



**РАЗВИТИЕ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ,
КЛАСТЕРЫ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ**

Уринов Улугбек Шухратжон Огли
Магистрант Банковско-финансовой
академии Республики Узбекистан

Аннотация В данной статье анализируется суть кластерного подхода в развитии аграрной сферы, его роль в повышении эффективности производства, а также рассматривается международный опыт. Рассматриваются основные направления развития кластеров, передовые зарубежные практики и перспективы их применения в условиях Узбекистана.

Ключевые слова: аграрный сектор, кластер, инновации, сельское хозяйство, международный опыт, интеграция, конкуренция, реформы.

Annotation This article analyzes the essence of clustering in the development of the agricultural sector, the opportunities it offers for increasing production efficiency, and international experiences in this field. The main directions for developing clusters, advanced foreign practices, and the prospects for applying them in the context of Uzbekistan's agricultural development are examined.

Keywords: agriculture, cluster, innovation, agribusiness, international experience, integration, competition, reform.

1. Введение

В результате проводимых в нашей стране реформ активно внедряется кластерный подход с целью модернизации аграрной отрасли, повышения её конкурентоспособности и экспортного

потенциала. Как отметил Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев (2018): «С целью широкого внедрения современных рыночных отношений в сельском хозяйстве необходимо уделить особое внимание развитию хлопково-текстильных кластеров».

Модель кластера объединяет фермерские хозяйства, перерабатывающие предприятия, научные учреждения и логистические системы в единую цепочку создания стоимости. Международный опыт показывает, что данный подход способствует росту урожайности и уровня добавленной стоимости.

2. Методология

В исследовании использовались следующие методы: аналитический подход, сравнительный анализ, эмпирические наблюдения и теоретическое обоснование. Каждая применённая методология направлена на углубление содержания статьи и повышение её понятности.

3. Обзор литературы

Кластер — это система, объединяющая географически близкие, взаимосвязанные и сотрудничающие между собой компании, образовательные и научные учреждения, сервисные организации, финансовые и другие инфраструктурные субъекты, действующие в одной сфере. Кластеры способствуют ускоренному внедрению инноваций, снижению издержек и повышению ценности продукции.

Кластерная теория, предложенная Майклом Портером (1990), широко применяется в экономике многих стран, в том числе в сельском хозяйстве.

Туман (1998) определяет кластер как социально-экономическую систему, в которой местные фирмы и организации связаны сетевыми

взаимодействиями и могут быть ориентированы на определённый регион или отрасль. Он выделяет такие условия для развития кластеров, как наличие инфраструктуры, крупной клиентской базы, системы поддержки инноваций, а также соответствующей социальной и культурной среды.

Кетелс и др. (2003) рассматривают кластеры как стратегический инструмент в условиях глобальной конкуренции, подчёркивая, что речь идёт не только о географической близости компаний, но и о международных цепочках сотрудничества.

По данным отчётов OECD (2019) и Всемирного банка, кластеризация рассматривается как важный механизм повышения инновационности, производственной эффективности и экспорта в национальной экономике.

4. Анализ и результаты

Международный опыт показывает, что успешная кластеризация требует следующих условий:

- Тесное сотрудничество с научно-исследовательскими институтами;
- Усиление кооперации между фермерскими хозяйствами;
- Качественная инфраструктура и логистика;
- Государственная поддержка (льготы, гранты, кредиты).

При этом каждая страна развивает кластеры по своим приоритетным направлениям:

Страна	Тип кластера	Основные особенности
Нидерланды	Кластер Greenport	Научная интеграция, теплицы ориентированы на экспорт
США	Кооперативные кластеры	Фермерская кооперация, субсидии, маркетинговые сети

Страна	Тип кластера	Основные особенности
Китай	Агропромышленные парки	Государственное управление, современная инфраструктура
Израиль	Умные кластеры	Ресурсосберегающие технологии, управление наукоёмкое

Таблица 1. Международный опыт кластеризации и ключевые особенности

В Узбекистане кластеризация развивается в таких регионах, как Самарканд, Андижан и Кашкадарья. Однако большинство кластеров формируются вокруг крупных предприятий, в то время как участие фермеров остаётся ограниченным. Кроме того, научно-инновационного подхода к развитию кластеров пока недостаточно. На основе международного опыта необходимо создавать кластеры, открытые для малых и средних фермеров, включающих их в цепочку создания добавленной стоимости.

5. Заключение

Создание аграрных кластеров является ключевым инструментом повышения эффективности сельского хозяйства. Международная практика доказывает, что кластеризация способствует формированию цепочек с высокой добавленной стоимостью, увеличивает экспортный потенциал и способствует внедрению инноваций в производство и обслуживание.

Для дальнейшего развития кластеризации в Узбекистане необходимо:

- Развивать механизмы кооперации между фермерами и крупными производителями;
- Формировать кластеры на основе научного подхода;

- Совершенствовать инфраструктуру и систему сервисных услуг.

6. Использованные литературы:

1. Шавкат Мирзиёев: Кластеры должны стать «локомотивом» ускоренного развития аграрной отрасли. 12.09.2018.

<https://www.xabar.uz>

2. Tuman, R. (1998). *The Local Economy*.

3. Ketels, C. (2003). *Clusters and Competitiveness: A New Agenda for Regions, Nations and Governments*.

4. OECD (2019). *Clusters and Innovation: Policy Lessons*.

5. FAO (2022). *Agro-Industrial Clusters in Practice*.