

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КИТАЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

*Ван Хао, студент 3 курса института экономики и управления АПК,
ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева,
e-mail: 1554583481@qq.com*

*Научный руководитель – Плешакова Марина Евгеньевна, старший
преподаватель кафедры бухгалтерского учета, финансов
и налогообложения ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева,
e-mail: urtyanova@rgau-msha.ru*

***Аннотация.** Данная статья посвящена изучению современного уровня развития сельского хозяйства в Китае с использованием цифровых ресурсов. Цифровизация рассматривается как ключевой фактор дальнейшего развития сельских территорий и сельского хозяйства. Также обозначена необходимость интеграции цифровой экономики и «зеленой» экономики.*

***Ключевые слова:** цифровая экономика, сельское хозяйство, «зеленая» экономика, устойчивое развитие.*

Цифровая экономика является главной движущей силой устойчивого развития сельского хозяйства на высоком уровне и играет важную роль в его модернизации. В связи с нынешними структурными противоречиями между избыточным предложением низкосортной сельскохозяйственной продукции в производстве Китая и недостаточным предложением сельскохозяйственной продукции среднего и высшего качества, а также растущим загрязнением окружающей среды, ресурсы которой являются источником для получения продукции сельского хозяйства, цифровая экономика выступает в качестве отправной точки, учитывает основные трудности, существующие в настоящее время, предлагает расширить каналы передачи данных между городскими и сельскими районами.

Меры, направленные на содействие глубокой интеграции элементов агропромышленного комплекса и цифровой экономики в развитие и совершенствование инновационных систем научных исследований и разработок в области информационных технологий, направлены на содействие устойчивому развитию сельского хозяйства в Китае на экологически высоком уровне.

Связь между цифровой экономикой и устойчивым развитием сельских территорий следующая: в нынешнюю эпоху развития информационных технологий использование цифровых данных превратилось в важнейший производственный элемент, а следовательно, и в ориентир современной модели экономического развития Китая. В процессе развития цифровой экономики ре-

шающее значение имеет сбор и углубленный анализ данных о состоянии экономической среды с использованием передовых научно-технических достижений, включая технологии анализа больших данных, отбор и полное использование ценной информации и превращение этой информации в важный стратегический ресурс.

Стратегии, направленные на обеспечение более глубокой интеграции в цифровую и «зеленую» экономику в интересах развития сельских территорий, заключаются в создании комплексной экологической системы электронной торговли в сельских районах на новом этапе. Для обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства необходимо прежде всего добиться глубокой интеграции в цифровую и «зеленую» экономику. Ускорение процесса развития цифровой промышленности происходит с помощью использования различных современных технических средств, таких, как Интернет – информационные технологии, непрерывная оптимизация экологических цепочек в сельской промышленности в процессе интенсивного развития электронной торговли в сельских районах.

Также необходимо обеспечивать ориентир на сокращение масштабов бедности в сельских районах, которые на основе использования сетевых подходов помогут эффективному способствованию повышению производительности труда в существующих отраслях экономики путем эффективной интеграции и полного использования преимуществ сельских районов в соответствии с «зеленой» экономикой, а также путем использования цифровой экономики в качестве новой движущей силы экономического роста сельских районов.

В целом цифровая экономика, «зеленая» экономика и сельская экономика тесно взаимосвязаны и взаимодействуют друг с другом. Исходя из правильного понимания взаимосвязей между этими тремя направлениями, Китай должен опираться на цифровую экономику, создавать комплексные системы электронной торговли в сельских районах с использованием различных передовых технических средств и применять основанный на использовании информационных технологий подход к борьбе с бедностью в сельских районах.

Таким образом, эффективная интеграция цифровой и «зеленой» экономики будет способствовать устойчивому развитию сельских районов Китая.

Библиографический список

1. **Чэн, Цзинчжэнь** Современное экологическое сельское хозяйство / Цзинчжэнь Чэн. – 2019. – 42 с.
2. **Чжоу, Баоцзян** Поселково-волостное хозяйство / Баоцзян Чжоу. – 2015. – 77 с.
3. **Ма, Хуатэн** Цифровая трансформация Китая. Опыт преобразования структуры национальной экономики. Пер. с кит. / Хуатэн Ма, Чжаоли Мэн, Дели Ян, Хуалей Ван. – М. : Альпина Паблишер, 2019. – 256 с.
4. Координация при подъеме села / Мин Лэй. – 2020. – 142 с.
5. **Чжан, Ци** Как построить среднезажиточное общество / Ци Чжан. – 2021. – 5 с.