

Экологический фактор оказывает серьезное влияние на трансформацию современной системы международных отношений. Существует прямая взаимозависимость между экологическими задачами и развитием системы международных экологических отношений.

При выявлении основных аспектов влияния экологического фактора на формирование современной системы международных экономических отношений можно выделить два аспекта. Первый связан с согласованием принципов, целей и экологической политики в целом в рамках интеграционных группировок стран, а также на международном уровне и в глобальном масштабе. Второй аспект проблемы касается влияния экологической политики на качество окружающей среды как отдельной страны, так и на глобальную экологическую ситуацию в целом.

Развитие рынка экологически чистых товаров и услуг стимулирует рациональное использование природных ресурсов, способствует минимизации негативных последствий нарушения экологического равновесия природных систем, совершенствованию методики и практики оценки убытков, причиненных ухудшением качества природных ресурсов, то есть имеет непосредственное влияние на состояние рынка природных, сырьевых и энергетических ресурсов.

Сегодня рынок экологически чистых товаров в Азербайджане еще не сформирован окончательно. Однако в его формировании заинтересовано большинство местных производителей, поскольку увеличивается потребительский спрос населения на данную продукцию как наиболее безопасный.

Обобщая вышесказанное можно прийти к выводу, одним из реальных путей выхода из эколого-экономического кризиса является ориентация на производство и потребление экологически чистых товаров, формирование и развитие рынка экологически чистых продуктов.

Список использованной литературы

1. Бурцева, Т. А. Управление маркетингом : / Т. А. Бурцева, В. С. Сизов, О. А. Цень. – М. : Экономист, 2005, 223 с.
2. Гусейнов А.А. Современное состояние и основные направления формирования инновационного сельскохозяйственного производства в Нахичеванской АР Азербайджанской республики. Международная научно-практическая конф. Сб трудов, Кутаиси, 2014, 350–355с.
3. Береснева Н.С. и др. Основные понятия и сущность инноваций и инвестиций в экономическом развитии предприятий. Аграрная наука XXI века Актуальные исследования и перспективы. Санкт-Петербург. – 2013. – С. 248–251.
4. Должанский I.З. Організація процесу формування та розвитку ринку екологічно чистих товарів: [монографія], 2009, 235с.
5. Юдицкий С.А. Сценарный подход к моделированию поведения бизнес-систем / С.А. Юдицкий. – М.:СИНТЕГ, 2001, 112с.

УДК 338.984.2

Меджидов Р.Г.

Азербайджанский технологический университет, г. Гянджа

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Несмотря на мировой финансово-экономический кризис, аграрный сектор Азербайджана в 2016-ом году вырос на 2,6%. Рост по нефтяному сектору составил 5,0%. Считаем, что этот рост является результатом правильной экономической политики проводимой в республике за годы независимости. По прогнозам данные за 2017 и другие годы будут еще выше.

На конференции по результатам регионального развития отмечены основные приоритеты качественного роста аграрного сектора Азербайджанской Республики: хлопководство, шелководство, производство орехов и миндаля, оливков, табаководство, расширение посевов гранат и хурмы, виноградарство и виноделие, производство чайного листа, животноводство и т.д.

Развитие по этим направлениям найдет свое отражение в Государственной Инвестиционной Программе.

В 2016-ом году было посеяно 51 тыс. гектаров хлопка. На 2017-ый год предусмотрено посеять хлопок на 120 тыс. гектарах. Для обеспечения данного объема предусмотрены и воплощены в жизнь все мероприятия, закуплена и закупается техника. Осуществляются необходимые агротехнические мероприятия, обеспечивается подача воды на новые посевные площади. В 2016-ом году собрано и сдано около 90 тыс. тон хлопка. Только за 2017 год предусматривается создание в этой области около 200 тыс. рабочих мест.

В настоящее время в 27 районах республики осуществляются посевы хлопка, в 2017 году прогнозируется сбор около 200 тыс. тон хлопка. Отметим, что в Азербайджане в прошлом веке было собрано более миллиона тон хлопка.

В 2016-ом году предпринята определенная работа по развитию производства шелковых коконов. К сожалению за прошлые годы в основном уничтожены основные тутовые посевы, основной материал для развития отрасли. В 2016-ом году было произведено около 70 тон коконов (2015 году 200кг). В 2017-ом году прогнозируется произвести около 140 тон коконов. Для обеспечения этого роста за счет государственных средств в Азербайджан завезено 1 млн 700 тыс. саженцев туты. Если производство шелковых коконов в 2015-ом году осуществлялось только в одном районе, то 2017-ом году будет осуществляется в 37 районах республики.

