
СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КНР И РФ В СФЕРЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Чен Хунцзе, доц.

Институт России АОН провинции Хэйлунцзян, Shi Bo ул., 1000, Харбин, Район Shong Bei, КНР, 150028; e-mail: Rus163@163.com

Цель: рассмотреть взаимодействие и современные черты сельскохозяйственного сотрудничества между КНР и РФ, выявить проблемы, с которыми сталкиваются транснациональные сельскохозяйственные корпорации, решить проблемы российско-китайского сотрудничества в сельском хозяйстве. *Обсуждение:* на основе представления тенденций и характеристик китайско-российского сельскохозяйственного сотрудничества в данном документе анализируются новые возможности, стоящие перед китайско-российским сельскохозяйственным сотрудничеством, какой проект развития сельского хозяйства является приоритетной отраслью в китайско-российском сельскохозяйственном сотрудничестве, и с какими проблемами сталкивается развитие сельскохозяйственной промышленности. *Результаты:* статья показывает, что в сельскохозяйственном сотрудничестве между Китаем и Россией, помимо географического преимущества, очевидна комплементарность с точки зрения состояния сельскохозяйственных ресурсов, производственного потенциала, сортов продукции и спроса на рынке, и предложены основные меры по преодолению препятствий на пути сотрудничества.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, Китай, Россия, китайско-российское сотрудничество, сельское хозяйство.

DOI: 10.17308/meps.2019.10/2227

Введение

Для развивающейся большой страны и промышленной державы в мире обеспечение продовольственной безопасности является важным элементом поддержания национальной безопасности в условиях сложной международной обстановки. Китай и Россия являются крупными странами-изготовителями и странами-потребителями сельскохозяйственной продукции, и развитие сельского хозяйства имеет свои особенности. Укрепление сотрудничества в сельскохозяйственном секторе уже стали общей заботой Китая и России. В сложной и постоянно меняющейся международной обстановке сотрудничество в области сельского хозяйства между Китаем и Россией открыло новые возможности. По сравнению с возможностями крат-

кроссочного сотрудничества Китай и Россия уделяют большое внимание созданию условий и основы для долгосрочного сотрудничества.

Китай и Россия: взаимодополняемость и перспективы

Продовольственная безопасность является основой для развития национальной экономики, а также важным элементом поддержания национальной безопасности в условиях сложной международной обстановки. Самой крупной сельскохозяйственной страной в мире является Китай. Китаем проделан долгий путь по реформированию агропромышленного комплекса и обеспечению продовольственной безопасности населения страны. Однако в силу различных факторов КНР предстоит столкнуться с вызовами относительно продовольственного обеспечения, среди которых увеличение промышленных земель (отчуждение земель для нужд жилищного, промышленного и транспортного строительства), негативный рост населения сельского хозяйства (современные процессы урбанизации изменяют количественное соотношение крестьян и городских жителей), прогрессивный рост потребительской потребности населения, а также экологические проблемы (эрозия почв, загрязнение почв, засоление и заболачивание орошаемых площадей).

Данные государственного статистического управления КНР показали, что объем производства зерна в Китае в 2018 году составил 657,89 млн тонн, что на 3,71 млн тонн, или 0,6 процента больше, чем в прошлом году, при этом отмечается снижение посевных площадей, которые сократились на 952 000 гектаров по сравнению с 2017 годом [1]. Несмотря на то, что увеличение объемов производства зерна отмечается в Китае уже 14-й год подряд, но в средне- и долгосрочной перспективе на продовольственном рынке Китая не предвещается настоящего избытка. Сохраняется высокая импортная зависимость страны по отдельным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Одной из причин является то, что в настоящее время спрос и предложение зерна в Китае все еще находился в состоянии «базового баланса совокупного капитала и особой актуальности структурного дисбаланса». По результатам потребительских данных основное противоречие в зерновом секторе Китая – структурное избыточное предложение и недостаточное предложение зерна сосуществуют. Например, кукурузы и рис. Существуют противоречия между производством и потребностями, некоторые продукты низкого сорта не пользуются спросом, зерновые культуры высокого качества поступают в недостаточном количестве, а так же существует большой разрыв в производстве и спросе на сою. Такая ситуация приводит КНР к сильной зависимости от импорта определенного перечня продуктов (соя, рис, пшеница, семя рапса и т.д.) на международном рынке.

