

производства и обращения, повышения эффективности хозяйственной деятельности предприятий.

Особенности использования резервов повышения производительности труда в торговле обусловлены фактическим распределением работников отрасли по характеру их деятельности, а также основными закономерностями изменений в соотношении производительного и непроизводительного труда.

Товарооборот как показатель объема хозяйственной деятельности предприятий торговли и его состав оказывают существенное влияние на общую величину затрат труда.

На крупных предприятиях имеются возможности для сокращения потерь рабочего времени, механизации трудоемких производственных процессов, специализации работников, что, в конечном счете, приводит к повышению эффективности труда.

Изменение формы организации производства дает возможность высвободить определенную часть работников, занятых приготовлением пищи, и использовать их для организации потребления с целью повышения культуры обслуживания населения. Отсюда следует, что общая закономерность, при которой с повышением эффективности труда сокращается удельный вес работников производственной сферы и увеличивает их численность в сфере обслуживания, находит свое отражение и в торговле.

#### **Список использованной литературы:**

1. Агарков И.А., Щенков В.В. Совершенствование организации труда в розничной торговле. – М.: Экономика, 2012
2. Сазонова, А. А. Розничное торговое предприятие как логистическая система: сущность, характеристика, концепция логистического управления // Молодой ученый. — 2019. №3
3. Мельникова, Т. Ф., Мельникова, А. В. Оценка эффективности организационной структуры торгового предприятия // Молодой ученый. — 2019. №2
4. Иванова Л. В. Особенности торгово-технологических процессов и возможности применения аутсорсинга/ Л.В. Иванова, Н.В. Ананьева //Наука и бизнес: пути развития. – 2018.

УДК 338.1

DOI 10.33514/1694-7851-2023-4-84-89

**Исмаилова Ч. Дж.**

Кыргыз Республикасынын Эл аралык университети, эл аралык бизнес кафедрасы, э.и.к.,  
доцент

**Исмаилова Ч. Дж.**

Международный университет Кыргызской Республики, кафедра Международный бизнес,  
к.э.н., доцент

**Ismailova Ch. Dj.**

International University of the Kyrgyz Republic, Department of International Business, Candidate  
of Economics, Associate Professor

**ЖАШЫЛ ЭКОНОМИКА: КЫРГЫЗСТАНДА АНЫ ИШКЕ АШЫРУУНУН  
МАСЕЛЕЛЕРИ ЖАНА ЖОЛДОРУ**

**ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
В КЫРГЫЗСТАНЕ  
GREEN ECONOMY: PROBLEMS AND WAYS FOR ITS IMPLEMENTATION  
IN KYRGYZSTAN**

**Аннотация:** Бул макала ар түрдүү өлкөлөрдүн, анын ичинде Кыргыз Республикасынын экономикаларында глобалдык кризистик көрүнүштөрдү азайтууга жөндөмдүү, туруктуу өнүгүүнү камсыз кылуунун маанилүү куралы болуп калган жашыл экономикага арналган. Приоритеттүү секторлорго негизделген жашыл экономика теориясы каралып, анын жардамы менен жашыл өнүгүүгө прогрессивдүү өтүүнү камсыз кылуу болжолдонууда: жашыл энергетика, жашыл айыл чарба, жашыл индустрия, туруктуу туризм, аз эмиссиялуу транспорт, калдыктарды башкаруу, жашыл шаарлар.

**Аннотация:** Данная статья посвящена зеленой экономики, ставшей важным инструментом обеспечения устойчивого развития, способной снизить глобальные кризисные явления в экономики различных стран, в том числе и в Кыргызской Республики. Рассматривается теория зеленой экономики, основанной на приоритетных секторах, посредством которых предполагается обеспечение поступательного перехода к зеленому развитию: зеленая энергетика, зеленое сельское хозяйство, зеленая промышленность, устойчивый туризм, низко эмиссионный транспорт, управление отходами, зеленые города.

**Abstract:** This article is devoted to the green economy, which has become an important tool for ensuring sustainable development, capable of reducing global crisis phenomena in the economies of various countries, including the Kyrgyz Republic. The theory of a green economy based on priority sectors is considered, through which it is supposed to ensure a progressive transition to green development: green energy, green agriculture, green industry, sustainable tourism, low-emission transport, waste management, green cities.

