

Yakhshibayeva Malika Tokhirjon kizi

Master's degree in Agribusiness

and investment activity" Tash SAU

Galimova Firyuza Rafikovna Scientific adviser,

Assistant professor Tash SAU

WAYS TO INCREASE THE EFFICIENCY OF INVESTMENT

ACTIVITIES IN GARDENING

Annotation. Gardening is a sphere of human activity, unique in its versatility, a priority branch of the agro-industrial complex, the main products of which are fruits, berries, nuts, tea and products of their processing. Unbalanced consumption of horticultural products containing vitamins, organic acids and other substances necessary for a person leads to disruption of vital processes in the body. This article is the result of a master's dissertation research, which reveals the main aspects of attracting investment in the horticulture industry for further intensification and unification of the industry.

Key words: *gardening, intensification, unification, specialization, agro-industrial complex, agro-industrial complex.*

Яхшибаева Малика Тохиржон кизи

Магистрант по специальности «Агробизнес

и инвестиционная деятельность» ТашГАУ

Галимова Фирюза Рафиковна

Научный руководитель, доцент ТГАУ

УТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САДОВОДСТВЕ

Аннотация.

Садоводство – уникальная по своей

многофункциональности сфера человеческой жизнедеятельности, приоритетная отрасль агропромышленного комплекса, главной продукцией которой являются

плоды, ягоды, орехи, чай и продукты их переработки. Несбалансированное потребление продукции садоводства, содержащей необходимые человеку витамины, органические кислоты и другие вещества, приводит к нарушению жизненно важных процессов в организме. Данная статья является результатом диссертационного исследования магистра, в которой раскрыты основные аспекты привлечения инвестиции в отрасль садоводство для дальнейшей интенсификации и унификации отрасли.

Ключевые слова: *садоводство, интенсификация, унификация, специализация, агропромышленный комплекс, агропромышленный комплекс.*

Под инвестиционной деятельностью понимают совокупность практических действий граждан, юридических лиц и государства, направленных на расширенное воспроизводство основного и оборотного капитала с целью удовлетворения потребностей общества на основе привлечения и вложение всех видов имущественных и интеллектуальных ценностей в хозяйственные, коммерческие, научные, культурные, благотворительные и любые иные пред – приятия и проекты, цели которых не противоречат законодательству.

Следует отметить, что инвестиционный цикл — это комплекс мероприятий от момента принятия решения об инвестировании до завершающей стадии инвестиционного проекта, в частности, например, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, принятие инвестиционных решений, планирование и проектирование, подготовка к строительству, строительство, выход на проектные показатели и режим окупаемости вложений.

Важно отметить, что аграрный сектор Республики Узбекистан является стратегически важным сектором, обеспечивающий макроэкономическую стабильность и продовольственную безопасность страны в целом. Но не смотря на важность аграрного сектора, существуют ряд проблем, которые стоят остро перед агропромышленным сектором страны, требующих незамедлительного решения. Проблема быстрого демографического роста населения требует от

агропромышленного комплекса перехода от экстенсивности к интенсивности. Но важно отметить, что интенсивный рост аграрного сектора, в частности садоводства требует немалых затрат и вложений. В этой связи важную роль играет источник финансирования агропромышленного комплекса. Объем производства продукции сельского хозяйства в 2020г. составил 24,8 млрд долл. США, в том числе продукции растениеводства – 12,3 млрд долл. США и продукции животноводства – 12,5 млрд долл. США.

По отношению к прошлому году общая стоимость произведенной продукции увеличилась на 1,5%, это произошло преимущественно из-за увеличения стоимости продукции животноводства, в 2020 г. она увеличилась на 6,2%.

Основными выращиваемыми культурами являются овощи, зерновые и фрукты. Климатические условия Узбекистана благоприятствуют развитию садоводства и виноградарства. Узбекские овощи, фрукты и виноград пользуются спросом и экспортятся во многие страны СНГ.

Таблица 1

Производство продукции растениеводства, млн тонн

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Овощи	12,0	13,0	13,0	12,7	13,3	13,6
Картофель	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1
Морковь	2,1	2,1	2,2	2,2	2,8	2,8
Помидоры	2,6	2,8	2,5	2,3	2,1	2,2
Зерновые и зернобобовые	8,2	8,3	7,3	6,5	7,4	7,6
Пшеница	7,0	6,9	6,1	5,4	6,1	6,0
Кукуруза на зерно	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Рис	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3
Фрукты	4,0	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5
Виноград	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Яблоки	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2
Абрикосы	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6

Источник: FAO STAT, USDA, Государственный комитет по статистике Республики Узбекистан

Важно также отметить, что суммарный объем импорта продукции АПК Республики Узбекистан в 2020 г. составил 2,3 млрд долл. США, что на 29,8% больше показателя 2019 г. Рост импорта наблюдался почти на всем протяжении 2015–2019 гг. (за исключением снижения на 17,9% в 2016 г.).

