

**НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ • НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ •****Национальный союз производителей молока**

**ЭКСПОРТ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВИЛ  
279 МЛН ДОЛЛАРОВ В 2019 ГОДУ**

Правительство РФ продлило эксперимент по маркировке готовых молочных продуктов до 31.03.2020. Минпромторг отмечает, что на сегодняшний день в эксперименте принимают участие всего 100 из более чем 6 тысяч российских производителей. По словам статс-секретаря, замглавы Минпромторга Виктора Евтухова, министерство предложило продлить экспериментальный период до 31 марта, чтобы у производителей, ранее не участвовавших в эксперименте, была возможность должным образом подготовиться к обязательной маркировке.

Союз производителей молока Татарстана обратился к президенту республики Рустаму Минниханову с просьбой провести анализ целесообразности внедрения цифровой маркировки молочной продукции. Представители отрасли не поддерживают нововведение и считают, что маркировка приведет к закрытию молочных предприятий, животноводческих комплексов и снижению потребительского спроса.

По данным Минсельхоза России, экспорт молочной продукции в 2019 году вырос на 6,5% по сравнению с показателем за 2018 год и составил 279 млн долл. Плановые показатели на 2020 год составляют 333 млн долл., а к 2024 году Россия должна поставлять на внешние рынки товаров этой группы более чем на 800 млн долл.

20 марта в Новосибирске состоится учредительный съезд Сибирского союза производителей и переработчиков молока «СОЮЗМОЛОКО. Сибирь». Участие в мероприятии примут ключевые эксперты молочного рынка, руководители ведущих производящих и перерабатывающих молочных предприятий из Новосибирской, Томской, Омской и Кемеровской областей.

**Союз органического земледелия**

**РОССИЯ ЗАНИМАЕТ 1% ИМПОРТА  
ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРАНЫ ЕС**

Согласно статистике Еврокомиссии, Евросоюз импортировал в общей сложности 3,3 млн тонн органической сельхозпродукции в 2018 году. Самым крупным поставщиком такой продукции в ЕС является Китай, на долю которого приходится 12,7% импорта или 415 243 т продукции. Далее следуют Украина, Доминиканская Республика и Турция. На каждую из этих стран приходится по 8% рынка импорта органики в Евросоюзе. Доля импорта органической продукции из Казахстана составляет 1,5%, России — 1%. Также 1% импорта у Чили и Тайланда.

РФ наращивает экспорт органической продукции, который последние годы вырос более чем в два раза, отметил председатель правления Союза органического земледелия, член Общественного совета Минсель-

хоза России Сергей Коршунов. Это опережает общий рост рынка органической продукции стран Евросоюза, составляющий 8%. «Наши конкуренты — Украина и Казахстан прочно занимают свои экспортные позиции. Несмотря на это, у нас имеется потенциал для наращивания своей доли на международном рынке органической продукции (спрос по-прежнему превышает предложение). Для этого России необходима государственная политика в области развития органического сельского хозяйства, меры экономической поддержки для производителей», — сказал эксперт.

По данным аналитиков, в настоящее время наиболее востребованным импортируемым органическим продуктом в страны Евросоюза является оливковое масло — 20,7%. Доля импорта муки и продуктов мукомольной промышленности — 15,2%, сахара — 11%, риса — 10,9%, тропических фруктов, свежих или сушеных, специй и орехов — 9%.

**ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА — ЗДОРОВЬЕ ПОЧВ,  
ЭКОСИСТЕМ И ЛЮДЕЙ**

В этом году Союз органического земледелия реализует проект «Органическое сельское хозяйство — новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Основные задачи проекта: повысить число сельхозпроизводителей органической сельскохозяйственной продукции, повысить уровень знаний об органическом сельском хозяйстве.

В рамках проекта в четырех регионах России пройдет очное бесплатное обучение практическим основам производства органической продукции на базе действующих органических хозяйств — ООО «Агро» (Томская область), ООО «Агрофирма Острожка» (Пермский край), ООО «Экоферма Джерси» (Калужская область), ООО «Органик Эраунд» (Ставропольский край). Данные сельхозпредприятия сертифицированы по международным стандартам органик, ООО «Экоферма Джерси» также имеет сертификат по ГОСТ 33980-2016. Принять участие в обучении смогут все желающие бесплатно, для этого необходимо зарегистрироваться на сайте Союза органического земледелия.

Это первый подобный масштабный проект в сфере органического сельского хозяйства — нового направления для России. Проект знакомит участников с наработками действующих сертифицированных производителей органической продукции, дает конкретные практические и универсальные инструменты для развития органического сельского хозяйства.

В настоящее время в России вступил в силу федеральный закон об органической продукции № 280-ФЗ, действуют три национальных ГОСТ на органическую продукцию. Также действуют приказы Минсельхоза РФ о едином государственном логотипе органической продукции и едином государственном реестре органических производителей. В пяти регионах России приняты меры поддержки производителей органической продукции.

Развивая органическое сельское хозяйство, наша страна решает экологические, социальные и экономические задачи. Ведь главная цель органического производства — здоровье почв, экосистем и людей. Здесь запрещено использование химических пестицидов, антибиотиков, ГМО, гормонов роста. В результате, восстанавливается плодородие почв, увеличивается агробиоразнообразие, сохраняются пчелы, экосистемы. Малые и средние хозяйства смогут выделить свою продукцию и получить надбавку по цене за статус «органик», создать безопасные для здоровья рабочие места.

Мировой рынок органической продукции превысил 90 млрд евро и ежегодно возрастает на 10–15%. Сдерживающий фактор роста — нехватка сельхозугодий. Таким образом, Россия, с ее природными ресурсами, может стать лидером на мировом рынке органики. В Российской Федерации более 20 млн га давно не получали агрохимикаты, следовательно, они могут быть введены в органическое сельхозпроизводство. И это будет современное, наукоемкое производство, которое даст возможность развития еще 8 отечественным обслуживающим отраслям. Таким образом, в результате реализации проекта Россия улучшит состояние сельхозугодий, экосистем, получит здоровые продукты и рабочие места на селе.