**Негизги сөздөр:** жашыл экономика, кайра жаралуучу булактар, экономикалык өткөөл процесстер, туруктуу өнүгүү, концепция.

**Ключевые слова:** зеленая экономика, возобновляемые источники, переходные процессы экономики, устойчивое развитие, концепция.

**Key words:** green economy, renewable sources, economic transition processes, sustainable development, concept.

Абсолютизация экономического роста и стремление ее постоянного динамичного повышения в ущерб решению социальных и экологических проблем привело к проблеме загрязнения воздуха, почвы, воды и истощению многих ресурсов, а также вымиранию флоры и фауны. С конца XX века стал актуальным вопрос о новых путях развития экономического роста, когда приоритетным стал вопрос о сохранении природных и экологических факторов.

Эта обеспокоенность усилилась после недавних продолжительных глобальных кризисов: энергетического, продовольственного и финансового, - и она четко прослеживается в постоянных предупреждениях мировых ученых о том, что мы выходим за пределы экологических возможностей нашей планеты. На Конференции «Рио+20» правительства договорились рассматривать «зеленую» экономику в качестве одного из важных инструментов обеспечения устойчивого развития, отличительной особенностью которого является его инклюзивный характер и способность способствовать экономическому росту, занятости и ликвидации нищеты, обеспечивая при этом нормальное

функционирование экосистем планеты. Важно отметить, что в итоговом документе Конференции признается также, что решающее значение для осуществления стратегий развития «зеленой» экономики будут иметь укрепление потенциала и обмен информацией и опытом. Этот международный опыт может помочь уменьшить опасения относительно эффективной увязки стратегий развития «зеленой» экономики с национальными социально-экономическими приоритетными задачами и целями. Увязку необходимо обеспечить при переходе к более «зеленой» и более инклюзивной экономике в целях содействия реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения поставленных в ней целей в области устойчивого развития (ЦУР) [1].

Человечество осознало, к каким необратимым последствиям может привести нерациональное потребление природных ресурсов, игнорирование жизненно важных экологических факторов, впоследствии приводящих к мировой катастрофе и ее вымиранию. Это обстоятельство на сегодняшний день предопределило к появлению новых экономических концепций и моделей – таких, как «зеленая экономика». Эксперты Всемирного фонда дикой природы считают, что экологически ответственное и безопасное производство и потребление – это единственный и правильный путь дальнейшего социально-экономического развития общества и мира в целом. Возможность выхода к зеленой экономике – это не просто призыв и декларация, а реальная необратимая необходимость, вызванная, прежде всего, обострением диспропорции между беспрецедентным экономическим развитием и экологической деградацией. Значительный рост мирового ВВП, который наблюдается с конца XX века, дал человечеству множество ранее не использованных благ и повысил уровень жизни в разы, однако надо признать, он был достигнут, в том числе, за счет существенного истощения естественных природных ресурсов, что спровоцировало множество экологических проблем, таких как дефицит пресной воды и продовольствия, чрезмерная добыча полезных ископаемых, загрязнение мирового океана, глобальное потепление, изменение климатических условий сокращение биоразнообразия и многие другие проблемы. Эти проблемы стали в одночасье актуальными для всех на планете и поиск путей их разрешения стала архиважной и неотложной.

Теория зеленой экономики базируется на трех аксиомах: невозможно бесконечно расширять сферу влияния в ограниченном пространстве; невозможно требовать удовлетворения бесконечно растущих потребностей в условиях ограниченности ресурсов; все на поверхности Земли является взаимосвязанным. Постоянный экономический рост невозможен – возможно только постоянное экономическое развитие. Концепция «зеленой экономики» получает все больший общественный резонанс. Она активно обсуждается экспертами, политиками, неправительственными организациями. Сторонники концепции «зеленой экономики» считают, что преобладающая сейчас экономическая система несовершенна. Хотя она дала определенные результаты в повышении жизненного уровня людей в целом, и особенно ее отдельных групп (или групп стран), негативные последствия функционирования этой системы значительны: это экологические проблемы (изменение климата, опустынивание, утрата биоразнообразия), истощение природного капитала, широкомасштабная бедность, нехватка пресной воды, продовольствия, энергии, неравенство людей и стран. Все это создает угрозу для нынешнего и будущего поколений. Для выживания и развития человечества требуется переход к «зеленой экономике» – то есть системе видов экономической деятельности, связанных с производством, распределением и потреблением товаров и услуг, которые приводят к повышению благосостояния человека в

долгосрочной перспективе, при этом не подвергая будущие поколения воздействию значительных экологических рисков или экологического дефицита [2].