По данным государственного статистического управления КНР, в 2018 году Китай импортировал 108,49 млн тонн зерна из-за рубежа, что сопоставимо с одной шестой зернового производства КНР в этом году, из них 20,46 млн тонн зерна и 88,03 млн тонн сои. Спрос на высококачественные рас-

тительные масла опережает объем внутреннего производства и более того, стимулирует увеличение объема импорта сои, в КНР на общий импорт сои приходится более 60% всей мировой торговли соей. Кроме того, в ближайшие несколько лет, с ростом спроса на спирт и биодизель импорт кукурузы значительно тоже возрастет в КНР. В обозримом будущем соевые бобы и кукуруза станут наиболее важным видом импорта продовольствия в Китае. Одним из отрицательных последствий зависимости от ввоза продовольствия является ослабление конкурентоспособности китайской пищевой продукции и нарушение стимулов для развития ее производства. Это ведет к сужению возможностей развития китайского аграрного бизнеса. Согласно международным стандартам продовольственного макроскопического регулирования, нелишне заметить, что если закупки за рубежом начинают превышать 20% и при этом возможности страны оплачивать поставки по импорту недостаточны, то её продовольственная безопасность оказывается под угрозой [2]. Влияние внешних факторов на обеспечение продовольственной безопасности в КНР возрастает, и продукты питания все чаще становятся одним из основных факторов политической и социально-экономической стабильности государства. Успешное решение продовольственных проблем и обеспечение национальной продовольственной независимости касается перспектив модернизации Китая и стабильности социального развития Китая.

Председатель КНР Си Цзиньпин отметил, что страна сможет захватить инициативу в обеспечении продовольственной безопасности лишь в том случае, если ей удастся в основном обеспечить себя продовольствием за счет собственных усилий [8]. На внутреннем рынке Китай будет стимулировать новые факторы роста в сельском хозяйстве для увеличения продуктивности и конкурентоспособности. В международном сотрудничестве по производству продуктов питания Китай предлагает торговую политическую и финансовую поддержку, чтобы побудить китайские зерновые предприятия сотрудничать со странами вдоль «Одного пояса, одного пути», в том числе особенно сотрудничает с РФ в обоюдное развитие сельского хозяйства и экономического роста. С точки зрения международного сотрудничества подтягивание экономического сотрудничества до уровня взаимодействия в сфере безопасности – одна из ключевых задач КНР и РФ. Особенно в контексте китайско-американских торговых трений сотрудничество между двумя сторонами особенно является очень важным.

По итогам 2018 года РФ экспортировала около 60 млн тонн зерна и заняла первое место в мире по экспорту зерна, обогнав США. В данный момент Россия экспортирует в Китай сою, пшеницу, овес, мед, кукурузу и т.д. Кроме того, на долю России приходится около 30% импортируемой рыбной продукции Китаем. В структуре экспорта России в Китай в 2018 году (и в 2017 году) продовольственные товары и сельскохозяйственное сырьё пришли на 4,5% от всего объема экспорта. Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные – рост на 403 817 695 долл. США [11]. Китай импортировал 581 000 тонн зерна из России, что является абсолютным

наивысшим рекордом хлебного импорта из России, но однако следует отметить, что эта цифра эквивалентна только 1% российского годового экспорта зерна. В целом торговля сельскохозяйственной продукцией между Китаем и Россией значительно отстает от уровня торгово-экономического сотрудничества. В новых международных условиях потенциальные возможности обоюдного сельскохозяйственного сотрудничества совершенно не используют.

КНР и РФ необходимо укреплять сотрудничество в аграрном секторе, обе стороны имеют очевидные преимущества в области сельскохозяйственного сотрудничества. Россия с огромными запасами зерна и Китай с колоссальным рынком потребления продуктов питания дополняют друг друга. Такое сотрудничество может не только существенно способствовать росту российского экспорта зерна, но и удовлетворить потребности внутреннего рынка Китая и помочь Китаю добиться диверсификации импорта продовольствия. В соответствии с потенциалом сельскохозяйственного сотрудничества аграрное сотрудничество Дальнего Востока РФ с северо-востоком КНР будет иметь приоритетную тенденцию развития.

