

Сунатаева Г.Т., Жанарбекова А.Ж.

АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА НАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Нарынская область расположена на юго-восточной части Кыргызской Республики на высоте 1500 метров над уровнем моря, более 70% территории занимают хребты. Общая площадь - 45,2 тыс. кв.км. Численность населения - 271 000 чел. Территориально-

административное устройство области - Акталинский, Атбашинский, Жумгальский, Кочкорский, Нарынский районы и г. Нарын (пгт.Минкуш, Достук). Всего сельских населенных пунктов 134. Нарынская область является малоизученным регионом и обладает

относительно малоемким и низкоконкурентным рынком, который недостаточно освоен инвесторами.

Объемы вкладываемых инвестиций в экономику Нарынской области напрямую влияют на экономический рост и социальное благосостояние региона.

Для определения инвестиционного потенциала Нарынской области был осуществлен стратегический анализ по

методике SWOT. Анализ региона с точки зрения выявления ключевых факторов успеха, слабостей, возможностей и угроз (SWOT-анализ) позволил определить внутрирегиональный и внешний потенциал для реализации поставленных целей и заблаговременно принять меры по нейтрализации, устранению слабостей и угроз продвижению вперед.

Таблица 1.

Анализ SWOT по Нарынской области

Сильные стороны области являются энергоемкие предприятия области в

СИЛЬНЫЕ	СЛАБЫЕ
Выгодное экономико-географическое положение; Благоприятные условия для развития агропромышленного комплекса, животноводства, угольной промышленности, туризма.	Изношенность основных фондов; Сравнительно низкое качество выпускаемой продукции; Слабость частного сектора; Слабая ориентация на повышение инвестиционной привлекательности, конкурентоспособности региональных предприятий; Незрелая конкурентная среда; Низкий уровень менеджмента и деловой этики; Низкий уровень жизни населения; Низкий внутренний спрос; Дефицитность местного бюджета.
ВОЗМОЖНОСТИ	УГРОЗЫ
Заинтересованность зарубежных инвесторов в использовании потенциала Нарынской области; Заинтересованность в развитии экспорта готовой продукции; Устойчивый спрос на продовольственные товары.	Конкуренция со стороны других регионов, стран и их предприятий; Политическая дестабилизация и внутренне сопротивление хозяйственным переменам; Снижение имеющейся конкурентоспособности отраслей экономики; Отток квалифицированных кадров; Ужесточение платежной дисциплины за энергоносители.

аргументами в пользу благоприятного инвестиционного потенциала и учитываются при принятии инвестиционных решений. Именно они должны быть положены в основу инвестиционной стратегии региона. Слабые стороны снижают инвестиционную привлекательность региона. Точное и своевременное выявление слабых сторон позволяет сконцентрировать внимание местных властей на их устранении, нейтрализации или компенсации за счет других сильных факторов.

Обозначенные угрозы также вполне реальны. Например, ужесточение платежной дисциплины за энергоносители поставит

труднейшее положение. Таким образом, можно сделать вывод, что Нарынская область является регионом с пониженным инвестиционным потенциалом и умеренным риском.

Сельское хозяйство и переработка сельскохозяйственной продукции имеют огромный потенциал в решении задачи сокращения бедности и поэтому являются главными приоритетными сферами развития экономики региона [2, С 65]. Объем сельскохозяйственной продукции, произведенной субъектами МСБ за 2013 год показана в таблице 2.

Таблица 2

Показатели развития малого и среднего бизнеса

	2009	2010	2011	2012	2013

Объем сельскохозяйственной продукции, произведенной субъектами МСБ, в % от общего объема области	79,1	86,6	84,1	86,7	87,6
Малыми предприятиями	0,3	0,6	0,2	0,1	0,2
Средними предприятиями	-	-	-	-	-
Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами	78,8	86,0	83,9	86,6	87,0

Источник: Программа устойчивого развития Нарынской области на 2012-2017 гг.

Благоприятным фактором для развития малого и среднего бизнеса в Нарынской области являются национальные проекты, заложенные в НСУР, на которые будут ориентироваться производители местных товаров и услуг. Животноводство Нарынской области сохраняет свою исторически сложившуюся направленность (овцеводство, скотоводство и коневодство) и занимает более 2/3 сельского хозяйства. Благоприятные природно-климатические условия, а также многочисленные пастбища позволили региону специализироваться на производстве тонкорунной шерсти и баранины. В структуре сельскохозяйственных угодий пастбища занимают 95, 2% или 2624 тыс.га. На 1 января 2015 года поголовье КРС составил 140,4 тыс.голов, овец и коз-564,1 тыс.голов, лошадей 40,7. Анализ динамики поголовья скота показывает, что за последние годы численность растет: в 2013 году численность КРС, овец, коз и лошадей возросла по сравнению с 2011 годом на 12,6%. На территории области выращивается 17,3% от республиканского поголовья овец.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 2770,6 тыс. га, из которых 120,9 тыс. га — пашня, 0,141 тыс. га — многолетние насаждения, 11,8 тыс. га — сенокосы и 2624,8 тыс. га — пастбища. Высокогорные пастбища, площадь которых составляет 747,4 тыс.га, весьма эффективны для содержания яков. Кормовая емкость

пастбищ содержит около 23,0 голов этих неприхотливых животных, дающих ценную и разнообразную продукцию: мясо, молоко, шерсть, мясокостную муку, а также ценные для медицинских целей органы внутренней секреции. На 1 января 2013 г. поголовье яков составило 7,7 тыс. голов, или 46,0% от республиканского поголовья: тьянь-шаньская порода, грубо шерстная полутонкорунная; алайская и эдильбаевская порода, потенциал сельского хозяйства используется в секторе переработки далеко не полностью.

