

***АГРОТУРИЗМ КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В РЕГИОНЕ***

Малышева Н.В.

Старший преподаватель

Вятский Государственный Университет

Киров, Россия

Аннотация

В связи с введёнными западными странами экономическими санкциями, Россия обязана самостоятельно разрабатывать и внедрять инновации в основных сферах экономики и общественной жизни. Для инновационного, качественно нового развития, государства необходимо формирование и поддержания среды, благоприятствующей созданию нововведений. Это, в свою очередь, является закономерным следствием осуществляемого в настоящее время перехода от экономики, основанной на классических факторах производства (труд, земля, капитал), к экономике, основанной на знаниях и новшествах [5]. Регионы страны призваны активно развивать свой инновационный потенциал, создавать необходимые условия разработки и внедрения инноваций [7].

Ключевые слова: Агротуризм, государственная поддержка, инновационный потенциал

***AGRO-TOURISM AS A PRIORITY DIRECTION OF STATE SUPPORT
IN THE REGION***

Malysheva N. In.

Senior lecturer

Vyatka State University

Kirov, Russia

Abstract

In connection with the entered Western countries ' economic sanctions, Russia is

obliged to independently develop and innovate in key sectors of the economy and public life. For innovative, high quality new development, States it is necessary to form and sustain an environment conducive to the creation of innovations. This, in turn, is a natural consequence of the ongoing transition from an economy based on the classical factors of production (labor, land, capital) to the economy based on knowledge and innovations. Regions of the country are called upon to actively develop their innovation potential, to create the necessary conditions for the development and implementation of innovations.

Keywords: Agrotourism, state support, innovative potential

В Российской Федерации развитие агротуризма не является повсеместным. В некоторых регионах (Краснодарский край, Республика Алтай, Архангельская, Тульская, Ивановская, Белгородская, Калужская области, Республика Бурятия) агротуризм является одной из основных отраслей народного хозяйства, в других же он или находится в стадии становления, или не развит вообще.

Так, Кубань совмещает в себе туристический и сельскохозяйственный центры России и как нельзя лучше подходит для развития в том числе — сельского (аграрного) туризма. На сегодняшний день основными направлениями сельского туризма в Краснодарском крае выступают: винные туры, чайные домики (фабрика чая), посещение пасек, страусиные фермы, охота и рыбалка. Активно развивается и животноводство, так как используются сельскохозяйственные и экзотические виды животных, птиц и рыб. В Краснодарском крае насчитывается более 230 охотничьих и рыболовецких хозяйств, из них более 65 % хозяйств оказывают платные услуги. Туристу предлагается целый комплекс услуг, в том числе предоставление снастей, моторных лодок, мест для проживания, приготовление пойманной рыбы. На таких предприятиях, как федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной форелеводческий завод «Адлер» и федеральное государственное

унитарное предприятие «Темрюкский осетровый рыбоводный завод», туристу предоставляется возможность наблюдать за процессом выращивания рыбы. Одним из популярных экскурсионных направлений являются экскурсии на пасеки. На сегодняшний день во время курортного сезона в Краснодарском крае работает более 10 пасек, которые предоставляют данные услуги. Также одним из новых направлений в сельском туризме стало развитие ферм по разведению страусов. В Краснодарском крае насчитывается около десяти ферм, на которых туристу показывается процесс выращивания страусов, а также предлагается продукция (мясо страуса, страусиные яйца, сувенирная продукция и другое). В рамках винных туров организуется посещение туристами винодельческих хозяйств Кубани (ЗАО «Абрау-Дюрсо», ЗАО «Алкогольно-производственная компания «Геленджик», ЗАО «Мысхако», ОАО «Аврора», ООО «Кубань-Вино», ООО «Торговый дом «Панагия», филиал «Южная винная компания» ЗАО «Московский пиво-безалкогольный комбинат «Очаково»).

В настоящее время существует достаточно много методик по оценке эффективности государственных вложений в сельское хозяйство, а также оценке инновационно-инвестиционного потенциала регионов России [4],[6]. Но, на наш взгляд, не оставляет сомнения методика, которая учитывает динамику объема производства сельскохозяйственной продукции и которая не требует больших затрат на проведение расчетов и доступна для практического применения специалистами, работающими в сельскохозяйственной сфере [2].

Согласно стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года [1], одним из основных приоритетов в повышении конкурентности региона является развитие туристско-рекреационного сектора экономики. В связи с этим авторы предлагают развитие агротуризма, как перспективное направление государственной поддержки для привлечения внимания со стороны населения к занятию сельскохозяйственным производством.