Российский Дальний Восток имеет 6,6 млн гектаров сельскохозяйственных угодий и в том числе 2,8 млн гектаров пахотных земель. Климат на юге Дальнего Востока РФ с северо-востоком КНР имеет очень большое сходство. Безветренный период (годовой) может достигать более 140 дней, годовая накопленная температура достигает более 2800 градусов, длительность инсоляции – более 3000 часов, а годовое количество осадков составляет 500-600 мм/год. В культивируемой почве преобладает черноземная почва, а содержание органических веществ в почве составляет 3,5-6%. Кроме того, автомобильные и железные дороги сельскохозяйственных районов ДВ связаны с северо-востоком КНР, что очень подходит для сотрудничества России и Китая в аграрном секторе, особенно в крупномасштабном сельском хозяйстве и современном сельскохозяйственном сотрудничестве.

Провинция Хэйлунцзян КНР соседствует с российским Дальним Востоком и владеет многочисленными сельскохозяйственными научно-исследовательскими ресурсами. Уровень механизации сельского хозяйства провинции Хэйлунцзян достиг 96,8%. В регионе на органические сельскохозяйственные продукты под брендом «Органик – продукты», «Эко-продукт», «Био – продукт» приходилось около одной трети органических сельскохозяйственных продуктов Китая. Провинция Хэйлунцзян не только является главной производственной базой сельскохозяйственной продукции КНР, но и одновременно главным китайским поставщиком фруктов и овощей на ДВ РФ. Его доля импортных фруктов и овощей на рынке ДВ РФ составляет больше 30%.

Конкретно говоря, весной 2016 г. был создан Российско-Китайский фонд агропромышленного развития на Дальнем Востоке с уставным капиталом до 10 млрд долл., фонд предполагает софинансирование проектов. В планах у китайского бизнеса с 2020 года наладить в Сибири и на Дальнем

Востоке производство 10 миллионов тонн сельхозпродукции в год. В 2018 году площадь посевных площадей сельскохозяйственного сотрудничества провинции Хэйлунцзян с российскими компаниями достигла 0,6 млн гектаров, что на 3,4% больше, чем в предыдущем году [6]. Развитие сельскохозяйственной промышленности расширилось до шести областей, включая Приморский край и Амур. В соответствии с соглашением китайская корпорация (Dongjin Group) построит специализированный зерновой порт в Хабаровске, освоит 100 000 гектаров земли под сельскохозяйственные насаждения и инвестирует в общей сложности около 120 миллионов долларов США.

В 2018 году объем экспортной торговли агропромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа России достиг 1,84 млрд долларов США. В 2019 году ведущая российская сельскохозяйственная компания «Русагро» инвестирует 5 млрд долларов в проект по разведению свиней и переработке кормов в Восточном Китае [10]. Это самый крупный сельскохозяйственный проект с иностранными инвестициями за последние пять лет в Китае.

В проекте развития сельского хозяйства российский потенциал поставок сои и масличных культур и других в Китай составляет несколько миллионов тонн. В настоящее время соя стала новым начинанием китайско-российского сельскохозяйственного сотрудничества. По доле рынка в сельскохозяйственном году 2018/2019 Китай стал основной страной для России по экспорту соевых бобов, а его экспорт в Китай составлял 93% соевого экспорта РФ. Дальневосточные производители соевых бобов сажают около 70% российской сои. Российские и китайские ученые вывели новый сорт сои «Китроса», у которого – повышенный потенциал урожайности: 40 центнеров с гектара, повышенное содержание белка, сорт уже широко внедряется в производство Дальнего Востока [9]. Более 80% соевых бобов, выращенных в России, перерабатываются в соевые продукты и приправы в КНР. Огромный спрос китайского рынка поможет России активно корректировать структуру сельскохозяйственного производства. Кроме того, Китай и Россия начнут использовать инновационные модели, такие как аренда земли, для увеличения производства продуктов питания посредством сотрудничества и значительно увеличить поставки сои в Китай. Следует подчеркнуть, что поскольку соя является стратегическим товаром, и в Китае существуют строгие требования к закупке сои. Не секрет, что существует значительная по стандарту разница между РФ (ГОСТ 17109-88 Соя) и КНР (GB 1352-2009). Согласно китайскому ГОСТу на соевые бобы предъявляются более строгие требования к качеству соевых бобов, а российские соевые бобы не все соответствуют строгим требованиям китайских импортеров соевых бобов.

