

Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 17: «Қазіргі аграрлық ғылым: цифрлық трансформация» атты халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференцияға материалдар = Материалы международной научно – теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 17: «Современная аграрная наука: цифровая трансформация», посвященной 30 – летию Независимости Республики Казахстан.- 2021.- Т.1, Ч.2 - С.101-104

## ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО В КАЗАХСТАНЕ

*Зиятаева А.А. магистрантка 2 курса  
Казахского Агротехнического университета им. С. Сейфуллина, г. Нур-Султан*

Органическое производство в Казахстане только развивающаяся отрасль. На данный момент на территории Республики по данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан имеются 18 288 сельских, колхозных хозяйств и предприятий, занимающиеся органическим растениеводством, основным видом растений, которых является лен, горох, чечевица и пшеница, и по данным FIBL&IFOAM насчитывается 294 289 га земли на выращивание органической продукции. Все предприятия и хозяйства, занимающиеся органическим производством внесены в реестр производителей органической продукции, имеют регистрационный номер и сертификат соответствия. Все зарегистрированные хозяйства прошли процедуру сертификации выращиваемых растений в Organics Standard Ltd (Украина), и были получены сертификаты соответствия на соответствие стандарту международных аккредитованных органов сертификации по органическому производству и переработке, который эквивалентный регламенту европейского союза.

Важно отметить, что Казахстан является одним из поставщиков органической продукции в страны Европейского союза (ЕС), в том числе твердой пшеницы. Однако в прошлом году цена на этот товар упала, да и ценовая ситуация сложилась так, что даже не все производители в самом Евросоюзе смогли продать органическую пшеницу и были вынуждены реализовывать ее по более низкой цене, как рядовую.

На сегодняшний день можно констатировать и тот факт, что интенсификация сельскохозяйственного производства, основанного на использовании исключительно химических пестицидов и синтетических минеральных удобрений достигло своих пределов. Появление органического сегмента в АПК многих стран явилось реакцией на чрезмерную химизацию агропроизводства. По данным ежегодного отчета IFOAM в мире органическое производство практикуют 178 стран, из которых собственную нормативно-правовую базу имеют 87 стран. В перечень государств, имеющих собственную законодательную базу с 2015 года вошла Республика Казахстан.

По последним официальным данным в мире насчитывается 2,7 млн. производителей органической продукции, объем рынка составляет 89,7 млрд. долларов, который увеличился в пять раз с периода 2000 года. Рынок сохранял рост, несмотря на мировые кризисы.

По сводным данным Швейцарского института органического сельского хозяйства (FIBL) и Qazaqstan Organic Producers Union площадь органически сертифицированных земель в Казахстане составила 192 тысяч га. Насчитывается 63 операторов, 22 переработчика, 7 импортёров и 14 экспортёров на 2018 г.

По данным полученным Qazaqstan Organic Producers Union:  
**в 2019 году:**

- на мировом рынке были проданы экологически чистые продукты на сумму более 100 миллиардов долларов США. Здесь Казахстан - довольно небольшой свет, с экспортным товарооборотом всего 12 миллионов долларов США. Тем не менее, республика извлекает выгоду из того, что продажи в международной торговле

экологически чистыми товарами неуклонно растут. В среднем, органические продукты на 40 % дороже своих традиционных аналогов. Многие люди здесь не могут себе этого позволить, а производство вместо этого продается в ЕС, США и Китай. Растущий интерес к сознательному питанию и устойчивому продовольствию позволяет нам позитивно смотреть в будущее.

**в 2020 году:**

- на экспорт было отгружено в страны ЕС
- 5576 тонн органической пшеницы, 84 тонны полбы на сумму 1237 тысяч долларов и 380 тысяч евро. Для сравнения в 2019: 28375 тонн на сумму 9677 тысяч долларов;
- 14727 тонн семян органического льна на сумму 8618 тысяч евро, что более чем в два раза больше, чем в 2019 году (7040 тонн на сумму 3721 тысяч евро);
- соевых бобов 321.4 тонна на 173.5 тысяч долларов. Для сравнения в 2019: 3200 тонн на сумму 2080 тысяч долларов.
- семян подсолнечника - 567.2 тонны на сумму 227.5 тысяч евро
- красной чечевицы - 42 тонны на сумму 46.2 тысячи долларов.

Итого экспорт: 1457 тысяч долларов и 9225.5 тысяч евро. Напомним, в 2019 году экспорт составил: 11757 тысяч долларов и 3721 тысяч евро.

Расширилась география экспорта – впервые были поставки в Канаду, Финляндию и Румынию. Основным направлением остается Германия, Нидерланды, а также Польша, Чехия, Литва, Норвегия.

Кроме того, есть незначительные объемы экспорта подсолнечного масла, водки, меда.

В денежном выражении, годовой объем экспорта органической продукции из Казахстана по сравнению с 2019 годом снизился на 26,8 %.

Основой казахстанского экспорта издавна является Казахстанское всемирно известное льняное семя, которое активно закупается в Германии, Швейцарии и Италии. Большой популярностью за рубежом пользуется также органическая чечевица, которую в больших количествах закупают в Италии и Турции. Экспорт также представлен зерном, но в меньших количествах.

