

УДК 33.332
ББК 65.2/4

**К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В АГРАРНОМ
СЕКТОРЕ**

Бабаджанов Даврон Дадоджанович – доктор экономических наук, профессор ТГУПБП
Махмудов Маруфджон Каюмджонович – старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита ГОУ «Худжандского государственного университета им. академика Б.Гафурова», e-mail: mr.mf@inbox.ru

**БАЪЗЕ МАСЪАЛАҶОИ ТАШКИЛИ
ИСТЕҶСОЛОТИ МАҲСУЛОТИ ТОЗАИ
ЭКОЛОГӢ ДАР БАҲШИ АГРАРӢ**

Бобочонов Даврон Дадочонович, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессори ДДҶБСТ
Махмудов Маруфҷон Каюмҷонович - сармуаллими кафедраи баҳисобгирии муҳосибӣ, таҳлил ва аудити МДТ “ДДҶ ба номи ак.Б.Гафуров”, e-mail: mr.mf@inbox.ru

**ISSUE OF ORGANIZING THE
PRODUCTION OF ECOLOGICALLY
SAFE PRODUCTS IN THE
AGRICULTURAL SECTOR**

Babadzhanov Davron Dadajohnovich - Dr. of economics, Professor of TSULBP
Makhmudov Maruffjon Kayumjonovich – Senior Lecturer of the Department of Management of Economics and Marketing of SEI «Khujand State University B. Gafurov», e-mail: mr.mf@inbox.ru

Ключевые слова: экологически чистая агропродовольственная продукция, производство, устойчивое развитие, аграрный сектор, продукты питания, принципы.

В статье осуществлена попытка систематизации факторов, оказывающие влияние на производство экологически чистой агропродовольственной продукции, посредством комплексного анализа принципов организации производства экологически чистой агропродовольственной продукции, а также исследованы этапы сертификации продукции в аграрном секторе Республики Таджикистан в рамках критерии экологичности. В статье экологически чистая продукция рассмотрено в контексте приоритетных компонент социально-экономического развития региона.

Вожаҳои калидӣ: маҳсулоти тозаи экологӣ, истеҳсолот, рушди устувор, баҳши кишоварзӣ, ҳӯроковорӣ, принципҳо

Дар мақола дар заминаи таҳлили ҳамаҷонибаи махсусиятҳои ташкили истеҳсолоти маҳсулоти тозаи экологӣ омилҳои ба истеҳсоли маҳсулоти аз лиҳози экологӣ беҳатар таъсиррасон баррасӣ ва тасниф гардидаанд. Инчунин дар мақола марҳилаҳои сертификатсиякунонии (шаҳодатномагирии) маҳсулот дар баҳши аграрии Ҷумҳурии Тоҷикистон тибқи талабот ва меъёрҳои экологӣ мавриди омӯзиши қарор дод шудаанд. Истеҳсоли маҳсулоти тозаи экологӣ ҳамчун омилҳои муҳими инкишофи иқтисодиву иҷтимоии минтақа арзёбӣ гардидааст.

Keywords: ecologically safe products, production, sustainable development, agricultural sector, food, principles

In the context of Tajikistan's integration into international institutions, the production of ecologically safe products is an increasing factor the competitiveness of the domestic agricultural sector. In the structure of the world food market, a large part is occupied by the so-called ecologically safe products, which are produced by farms, agricultural and processing enterprises.

В условиях интеграции Таджикистана к международным институтам возрастающим фактором повышения конкурентоспособности отечественного аграрного сектора является производство экологически чистой агропродовольственной продукции. В структуре мирового рынка продуктов питания большую часть занимают так называемые экологически чистой агропродовольственной продукции, которых производят фермерские хозяйства, сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия. Экологически чистое агропродовольственное производство может стать экономически выгодным и социально приоритетным сектором агропродовольственного рынка, обеспечивая конкурентоспособность экологически чистой продукции на международном продовольственном рынке и удовлетворить внутренний спрос на качественные пищевые продукты питания.

Опыт ведущих стран мира актуализирует идею создания такого типа аграрного сектора, где максимально использовались бы естественные биологические процессы и производится только экологически чистая агропродовольственная продукция. Потребительский спрос населения мира на экологически чистую агропродовольственную продукцию с каждым годом имеет тенденцию возрастания во всех без исключения странах мира. В подавляющем большинстве государств экологически чистая агропродовольственная продукция превратилась в органическую составляющую часть потребностей потребителей, стремящихся вести здоровый образ жизни. В связи с этим последние годы наблюдается устойчивая тенденция роста потенциала конкурентоспособности производителей экологически чистой агропродовольственной продукции на мировом продовольственном рынке.