В последние годы Россия и Китай тоже достигли больших успехов в сотрудничестве парникового хозяйства. Китай обладает опытом и технологиями мирового уровня по выращиванию овощей в теплицах (Greenhouse). Площадь теплиц, на которых выращиваются овощи, выросла до более чем 3

миллионов гектаров в Китае. Учитывая климатические условия Российской Федерации, масштабное строительство теплиц является важным направлением развития российского агропромышленного комплекса. По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, валовой сбор тепличных овощей по состоянию на 25 декабря 2018 года составил 930 тыс. тонн (на 28% выше аналогичного периода 2017 года – 726,5 тыс. тонн). В том числе огурцов – 560,0 тыс. тонн, томатов – 356,0 тыс. тонн, прочих овощных культур – 14 тыс. тонн [5]. Выращивание овощей в теплицах стало в последние годы одним из самых успешных направлений в сельском хозяйстве регионов Дальнего Востока. В Хабаровском крае правительство выделяет около 20 млн рублей в год на поддержку проектов по выращиванию овощей. И рынок для таких тепличных комплексов практически свободен. Интеллектуальные тепличные комплексы, которые построили ведущие китайские производители тепличного оборудования, не уступают другим лучшим мировым компаниям по качеству и технологичности. В связи с этим взаимовыгодное сотрудничество между российским агропромышленным комплексом и агротехнологическими предприятиями, проектирующими и строящими современные теплицы в Китае, имеет широкие перспективы.

Китайско-российское продовольственное сотрудничество взаимовыгодно для обеих сторон. Хотя агропромышленный комплекс России постепенно восстанавливается, но некоторые проблемы, присущие ее сельскому хозяйству, еще не полностью решены. Согласно статистике Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, общая площадь посадки достигла 80,4 млн га в 2018 году, и было заброшено 39 млн. га земли, эти цифры значительно превосходят более ранние официальные оценки РФ. Для этого есть много причин, связанных не только с недостаточным уровнем внесения удобрений, бедственным положением с кадрами в сельском хозяйстве, недостатком сельскохозяйственной техники (по экономическим и другим причинам многие российские фермеры не могут регулярно обновлять свою сельскохозяйственную технику) и доступом к качественным семенам. Кроме того, по статистике Российской академии сельскохозяйственных наук, вследствие неудовлетворительной логистики, недостатка складских помещений, недостаточного развития транспортной системы потери сельскохозяйственной продукции составляют от 15 до 20 миллионов тонн [12]. Кроме вышесказанного, в контексте западных политических и экономических санкций против России, падение курса рубля делает наиболее вероятным сохранение или даже сокращение государственной поддержки аграрной сферы экономики. Все эти барьеры стали характерными для сельского хозяйства России в целом, а не только на ДВ РФ. Некоторые недостатки России в области сельскохозяйственного производства – именно те области, в которых преобладает сельское хозяйство Китая. Крупные сельскохозяйственные предприятия в Китае обычно располагают соответствующими фондами, техническим персоналом для сельскохозяйственной кооперации. Со стороны России предпочтительным представляется не только увеличе-

ние объемов поставок сырья и продовольствия в Китай, но и укрепление сотрудничества в области внедрения передовых аграрных технологий и инноваций КНР, развитие совместных инвестиционных проектов. Российский рынок также является привлекательным для Китая в части увеличения поставок определенных видов сельскохозяйственной продукции, сельхозтехники и реализации совместных проектов в АПК [7].