Кыргызстан, как и другие страны с готовностью выражает приверженность к устойчивому развитию через продвижение приоритетов «зеленой экономики», как важной составляющей своего будущего развития. Для него такой переход является насущной необходимостью, так как социально-экономическое развитие страны в значительной степени основано на потреблении природных ресурсов. «Зеленая экономика» является одной из наиболее перспективных концепций для поддержания ценностей устойчивого развития и в Кыргызстане в том числе, для его будущего долгосрочного развития и обеспечения благосостояния населению. Кыргызстан сталкивается в своем развитии нередко с проблемами, которые представляют угрозу для будущего устойчивого развития страны, основными и значимыми из которых являются: исчерпание своих природных ресурсов без создания эффективных альтернатив, потеря приоритетных основных естественных экосистем и стагнация человеческого капитала.

Семь приоритетных секторов, посредством которых предполагается обеспечение поступательного перехода к зеленому развитию: зеленая энергетика, зеленое сельское хозяйство, зеленая промышленность, устойчивый туризм, низко эмиссионный транспорт, управление отходами, зеленые города. С точки зрения определения приоритетных направлений внедрения зеленой экономики в нашей стране, существуют проблемы, которые можно определить как:

- энергетическая зависимость от нефти и газа, одной из основных проблем кыргызской экономики является ее высокая зависимость от импорта нефти и газа. Это не только угрожает энергетической безопасности страны, но также вносит негативный вклад в баланс торговли;
- недостаточная инфраструктура для возобновляемых источников энергии: отсутствие развитой инфраструктуры для возобновляемых источников энергии становится значимым барьером для развития зеленой энергетики в Кыргызстане. Отсутствие подходящих технологий и инвестиций в сфере возобновляемой энергии замедляет переход к более устойчивым энергетическим решениям;
- низкая экологическая осведомленность населения: социальная осведомленность о проблемах окружающей среды остается крайне низкой в Кыргызстане. Отсутствие образовательных программ и мероприятий, направленных на повышение экологической грамотности населения, затрудняет внедрение практик, способствующих зеленому развитию.
- проблема загрязненности воздуха: использование изношенных транспортных средств и его резкое количественное увеличение, а также сжигание отходов швейного производства, отопление некачественным углем и хаотичная застройка и многое другое;
- создание экологических стандартов и сертификаций: разработка и внедрение экологических стандартов и сертификаций помогут стимулировать бизнес к использованию экологически чистых технологий и практик.
- отсутствие культуры обращения с отходами жизнедеятельности: нет сортировочных пунктов мусорных отходов и его переработки, из года в год в Кыргызстане это проблема не решается и остается самой острой проблемой, в особенности в столице и туристическом центре Иссык-кульской области, серьезная проблема очистительных сооружений на всем побережье озера, это может повлечь за собой большую экологическую катастрофу;

- проблема хвостохранилищ добывающих отраслей и их своевременное закрытие и многое другое.

В современном понимании важности проблемы и осознание значимости действий по внедрению технологий «зеленой экономики» необходимо определить те задачи, которые способствуют их решению, а именно:

- развитие возобновляемой энергетики: необходимость диверсификации источников энергии подчеркивает актуальность развития альтернативных возобновляемых источников энергии в стране, например энергию солнца, ветра и горных рек, привлечение инвестиций и технологий в эту отрасль способствует уменьшению зависимости от нестабильных поставок нефти и газа;

- создание стимулов для предприятий с низким углеродным следом: государственные поощрения и льготы для предприятий, внедряющих экологически устойчивые технологии переработки и выпуска, могут стать стимулом как для бизнеса, так и других сообществ создать благоприятные условия для развития «зеленой экономики» и обязать на законодательном уровне соблюдать правила дальнейшего применения безопасных технологий и правильного управления отходов жизнедеятельности;

- развитие аграрного сектора с применением безопасных удобрений почвы: вернуться к традиционным методам обогащения почвы для возделывания и выращивания экологически безопасных сельскохозяйственных культур;

- экологическое образование и информационные кампании в распространении принципов «зеленой экономики»: разработке образовательных программ, направленных на поднятие уровня экологической грамотности населения, является ключевым моментом в реализации «зеленой экономики» и привитие навыков безопасных технологий, и пропаганда здорового образа жизни, в частности информационные кампании и организация рекламных мероприятий и тренинги могут сыграть важную роль в формировании устойчивого здорового и безопасного образа жизни [3].

