гос. Думой 08 июля. 2005 г.: по состоянию на 03 июля. 2016 г.] [Электронный ресурс]. - М.: Консультант плюс. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Игнатов В., Бутов В. Свободные экономические зоны. – М.: Ось-89, 1997. - 192 с.
4. Голиченко О.Г., Акинфеев Е.В. Особые экономические зоны технико-внедренческого типа: иллюзии и реалии // Инновации. 2009. № 6. С. 30–37.
5. Тюкавкин Н.М., Крюкова К.В. Особая экономическая зона Самарской области.

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Новикова О.Е.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: инновационный подход в молочном животноводстве, продовольственная безопасность, инновации в аграрном секторе.

Современное состояние экономики России характеризуется необходимостью наращивания ее активности на основе эндогенных факторов с целью обеспечения устойчивости в условиях экономических санкций. В этом отношении вопрос о целесообразности укрепления экономики страны становится все более актуальным. Серьезность реализации намерений в данном направлении отмечается и в научных дискуссиях, и публикациях, и в материалах средств массовой информации. На это обстоятельство неоднократно обращал внимание Президент Российской Федерации Владимир Путин. В частности,

¹Студент 1 курса бакалавриата Юридического факультета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.

усиление роли инноваций в социально-экономическом развитии скажется на укреплении технологической базы экономических систем, наращивании научно-исследовательского потенциала и высокотехнологичного производства, обеспечении технологического прорыва по ряду важнейших направлений, в частности на формировании комплекса высокотехнологичных и модернизации традиционных отраслей экономики [1].

В современных условиях ограничения экономических возможностей функционирования российской экономики управление рисками, сопутствующими деятельности хозяйствующих субъектов приобретают особо острый характер. В этом отношении усилению роли инноваций в социально - экономическом развитии России препятствуют слабая взаимосвязь образования, науки и бизнеса [2].

Одной из ключевых отраслей экономики является сельское хозяйство. В частности – молочное животноводство.

Круглогодичная занятость людей, продовольственная безопасность, внутреннее потребление продукции растениеводства, экономические взаимосвязи и другие факторы определяют первостепенное значение молочного животноводства. Экономисты утверждают, что один работник данной отрасли создает семь рабочих мест в других отраслях экономики [6].

Велика роль молочного хозяйства и в социальном развитии сельских территорий. Каждому сельскому жителю известно, что без фермы село не проживет. Постепенное вымирание сел приобрело устойчивую тенденцию. Это печальное следствие, а в числе главных причин - развал молочных ферм, которые давали работу жителям сел и поддерживали их домашние хозяйства.

Вывод однозначен: для удовлетворения спроса населения в молоке и молочных продуктах за счет местного производителя, для сохранения сел и достойной жизни сельских жителей необходимо рассматривать проблему увеличения производства молока как приоритетную задачу государственного значения [4].

В настоящее время производством молока в Самарской области занимаются 89 сельскохозяйственных организаций и 416 индивидуальных предпринимателей.

Анализ работы отрасли молочного животноводства за период с 1990 по 2016 год свидетельствует о резком снижении поголовья коров и значительном сокращении производства молока.

Вместе с тем за период 2010-2016 годов состояние отрасли молочного скотоводства в Самарской области можно охарактеризовать как динамично развивающееся, производство молока увеличилось на 13%, поголовье коров на 12%.

Несмотря на достигнутые положительные результаты, уровень самообеспеченности Самарской области молоком и молочной продукцией местных товаропроизводителей не превышает 55,7%.

В связи с чем данный рынок имеет существенный резерв развития. В этой связи одной из наиболее важных и сложных задач, которые предстоит решить в

ближайшие годы агропромышленному комплексу региона в отдельности и России в целом, является увеличение производства молока.

Одним из направлений по увеличению производства молока в Самарской области является ввод в строй дополнительных скотомест за счет строительства молочно – товарных ферм.

Выручка от реализации продукции на молочно – товарной ферме ориентировочно будет составлять 240 млн. руб. в год, с рентабельностью в 53% (Надой – 8 тонн молока в год с единицы).

На данный период для удовлетворения потребностей Самарской области в живом молоке необходимо ввести в эксплуатацию не менее 46 аналогичных комплексов [5].

Другим, еще более стратегически важным направлением является создание молочного кластера, что позволит увеличить: рост производства молока, количество высокопродуктивных племенных животных; повысит конкурентоспособность отрасли.

Идея молочного кластера заключается в высокой интенсивности молочного скотоводства, наличии широкой сети племенных организаций, разработанных технологий переработки молока, мощной экспериментальной, приборо – аналитической базы, развитых сервисных организаций в сфере АПК.

Для получения надежных результатов потенциала продуктивности животных необходимо использовать такие инновационные технологии, как селекция на основе геномного анализа.

Геномная селекция позволяет поднять оценку племенной ценности животных на новый уровень. Показатели племенной ценности по всем признакам могут быть определены уже вскоре после рождения теленка на основе геномного анализа и это будет достовернее, чем индекс по родословной.