Китайско-российское зерновое сотрудничество имеет широкие перспективы в долгосрочной перспективе, но в текущем сотрудничестве все еще есть некоторые препятствия. Если эти проблемы не могут быть решены вовремя, это окажет очень негативное влияние на долгосрочное развитие китайско-российского продовольственного сотрудничества. Во-первых, проблема транспортного узкого места в китайско-российском торговом процессе имеет давнюю историю. Некоторые транспортные инфраструктуры грузопассажирских переходов на границе России и Китая не соответствуют современным международным требованиям, особенно на границе России, и мы теряем напрасное время на переходах. Должно продолжать развитие транспортной инфраструктуры, в том числе проект строительства зернового терминала в Зарубино, и окончательно решить вопросы, сдерживающие реализацию транзитного потенциала страны, обеспечивающие высокую скорость и низкую стоимость безопасной доставки грузов и пассажиров на международных транспортных коридорах.

Во-вторых, создание хорошей инвестиционной среды. Через механизм конференции содействию инвестиции своевременно изучают вопросы, встречающие в процессе инвестиции предприятие, содействовало улучшению инвестиционного климата. Тенденция последних лет – всплеск сельскохозяйственной ксенофобии на ДВ РФ. Да и в России, как свидетельствуют полевые исследования, у китайских компаний способы хозяйствования не более разрушительные, чем у российских фермеров, китайское землепользование соответствует всем экологическим требованиям [4]. Кроме того, другие позитивные результаты китайского присутствия – пополнение бюджетов налогами и создание рабочих мест (причем на уровне не батраков, а младшего управленческого персонала) [3]. Своевременно издаются соответствующие политики, макроскопическую обстановку, развитие отрасли и регионов и объекты и т.д., для сотрудничества предприятий двух стран создали больше возможностей.

В-третьих, Китай и Россия имеют разные стандарты производства и импорта (экспорта) продуктов питания. Различные требования карантина ограничивали конструктивное взаимодействие сторон в части обеспечения допуска сельхозпродукции на рынки двух стран. Например, по закону КНР о карантинном контроле за животными и растениями при их ввозе в страну и вывозе за границу российскими производителями нужно предусматривать карантин растений по ячменной головне. Поставки будут возможны только из тех российских регионов, где этого вредителя нет, но в РФ карликовая го-

ловня не является карантинным объектом. Хотя в 2019 году подписаны новые протоколы между Россельхознадзором и Главным таможенным управлением Китая о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, соевому, рапсовому, подсолнечному шротам, жмыхам, а также ячменю. В сельскохозяйственном сотрудничестве еще существует вопрос принципов регионализации по опасным заболеваниям животных и тому подобное. Обе стороны должны продолжать координировать и содействовать развитию сотрудничества в области пищевых продуктов, чтобы расширить взаимную торговлю сельхозпродукцией и продовольствием, реализовать план развития Дальнего Востока и Байкальского региона России и северо-востока Китая, а также дальнейшее взаимодействие в рамках российско-китайской подкомиссии по сельскому хозяйству.

Последнее, что нужно подчеркнуть, торговые трения между КНР и США стали возможностью увеличения экспорта российского зерна на китайский рынок. Но необходимо трезво осознавать, что китайско-российское сельскохозяйственное сотрудничество является постепенным процессом и в то же время сельскохозяйственное сотрудничество Китая с Россией является открытым и неэксклюзивным сотрудничеством. На фоне китайско-американских торговых трений некоторые исследовательские институты выдвинули точку зрения о том, что российский экспорт зерна заменит долю США в КНР. Это утверждение имеет очевидную односторонность. КНР уже объективно и рационально осознает, как развивалась и на что опиралась китайская сельскохозяйственная экономика. Продовольственные культуры РФ не имеют условий для полной замены доли экспорта США, сейчас российский экспорт зерна все еще не достигает такого масштаба и уровня, но может частично заменить экспорт США. Диверсифицированный импорт зерна и продовольственная безопасность всегда были целью КНР.

