

Кроме того, при полной либерализации рынка энергетической сферы путем расширения состава партнеров, введении лояльных договорных условий по качественным, количественным и ценовым показателям повлечет за собой возникновение реальной конкурентоспособной среды. На наш взгляд, это и является одним из стимулирующих факторов, необходимых для выполнения поставленных нами задач.

Список использованной литературы

1. Базова та оновлена Енергетична стратегія України на період до 2035 року. Міністерство енергетики та вугільної промисловості України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245239554>.

2. Обґрунтування прийняття постанови «Про затвердження правил роздрібного ринку електричної енергії». Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Постанова від 14.03.2018 № 312 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nerc.gov.ua/?id=31833>.

3. Белорусский научно-производственный журнал «Энергетика и ТЭК» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.energetika.by/magazine/>.

УДК 332,15

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ

**Меделяева З.П., д.э.н., профессор, Данькова Л.В., к.э.н., доцент,
Жарковская И.Г., ст. преподаватель**
*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I», г. Воронеж*

Ключевые слова: органическая продукция, органическое земледелие, крестьянские (фермерские) хозяйства

Key words: organic products, organic farming, peasant (farmer) farms

Аннотация: На перспективу в России планируется значительно увеличить объемы производства органической продукции, в т.ч. и с целью экспорта ее в другие страны. Воронежская область вошла в список регионов, заявивших о возможности органического земледелия. Предполагается, что в основном данным производством будут заниматься небольшие сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства

Summary: In the future, Russia plans to significantly increase the production of organic products, including for export to other countries. The Voronezh re-

gion was included in the list of regions that declared the possibility of organic farming. It is assumed that mainly small agricultural enterprises and peasant (farmer) farms will be engaged in this production

3 августа 2018 г. в России принят федеральный закон N 280 «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который вступает в силу с 01.01.2020 г. В законе дано определение органической продукции как «...экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, производство которых соответствует требованиям, установленным ... законом» [1]. Такая продукция будет получена при ведении органического сельского хозяйства которое предусматривает применение способов, методов и технологий, направленных на обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, укрепление здоровья человека, сохранение и восстановление плодородия почв. Производителями данной продукции могут быть как юридические, так и физические лица (ИП, К(Ф)Х), которые включены в единый государственный реестр производителей органической продукции и осуществляют производство, хранение, маркировку, транспортировку и реализацию ее в соответствии с определенными законом требованиями.

Основная часть. После принятия федерального закона многие субъекты приняли свои законодательные акты по органическому земледелию. В Воронежской области приняты как закон «Об органической продукции», так и различные конкретизирующие постановления. Так, принято постановление о компенсации 100 процентов затрат на сертификацию органического производства и 50 процентов затрат на приобретение разрешенных в органическом производстве препаратов. Приказом департамента аграрной политики региона утверждена дорожная карта по развитию производства органической продукции на период до 2022 г

Губернатор Воронежской области в послании Агропродовольственному форуму (04.04.2019 г.) назвал производство органической продукции одним из направлений развития агропромышленного комплекса на перспективу. Именно по инициативе губернатора Воронежская область вошла в список пилотных проектов по развитию органического производства. На начало 2019 г. 40 предприятий Воронежской области, объявили о возможности и желании заниматься органическим земледелием, заявив, что их земли (1,3 тыс. га) пригодны для производства органической продукции (в течение 3 лет на такие земли не должны вноситься минеральные удобрения и средства защиты). Со слов главы региона таким земледелием будут заниматься в основном не крупные холдинги, а средние и небольшие предприятия, которые не вносили в больших объемах удобрения и средства защиты. У крупных агрохолдингов, по мнению руково-

дства области, индустриальное производство как в отрасли растениеводства, так и животноводства. Они не будут от этого отходить пока рынок не насыщен сельскохозяйственной продукцией и продажа ее обеспечивает получение необходимой прибыли.

Следует отметить, что наряду с небольшими предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, производством органической продукции готов заниматься агрохолдинг ООО «ЭкоНиваАгро-холдинг», земли которого расположены и на территории Воронежской области. Руководитель Штефан Дюрр заявил, что на территории села Дивногорье Лискинского района будет построен комплекс на 1000 голов и организовано производство молока отвечающего требованиям органической продукции. Кроме этого в планах предприятия выращивание экологически чистой сои, чечевицы, пшеницы, ячменя.

Как уже отмечалось, региональные органы власти берут на себя проведение сертификации таких земель для фермеров (перевод земли из обычного земледелия в органическое) и готовы на 50% субсидировать закупку природных удобрений, разрешенных к использованию (экологически чистые вещества, которые позволят повысить урожайность и бороться с вредителями).