Для этого необходимо создать Единую информационно – управляющую систему – «Независимый вычислительный центр» - по оценке племенной ценности животных разных пород в соответствии с новейшими научными знаниями под контролем государственных органов надзора, которая является стержнем селекционно – племенной работы в животноводстве.

Племенную работу по совершенствованию пород и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных можно четко планировать только при наличии организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных в Самарской области и созданию национального банка семени племенных быков - производителей молочных пород.

Наличие организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных в Самарской области обеспечит плановое закрепление семени племенных быков-производителей за сельхозпредприятиями всех форм собственности и даст возможность применять научно-обоснованный подбор как один из основополагающих методов генетического улучшения стада, что позволит получать животных с устойчивой наследственностью и высокой продуктивностью без дополнительных затрат.

Наряду с этим, крайне необходимо создание полноценной многофункциональной, сертифицированной молочной лаборатории, работающей на селекции, оценки потомков производителей с точки зрения качества молочной продукции, ведущую расчеты хозяйств с молочными заводами с учетом бактериальной обсемененности и белковомолочности.

Для реализации генетического потенциала молочной продуктивности высокопродуктивных коров необходимо обеспечить их рациональное, сбалансированное кормление. Для составления рационов кормления животных проводится анализ качества кормов и определяется их химический состав не менее, чем по 24 показателям питательной ценности. Исходя из этого целесообразно создать лабораторию по определению качества кормов, соответствующую требованиям европейского стандарта.

Создание и развитие молочного кластера позволит увеличить численность племенного крупного рогатого скота и как следствие увеличить объема производства молока и молочной продукции. Повысит рост конкурентоспособности товаропроизводителей. Увеличит занятость населения и повысит благосостояния сельских жителей.

Работа кластера окажет положительное влияние на развитие других отраслей экономики.

Таким образом, образование и создание условий для дальнейшего развития молочного кластера будет способствовать повышению конкурентоспособности Самарской области, усилит процессы импортозамещения, что является первоочередным в условиях вступления России в ВТО.

Список использованных источников:

1. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р (ред. от 10.02.2017) Министерство экономического развития Российской Федерации. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/
2. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011г. № 2227-р http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_123444/
3. Современное предпринимательство в инновационной экономике: теория и практика: монография/Под общей редакцией ректора Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, д.э.н., профессора М.А. Эскиндарова. – М.: Издательство «Перо». – 2015. –330 с.
4. Гужина Г. Н., Мумладзе Р. Г., Гужин А. А. Стратегическое управление региональным молочно-продуктовым подкомплексом: монография. – М.: Издательство «Русайнс». – 2017. – 164 с.
5. Кононова Е.Н., Светловская Л.В. Конкурентоспособность региона: структура понятия и факторы формирования // Актуальные тренды регионального и местного материалов о развития. Сборник статей по материалам I(IX) Международной научно- практической конференции. Под ред. Г.А.Хмелевой. - 2014. С. 104-109.

6. Сараев А.Л. Теоретические и методические основы управления затратами промышленных предприятий // В сборнике: Актуальные проблемы развития финансово-экономических систем и институтов: материалы и доклады I Международной научно-методической конференции: в 2-х частях. Самарский государственный университет; Под общей редакцией А.Н. Сорочайкина. 2010. С. 3-12.

ВЛИЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЬ

Оганесян А.С.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, г. Самара.

Ключевые слова: нефть, мировой рынок, факторы ценообразования нефти.

Нефть в наше время является неоспоримым энергетическим ресурсом в мире. Факторов, влияющих на формирование мировой цены на нефть, великое множество. Не последнюю роль в этом процессе играют и страны-поставщики данного полезного ископаемого: Саудовская Аравия, США, Россия.

Снижение цен на нефть в 2015 году отрицательно сказалось на экономике нашей страны. Это повлекло резкое ухудшение финансового и экономического положения, снижение объема поступлений в бюджеты всех уровней.

Таблица 1

Доходная часть федерального бюджета РФ за 2011-2016 гг. по данным
Министерства финансов, млрд. рублей

Год	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Доходы, всего	8 305,4	11 367,7	12 855,5	13 019,9	14 496,9	13 659,2
Нефтегазовые доходы	3 830,7	5 641,8	6 453,2	6 534,0	7 433,8	5 862,7
Доходы, кроме нефтегазовых	4 474,7	5 725,9	6 402,4	6 485,9	7 063,1	7 796,2
Доходы, связанные с внутренним производством	1 697,7	2 327,6	2 603,8	2 681,5	3 113,6	3 467,6
В т.ч.: НДС (внутренний)	1 328,7	1 753,2	1 886,1	1 868,2	2 181,4	2 448,3
Акцизы	113,9	231,8	341,9	461,0	520,8	527,9
Налог на прибыль	255,0	342,6	375,8	352,2	411,3	491,4
Доходы, связанные с импортом	1 787,1	2 236,7	2 445,8	2 418,0	2 474,3	2 404,4

¹Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.