

РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИИ

Коноваленко Людмила Юрьевна, старший научный сотрудник
ФГБНУ «Росинформагротех», поселок Правдинский, Московская область, Россия
e-mail: lkon_73@mail.ru

Аннотация. В статье проанализировано состояние мирового и отечественного рынка органической продукции. Рассмотрена российская нормативно-правовая база по органическому сельскому хозяйству. Приведен перечень российских животноводческих предприятий, находящихся в Госреестре производителей органической продукции. Показаны основные требования, предъявляемые к разведению и содержанию животных на экофермах, их кормлению и лечению. Даны предложения по развитию данного перспективного направления в АПК.

Ключевые слова: рынок органических продуктов питания, экологически чистая продукция, органическое животноводство, экоферма, сертификация, требования, сдерживающие факторы, основные направления развития.

DEVELOPMENT OF ORGANIC LIVESTOCK IN RUSSIA

Konovalenko Lyudmila Yuryevna, Senior Researcher
FSBSI «Rosinformagrotekh», Pravdinsky Township, Moscow Region, Russia
e-mail: lkon_73@mail.ru

Abstract. The article analyzes the state of the world and domestic market for organic products. The Russian regulatory framework for organic agriculture is considered. A list of Russian livestock enterprises listed in the State Register of Organic Producers is presented. The main requirements for breeding and keeping animals on eco-farms, their feeding and treatment are shown. Proposals are given for the development of this promising direction in the agro-industrial complex.

Key words: organic food market, organic products, organic animal husbandry, eco-farm, certification, requirements, constraints, main directions of development.

Органическое животноводство считается способом производства продуктов с минимизированным содержанием вредных веществ и высоким качеством, удовлетворяющим экологическим требованиям, гуманным по отношению к животным и природе. Поэтому оно имеет широкое распространение в развитых странах. Люди хотят употреблять в пищу качественные продукты питания, удовлетворяющие высоким экологическим требованиям. Уже доказано, что органические пищевые продукты положительно влияют на здоровье человека и что среди людей, кто употребляет в большом количестве органическую пищу, встречается меньшее число случаев бесплодия, врожденных дефектов, аллергии, раковых заболеваний, болезней сердца и инсультов. Пандемия коронавируса дополнительно подстегнула спрос на органику, как источник «естественного иммунитета». В компании «Abel&Cole» (Великобритания) в прошлом году заказы на продажу органических продуктов выросли на 25%. Индийский интернет-магазин «Nourish Organic» испытал рост продаж на 30%. Некоторые магазины по продаже органических продуктов питания во Франции сообщают о росте продаж более, чем на 40% [2, с. 244-247].

Согласно данным FiBL и исследовательской компании Ecovia Intelligence, мировой рынок органических продуктов питания сейчас уже превышает 100 миллиардов долларов США (почти 97 миллиардов евро). В тройке лидеров - США, Германия и Франция.

В настоящее время в связи с ухудшением общей экологической обстановки и повышением спроса на экологически чистую продукцию возникают предпосылки для внедрения органических форм хозяйствования и в нашей стране. Российский органический рынок пока скромный – около 200 млн евро, но он быстро растет: за пятнадцатилетний период российский рынок органических продуктов увеличился практически в 10 раз. В последние годы создана хорошая нормативно-правовая база. В январе 2020 года в России вступил в силу Федеральный закон № 280-ФЗ об органическом сельском хозяйстве, приняты и действуют 4 национальных стандарта в данной сфере, ведется единый государственный реестр органических предприятий, сертифицированных по ГОСТ 33980-2016, а также принят единый государственный логотип органической продукции [3, с. 28-33].

В настоящее время в Госреестре производителей органической продукции, сертифицированных по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980-2016 числятся 72 предприятия, из которых 20 занимаются органическим животноводством и переработкой его продукции (табл. 1) [5].

Таблица 1 – Перечень производителей животноводческой органической продукции, включенных в единый государственный реестр производителей органической продукции (по состоянию на август 2021 г.)

