

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
В КИТАЕ**Абидов Нозимхон Алимович***Ташкентский государственный университет востоковедения  
старший преподаватель кафедры «Экономика и менеджмент»***Салихова Алина Муратовна***Ташкентский государственный университет востоковедения  
старший преподаватель кафедры «Экономика и менеджмент»*

**Аннотация.** В статье рассматриваются современные тенденции сельскохозяйственного производства в Китае, включая адаптацию агроэкосистем к различным климатическим и почвенным условиям. Основной акцент сделан на исследовании стратегических направлений обеспечения национальной продовольственной безопасности. Особое внимание уделено анализу эффективности государственных программ поддержки аграрного сектора и их влиянию на устойчивость продовольственной системы страны.

**Abstract.** The article examines current trends in agricultural production in China, including the adaptation of agroecosystems to various climatic and soil conditions. The main emphasis is placed on the study of strategic directions for ensuring national food security. Particular attention is paid to the analysis of the effectiveness of state programs to support the agricultural sector and their impact on the sustainability of the country's food system.

**Annotatsiya.** Maqolada Xitoyda qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining hozirgi tendentsiyalari, shu jumladan agroekotizimlarning turli iqlim va tuproq sharoitlariga moslashuvi ko'rib chiqiladi. Asosiy e'tibor milliy oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashning strategik yo'nalishlarini o'rganishga qaratilmoqda. Qishloq xo'jaligini qo'llab-quvvatlashga qaratilgan davlat dasturlari samaradorligi va ularning mamlakatimiz oziq-ovqat tizimi barqarorligiga ta'sirini tahlil qilishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

**Ключевые слова:** сельскохозяйственное производство, агроэкосистемы, интенсивное земледелие, Белая книга о продовольственной безопасности, плодородные земли, искусственное орошение, сельхозугодия, пахотные земли, ирригация.

**Kalit so'zlar:** qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishi, agroekotizimlar, intensiv dehqonchilik, Oziq-ovqat xavfsizligi bo'yicha oq kitob, unumdor yerlar, sun'iy sug'orish, qishloq xo'jaligi erlari, ekin maydonlari, sug'orish.

**Key words:** agricultural production, agroecosystems, intensive farming, White Paper on Food Security, fertile lands, artificial irrigation, farmland, arable land, irrigation.

Китай уже несколько десятилетий сохраняет мировое лидерство по объемам сельскохозяйственного производства. Страна культивирует широкий спектр культур, включая традиционные для региона рис, пшеницу и чай, а также картофель, томаты,

хлопок и различные масленичные растения. В аграрном секторе занято свыше 300 миллионов человек, что делает его ключевой отраслью национальной экономики.

Агроэкосистемы адаптированы к разнообразным природным условиям. В горных районах, включая Тибет, наиболее выгодно разводить крупный рогатый скот и рабочих животных для сельскохозяйственных работ. Обширные равнины на севере прекрасно подходят для выращивания зерновых и бобовых культур, которые затем поставляются на мировой рынок. В засушливых регионах, таких как Шаньси и Ганьсу, фермеры делают ставку на засухоустойчивые растения, сорта которых непрерывно совершенствуются агрономами. Благодаря плодородным почвам на равнинах (например, в Шаньдуне и Хэбэе) удастся собирать по два и более урожаев в год, успешно культивируя зерновые и масличные культуры.

Наиболее продуктивным аграрным регионом считается бассейн реки Янцзы, который ежегодно вносит основной вклад в общий объем сельхозпродукции. Провинции Сычуань и Гуандун также выделяются благоприятным климатом для интенсивного земледелия. В субтропических зонах успешно выращивают даже теплолюбивые культуры, такие как цитрусовые и ананасы, большая часть которых отправляется на экспорт.

Основу китайского успеха составляет переход от традиционной экстенсивной модели сельского хозяйства к современной системе устойчивой интенсификации. Такой подход позволил не только увеличить объемы производства зерновых культур, но и качественно изменить структуру питания населения - сегодня в рационе китайцев значительно больше высокобелковых продуктов, таких как мясо, рыба и молочная продукция.

Китай сталкивается с серьезными вызовами в обеспечении продовольственной безопасности, включая участившиеся природные катаклизмы и осложнение торговых отношений с основными поставщиками сельхозпродукции. В ответ на эти угрозы страна разработала комплексную стратегию, закреплённую в нормативных документах.

Основополагающим документом стала Белая книга о продовольственной безопасности (2019), где сформулированы ключевые принципы: достижение базового самообеспечения зерном и гарантированная безопасность пищевой продукции. Эти положения дополняются строгими нормами Закона о безопасности пищевой продукции (2015), который вводит уголовную ответственность за нарушения.

Для реализации этих принципов создана многоуровневая система контроля:

- Национальные центры мониторинга качества
- Региональные инспекционные органы
- Местные контрольные службы

Особое внимание уделяется совершенствованию управления агропромышленным комплексом, внедрению инновационных технологий, поддержке отечественных производителей, развитию пищевой перерабатывающей отрасли, оптимизации использования ресурсов.