Особый интерес для участников казахстанского рынка представляют масличные (льняное семя, подсолнечник), бобовые (горох, соя) и зерновые. С точки зрения производственных затрат, здесь они могут достичь лучших экспортных цен. Германия является для нас важным торговым партнером в экологическом секторе. Однако поставки в Литву, Польшу, Бельгию и Нидерланды также вносят значительный вклад в успех отрасли.

В последние годы мировое органическое производство неуклонно растет. По данным Научно-исследовательского института органического земледелия, с 2016 года он вырос на 15,5 %. В то же время, по прогнозам Института, к началу 2021 года общий объем рынка органических продуктов может вырасти до 212 миллиардов долларов США.

Однако сельское хозяйство Казахстана еще предстоит многое наверстать. На территории республики функционируют всего 70 компаний, которые органически обрабатывают в общей сложности 270 000 гектаров земли. Есть еще много возможностей для улучшения. Площадь «пустошей» здесь составляет около 1 миллиона гектаров, которые можно было бы использовать непосредственно для экологического земледелия без переходного периода.

Кроме того, новая государственная программа по развитию и продвижению агропромышленного комплекса предусматривает постоянную поддержку органического сельскохозяйственного производства. Основное внимание здесь уделяется увеличению стоимости экспорта переработанного сельскохозяйственного сырья.

В последние годы многие крестьяне спрашивают себя, не следует ли им отказаться от традиционного земледелия и перейти на выращивание органических продуктов. С одной стороны, органические продукты за последнее десятилетие приобрели

популярность в промышленно развитых странах, где люди готовы платить больше за доверие к тому, что они едят. И они действительно платят больше. Органические продукты принесли в прошлом году более 92 млрд. долларов, но составили лишь 7 % от общего объема аграрного рынка. Хорошие цифры, но есть и обратная сторона медали: фермер, привыкший бороться с вредителями, болезнями и сорняками с помощью пестицидов, будет вынужден отказаться от этой химической защиты. Органическое сельское хозяйство предполагает высокий уровень документации и требует постоянного обновления. Возникает вопрос: может и хочет ли фермер сделать это?

В последние годы органические продукты стали невероятно популярны. Несмотря на более высокие цены, покупка органических продуктов превратилась из альтернативы моральным и социальным обязательствам. В настоящее время во многих странах введены в действие законы и стандарты, регулирующие производство и маркировку органической продукции, а также созданы специальные международные организации для контроля за соблюдением правил.

Для казахстанского фермера органическое сельское хозяйство все еще связано со многими неизвестными переменными в большом мире сельского хозяйства. Наряду с более очевидными преимуществами производства натуральных продуктов, органическое производство является более сложным в связи с многочисленными требованиями, предъявляемыми к процессу выращивания. Сегодня в Казахстане насчитывается около 70 производителей такой продукции. Лидерами является фермеры в Костанайской области.

Для развития национального органического производства мы должны стимулировать внутренний спрос, а также животноводство, иначе экспорт органической продукции останется рискованным. Также должны улучшить качество наших органических продуктов. В 2016 году был принят закон об экологическом земледелии. Тем не менее, это очень краткий документ, который не полностью соответствует международным стандартам органического производства. Важно отметить, что на территории республики действует три национальных стандарта на органические продукты, но они не основаны на требованиях Всемирной торговой организации. Например, есть этикетка для органических продуктов, но не для качества самого продукта, а только для упаковки. В результате фермеры вынуждены производить и экспортировать продукцию в соответствии с казахстанским и европейским законодательством. Что касается внутреннего рынка, то опять-таки многое зависит от массового спроса, которого не существует. Интересным здесь является восприятие потребителей, потому что халяльные продукты, которые также относятся к органической категории, очень популярны среди казахстанского населения.

Органическое развитие требует понимания, а для его понимания нужны стандарты. Процесс гармонизации европейских и казахстанских стандартов требует большого внимания и участия не только специалистов в области технического регулирования, но и фермеров.

Наша задача сейчас - способствовать пониманию всей европейской системы сертификации, чтобы помочь казахстанским компаниям выйти на международный органический рынок.

В целях поддержки фермеров был принят Закон Республики Казахстан «О производстве органической продукции» от 27 ноября 2015 года № 423-V ЗРК. Также были приняты стандарты органического производства. Все эти процедуры будут регулировать рынок натуральных продуктов в Казахстане. И последнее, но не менее важное, развитие органического сельского хозяйства в Казахстане должно поддерживаться растущим внутренним спросом.

#### **Список использованной литературы**

1. В. В. Григорук, Е.В.Климов. Развитие органического сельского хозяйства в мире и Казахстане. – Анкара 2016.
2. <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1500000423>
3. <https://www.facebook.com/QOPUnion/>
4. <https://eldala.kz/novosti/kazahstan/3759-prohozhdenie-organicheskoy-sertifikacii-v-kazahstane-stanet-proshche>

*Научный руководитель: к. с/х н , доцент Муратов А.А.*