

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
АЛМАТЫ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АЛМАТИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
ALMATY TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Алматы технологиялық университетінің
55-жылдығына арналған

**«Тамақ, женіл өнеркәсіптері мен қонақжайлыштық
индустриясының инновациялық дамуы»
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы**
12-13 қазан 2012 ж.

Международная научно-практическая конференция
**«Инновационное развитие пищевой, легкой
промышленности и индустрии гостеприимства»,**
посвященная 55-летию
Алматинского технологического университета
12-13 октября 2012 г.

International research and practice conference
**“Innovative development of food, light and hospitality
industry” dedicated to 55TH anniversary**
of Almaty Technological University
October 12-13, 2012

Алматы, 2012

территории республики под руководством Министерства туризма и спорта РК, в рамках реал Государственной программы развития туризма страны, приобретающий все большую возможность еще более крупным и узнаваемым. «Иртышский Меридиан» включен в республиканский календарь мероприятий активных видов туризма тем самым приобретет не только республиканский и международный статус [6].

Учитывая данный аспект, необходимо культивировать и пропагандировать активный жизни среди населения, а туристским фирмам Казахстана – организаторам активного тура отдыха оказывать государственную поддержку в выделении для этих целей объектов, строен гостевые дома, туристские базы, туристские приюты и кемпинги, укреплять и развивать туризм связи с ближним зарубежьем, чтобы увеличить туристский поток любителей данных видов тура отдыха.

ЛИТЕРАТУРА

1. Закон РК «О туристской деятельности» от 13 июня 2001г., – Астана.
2. Программа развития туристской отрасли на 2003-05 гг. от 29 декабря 2002 г., – Астана.
3. Вуколов В.Н. Основы техники и тактики активных видов туризма. Учебное пособие Алматы, 2005.
4. Вуколов В.Н. Введение в специальность. Туризм. Учебное пособие. – Алматы, 2004.
5. Никитинский Е.Н. Этапы становления и современное состояние туристской индустрии Республике Казахстан. Учебное пособие. – Астана. 2007.
6. Хасенов А.Х. Основы техники и тактики активных видов туризма. – Астана, 2007.

УДК 339.138:338.48 (574)

СОСТОЯНИЕ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ

Масанова Л.Е., к.э.н.

Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан

Приоритетным направлением государственной экономической политики Казахстана ближайшее десятилетие является обеспечение диверсификации и модернизации экономики, создание условий для производства конкурентных видов продукции и роста экспорта путем индустриального и инновационного развития отраслей, и, прежде всего, в обрабатывающей промышленности и услуг [1].

О темпах и эффективности реализации Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан и принятого пакета государственных программ по форсированному развитию инновационной деятельности можно судить, в частности, по динамике ВВП и доле инновационной продукции.

Таблица 1. Динамика показателей инновационного развития РК

Показатели	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
ВВП на душу населения, РК, \$ США	2 874,2	3 771,3	5 291,6	6 771,6	8 513,5	7 164,8	9 070,0	11 100
Доля инновационной продукции в ВВП, %	1,27	1,58	1,53	1,19	0,69	0,51	0,66	0,8

Источник: данные Агентства Республики Казахстан по статистике за 2004-2011 гг.

Если рассматривать динамику показателя ВВП в расчете на душу населения начиная с 2004 года, т.е. первого года реализации программы инновационно-индустриального развития, в Казахстане сложилась устойчивая тенденция ежегодного прироста данного показателя в 1,25-1,3%. Наметившийся спад в 2008 году был напрямую вызван разразившимся мировым финансовым кризисом и сокращением деловой активности в глобальном масштабе, однако на общую картину прироста ВВП в Казахстане в последующие годы существенно не сказался. Учитывая сырьевую направленность экономики нашей страны, прирост ВВП вызван главным образом ускорением

добычи полезных ископаемых, прежде всего, нефти, а также благоприятной мировой ценой на энергоносители. Более наглядную картину результативности программ можно увидеть на примере удельного веса инновационной продукции в ВВП. Как видно из данных табл. 1, этот показатель составляет весьма незначительную величину и составляет менее 1% [4].