При производстве органической продукции должны соблюдаться определенные требования, обозначенные в законе:

- органическая продукция должна производиться обособленно от других видов продукции
- недопущение применения химикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов (кроме разрешенных межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции);
- запрет на применение трансплантации эмбрионов, клонирования и методов генной инженерии, генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов, а также продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов;
- не использование гидропонного метода выращивания растений;
- 5) запрет на применение ионизирующего излучения;
- 6) применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных средств биологического происхождения;
- соблюдение севооборотов, технологии возделывания растений;
- подбор пород с учетом их адаптивных способностей и устойчивости к болезням, создание условий, способствующих сохранению их здоровья, ветеринарному благополучию, естественному воспроизводству;
- применение биологических микроорганизмов, организация недопущения микробиологической порчи продукции животного происхождения;
- использование упаковки, потребительской и транспортной тары, которые не могут привести к загрязнению органической продукции и окружающей среды и др. [1].

Органическое сельское хозяйство предполагает минимизацию использования минеральных удобрений, пестицидов, регуляторов роста растений, кормовых добавок. Рост урожайности предполагается за счет правильной организации севооборотов, внесения вместо минеральных органических удобрений (навоз, компост, пожнивные остатки) и проч.

К проблемам производства органической продукции, кроме множества вопросов, связанных с выполнением установленных законом требований при производстве продукции, добавляются вопросы по ее реализации. Все товаропроизводители органической продукции обязаны зарегистрироваться в едином государственном реестре производителей данной продукции, который создается в электронной форме с целью информирования потребителей о производителях органической продукции и видах производимой ими продукции. В законе сказано, что любое лицо имеет право бесплатно получить информацию о наличии или об отсутствии сведений о производителях органической продукции в едином государственном реестре. Необходимо подтверждение соответствия производства органической продукции первоначально в форме добровольной сертификации, которая осуществляется аккредитованными в области производства органической продукции органами по сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации и товаропроизводителям выдают сертификат соответствия производства органической продукции [2].

Однако наличие сертификата не заменяет обязательного подтверждения соответствия органической продукции актами, составляющими право Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации. После подтверждения соответствия производства органической товаропроизводитель имеет право разместить являющуюся отличительным признаком маркировку на упаковке. В случае если товаропроизводитель продукции, разместивший маркировку, не производит органическую продукцию, он несет ответственность в соответствии с законодательством РФ. Возникает множество вопросов: кто будет проверять наличие маркировки и сведения в госреестре, нужна маркировка только на общей упаковке или на упаковке единичного товара, может товаропроизводитель выбрать маркировку самостоятельно или она утверждена по группе товаров? Российский графический знак еще не утвержден. Планируется, что после разработки, согласования, составления свода правил нанесения на упаковку он может быть утвержден к сентябрю 2019 г.

Предполагается, что большая часть органической продукции должна быть предназначена на экспорт, но кто будет заниматься небольшими объемами закупок такой продукции у сельхозтоваропроизводителей и крестьянских (фермерских) хозяйств пока неизвестно [3].

При поставках продукции на экспорт, скорее всего, потребуется дополнительная сертификация. Франк Румпе, директор компании Kiwa BCS (Германия), которая является одним из ведущих мировых поставщиков услуг тестирования, инспекций и сертификации в сфере органики, на прошедшем агропродовольственном форуме заявил, что может быть вариант, когда стандарты, принятые в России будут не признаны в других странах, где более жесткие требования к органической продукции.

В любом случае рынок органической продукции растет и Россия должна иметь свою нишу в этой части бизнеса.

Список использованной литературы

1. Федеральный закон от 03.08.2018 N 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304017/ (дата обращения 19.04.2019).

2. Комментарий. Госдума: в центре внимания – органическое земледелие [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-gosduma-v-centre-vnimanija-organicheskoe-zemledelie.html> (дата обращения 19.04.2019).

3. Органическое направление не решит проблем российского земледелия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://regnum.ru/news/2462429.html> (дата обращения 19.04.2019).

УДК [657.446:334.71]:004

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВОЙ И НАЛОГОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПО СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Дмитренко А.В., к.э.н., доцент, доцент

*Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка,
г. Полтава, Украина*

Ковтунов А. В., к.э.н., доцент, заместитель декана

Учреждение образования Белорусский государственный аграрный технический университет г. Минск, Республика Беларусь

Ключевые слова: совместная деятельность, налоговая декларация, информационные технологии, финансовая отчетность, агропромышленный комплекс.

Key words: joint activity, tax declaration, information technology, financial reporting, agro-industrial complex.