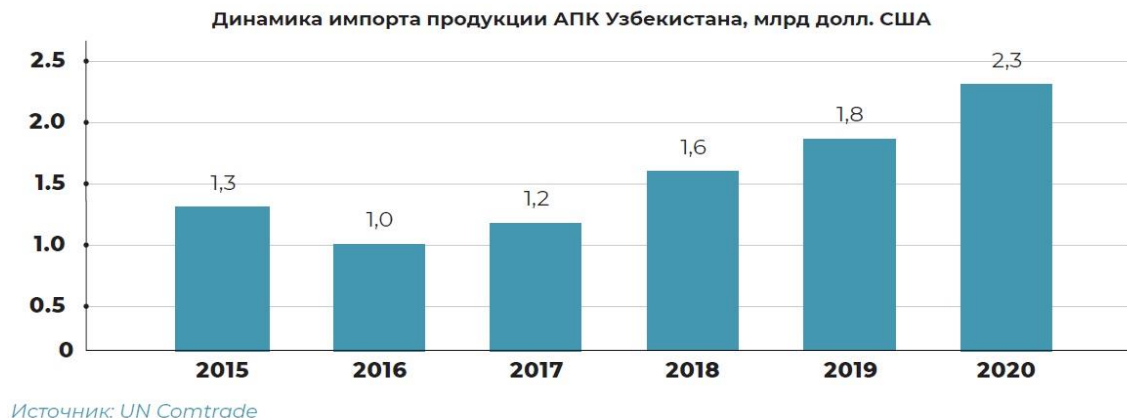


Рис.1. Динамика импорта продукции АПК Узбекистана млрд.долл. США

Следует отметить, что садоводство является одним из важного направления в агропромышленном комплексе страны. Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 марта 2019 года № ПП-4246 «О мерах по дальнейшему развитию садоводства и тепличного хозяйства в Республике Узбекистан» в стране создана Агентство по развитию садоводства и тепличного хозяйства.

Основными задачами данного агентства являются:

- разработка и реализация комплексных целевых программ, направленных на обеспечение устойчивого развития садоводства и тепличного хозяйства;
- принятие мер по увеличению площадей интенсивных садов и тепличных хозяйств с применением современных ресурсосберегающих технологий, в том числе капельного и дождевого орошения, а также расширению ассортимента плодовой продукции с учетом анализа конъюнктуры рынка;
- организация широкого применения научных достижений, передовых научных разработок и интенсивных агротехнологий в садоводстве и

тепличном хозяйстве с учетом почвенно-климатических условий регионов.

Как уже выше было упомянуто, система садоводства в Узбекистане значительно трансформировалось.

- **Агентство по развитию садоводства и тепличного хозяйства** с предельной численностью управленческого персонала 29 единиц (далее – Агентство). Его директор назначается на должность Кабинетом Министров по представлению министра сельского хозяйства. Директор по статусу приравнивается к замминистра, а к сотрудникам применяются условия оплаты труда, материального стимулирования и социальной защиты, установленные для сотрудников центрального аппарата Минсельхоза. В ведение Агентства передается НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. академика М. Мирзаева;

- в структурах Министерства сельского хозяйства Каракалпакстана, областных управлений сельского хозяйства – **отделы садоводства и тепличного хозяйства**; районных (г. Кувасай) отделов сельского хозяйства – **секторы садоводства и тепличного хозяйства**;

- **Фонд развития садоводства и тепличного хозяйства** при Агентстве, без образования юридического лица (далее – Фонд).

Во-вторых, предусматривается выделение субсидий из средств Фонда вновь создаваемым садовым и тепличным хозяйствам, внедрившим технологии капельного и дождевого орошения, в размере:

- не более 6 млн сумов за 1 га посевной площади – на внедрение вышеуказанных водосберегающих технологий полива;
- не более 120 млн сумов – на строительство буровой скважины для отбора воды на садах площадью более 35 гектаров, а также насосной станции для откачки воды из рек, каналов и других водоемов.

В-третьих, Государственный фонд поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров предоставит поручительства субъектам малого предпринимательства для создания интенсивных садов и тепличных хозяйств по кредитам коммерческих банков в размере до 50% включительно от суммы кредита, но не более 5 млрд сумов.

В-четвертых, до 1 августа 2019 года проведут инвентаризацию фруктовых садов и тепличных хозяйств с выявлением непригодных и экономически неэффективных, в разрезе каждого фермерского хозяйства и сельхозпредприятия. После инвентаризации в Кабмин внесут адресные программы мер по созданию новых интенсивных садов и тепличных хозяйств.

В-пятых, до 1 сентября сформируют единый электронный реестр садовых плантаций и тепличных хозяйств. В него внесут данные о производителе, земельном участке, состоянии садов, сортах, времени введения и других показателях.

В-шестых, будут созданы плодовые торгово-логистические центры, предусматривающие формирование цепочки по принципу «производство – заготовка – хранение – переработка – упаковка (тара) – транспортировка – поставка на внутренние и внешние рынки» в специализированных садоводческих районах республики. Также создадут торговые предприятия при оптово-распределительных центрах на территории стратегических стран-импортеров. Соответствующие предложения внесут в двухмесячный срок.

Список использованной литературы:

1. Трунов, Ю.В. и др. Плодоводство: учебник. / Трунов Ю.В., Самошенков Е.Г., Дорошенко Т.Н., Пчелинцев А.С., Соловьев А.В., Ульянищев А.С., Гладышев Н.П., Гегечкори Б.Г., Деменко В.И. М.: КолосС, 2012. - 416 с.

2. Смирнов, К.В. и др. / Виноградарство: учебник /Смирнов К.В., Малтабал Л.М., Раджабов А.К., Матузок Н.В., Трошин Л.П. / Под. ред. проф. А.К.Раджабова. – М.: Росинформагротех, 2017. – 497 с.

3. Трунов, Ю.В. и др. Плодоводство: учебник. / Трунов Ю.В., Самошенков Е.Г., Дорошенко Т.Н., Пчелинцев А.С., Соловьев А.В., Ульянищев А.С., Гладышев Н.П., Гегечкори Б.Г., Деменко В.И. М.: КолосС, 2012. - 416 с.
4. Потапов С. А., Самошенков Е. Г. Зеленое черенкование садовых растений. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. - 87 с.
5. Воскобойников Ю. В., Самошенков Е. Г., Потапов С. А. Окулировка. М.: изд-во РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. - 39 с.