№	Наименование производителя	Производимая продукция	Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия
<i>Краснодарский край</i>			
1	АО «АгроНова»	КРС, молоко сырое коровье	Роскачество
<i>Калужская область</i>			
2	АО «Москово-Медынское агропромышленное-предприятие»	кефир, снежок, масло сливочное, йогурт, ряженка, молоко, сметана, био йогурт	ООО «Органик Эксперт»
3	ООО «Богимовские сыроварни»	сыр, молоко, масло, сливки, сметана, творог, кефир, сыворотка молочная, простокваша	ООО «Органик Эксперт»
4	ООО «Савинская Нива»	зелёная масса, зерносмесь, озимая рожь, сено, сенаж, ячмень, овёс, горох, клевер, пшеница, кукуруза, КРС, молоко	Роскачество
5	ООО «Экоферма Джерси»	КРС, молоко, сено, сенаж, зелёная масса, зерносмесь, солома	ООО «Органик Эксперт»
6	Колхоз «Первомайский»	кефир, молоко, ряженка, масло	Роскачество
<i>Костромская область</i>			
7	ООО «Сыроварня Волжанка»	сыр	ООО «Органик Эксперт»
<i>Московская область</i>			
8	ЗАО «Племрепродуктор «Васильевское»	сенаж, сено	ООО «Органик Эксперт»
9	ООО «Шульгино»»	говядина, тушка цыплёнка, свинина, сыр, творог, йогурт, десерт творожный, био йогурт, масло сливочное, сливки, сметана, ряженка, кефир, молоко, котлеты, чипсы, карбонад, колбаса, сардельки, гуляш, ветчина, сосиски	Роскачество
10	ЗАО «Эко-ферма «Рябинки»	молоко, кефир, ряженка, йогурт, творог, сметана, сливки, масло, сыр, яйца, мука, молочный КРС, телятина	Роскачество
<i>Новгородская область</i>			
11	КФХ «НОВА РУССА»	люцерна, сено, сенаж, патиссон, тыква, картофель, репа, свекла, цукини, топинамбур, МРС, кролики	ООО «Органик Эксперт»
<i>Смоленская область</i>			
12	АО Племенной завод «Рассвет»	люцерна, клевер, однолетние кормовые культуры, многолетние травы, овёс, пшеница, молоко, КРС	Роскачество
<i>Тульская область</i>			
13	ООО «Тульский»	КРС, сено, сенаж, силос	ООО «Органик Эксперт»

	зверобой»		
<i>Ярославская область</i>			
14	ООО «Агриволга»	полуфабрикаты мясные из говядины, свинины, телятины и баранины охлажденные, замороженные и глубокомороженные мелкокусковые бескостные из говядины, субпродукты мякотные, кости пищевые, отрубы мясные, молоко, комбикорм, сливки, кефир, творог, сметана, ряженка, масло, сыр	ООО «Органик Эксперт»
15	ООО «Агрофирма Княжево»	КРС, молоко, овёс, пшеница, зелёная масса, многолетние травы, яровая тритикале, бобы, сено, сенаж, силос	ООО «Органик Эксперт»
16	ООО «Агрофирма Авангард»	пшеница, рожь, овёс, семена многолетних трав, силос, сенаж, сено, МРС	ООО «Органик Эксперт»
17	ООО «Агрофирма «Земледелец»	овёс, зелёная масса многолетних трав, бобы, сено, сенаж, молоко, КРС	ООО «Органик Эксперт»
18	ООО «Агрофирма Луч»	зелёная масса многолетних трав, овёс, сено, сенаж, КРС, свиньи	ООО «Органик Эксперт»
19	ООО «Заречье»	сенаж, сено, силос, овёс, зелёная масса многолетних трав, КРС	ООО «Органик Эксперт»
20	АО «Мир»	пшеница, рожь, овёс, семена многолетних трав, силос, сенаж, сено, МРС	ООО «Органик Эксперт»

Таким образом, органическим животноводством занимаются 28% сертифицированных предприятий. Наибольшее количество экоферм сосредоточено в Ярославской и Калужской областях, в силу вероятно, наличия благоприятных климатических условий и высокого уровня региональной поддержки органических производителей.