Заключение

В российско-китайском сотрудничестве в области сельского хозяйства обе страны должны трезво оценивать свои силы. Нет никаких оснований полагать, что сам является единственным выбором для продовольственной безопасности и сотрудничества другой стороны, хотя Китай и Россия на сельское хозяйство имеет собственное какое-то конкурентное преимущество. Сотрудничество России и Китая в области сельского хозяйства может стать важным фактором развития ДВ России и северо-востока Китая и одной из точек его роста. Для достижения этой цели необходимо преодолеть ключевые барьеры, которые уже обсуждались выше. Согласно практической потребности участия КНР и РФ в международном сотрудничестве в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, чтобы способствовать долгосрочному стабильному развитию сельскохозяйственного сотрудничества, Китаю и России необходимо продолжать уделять внимание следующему содержанию в области сельскохозяйственного сотрудничества:

- улучшению процессов сельскохозяйственного кредита и аренды земли;
- сотрудничеству в использовании биотехнологий в производстве сельскохозяйственного сырья;
- растительную селекцию и селекцию животных;
- сотрудничеству об обмене информацией и технологиями в рамках между научными и другими организациями;
- сотрудничеству и взаимодействию между государственными учреждениями, включая правоохранную деятельность, обеспечение безопасности и качества продуктов питания.

Список источников

1. Анна Медведева. *Китай выводит урожайность стратегических культур на рекорд*. Доступно: <https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-vyvodit-urozhainost-strategicheskikh-kultur-na-rekord.html> (дата обращения: 10.08.2019).
2. Белоглазов Г.П. Продовольственная безопасность Китая и ее российский вектор // *Россия и АТР*, 2007, no. 2, с. 75.
3. Зуенко И.Ю. Китайское присутствие в сельском хозяйстве Дальнего Востока: некоторые аспекты проблемы // *Известия Восточного института*, 2015, no. 26, с. 12.
4. Макаров И.А. Российско-китайское сотрудничество в сельском хозяйстве // *Всероссийский экономический журнал ЭКО*, 2017, no. 5, с. 38.
5. Минсельхоз России: на 10 июля сбор тепличных овощей вырос на 17,6%. Доступно: <https://apknews.su/news/212/1198/> (дата обращения: 10.08.2019).
6. Общая площадь совместного возделывания сельскохозяйственных культур Хэйлунцзяна и России. Подробнее: <http://russian.cri.cn/news/homeList/380/20180523/134920.html> (дата обращения: 10.08.2019).
7. Осинина А.Ю. Аналитическая записка // *Сотрудничество России и Китая в области сельского хозяйства: состояние и перспективы*, 2019, no. 21, с. 8.
8. Председатель КНР Си Цзиньпин призвал к содействию экономическому росту при поддержании стабильности и постоянному улучшению уровня жизни населения. Доступно: <http://russian.people.com.cn/31521/8246636.html> (дата обращения: 10.08.2019)
9. Россия увеличит поставки сои в Китай. Доступно: <http://russian.cri.cn/doubleNews/321/20181011/194305.html> (дата обращения: 10.08.2019).
10. Русагро реализует крупный инвестиционный проект в Восточном Китае. Подробнее: <https://meat-expert.ru/news/4645-rusagro-realizuet-krupnyy-investitsionnyy-proekt-v-vostochnom-kitae> (дата обращения: 10.08.2019).
11. Торговля между Россией и Китаем в 2018 г. Подробнее: <http://russian-trade.com/reports-and-reviews/2019-02/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-kitaem-v-2018-g/> (дата обращения: 10.08.2019).
12. Шаренкова Т.А., Созинова С.С. Современное состояние российско-китайского Приграничного сотрудничества в аграрной сфере // *Научный вестник Байкальского государственного университета экономики и права*, 2016, no. 1, с. 57.

COOPERATION AND INTERACTION BETWEEN CHINA AND RUSSIA IN THE FIELD OF FOOD SECURITY

Cheng Hongze, Assoc. Prof.

Russian Institute, Heilongjiang Provincial Academy of Social Science, Shi Bo st., 1000, Shong Bei Qu, Harbin, China, 150000; e-mail: rus163@163.com

Purpose: the author considers the interaction and modern characteristics of Sino-Russian agricultural cooperation, finds out the problems, faced by transnational enterprises and solves the problems of Sino-Russian agricultural cooperation. *Discussion:* the author analyzes the new opportunities and challenges of Sino-Russian agricultural cooperation, and looks forward to the key industries in Sino-Russian agricultural cooperation on the basis of discussing the current situation and characteristics of Sino-Russian agricultural cooperation. *Results:* in addition to geographical advantages, Sino-Russian agricultural cooperation has obvious complementarities in terms of agricultural resources, production potential, product varieties and market demand, and proposes to strengthen cooperation in infrastructure construction, scientific and technological exchanges, investment, customs quarantine and other aspects to eliminate obstacles to agricultural cooperation.