С учетом разработки и внедрения практических правильных стратегий достижения целей «зеленой экономики» и при обязательной государственной поддержке, страна может успешно внедрить зеленые практики, обеспечивая устойчивое будущее для своих граждан уже в скором будущем. Реализация концепции «Умный город» состоящую из базиса новых технологий в конкретном пространстве, способных упростить жизнь жителей [4], становится актуальным в современном развитии общества.

Для Кыргызстана наиболее значимыми сегментами экономики, требующими реформирования с позиции применения принципов зеленого развития, являются сектор утилизации жизнедеятельности людей, энергетическая отрасль и сектор водного потребления.

Основными задачами по переходу к «зеленой экономике», которые стоят перед страной, являются: повышение эффективности использования ресурсов (водных, земельных, биологических и др.) и управления ими; модернизация существующей и строительство новой инфраструктуры; повышение благополучия населения и качества окружающей среды через рентабельные пути смягчения давления на окружающую среду; повышение национальной безопасности, в том числе водной безопасности.

Зеленая экономика является одной из наиболее перспективных концепций для поддержания ценностей устойчивого развития и в Кыргызстане в том числе, для его будущего долгосрочного развития.

### Список использованной литературы:

1. Смагулова Ж.Б., Муханова А.Е., Мусаева Г.И. Анализ мирового опыта перехода к зеленой экономике: предпосылки и направления // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015, № 1-1. С. 92-96;
2. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности – обобщающий доклад для представителей властных структур // ЮНЕП. 2011: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.unep.org/greeneconomy/>
3. ООН. Департамент по экономическим и социальным вопросам. Устойчивое развитие. [Электронный ресурс]. <https://sdgs.un.org/ru/meropriyatiya/konferenciya-organizacii-obedinennykh-naciy-po-ustoychivomu-razvitiyu-rio20-6672>
4. Семенов, Н. С. Развитие информационных отношений на примере концепции "умного города" / Н. С. Семенов, С. Р. Семенов // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 111-119. – DOI 10.36979/1694-500X-2022-22-3-111-119. – EDN RIPMHV.

УДК 336.02 (575.2)

DOI 10.33514/1694-7851-2023-4-89-94

**Йылмаз Рашит**

Кыргыз Түрк Манас университети, окутуучу

**Йылмаз Рашит**

Кыргызско Турецкий университет Манас, преподаватель

**Yilmaz Rashit**

Kyrgyz Turkish Manas University, lecturer

## **БАЖЫ САЯСАТЫНЫН КӨП КЫРДУУ РОЛУ ЖАНА АНЫН ЭКОНОМИКА ҮЧҮН МААНИСИ МНОГОГРАННАЯ РОЛЬ ТАМОЖЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ THE MULTIFACETED ROLE OF CUSTOMS POLICY AND ITS IMPORTANCE FOR THE ECONOMY**

**Аннотация:** Макалада Кыргыз Республикасынын экономикасындагы бажы саясатынын ролу жана мааниси каралат. Анда бажы органдарынын ыйгарым укуктары жана функциялары иликтенип, экономикалык коопсуздукка коркунучтарды азайтуу үчүн бажы саясатынын зарылдыгы негизделет. Кыргыз Республикасынын бажы саясатын түзүүнүн жана бажы системаларын өнүктүрүүнүн жалпы тенденциялары аныкталган.

**Аннотация:** В статье рассмотрено роль и значение таможенной политики на экономику Кыргызской Республики. В ней рассматриваются полномочия и функции таможенных органов, обосновывается необходимость таможенной политики на минимизацию угроз экономической безопасности. Определены общие тенденции формирования таможенной политики и развития таможенных систем Кыргызской Республики.