Решение масштабной и амбициозной задачи по обеспечению устойчивого и динамичного экономического роста на фоне неутихающего мирового финансового кризиса связано с определением приоритетов инновационного развития. Одним из таких приоритетных направлений является развитие индустрии туризма. Развитие индустрии туризма способно существенно пополнить государственный бюджет, обеспечить сбалансированное экономическое развитие регионов, создать рабочие места, стимулировать развитие мелкого и среднего бизнеса, расширить международный рынок товаров и услуг. В настоящее время индустрия туризма является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей мирового хозяйства. Для 83% стран мира туризм в настоящее время является одним из пяти основных источников доходов, а для 38% стран туризм – основной источник дохода. Туризм занимает первое место в мире среди всех остальных секторов экономики по количеству рабочих мест. Эта отрасль задействует 10% всей рабочей силы в Европе и занимает доминирующее положение в Испании, Португалии, Франции, Великобритании и Германии. Сравнению с развитыми странами роль туризма для национальной экономики постсоветских стран становится значительно. На долю Российской Федерации приходится только около 1% мирового потока [3]. Во многих развитых и развивающихся странах индустрия туризма привлекает огромный приток доходов в государственную казну. В Республике Казахстан этот вклад пока незначительный. Объем выполненных работ и услуг туристическими фирмами в 2011 году составил 15,14 млрд. тенге, что соответствует 5,5% ВВП страны. Если рассмотреть структуру привлечения туристическими фирмами по типам туризма, то на долю выездного и внутреннего туризма приходится 95% посетителей, а на долю въездного туризма – только 5% [4].

Казахстан имеет большой потенциал для создания конкурентно-способной и рентабельной индустрии туризма. Этому способствуют выгодное геополитическое положение страны: через территорию Казахстана проходят международные туристические и коммерческие потоки между Европой и Востоком; политическая стабильность, проведение экономических реформ, открытость для международного сотрудничества, способствующие инвестиционной привлекательности.

Казахстан обладает уникальным историко-культурным наследием, отражающим древнейшие взаимодействия кочевых и оседло-земледельческих цивилизаций; наличие зороастрийских, буддийских, христианских, мусульманских памятников, являющихся объектами для туризма и религиозного паломничества; наличие исторических, археологических и архитектурных памятников, строительных комплексов, находящихся на трассе Великого Шелкового Пути; наличие объектов культурного наследия, занесенных в Список Всемирного Наследия ЮНЕСКО. Кроме того, в нашей стране имеется огромное многообразие природных ландшафтов, флоры и фауны.

Для вовлечения Казахстана в орбиту международного туризма необходима активная промоция национальной туристической индустрии казахстанского и международного предпринимательства по созданию международных бизнес-проектов по развитию туризма; создание социально-экономических предпосылок для развития инфраструктуры туризма; развитие современной транспортно-коммуникационной инфраструктуры. Инвесторам важно знать куда и во что вкладывать свои капиталы.

Перспективным направлением развития международного и внутреннего туризма является историческое освоение Казахстана на базе объектов культурного-исторического наследия. Эти объекты включают не только всемирно-известные комплексы – мавзолей Ходжа Ахмеда Ясави в г. Таразе и комплекс Тамгала в Алматинской области, находящиеся в Списке Всемирного Наследия ЮНЕСКО. Речь идет о вовлечении в процесс туристического освоения многочисленные исторические скопления исторических и кочевнических центров в Южном, Северо-Западном, Северном и Центральном ответвлении Шелкового пути, связывающих исторические и кочевнические центры – Аксараевский, Мангистау, Центрального и Восточного Казахстана.