Развитие органического животноводства в России сдерживается рядом факторов, в первую очередь, большей сложностью организации самого процесса производства с выполнением требований, предусмотренных законодательством. Органическое (биологическое, экологическое) животноводство включает в себя содержание, разведение и эксплуатацию животных в щадящих, гуманных условиях, без применения стимуляторов роста, химических веществ искусственного происхождения в условиях, приближенных к естественным, природным. Предпочтение отдается местным породам и кроссам с учетом большей устойчивости к негативным факторам окружающей среды, в т. ч. инфекциям и заболеваниям. Основное направление ветеринарной деятельности в органическом животноводстве сводится к применению профилактических и превентивных мер в отношении здоровья животных. Если лечение необходимо, следует использовать методы альтернативной медицины, основанной на инновационных, безмедикаментозных способах и средствах. Только в том случае, если эти методы лечения оказываются неэффективными или малоэффективными, можно применять синтетические лекарственные препараты (например, антибиотики) [4, с. 8-9]. Все эти требования, а также перечень разрешенного кормового сырья и добавок, а также веществ для очистки и дезинфекции помещений и оборудования в органическом животноводческом производстве содержатся в ГОСТ 33980-2016.

К основным сдерживающим факторам можно также отнести низкий внутренний спрос, вызванный низкой покупательной способностью потребителей; недостаток специализированных образовательных программ подготовки кадров по органическому животноводству; отсутствие гармонизации российских стандартов по органической продукции со стандартами других стран.

Основными направлениями развития органического животноводства на ближайшую перспективу должны стать:

- формирование системы сертификации органической продукции на мировом уровне;
- маркетинговое исследование востребованности органической продукции на внутренних и внешних рынках;

- проведение анализа мирового научно-практического опыта и разработка прогноза производства, оборота и использования органической животноводческой продукции;
- ретроспективный и оперативный анализ кормов для органического животноводства;
- разработка и внедрение в органическом животноводстве эффективных технологий производства кормов с высокой питательностью с использованием разрешенных способов переработки;
- развитие обучения специалистов и информирования потребителей и товаропроизводителей о способах добровольной сертификации органической продукции животноводства, преимуществах и особенностях технологии органического животноводства [1].

Список литературы

1. Горшков В.В. Обоснование концепции развития органического животноводства на основе биоинтенсивных технологий в Алтайском крае / В.В. Горшков, В.А. Кундиус, Т.В. Стрельцова [Электронный ресурс] URL: http://rectors.altstu.ru/ru/periodical/archiv/2019/2/articles/2_1.pdf.
2. Коноваленко Л.Ю. Конкурентные преимущества и точки роста органического сельского хозяйства в России / Л.Ю. Коноваленко, Л.А. Неменушая, Т.А. Щеголихина // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Мат-лы междунар. науч.-практ. конф. Изд-во: Донской гос. агр. ун-т, Ростов-на-Дону, 2021. С. 244-247.
3. Коршунов С.А. Органическое сельское хозяйство: инновационные технологии, опыт, перспективы / С.А., Коршунов, А.А. Любеведская, А.М. Асатурова, В.Я. Исмаилов, Л.Ю. Коноваленко. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. 92 с.
4. Насатуев Б.Д. Органическое животноводство. Учебное пособие /Б.Д. Насатуев; ФГОУ ВПО «БГСХА им. В. Р. Филиппова». Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2008. 126 с.
5. Единый государственный реестр производителей органической продукции (данные на 17 сентября 2021 года) [Электронный ресурс] URL: https://soz.bio/edinyy-gosudarstvennyy-reestr-proiz-3/?fbclid=IwAR1qTJxz8SqYjtnUGtZ-UpMFZCTh2u4Jp2qbEUvi329_TtMt2LzBVXGe7go.