Прогнозируется сбор шелковых коконов в 2019-ом году в размере 1300тон. Этот объем обеспечит полностью сырьем работу Шекинского шелкового комбината. Таким образом, в этой и других областях обеспечивается работа по выходу на рынок с готовой продукцией. А это – обеспечение внутреннего и внешнего рынков, трудоустроенность, валютные доходы и т.д.

Среди сельскохозяйственных продуктов наибольший валютный доход поступает от экспорта орехов и хурмы. Только в 2016 ом году на 13тыс. гектаров площади созданы ореховые сады. В целом по республике площадь этих садов составляет 30 тыс. гектаров. То есть, более трети этих садов создано только за один год. Поставлена цель создания таких садов еще на 40 тыс. гектаров. Такое положение стимулирует предпринимателей, это хороший источник доходов. И здесь государство берет на себя все расходы по закупке саженцев, оборудования и осуществления технических мероприятий. Работа по развитию производства орехов осуществляется в 13 районах республики.

Одной из валютных отраслей аграрного сектора является производство миндаля. В республике имеется всего 1000 га миндальных садов. Потребность республики в этой области не обеспечивается. Большая часть данной продукции производится в Нахчывани. Имеются благоприятные условия для возделывания миндаля на Абшеронском полуострове. И в этой области предусматриваются и прогнозируются работы, эта отрасль будет развиваться.

Проводится большая работа по развитию табаководства и экспорту табака. Имеются договоренности в этой области. В 2016-ом году произведено 3500 тон высушенного табака. Прогнозируется на первом этапе увеличить выпуск данной продукции в 3 раза. Считаем, что наряду с экспортом табака, следует значительно увеличить выпуск готовой табачной продукции. И эта отрасль является валютопринносящей отраслью сельского хозяйства республики.

Одновременно в республике проводится большая работа по созданию гранатовых садов. Производство безалкогольных напитков из этой продукции, экспорт гранат и напитков также принесут республике валютные доходы.

В области виноградарства проводится успешная работа. Создаются новые виноградники, создается единый комплекс по виноделию. Повышение качества производство вина является одним из приоритетов.

В Азербайджане ежегодно производится около 20 млн. бутылок вина. Экспорт же минимален. Предприниматели зарабатывают в год всего 2–3 млн. долларов США. Считаем, что нужно проводить еще большую работу в области рекламы местных вин. Производственная мощность предприятий виноделия в Азербайджане составляет 100 тыс. бутылок в год. Значит используется только пятая часть мощностей. Считаем что и этой валютопринносящей области есть резервы роста.

В целом, аграрный сектор требует постоянного внимания. Дело в том, что развитие этого сектора– это занятость, это – экспорт и диверсификация производства. Повышение качества производимой продукции позволит повысить конкурентоспособность на мировом рынке.

АПК республики имеет потенциал увеличения экспорта продукции в два раза. Это обеспечит увеличение валютных поступлений в республике, а сельхозпроизводителям – дополнительные доходы.

Список использованной литературы

1. Выступление Президента Азербайджанской Республики на конференции посвященной итогам 3 года выполнения выполнения «Государственной Программы социально-экономического развития регионов Азербайджана».
2. Сельское хозяйство Азербайджана, Статистический сборник. Баку, 2016.

УДК 631.362.36:533.9

**Городецкая Е.А., кандидат технических наук, доцент,
Дубодел И.Б., кандидат технических наук, доцент,
Непарко Т.А., кандидат технических наук, доцент,
Чумак Т.М., Городецкий Ю.К, Качалко А.С., Павлович И.А.**

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕПАРАЦИЯ – СПОСОБ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ СЕМЯН ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУР

Основной задачей овощеводства является постоянное и достаточное снабжение населения всеми видами овощей, в том числе зелеными и пряно-вкусовыми культурами. В структуре валовой продукции овощеводства РБ все еще беден ассортимент выращиваемых зеленных культур не только в общественном, но и в индивидуальном секторе. Потребность в них удовлетворяется далеко не полностью, наблюдается сезонность, невысокие урожайность и качество продукции. Доказана уникальная роль пряно-ароматических и зеленных растений в поддержании тонуса человека и снижении риска его поражения патогенами, многие используются как лечебные средства в народной и традиционной медицине (Брежнев Д.Д., Коровина С.Н., 1981; Синяков А.Ф., 1990; Филонов М.М., 1995; Николайчук Л.В., Баженова Л.А., 1998). Ценность зеленных растений заключается в том, что они являются дешевым источником большой группы биологически активных соединений, в т.ч.