Россия, как никакая другая страна мира, богата разнообразными памятниками природы, истории и культуры, национальными традициями,

возможностями получения экологически чистых продуктов, отдыха в условиях красивой природы и др.

В Кировской области есть предпосылки для развития туризма, который может стать одним из факторов, в большой мере влияющих на развитие экономики и социальной сферы в следующие 10 – 15 лет.

Все районы относятся по теплообеспеченности к умеренной зоне, по влагообеспеченности северной части – к зоне оптимального увлажнения, южной – к незначительно засушливой зоне [3].

Агротуризм, организуется в сельской местности, при которой формируются и предоставляются для приезжих гостей комплексные услуги по проживанию, отдыху, питанию, экскурсионному обслуживанию, организации досуга и спортивных мероприятий, занятиям активными видами туризма, организации рыбалки, охоты, приобретению знаний и навыков. Агротуризм ориентирован на использование сельскохозяйственных, природных, культурно-исторических и иных ресурсов сельской местности и ее специфики для создания комплексного туристского продукта.

В исследуемом регионе агротуризм это новое направление предпринимательской деятельности. Своевременное заполнение этой ниши даст большой экономический и социальный эффект для жителей Кировской области. Уже существующее Зверохозяйство "Вятка" занимается производством и продажей мехового сырья, полуфабриката и готовых изделий из них и продажей полмолодняка.

Так как Кировская область в основном состоит из лесных массивов, имеющих в них достаточное количество лесных животных, поэтому одним из направлений использования природного потенциала создания лосинной фермы. Данный проект будет осуществляться при поддержке Управления сельскохозяйственных муниципальных образований для развития туристско-рекреационного сектора экономики.

Цели создания лосинной фермы заключается в следующем:

- 1) Социальная цель подразумевает, что услуги (лечение молоком, общение с лосями и с природой, катание на лосях) будут предоставлены детям, детям-инвалидам, детям-сиротам бесплатно по целевому финансированию министерства здравоохранения.
- 2) Оздоровительная цель заостряет внимание на услуге лечения лосиным молоком от язвы и других заболеваний желудочно-кишечного тракта, другими словами будет происходить оздоровление нации.
- 3) Туристическая цель предполагает, что люди будут приезжать, отдыхать наслаждаться единством природы. Тем самым будет развиваться рекреационные ресурсы Кировской области.
- 4) Коммерческое предприятие будет стремиться к максимизации прибыли.

Инновация этого проекта заключается в том, что как в Кировской области, так и в соседних регионах подобного вида деятельности как лосинная ферма нет. Наиболее известные лосефермы в России: Сумароковская и Костромская. Проект будет осуществляться в государственном природном заказнике регионального значения "Бушковский лес" Государственный природный заказник «Бушковский лес» регионального значения, был организован в 2007 году на территории Уржумского района. Площадь его составляет 9275 га. Создан заказник в целях поддержания экологического баланса в юго-восточной части Кировской области, сохранения в естественном состоянии комплекса южно-таёжной растительности и гидрогеологического памятника природы «Озеро Шайтан»; сохранения и воспроизводства природных ресурсов, включая рекреационные. Численность персонала предприятия будет составлять 11 человек, которым будет выплачиваться заработная плата.

Поголовье животных на первоначальном этапе составляет 5 лосих, 4 самки молодняка, 1 самец, 5 молодых лосей в загоне. На животных будет одет ошейник с радиомаячком. Чтобы вылечить среднюю язву необходимо выпить 12 литров молока. На ферме предлагается пройти курс лечения, состоящий из

10 дней. В течение курса кроме лечения молоком, будут предоставляться такие услуги как баня, покат лыж и санок, а самое главное общение с лосями и живой природой. Посетители могут потрогать животных, покормить их. Эмоции от такого общения способствуют психологической разрядке, помогают бороться со стрессами. Также предоставляется возможность наблюдать лосиную жизнь в условиях, максимально приближенных к естественным. Вход на ферму будет платным по категориям взрослых, детский.

За сутки взрослый лось съедает летом около 35 кг корма, зимой 12-15 кг. Всего за год лось съедает около 7 тонн корма, из которых около 4 тонн составляют побеги лиственных и хвойных пород, около 1,5 т - листья деревьев и кустарников, около 700 кг кора, столько же травянистые растения и кустарники. За зиму взрослый лось съедает около 3 тонн древесного и веточного корма.