Важным этапом в этом направлении стали проведенные в течение ряда лет отечественными учеными научные изыскания и поисковые исследования по изучению историко-культурных памятников и кочевнических центров, которые могут стать в качестве опорных пунктов для исторических маршрутов. Результатом этих исследований стал фундаментальный труд «Историко-культурный атлас казахского народа», в котором описано, проанализировано, систематизировано и охарактеризовано свыше 1000 недвижимых материальных памятников казахской кочевой культуры. Подобные научные и научно-популярные издания по культурно-историческому наследию

составляют базу для разработки кластеров туристического освоения территории Казахстана, открытия новых туристических маршрутов по памятникам культуры, анализ экономических условий для освоения маршрутов и составлению программ по их жизнеобеспечению.

ЛИТЕРАТУРА

1. Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2010 годы. Утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года № 1096.
2. Официальный сайт Агентства Республики Казахстан по статистике - www.stat.kz.
3. Новикова Т. А. Место туризма в общенациональной и региональной экономике. Всероссийский Заочный Финансово-Экономический институт, г. Владимир.
4. Официальный сайт Агентства Республики Казахстан по статистике - www.stat.kz.
5. Историко-культурный атлас казахского народа». - Алматы: Print-S, 2011.- 300 с.+54 с. 24 с. вкл.

УДК 664.7:636.555.002.3

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗЕРНОВОГО И НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОМБИКОРМОВ, НА СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕСТИЦИДОВ И МИКОТОКСИНОВ

Балтабаев У.Н., Турсунходжаев П.М., д.т.н., проф., Тураббеков С.М., д.т.н., проф.
Ташкентский химико-технологический институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Актуальность исследуемого направления вытекает из задач, поставленных Президентом Узбекистана И.А. Каримовым «... Особое внимание должно быть обращено на дальнейшее развитие производственной базы страны, организацию выпуска качественной готовой продукции, пользующейся устойчивым спросом» [1].

Изъскание нетрадиционных местных видов сырья, внедрение в производство новых эффективных способов их обработки, способствующих повышению качества подготовки и заменяющих дорогостоящие компоненты в комбикормах, совершенствование технологии и увеличение ассортимента комбикормов являются важными и актуальными направлениями комбикормового производства.

В связи с интенсивным применением минеральных удобрений и химических средств защиты растений в сельскохозяйственном производстве наблюдается загрязнение продуктов питания, в том числе зернопродуктов и других веществ остатками пестицидов и солями тяжелых металлов.

Многочисленными исследованиями доказано, что степень загрязненности тяжелыми металлами и токсичными элементами растений, зерна, кормов для всех видов животных, а, следовательно, и продуктов растительного и животного происхождения напрямую связана с содержанием этих элементов в окружающей среде, т.е. в почве, воздухе или воде [3].

В условиях глобального экологического кризиса проблема улучшения качества комбикормового сырья, а, следовательно и комбикормов приобрела особую актуальность.

Проблема перевода процессов переработки сельскохозяйственного сырья на безотходный принцип производства имеет два аспекта – экономический (ресурсосберегающий) и экологический.

Экономический (ресурсосберегающий) аспект связан с расширением ресурсных возможностей за счет более глубокой комплексной переработки сельскохозяйственного сырья и вовлечением неиспользованных отходов в качестве источника для получения продуктов питания, кормов.

Экологический аспект проблемы связан с необходимостью выведения из организма человека токсичных соединений, пестицидов, микотоксинов, поступающих с пищей, содержащей промышленные и сельхозсырья. В связи с ухудшением экологической ситуации, ростом загрязнения окружающей среды и сельхозсырья актуален поиск безвредных биологически активных добавок, снижающих содержание нитратов и других вредных веществ в организме животных [4].

Токсичные элементы накапливаются в компонентах и переходят в организм животных и человека через продукты их переработки. Их содержание выше предельно допустимого количества (ПДК) отрицательно влияет на организм животных и в последующем на организм человека.

С этой целью мы исследовали и провели анализ зернового и нетрадиционного сырья, используемого при производстве комбикормов, на содержание в нем токсичных элементов, остаточное количество пестицидов, микотоксинов.