К экологически чистой агропродовольственной продукции относится продукция, произведенная с использованием экологически чистых природных ресурсов, экономически безопасных технологий производства, хранения, транспортировки, доработки и переработки сырья и продукции. Эта продукция должна отвечать по качеству требованиям мировых стандартов и принятым санитарно-гигиеническим показателям. [1, стр. 129]

В настоящее время в аграрном секторе имеет место случаи производства некачественной продовольственной продукции, что связано с ухудшением качества сырья, ослаблением контроля над процессом производства продовольственной продукции, низким техническим и санитарным уровнем производства. В этих условиях органическое сельское хозяйство представляет собой одно из перспективных направлений современного сельского хозяйства. [2] Данная форма ведения сельского хозяйства направлена на минимизацию использования синтетических удобрений, поддержание качества почвы, семена растений и породы животных, а также улучшение состояние окружающей среды.

В Республике Таджикистан рынок экологически чистой агропродовольственной продукции ещё только формируется. Экологически чистая продукция пока не заняла достойного места на потребительском рынке, но предпосылки для этого имеются. [3, стр. 65]

На основе изучения опыта развивающихся стран можно предположить, что при организации экологически чистой агропродовольственной продукции должны соблюдаться приведенные принципы, а именно:

- проведение агроэкономического микрорайонирования территории;
- осуществление повсеместной, обязательной, периодической сертификации земельных участков, предназначенных для производства экологически безопасной продукции;
- разработка и освоение севооборотов с учётом почвенно-экологических условий агроландшафтного участка;
- минимальное применение минеральных удобрений (или вообще отказ от них), повышение содержания гумуса и азота в почве за счёт органики;
- переход на энергосберегающие минимизированные агротехнологии;
- применение биологических средств защиты растений;
- применение системы сельскохозяйственных машин и оборудования, максимально адаптированных к целям сохранения биоразнообразия;
- информационно-консультационное обеспечение сельхозтоваропроизводителей знаниями по производству экологически безопасной продукции;
- проведение добровольной сертификации произведённой продукции;
- материальная заинтересованность сельскохозяйственных организаций и их работников в производстве экологически безопасной продукции.

Наряду с соблюдением сельскими товаропроизводителями вышеперечисленных принципов важным является создание соответствующих условий для производства экологически чистой продукции. Эти условия сводятся к следующему:

- наличие спроса на экологически безопасную продукцию, что обеспечивается растущей осведомлённостью потребителей в вопросах здоровья и окружающей среды, качеством потребляемой продукции, ростом благополучия определённых слоёв населения. Количества токсичных веществ,

регулярно поступающих в организм человека, около 70% поступает с пищей, 20% — из воздуха и 10% — с водой. [4]

— проведение разъяснительной и образовательной работы с населением о пользе потребления экологически безопасной продукции, её отличии от обычных продуктов;

— проведение активной государственной политики, направленной на экологизацию производства, его стандартизацию, а также оздоровление жизни населения;

— экологически безопасная продукция должна быть доступна для населения страны. Поскольку требования к экологически чистому производству, принятые в зарубежных странах, не позволяют осуществлять массовое производство и сбыт этой продукции на внутреннем рынке, необходимо разработать и ввести национальный стандарт на экологическую продукцию;

— необходима поддержка и стимулирование деятельности сельских товаропроизводителей, занимающихся производством экологически безопасной продукции: возможные формы — льготные цены на определённые производственные ресурсы, льготные кредиты, выгодные условия лизинга и другие.

На организацию производства экологически чистой агропродовольственной продукции растениеводства, несомненно, будут оказывать влияние многие факторы. Они в определённой степени могут способствовать или сдерживать процесс и объёмы производства этой продукции. Краткая их формулировка представлена на рис. 1.



Источник: разработан автором

Рис. 1 - Факторы, оказывающие влияние на производство экологически чистой продукции

Следует отметить, что организация производства и контроль качества экологически чистой агропродовольственной продукции осуществляется на базе нормативно-правовых и методических материалов, которые основаны на правовых документах международных институтов и индустриально развитых стран, где организация чистой агропродовольственной продукции имеет тенденцию роста.

Действующими документами широко известными в мировой практике являются в ЕС - Regulation 834/2007; в США – National Organic Program; в Японии – Japanese Agricultural Standard. Каждый из этих документов учитывает свои национальные и региональные условия. Однако одним из обязательных требований этих документов является проведение обязательное проведение сертификации по органическим стандартам относительно производимой предприятием продукции.