В отличие от коровы, корм для которой можно заготовить и раздавать в кормушки, лось питается в основном древесно-веточными кормами, заготовить которые практически невозможно (существующий за границей гранулированный корм для лосей слишком дорог). И еще: лось в неволе, за очень редким исключением, не выживает. На Сумароковской лосеферме принят разработанный Печорской лосефермой полувольный способ содержания: почти всю жизнь животные проводят на воле. Вольным содержанием дойных лосих ученые объясняют целебные свойства молока, ведь в рацион свободно пасущегося лоса входят до 300 видов дикорастущих растений, в том числе лекарственных. Поэтому на создаваемой лосеферме планируется такой же способ содержания

Корма для животных нужно летом 35 кг в день, а зимой 12-15 кг. Важнейшая особенность лосей - это их способность питаться древесно-травянистыми кормами леса. Летом они хорошо поедают травянистые растения лесного, лесопойменного, водно-болотного крупнотравья; в остальной период года (примерно 200 дней) питаются веточным кормом, хвоей, ветками и корой. Они не являются конкурентами сельскохозяйственным животным по кормам.

Для длительного пребывания посетителей планируется строительство трех домиков:

- 1) на три спальни, которые могут сдаваться отдельно;
- 2) на одну спальню + гостиная комната сдается целиком;
- 3) на одну спальню + гостиная, сдается целиком. К домику пристроена баня, беседка и загон. Заказ будет выполнять ООО «Дома века».

Так же будет приобретена вся нужная мебель для домов, подведена коммуникация.

Также в общую сумму инвестиций будут включены затраты на приобретение ошейников с радиомаячком (10 ошейников по цене 13 тыс. руб. за штуку), планшета (20 тыс. руб.). Для заготовки кормов и расчистки территории необходимо будет приобрести трактор (800 тыс. руб.). Итого общая сумма инвестиций составит 2746 тыс. руб. Финансирование проекта планируется за счет средств регионального бюджета. К текущим затратам на осуществление проекта будут относиться расходы на оплату труда, коммунальные расходы, амортизационные отчисления и расходы на рекламу.

Как отмечалось выше, для реализации проекта необходимо будет привлечение персонала в количестве 11 чел.

Коммунальные платежи по опыту аналогичных хозяйств составляют порядка 500 тыс. руб. в год. Для расчетов была принята такая же величина.

Расходы на рекламу в течение 1 года планируются в размере 200 тыс. руб., в последующие годы за счет повышения известности лосиной фермы планируется снижение расходов до 50 тыс. руб.

Амортизационные отчисления исходя из сроков службы основных средств и при условии линейного метода начисления амортизации составят 40 тыс. руб.

Доходы от проекта будут возникать по трем основным направлениям:

1. Доходы от входных билетов. На основании информации по аналогичным фермам посещаемость составляет 15 тыс. человек в год. Из них 5 тыс. – дети, 10 тыс. – взрослые. Стоимость входного билета: детский 90 руб.,

взрослый – 120 руб. Итого выручка от продажи входных билетов составит 1650 тыс. руб.

2. Продажа молока. Период лактации 4 месяца: май, июнь, июль, август, часть сентября. Одна лосиха может давать от 100-600 кг молока. Для расчетов примем среднюю продуктивность – 300 кг. Цена реализации составит 400 руб. за 1 кг (для сравнения – на Сумароковской лосеферме – 600 руб.). Итого выручка от продажи молока составит 600 тыс. руб.

3. Аренда домиков. Арендная плата за съем односпального домика составит 3 тыс. руб. в сутки, за 1 комнату в 3-х комнатном домике – 1 тыс. руб. В летний период предлагается аренда на неделю по сниженным ставкам: 5 тыс. руб. за комнату и 15 тыс. за дом. Итого доход от аренды – 1650 тыс. руб.

