

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЛАСТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ХОЗЯЙСТВА**

Равшанов А.Д. - КарИЭИ, к.э.н., доцент кафедры

«Иновационная экономика»

Аннотация. В данной статье научно и практически описаны теоретические основы технологической модернизации сельскохозяйственных перерабатывающих производств.

Ключевые слова: Агропромышленный комплекс, модернизация, конкурентоспособность, субсидия, субсидия, инвестиции, инновации

**THEORETICAL FOUNDATIONS OF TECHNOLOGICAL
MODERNIZATION OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCESSING
AREAS**

Ravshanov A.D. - KarIEI, Ph.D., Associate Professor of the Department
"Innovative Economy"

Abstract. This article scientifically and practically describes the theoretical foundations of technological modernization of agricultural processing industries.

Key words. Agro-industrial complex, modernization, competitiveness, subsidy, subsidy, investment, innovation

В условиях коренного реформирования системы экономических отношений в агропромышленном комплексе экономики Узбекистана, а также создания новых систем управления, быстро адаптирующихся к изменениям рыночной среды, обеспечивающих эффективное освоение предприятиями инструментов и методов Управление рынком является одним из важных направлений экономических изменений, происходящих в нашей республике в ближайшие годы.

Сегодня в условиях реализации важных приоритетных проектов, направленных на модернизацию экономики, техническое и технологическое обновление, резкое повышение ее конкурентоспособности, увеличение экспортного потенциала, более 60 процентов населения проживает в сельской местности и 23 процента трудовые ресурсы заняты в аграрном секторе, показывает, что это имеет большое значение.

Развитие производств, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, очень необходимо для экономики республики. Несмотря на проводимые в стране реформы, система закупок продукции сельского населения и снабжения его необходимыми товарами развита недостаточно.

В 2023 году производство в агропромышленном комплексе страны выросло на 4,1% и составило 426 трлн сумов. Экспорт достиг почти 2 миллиардов долларов. Заложено 152 тысячи гектаров садов и виноградников, введено в эксплуатацию 185 тысяч тонна фруктов и овощей, 31 тысяча тонна мяса и 485 тысяч тонна молока.¹.

В этой связи основными направлениями уместно было бы считать развитие винной, соковой, фруктово-овощной консервной, мясной и молочной отраслей, а также технологическую модернизацию их перерабатывающих производств.

Технологическая модернизация сельскохозяйственных перерабатывающих производств означает модернизацию материально-технической базы производств, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, и доведение способов и методов переработки до уровня современных требований, на основе современных методов и методов с высокой эффективностью, способных быть конкурентоспособными на мировом рынке. .

В условиях перехода к рыночным отношениям возникает необходимость выяснения сущности модернизации и ее факторов. В экономической литературе отмечается, что сущность технологической модернизации

¹ <https://president.uz/uz/lists/view/7022>

переработки сельскохозяйственной продукции определяется исходя из уровня производственных затрат на единицу продукции. Переработку сельскохозяйственной продукции можно разделить на 2 большие группы по следующим некоторым факторам. К ним относятся социально-экономические и организационно-правовые факторы (рис. 1).



Рисунок 1. Технологическая модернизация технологической системы влияющие факторы

В результате появления конкурентоспособного перерабатывающего предприятия в отраслях экономики, если конкурентная борьба подтолкнет к технологической модернизации, уровень развития территории (развитие объектов инфраструктуры, электроэнергетики, дорог, ремонтных и других направлений) будет напрямую влиять на модернизацию процесс.

В связи с зависимостью сельского хозяйства от природных условий снабжение перерабатывающих производств сырьем носит сезонный характер. В таких условиях появляется возможность технологической модернизации сети с помощью государственных грантов и субсидий, то есть процесс модернизации развивается в зависимости от программ государственной поддержки.

Еще одним фактором, влияющим на технологическую модернизацию процессинговой сети, является правовая база, которая напрямую связана с тем, что любая деятельность охраняется законом и развит механизм правоприменения. Владелец капитала не заинтересован вести деятельность, не рискуя, и не охраняя законом.

Созданная в стране инновационная среда является современной, состояние финансирования создания инноваций и изобретений оказывает непосредственное влияние на обрабатывающие отрасли, создавая возможность технологической модернизации за счет финансирования инновационных проектов на территории страны.

В частности, модернизация материально-технической базы и технологий в области переработки винограда обеспечивает производство виноградной продукции (вины, водки, бренди...) на уровне современных требований, повышает ее конкурентоспособность на внутреннем рынке и внешний рынок.