Keywords: food security, China, Russia, China-Russia cooperation, agriculture.

References

1. Anna Medvedeva. *Kitay vyvodit urozhaynosty strategicheskikh kulytur na record* [China brings the yield of strategic crops to a record]. (In Russ.) Available at: <https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-vyvodit-urozhainost-strategicheskikh-kultur-na-rekord.html> (accessed: 10.08.2019).
2. Beloglazov G.P. *Prodovolystvennaya bezopasnosty Kitaya i ee rossiyskiy vector* [China's food security and its Russian vector]. *Rossiya i ATR*, 2007, no. 2, p. 75. (In Russ.)
3. Zuenko I.Yu. *Kitayskoe prisutstvie v selyskom khozyaystve Dalynego Vostoka: nekotorye aspekty problem* [Chinese presence in agriculture of the Far East: some aspects of the problem]. *Izvestiya Vostochnogo instituta*, 2015, no. 26, p. 12. (In Russ.)
4. Makarov I.A. *Rossiysko-kitayskoe sotrudnichestvo v selyskom khozyaystve* [Russian-Chinese cooperation in agriculture]. *Vserossiyskiy ekonomicheskij zhurnal EKO*, 2017, no. 5, p. 38. (In Russ.)
5. *Minselykhoz Rossii: na 10 iyulya sbor teplichnykh ovoshchey vyros na 17,6%* [Russia's Ministry of Agriculture: as of July 10, the collection of greenhouse vegetables increased by 17.6%]. Available at: <https://apknews.su/news/212/1198/> (In Russ.) (accessed: 10.08.2019).
6. *Obshchaya ploshchady sovместnogo vzdelyvaniya selyskokhozyaystvennykh kulytur Kheyluntszyana i Rossii* [Crop acreage co-planted by Heilongjiang Province of China and Russia]. Available at: <http://russian.cri.cn/news/homeList/380/20180523/134920.html> (In Russ.) (accessed: 10.08.2019).

7. Osinina A.Yu. Analiticheskaya zapiska [Analytic note]. *Sotrudnichestvo Rossii i Kitaya v oblasti selyskogo khozyaystva: sostoyanie i perspektivy*, 2019, no. 21, p. 8. (In Russ.)
8. Predsedately KNR Si Tsziny-pin prizval k sodeystviyu ekonomicheskomu rostu pri podderzhanii stabilnosti i postoyannomu uluchsheniyu urovnya zhizni naseleniya [President Xi Jinping called for promoting economic growth while maintaining stability and constantly improving the living standards of the population]. (In Russ.) Available at: <http://russian.people.com.cn/31521/8246636.html> (accessed: 10.08.2019).
9. Rossiya uvelichit postavki soi v Kitay [Russia will increase soybean supplies to China]. (In Russ.) Available at: <http://russian.cri.cn/doubleNews/321/20181011/194305.html> (accessed: 10.08.2019).
10. Rusagro realizuet krupnyy investitsionnyy proekt v Vostochnom Kitae [Russian Agricultural Group implements major investment projects in East China]. (In Russ.) Available at: <https://meat-expert.ru/news/4645-rusagro-realizuet-krupnyy-investitsionnyy-proekt-v-vostochnom-kitae> (accessed: 10.08.2019).
11. Torlovlya mezhdru Rossiey i Kitaem v 2018 g. [Trade between China and Russia in 2018] (In Russ.) Available at: <http://russian-trade.com/reports-and-reviews/2019-02/torgovlya-mezhdru-rossiey-i-kitaem-v-2018-g/> (accessed: 10.08.2019).
12. Sharenkova T.A., Sozinova S.S. Sovremennoe sostoyanie rossiysko-kitayskogo Prigranichnogo sotrudnichestva v agrarnoy sfere [China-Russia cooperation in the field of agriculture]. *Nauchnyy vestnik baikalyskogo gosudarstvennogo universiteta ekonomiki i prava*, 2016, no. 1, p. 57. (In Russ.)