

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»**

**PROCEEDINGS
of the XIX International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»**

**2024
Астана**

УДК 001

ББК 72

G99

«ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024» студенттер мен жас ғалымдардың XIX Халықаралық ғылыми конференциясы = XIX Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024» = The XIX International Scientific Conference for students and young scholars «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024». – Астана: – 7478 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-7697-07-5

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001

ББК 72

G99

ISBN 978-601-7697-07-5

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2024**

гражданина и патриота своей страны, совершенный им вклад в развитие и процветание нашей Родины. Имя его навечно останется в памяти нашего народа, золотыми буквами увековечено в его истории» [7].

Имя К.И. Сатпаева присвоено Джезказганскому горно-металлургическому комбинату, городу в Улытауской области, Институту геологических наук республики, малой планете астероиду, одной из вершин Джунгарского Алатау и т. д. Сегодня имя К.И. Сатпаева носят многие проспекты, улицы, школы Республики Казахстан. Имя человека, сумевшего органически соединить в себе, в своей могучей натуре высь родных гор, раздолье и ширь степей, мудрость своего народа, заняло достойное место в истории Казахстана. Поэтому цитируя известного писателя Стефана Цвейга, вспоминая его книгу «Звездные часы человечества», можно смело утверждать: К.И. Сатпаев был звездной личностью нации, общества, эпохи.

В заключение, работы К.И. Сатпаева в области экономической геологии и промышленности медных руд не только проложили путь к открытию и развитию множества нефтяных месторождений, но и оказали глубокое влияние на экономику Казахстана. Его исследования стали фундаментом для формирования стратегий добычи, переработки и экспорта, что существенно укрепило экономическую позицию региона как внутри страны, так и на мировом рынке. Таким образом, исследования К.И. Сатпаева не только являются историческим памятником научного достижения, но и представляют собой источник вдохновения и уроки для будущих поколений учёных и экономистов, стремящихся к сбалансированному и устойчивому развитию энергетического сектора.

Список использованных источников

1. Сарсекеев М. Қазақтың Қанышы.Феномен. – Астана, 2018. – 445б.
2. Сарсекеев М. Қазақтың Қанышы.Феномен. – Астана, 2018. – 449б.
3. Сатпаев К.И. Материалы к библиографии ученых Казахстана. – Алматы: Ғылым, 2002. – С. 45-46.
4. Академик К.И. Сатпаев: сб., посвященный памяти выдающегося ученого /АН Казахской ССР. – Алма-Ата, 1965. – С.76-80.
5. Сатпаев К.И. Избранные статьи. – Алма-Ата: Наука КазССР, 1989. – С.84–85.
6. Материалы международной конференции «Духовная модернизация: наследие личности». – Астана, 2018.
7. Сатпаев К.И. Материалы к библиографии ученых Казахстана. – Алматы: Ғылым, 2002. – С. 45–46.

УДК 338.262.3

ПРЕДПОСЫЛКИ К ФОРМИРОВАНИЮ СЕТИ ОПТОВО-РОЗНИЧНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ В КАЗАХСТАНЕ

Долтес Любовь Константиновна

lyubov.doltes@mail.ru

Докторант 3 курса Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева

Астана, Республика Казахстан

Научный руководитель – Раимбеков Ж.С.

В сфере распределения продовольствия оптово-распределительные центры (ОРЦ) играют ключевую роль. Регулирование их функционирования со стороны государства обеспечивает эффективное применение механизмов контроля за производственной безопасностью. Качественная инфраструктура для транспортировки продуктов, особенно тех, что подвержены быстрой порче, позволяет государству оперативно решать социальные и экономические проблемы, а также обеспечивает своевременную и полную доставку товаров

до конечных потребителей.

Обеспечение населения продовольствием считается ключевым фактором, определяющим уровень социальной жизни, экономическую устойчивость и государственную структуру. Идея создания национальной сети оптово-распределительных центров во всех регионах страны принадлежит Министерству торговли Республики Казахстан. Подобные инициативы успешно реализованы в ряде западных стран и особенно актуальны в условиях чрезвычайных ситуаций и посткарантинного кризиса. Проблема обеспечения продовольствием становится критической в таких условиях. Недостаточный уровень инфраструктуры хранения сельскохозяйственной продукции в стране стал очевидным в период чрезвычайных ситуаций, особенно когда существующие овощехранилища неспособны обеспечить всю производимую продукцию. В результате возникает нехватка продуктов в межсезонье, что вынуждает зависеть от импорта [1].

Суть проекта заключается в создании национальной товаропроводящей системы, реализация которой рассчитана на три этапа до 2022 года. Будет построено свыше 24 ОРЦ, что позволит хранить, обрабатывать и распределять около 4,8 млн тонн агропродукции в год. Уже в 2020 году планируют ввести пять ОРЦ в Павлодарской, Алматинской и Туркестанской областях, что позволит обеспечить хранение дополнительно 600 тысяч тонн сельхозпродукции. Общая стоимость проекта составляет 237,5 млрд тенге. Создание товаропроводящей системы позволит обеспечить рабочими местами около 10,5 тысячи специалистов.

Премьер-министр Аскар Мамин поручил акиматам регионов выделить земельные участки, подвести необходимую инфраструктуру для ОРЦ и предусмотреть возможность для расширения и привлечения частного сектора в создании новых производств.

Рост цен на социально значимые товары, особенно в период межсезонья, действия недобросовестных участников рынка в условиях ЧП показали неэффективность существующей системы обеспечения населения продовольственными товарами, сообщил премьер-министр РК Аскар Мамин.