В нашей стране создана база технологий выращивания и переработки винограда, созданы широкие экспортные возможности, возможности диверсификации продукции с эффективным использованием всех факторов, влияющих на сеть.

Но сегодня виноград и продукция виноградарства экспортируется только в страны СНГ, 30-40% продукции, выращенной на существующих виноградниках, исчезает, необходимо начать переработку всей виноградной продукции с помощью современных технологий.

В заключение можно сказать, что процесс технологической модернизации переработки сельскохозяйственной продукции считается важным практическим вопросом в современных условиях быстрых изменений экономических структур, и необходимо осуществлять такую деятельность с помощью рычагов государственной поддержки, создавать Основание путем воздействия на любой из факторов, влияющих на процесс технологической модернизации, будет целесообразным.

С этой точки зрения актуальной задачей является повышение экономической эффективности сектора хлопководства и виноградарства в сельскохозяйственных предприятиях, совершенствование организационно-экономических отношений, формируемых в процессах выращивания, хранения, переработки и реализации качественной продукции. и поднять материально-техническую базу среди основных задач.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Berdiyev, A. H., & Rasulov, K. K. (2022). Issues of Increasing the Investment Potential of the Regions. *Journal of Marketing and Emerging Economics*, 2(5), 93-98.
2. Файзиева Ш. Ш., Юлдашева Ш. А. ВЛИЯНИЕ ПОСТРОЕНИЯ ДЕШЕВОГО ЖИЛЬЯ НА ОБНОВЛЕННЫЕ МОДЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В СЕЛЬСКИХ МЕСТАХ НА БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ //Экономика и социум. – 2020. – №. 12-2 (79). – С. 268-272.
3. Самиева Г. Т., Номазов Б. УЗБЕКИСТАН НА ПУТИ К СОКРАЩЕНИЮ БЕДНОСТИ: ОПЫТ КИТАЯ //Экономика и социум. – 2022. – №. 10-1 (101). – С. 530-536.
4. Taylakova D. B. ENSURING EMPLOYMENT THROUGH THE DEVELOPMENT OF SERVICES IN RURAL AREAS //Экономика и социум. – 2022. – №. 12-1 (103). – С. 262-269.Taylakova D. B. ENSURING

EMPLOYMENT THROUGH THE DEVELOPMENT OF SERVICES IN RURAL AREAS //Экономика и социум. – 2022. – №. 12-1 (103). – С. 262-269.

5. Normamatov I.B. REDUCTION OF EXTERNAL BANK CIRCULATION OF CASH AS A COMPULSORY CONDITION IN DEVELOPMENT OF PAYMENT BY CHEQUE IN COUNTRIES OF CIS // Экономика и социум. 2020. №12 (79). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/reduction-of-external-bank-circulation-of-cash-as-a-compulsory-condition-in-development-of-payment-by-cheque-in-countries-of-cis>

6. Mukhayyo Dustova. (2023). PROSPECTS OF IMPROVING INDEPENDENT EDUCATION IN THE HIGHER EDUCATION SYSTEM OF UZBEKISTAN. Intent Research Scientific Journal, 2(3), 30–34. Retrieved from <https://intentresearch.org/index.php/irsj/article/view/46>

7. Номазов Б Курбанов А.Б., ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ И ПРИНЦИПЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ // Экономика и социум. 2022. №10-1 (101).

8. Эргашев Р. Х., Шодиев Б. Роль и значение налогов в корпоративных финансах. – 2018.

9. Ergashev, R. K., and A. D. Ravshanov. "Ways of Strategic Development and Increase of Competitiveness of Agricultural Enterprises." JournalNX, vol. 7, no. 1, 2021, pp. 99-105.

10. Курбанов А. Б. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕГИОНАХ //Экономика и социум. – 2023. – №. 12 (115)-1. – С. 1173-1177.

11. Курбанов А. Б. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ //Экономика и социум. – 2023. – №. 5-1 (108). – С. 589-594.

12. KHAMRAEVA S. N., ALIMOVA M. Y. Methodological bases for assessing the level of innovative development of agriculture and its service infrastructure activities //Journal of Contemporary Issues in Business and Government. – 2021. – Т. 27. – №. 2. – С. 4062-4068.

13. Амиркулов Ш. О. МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЧЕЛОВЕКА //Экономика и социум. – 2022. – №. 12-1 (103). – С. 391-396.