В области преобладают летние пастбища. Состояние летних пастбищ хуже, чем весенне-осенних. Наблюдаются деграционные процессы. Чистые пастбища составляют 42% от их общей площади. Среди каменистых и закустаренных пастбищ преобладают каменистые, составляющие 32% от площади летних пастбищ.

Весенне-осенние пастбища — более половины площади -54% — отнесены к условно чистым, 20% к каменистым, 13% — к закустаренным, 9% — к засоренным непоедаемыми травами и 4% — к сбитым. Общим для большинства весенне-осенних пастбищ является их сбитость, что вызвано, в первую очередь слишком ранним началом выпаса скота. Пастбища являются природной основой для развития сельского хозяйства области, в связи с чем, требуется принятие мер по их реабилитации и снижению процессов деградации.

Таблица 3

Показатели развития сельского хозяйства Нарынской области (млн.сом)

	2009	2010	2011	2012	2013
Валовый выпуск сельскохозяйственной продукции, млн,сом	8350,7	8799,6	8970,2	11541,9	12477,0
Доля продукции животноводства,%	67,8	79,2	70,1	74,5	70,6
Доля продукции растениеводства,%	32,2	20,8	29,9	23,9	20,0
Темпы роста валового выпуска сельского хозяйства	102,4	105,4	101,9	99,1	101,4

Источник: Программа устойчивого развития Нарынской области на 2012-2017 гг.

Как показывает анализ, доля продукции животноводства и растениеводства с каждым годом уменьшается, это объясняется тем, что в настоящее время сельское хозяйство области

нуждается в органоминеральных удобрениях. В последние годы, из-за отсутствия собственных удобрений, урожайность зерновых культур снижается, а цены на

поставляемые в регион минеральные удобрения стоят 180-250 долларов за 1 тонну [3, С 45].

Решением этой очень сложной проблемы является производство собственных органоминеральных гуминовых удобрений и стимуляторов роста растений на основе окисленных (гуминовых) углей месторождений Турук Ак-Талинского района, Кара-Кече Джумгалского района. Наиболее перспективным направлением является производство органоминеральных удобрений с использованием физиологически активных гуминовых кислот, которые способствуют повышению урожайности сельхозкультур.

В Нарынской области в перспективе необходимо расширение объемов не только первичной, но и предпочтительно углубленной переработки сельскохозяйственной продукции путем создания местных предприятий и привлечения инвестиций для развития пищеперерабатывающей промышленности [3, С 43]. На данный момент в Нарынской области работает один цех по переработке мяса, так же отсутствует переработка молочных продуктов они ввозятся из Чуйской области.

Необходимо отметить, что при наличии в регионе мукомольных комбината с новейшей технологией можно было бы выпускать конкурентно способную местную муку, при этом в области зарегистрированы мини мельницы, они перерабатывают мука более низкого качества. Нарынская область имеет потенциальные возможности для производства семенного картофеля. Из общего объема производства, население употребляет 13-15%, остальная часть продукции реализуется за пределы области.

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании и совместной деятельности между Правительством Кыргызской Республики и ОАО «ИТБ Холдинг»,

подписанным в декабре 2012 г., так же вступлением Кыргызстана в ЕАЭС российская сторона намерена создать инфраструктуру для создания товаропроводящей системы поставок сельскохозяйственной продукции из Кыргызской Республики в Российскую Федерацию. Для этого предполагается строительство логистических центров с сетью филиалов в регионах для экспорта продукции в Россию. Так, при строительстве ТЛК в Ат-Башинском районе можно использовать его, как один из этих филиалов, организовав здесь пункт по приему продукции, где будет проходить согласование фитосанитарных, карантинных и других норм. Создание инфраструктуры для товаропроводящей системы поставок сельхозпродукции будет конкретным вкладом в развитие как всей экономики Кыргызской Республики, так и Нарынской области.

Таким образом, успешное решение поставленных задач, заложит благоприятный фундамент для создания новых малых аграрных конкурентоспособных предприятий и даст возможность привлечь как отечественные так и иностранные инвестиции, результатом которого будет рост экономики Нарынской области.

Литература:

1. Осмоналиев А., Койчуманова К. Инвестиции в Кыргызской Республике 2008–2012. Годовая публикация.
2. Асаналиева С.А. Экономика предприятия. – Бишкек: “Инсанат”, 2009.
3. Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе). – Бишкек: “Бийиктик”, 2010
4. Национальный статистический комитет, Кыргызстан в цифрах 2012 г.

Рецензент: э.и.д., проф. Омуралиева Д.К.