Таблица 3 - Расчет эффективности внедрения и реализации проекта

	0	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Итого
Выручка								
Аренда домов		1650	1650	1650	1650	1650	1650	
Входные билеты		1650	1650	1650	1650	1650	1650	
Лосиное молоко		600	600	600	600	600	600	
ИТОГО		3900	3900	3900	3900	3900	3900	
Затраты		2636	2440	2440	2440	2440	2440	
Прибыль от продаж		1264	1460	1460	1460	1460	1460	
ЕСХН		75,84	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	
Чистая прибыль		1188,16	1372,4	1372,4	1372,4	1372,4	1372,4	
Амортизация		40	40	40	40	40	40	
Денежный поток		1228,16	1412,4	1412,4	1412,4	1412,4	1412,4	
Коэффициент дисконтирования		0,83	0,69	0,58	0,48	0,40	0,33	
Чистый дисконтированный денежный поток		1023,5	980,8	817,4	681,1	567,6	473,0	4543,4
Инвестиции	2746							
Чистый дисконтированный доход нарастающим итогом		-1722,5	-741,7	75,7	756,8	1324,4	1797,4	

Эффективность данного проекта обосновывается показателями оценки экономической эффективности. Наиболее значимым показателем является

чистый дисконтированный доход, который составил 1797,4 тыс. руб., это говорит о высокой инвестиционной привлекательности проекта.

Внутренняя норма доходности (ВНД) показывает при какой норме дисконта величина приведенного дохода в процессе реализации проекта будет приравнена к дисконтированным инвестиционным затратам. Проект по данному показателю можно признать эффективным, так как его значение составило 46,7%, что выше цены привлекаемого капитала (20%).

Индекс доходности равен 1,65, что говорит об эффективности проекта, так как на 1 рубль вложенных инвестиционных затрат будет получено дополнительно дохода 65 копеек.

Период окупаемости проекта составит 3,6 года. Критерием эффективности по данному показателю является то, что он должен быть меньше периода реализации проекта, то есть меньше 6 лет.

Социальный эффект заключается в том, что будут предоставлены услуги детям-инвалидам, детям-сиротам бесплатно по целевому финансированию министерства здравоохранения.

Таким образом, изучив всю совокупность всех показателей, можно признать, что проект по созданию лосинной фермы – экономически и социально выгоден, то есть его можно рассматривать как объект для инвестирования. Данный проект является пилотным и полученные результаты расчета эффективности проекта свидетельствуют о целесообразности такого направления господдержки как агротуризм.

Авторы считают, что политика формирования государственной поддержки на региональном уровне должна быть направлена на эффективное использование бюджетных средств, то есть приносить отдачу в процессе производства и развития сельского хозяйства. Для сельскохозяйственных организаций эффективностью считается полученная прибыль от реализации целевой программы, а для региона – это уровень начисленных налогов в бюджет и внебюджетные фонды, рост заработной платы работников сельского хозяйства и улучшения благосостояния жителей сельских поселений.

Библиографический список

1. О социально-экономическом развитии Кировской до 2020 годы : пост. Правительства Кировской области от 12.08.2008 № 141/319. – Режим доступа: <http://www.kirovreg.ru>
2. Малышева Н.В. Оценка эффективности государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей Кировской области / Н.В. Малышева, Г. Д. Снигирева // Аграрное и земельное право. - 2015. - №6. – С. 32-38 (0,2/0,2).
3. Малышева Н.В. Формирование систем методов распределения государственной поддержки в регионе / Н.В. Малышева, А. Г. Глебова // Аграрное и земельное право. - 2015. - №6. – С. 38-44 (0,2/0,2).
4. Сенникова И.Л., Вечтомова Ю.Е. Анализ инновационного потенциала региона на основе оценки состояния институтов, нормативно – правовой базы и механизмов поддержки инновационной деятельности (на примере Кировской области) // Современные проблемы науки и образования. – № 3.
5. Сенникова И. Л., Снигирева Г. Д. Концептуальный подход к оценке инновационно-инвестиционного потенциала как важнейшего ресурсного фактора развития региона [Текст] / И. Л. Сенникова, Г. Д. Снигирева, // Вопросы региональной экономики. – М.: ООО «Научный консультант», 2015. – № 3 (24). – с. 42-50.
6. Снигирева Г. Д., Сенникова И. Л. Этапы исследования, посвящённого оценке инновационного потенциала регионов России / Г. Д. Снигирева, И. Л. Сенникова // Экономика и управление: проблемы, решения: материалы междунар. науч. – практ. конф. «Экономическая и финансовая безопасность: компетенции, стандарты и вызовы современности», 11-12 июня 2015 г., г. Киров, Россия – г. Киров: Изд-во ВятГУ, № 12 (48). – с. 158-162.
7. Снигирева Г. Д., Сенникова И. Л. Методологические основы оценки инновационного потенциала регионов России [Текст] / Г. Д. Снигирева, И. Л.

Сенникова // Фундаментальные исследования. – М.: ИД «Академия
Естествознания», 2015. – № 5. – с. 653-657.