Принятые меры уже показали свою эффективность, позволив Китаю существенно снизить зависимость от импорта и создать надежную систему обеспечения населения качественными продуктами питания даже в условиях глобальной нестабильности.

Однако, несмотря на впечатляющие производственные показатели, Китай сталкивается с необходимостью импорта продовольствия. Эта ситуация обусловлена такими факторами как огромная численность населения (около 1,5 млрд человек), ограниченные ресурсы плодородных земель, необходимость искусственного орошения большинства сельхозугодий, частые природные катаклизмы (засухи, ураганы).

Перед китайским правительством стоит сложная задача обеспечения продовольственной безопасности. Для ее решения реализуется комплекс мер:

- ✓ Внедрение современных агротехнологий
- ✓ Государственная поддержка сельхозпроизводителей
- ✓ Оптимизация землепользования
- ✓ Развитие системы ирригации

Благодаря последовательной аграрной политике, Китаю удается поддерживать стабильное снабжение внутреннего рынка, хотя вопрос полного самообеспечения продовольствием остается актуальным. Особое внимание уделяется инновационным методам ведения сельского хозяйства, позволяющим увеличивать урожайность на ограниченных земельных ресурсах.

Активная поддержка государства выражается и через системы адресного субсидирования и контроль импорта продуктов питания. Ведется постоянная модернизация трудоемких методов возделывания сельскохозяйственных культур.

На сегодняшний день в приоритете увеличение площади посевных земель, позволяющих собирать несколько урожаев в год. Но, к сожалению, возможности сельского хозяйства Китая не безграничны, и уже в ближайшем будущем неизбежно произойдет снижение продуктивности земель сельскохозяйственного назначения ввиду следующих факторов:

- К 2030 году площадь орошаемых земель существенно уменьшится ввиду истощения водных ресурсов, включая подземные. По последним расчетам произойдет сокращение использования воды на ирригацию (орошение) до 14 %.
- Применение удобрений «на максимуме», что приводит к истощению пахотных земель и ухудшению экологии в Китае.
- Более 40% всех пахотных земель в Китае практически исчерпали свой ресурс. Слой чернозема уменьшается из-за ветровой эрозии и влаги. Происходит окисление почв<sup>59</sup>.

На сегодняшний день Китай практически полностью удовлетворяет свои запросы за счет внутреннего производства зерновых на 96% и масличных культур на 20%. Но ситуация далеко не однозначная, в будущем Китаю все равно придется

<sup>59</sup> <https://u-techgroup.ru/selskoe-hozjastvo-kitaja/>

импортировать значительное количество зерновых. Все дело в том, что огромные площади пахотных земель истощаются и очень скоро станут непригодны для получения хороших урожаев. Оказывает влияние еще масса факторов, таких как изменение климата и ухудшение общей экологической обстановки.

Китайская стратегия обеспечения продовольственной безопасности доказала свою эффективность благодаря продуманному сочетанию рыночных механизмов и государственного регулирования. Основу этой стратегии составляют глубокие экономические преобразования, включающие либерализацию цен, приватизацию сельхозпредприятий и создание конкурентной среды в агропромышленном комплексе.

Значительную роль в модернизации сельского хозяйства сыграло активное привлечение зарубежных инвестиций и технологий. Китай умело использует международное сотрудничество, устанавливая партнерские отношения как с развитыми странами, так и с развивающимися экономиками. Особое внимание уделяется технологическому обмену и совместным исследовательским проектам в области агротехнологий.

В условиях ужесточения международной конкуренции и санкционного давления, Китай демонстрирует гибкий подход во внешней политике. Будучи постоянным членом СБ ООН, страна сохраняет конструктивный диалог с западными партнерами, одновременно укрепляя сотрудничество со странами Азии, Африки и Латинской Америки. Эта многовекторность позволяет обеспечивать стабильные поставки необходимых ресурсов и технологий.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Белая книга "Продовольственная безопасность Китая" [Электронный ресурс] // Информационное бюро Государственного Совета Китайской Народной Республики, 2019. - URL: <http://www.scio.gov.cn/zfbps/32832/Document/1666192/1666192.htm>
2. Сельское хозяйство Китая: краткая характеристика современного состояния [Электронный ресурс] URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/selskoe-hozyaystvo-kitayakratkaya-harakteristika-sovremennogo-sostoyaniya>
3. Сельское хозяйство в Китае: как накормить 1,5 млрд человек? [Электронный ресурс]. URL: <https://u-techgroup.ru/selskoe-hozjastvo-kitaja/>
4. Ерохин В.Л., Гао Т. Продовольственная безопасность Китая: современное состояние и стратегические ориентиры [Текст] / Ерохин В.Л., Гао Т. // Маркетинг и логистика. – 2019. – № 5 (25). – С. 12–32.