В мировой практике и широко применяются постановление ЕС № 834/2007 включает в себя действующие требования к производству, переработке, реализации и импорту органических продуктов в пределах Евросоюза. Чтобы быть уверенным, что органические продукты из стран, не входящих в Евросоюз, также соответствуют этим требованиям и проходят контроль, сравнимый с европейскими требованиями, контрольная методика для импортной продукции была более детально отрегулирована этим постановлением. Сертификация в соответствии с этим постановлением

облегчается реализация экологически чистой агропродовольственной продукции, произведенной вне Евросоюза.

Сертификация продукции по критериям экологичности включает в себя следующие этапы.[5]

Первый этап — подача (принятие) заявки на сертификацию. В ней указываются полное название (наименование) предприятия, его юридический адрес и местонахождение, организационно-правовая форма, фамилия, имя, отчество руководителя предприятия, телефон, факс.

Второй этап — рассмотрение заявки, принятие решения и заключение договора. Орган по сертификации рассматривает заявку на проведение сертификации. При наличии в ней необходимой информации заключает договор на проведение сертификации.

Третий этап — отбор образцов, их идентификация и испытания.

Четвертый этап — анализ производства (согласно выбранной схеме). Определяется уровень экологической чистоты организации (поля или земельного участка, применяемых орудий и пр.), правильности сведений о загрязнении атмосферы, воды и др.

Пятый этап — принятие решения о выдаче сертификата и разрешения на применение экологического знака продукции. Орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата на основании заключения испытательной лаборатории и разрешения на применение экологического знака продукции. Одновременно устанавливается срок действия сертификата, который не должен превышать трех лет.

Шестой этап — инспекционный контроль сертифицированной продукции. Организация-заказчик и сертифицирующий орган совместно устанавливают условия и частоту проведения инспекционного контроля.

Орган по сертификации оставляет за собой право приостанавливать или прекращать действие сертификата, уведомив об этом заявителя, что осуществляется в тех случаях, когда выявлены значительные несоответствия стандартам либо заявителем (предприятием) не проведены соответствующие мероприятия по устранению несоответствий стандартам, установленным при предыдущей проверке, а также не выполнены условия, изложенные в договоре. Такие меры также применяются, если заявитель представил письменное заявление о том, что не намерен выполнять условия сертификации.

Своевременное проведение сертификации экологически чистой агропродовольственной продукции со стороны соответствующих институтов позволяет создавать условия тесного сотрудничества между производителем и регулирующими органами, что создает предпосылки высокой эффективности производства и реализации экологически чистой агропродовольственной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Александрова О.А. Экологически чистая сельскохозяйственная продукция: вопросы производства, государственной поддержки, стандартизации // Продовольственная политика и безопасность. – 2018. – № 3. – С. 129-133.
2. Федеральный центр развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России. [Электронный ресурс]. URL: <https://aemcx.ru/2020/03/04/> (дата обращения: 20.09.2021).
3. Шокиров Р.С., Махмудов М.К. Рынок экологически чистой продукции: современная интерпретация и особенности становления в Таджикистане // Ученые записки – 2018. -№3 С.64-73.
4. Кантемиров Р. Мировой рынок экологического сельского хозяйства: современное состояние и тенденции развития // Международный сельскохозяйственный журнал. 2007. №4. С. 25.
5. Организация производства органической (экологически безопасной) продукции [Электронный ресурс]. URL: <https://studref.com/619931> (дата обращения: 20.09.2021)

REFERENCES

1. Alexandrova O.A. Ecologically safe agricultural products: production issues, state support, standardization // Politic and security of food. - 2018. - No. 3. - P. 129-133.
2. Federal Center for the Development of Export of Agricultural Products of the Ministry of Agriculture of Russia. [Electronic resource]. URL: <https://aemcx.ru/2020/03/04/> (date accessed: 20.09.2021).
3. Shokirov R.S., Makhmudov M.K. The market of ecologically safe products: modern interpretation and peculiarities of formation in Tajikistan // Scientific notes - 2018. -№3 pp. 64-73.
4. Kantemirov R. World market of ecological agriculture: current state and development trends // International agricultural journal. 2007. No. 4. P. 25.
6. Organization of production of organic (ecologically safe) products [Electronic resource]. URL: <https://studref.com/619931> (date accessed: 20.09.2021)