Создание сети ОРЦ станет ключевым фактором роста производства плодоовощной продукции. Будет выстроена новая технология хранения, торговли и распределения продовольствия. Создаваемая инфраструктура позволит обеспечить стопроцентную сохранность собранной плодоовощной продукции, минимизировать потери, а следовательно, повысить заинтересованность сельхозтоваропроизводителей в наращивании производства [2].

19 мая 2021 года президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в ходе заседания Высшего Евразийского экономического совета предложил странам ЕАЭС создать общую товаропроводящую сеть. В своем выступлении глава государства сказал: «Мы уже приступили к созданию национальной товаропроводящей системы, которая к 2022 году будет состоять из 24 оптово-распределительных центров. Это даст возможность хранения, обработки и распределения порядка 5 млн тонн агропродукции. Главная цель создания национальной товаропроводящей сети – это обеспечение продовольственной безопасности страны, снижение цен на плодоовощную продукцию и обеспечение рынком сбыта».

Национальным проектом «Развитие предпринимательства» предусмотрено создание в республике Национальной товаропроводящей системы, которая включает в себя создание оптово-распределительных центров. На сегодня уже завершено строительство двух ОРЦ, которые запустят в январе следующего года [3].

«Оптово-распределительная система – это основа Национальной товаропроводящей системы. В нашей стране будут созданы три вида ОРЦ: хранение, торговля и распределение. ОРЦ-хранение максимально приближены к фермерам в зонах произрастания продукции; оказывают услуги по приемке, хранению и первичной обработке (мытьё, калибровка, упаковка и др.) продукции для последующего сбыта. ОРЦ-торговля будут расположены в пригородах областных центров и крупных городов; предоставляют фермерам, оптовым трейдерам, дистрибьюторам, импортерам, а также покупателям (торговые сети, магазины и рынки, общепит, гостиницы, рестораны и др.) свободный доступ к торговой инфраструктуре для

реализации и покупки продукции, временного хранения на период сбыта и другие сопутствующие услуги. Цель ОРЦ-торговли состоит в обеспечении прозрачных торговых отношений с соблюдением санитарных нормативов [4].

К идее создания ОРЦ пришли, когда у сельхозтоваропроизводителей, крестьянских хозяйств, личных подсобных хозяйств остро встал вопрос по сбыту продукции, проблемы с прямым выходом в торговые объекты, отсутствие овощехранилищ. Не все могли выполнить требования торговых сетей по поставке, калибровке, упаковке продукции, документации, – говорит он. – Торговые сети просили поставлять калиброванную продукцию по одной тонне еженедельно. Производители не могут себе это позволить из-за дополнительных расходов по логистике. Они предлагали поставить весь объем в 200 тонн сразу, но ритейлеры не могут хранить этот объем у себя. Из-за существующих проблем мелкие сельхозтоваропроизводители начали контрактиться по фьючерским сделкам, получая деньги от перекупов РФ до посева, а также с перекупами крупными оптовиками, которые рассчитываются наличными без всяких документов и самостоятельно вывозят с полей весь объем урожая. Соответственно, у государства встал вопрос продовольственной безопасности и стабилизации цен на социально значимые продтовары. Министерство сельского хозяйства совместно с НПП "Атамекен" изучили эти проблемы с бизнесом, мировой опыт. И с 2017 года частные инвесторы начали реализовывать проект по строительству ОРЦ. Это ОРЦ Global City (Караганда), ТОО Altyn Orda QazTrade LTD (Алматинская область), ОРЦ Dostar Kazakhstan (Алматы), ОРЦ "Тараз", ОРЦ "Жамбыл" (Тараз, Жамбылская область), ОРЦ Jolaman (Семей, ВКО), ОРЦ "Радуга" (Петропавловск, СКО). Основное назначение ОРЦ – в построении инфраструктуры для проведения оптовых торгов, исключении посреднических звеньев и обеспечении гарантированного сбыта казахстанской продукции. Для системного решения этого вопроса правительством инициировано создание национальной товаропроводящей системы в виде инфраструктуры сети оптово-распределительных центров из 24 ОРЦ. Главное преимущество создания ОРЦ это обеспечение стабильности на продовольственном рынке.

Список использованных источников

1. Концепция евразийской товаропроизводящей системы сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия// Проблемы современной экономики. -2005, № 3-4. -С.335-336.
2. Ефремов А.А. Нам сети строить и жить помогают: от товаропроизводящих цепей к распределительным сетям. // Российское предпринимательство. -2005, №2. -С.66-72.
3. Иванов П.В. Хорошун Н.В. Проблемы и перспективы развития товаропроизводящих сетей // // Современный маркетинг: проблемы и перспективы развития: материалы международной научно-практической конференции, Минск, 24-28 января 2005 г. Минск: БГАТУ, 2005. -С.48-50.
4. Как будет работать система оптово-распределительных центров// Капитал. Центр деловой информации. <https://kapital.kz/economic/86898/kak-budet-rabotat-sistema-optovo-raspredelitel-nykh-tsentrov.html>

ӘОЖ 338.45

ҚАЗАҚСТАННЫҢ ҚҰРЫЛЫС САЛАСЫНДА КЛАСТЕРЛЕРДІ ДАМУ ФАКТОРЛАРЫН ТАЛДАУ

Досмағанбетов Нұрлан Серікұлы

dosmnurlan@yandex.ru

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің докторанты,

Астана, Қазақстан

Ғылыми жетекшісі – Егембердиева С.М.

Құрылыс материалдарын өндіру саласы ел экономикасының маңызды салаларының