

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР МАГИСТРАТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ**

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

На тему

**“РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ НА
СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ АГДАМСКОГО
РАЙОНА”**

Агаева Ляман Казым

БАКУ - 2022

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР МАГИСТРАТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

**Директор Международного
Центра Магистратуры и
Докторантуры**

**д.ф.э., доц. Ахмедов Фариз Салех
оглы**

“ _____ ” _____ 2022 год

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на тему

**“РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ НА
СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ АГДАМСКОГО
РАЙОНА”**

Код и название специальности: 060402 Бухгалтерский учет и аудит

Специализация: Бухгалтерский учет и аудит в сфере производства

Группа:407

Магистрант:
Агаева Ляман Казым кызы
_____ подпись

Научный руководитель:
**д.ф.э.,доц. Бабаширинова Эсмירה
Мамедширин кызы**
_____ подпись

Руководитель программы:
**д.ф.э. Велиев Джабраил Халил
оглы**
_____ подпись

Заведующий кафедры:
**д.э.н. проф., Калбиев Яшар Атакиши
оглы**
_____ подпись

Баку - 2022

Elm andı

Mən, Ləman Ağayeva Kazım and içirəm ki, “Развитие управленческого учета инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях Агдамского района” mövzusunda magistr dissertasiyasını elmi əxlaq normalarına və istinad qaydalarına tam riayət etməklə və istifadə etdiyim bütün mənbələri ədəbiyyat siyahısında əks etdirməklə yazmışam.

“AĞDAM RAYONUNUN KƏND TƏSƏRRÜFATI TƏŞKİLATLARINDA İNNOVATİV MƏHSULLARIN YARADILMASI ÜÇÜN İNVESTİSİYALARIN İDARƏETMƏ UÇOTUNUN İŞLƏNİB HAZIRLANMASI”

Xülasə

Tədqiqatın aktuallığı: Bu günləri elmi-texniki tərəqqiyə əsaslanaraq iqtisadi paradigmalarda dəyişməsinə, o cümlədən bilik cəmiyyətinin formalaşmasını nəzərə alan, ölkənin kənd təsərrüfatı təşkilatlarında investisiya və innovasiya prosesinin sistemli şəkildə tədqiqi investisiya və innovasiya konsepsiyaları ilə müəyyən edilən istiqamətlər üzrə qeyri - bərabər göstəricilərin realizasiyası və tətbiqinə dair yeni yanaşmanın tapılması zərurətini yenidən gündəmə gətirir.

Tədqiqatın məqsədi: Dissertasiya işinin əsas məqsədi Ağdam rayonunun kənd təsərrüfatı təşkilatında innovativ məhsulun tətbiqi ilə bağlı müxtəlif tövsiyələrin ümumiləşdirilməsi və tədqiqi, o cümlədən kənd təsərrüfatı təşkilatında innovativ məhsul investisiyalarının inkişafının təhlilindən ibarətdir.

İstifadə olunmuş tədqiqat metodları: Materialın öyrənilməsi və təqdim edilməsində nəzəri tədqiqat metodları, müqayisəli təhlil, sxematik təsvir, ümumiləşdirmə, müşahidə üsulları, müqayisəli və kontekstual təhlillər, sintezlər, ümumiləşdirmə və konkretləşdirmə metodu, induksiya və deduksiya metodu istifadə olunmuşdur.

Tədqiqatın informasiya bazası: Tədqiqat üzrə məlumat bazası Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin, Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin internet saytından rəsmi məlumatlardan, eləcə də bir sıra dövri nəşrlərin aktual mövzu ilə bağlı məlumat, analitik və metodik məlumatlarından ibarətdir.

Tədqiqatın məhdudiyyətləri: Tədqiqatın əsas məhdudiyyəti bu mövzuda Azərbaycan dilində materialların az olmasıdır.

Tədqiqatın elmi yeniliyi və praktiki nəticələri: İnnovasiya sahəsi çərçivəsində investisiya layihəsinin analitik və mühasibat tətbiqlərinin yeni nəzəri və metodoloji aspektlərini aydınlaşdırmış və inkişaf etdirmişdir;

Nəticələrin istifadə olunma biləcəyi sahələr: Vurğulanan müddəalar, araşdırmanın nəticələri və təkliflər Ağdam rayonunun kənd təsərrüfatı təşkilatlarında innovativ məhsulların yaradılmasına investisiya qoyuluşunun perspektivlərini əsaslandırmaq üçün metodoloji əsas kimi istifadə edilə bilər.

Açar sözlər: Ağdam rayonu, innovativ məhsul, idarəetmə uçotu, kənd təsərrüfatı məhsulları.

“РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ АГДАМСКОГО РАЙОНА”

Резюме

Актуальность исследования: Сегодня систематические исследования инвестиционного и инновационного процесса в сельскохозяйственной организации страны, который учитывает изменение экономических парадигм основываясь на научных и технических прогрессах, а также формирования общества знаний, возрождают необходимость в поисках нового подхода к реализации и применению неодинаковых показателей по направлению инвестиционных и инновационных деятельностей.

Цель исследования: Главная цель диссертации - обобщить и изучить различные рекомендации по реализации инновационного продукта в сельскохозяйственной организации Агдамского района, а также провести анализ развития инвестиции на инновационного продукта в сельскохозяйственной организации.

Методы исследования: теоретические методы исследования, сравнительный анализ, схематическое описание, обобщение, методы наблюдения, сравнительные и контекстные анализы, синтезы, метод обобщений и конкретизаций, метод индукций и дедукций.

Информационная база исследования: База данных исследования состоит из данных официальные информации сайта Министерства финансов Азербайджанской Республики, Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики, а также информационно-аналитическая и методическая информация ряда периодических изданий по нынешней теме.

Ограничения в исследовании: Главным ограничением исследования является малое количество материалов по данной теме на азербайджанском языке.

Научная новизна и практические результаты исследования: уточнены, а также разработаны новые теоретические и методические аспекты аналитических и учетных применений инвестиционного проекта в пределах инновационных направленностей.

Сферы применения результатов исследования: Они заключаются в том, что подчеркнутые положения, результаты исследования и предложения могут быть использованы в качестве методологических основ для обоснования перспектив инвестиций на создания инновационной продукции в сельскохозяйственных организациях Агдамского района.

Ключевые слова: Агдамский район, инновационный продукт, управленческий учет, сельскохозяйственная продукция.

СОКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛЫ

| | |
|--------------|--|
| GPS | Глобальная Система Навигации |
| АПК | Агропромышленный комплекс |
| ВРТ | Вспомогательных Репродуктивных Технологий |
| ГИС | Геоинформационная Система |
| ДЗЗ | Дистанционное зондирование Земли |
| НИОКР | Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы |
| НМА | Нематериальные активы |
| СНГ | Содружество Независимых Государств |
| США | Соединенные Штаты Америки |
| ЮМТ | Система управления автопарком |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 8 |
| I ГЛАВА. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ..... | 12 |
| 1.1. Сущность, классификация и виды инвестиций в роли объекта управленческого учёта в сельскохозяйственных организациях | 12 |
| 1.2. Особенности инновационных продуктов, их производство, а также их влияние на организацию управленческого учёта в сельскохозяйственных организациях..... | 19 |
| 1.3. Принципы и задачи управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях | 26 |
| II ГЛАВА. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ АГДАМСКОГО РАЙОНА | 33 |
| 2.1. Анализ динамики и тенденций развития инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях | 33 |
| 2.2. Наблюдения действующей системы управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях..... | 39 |
| 2.3. Оценка действующих форм управленческих отчётов по инвестициям на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях..... | 45 |
| III ГЛАВА. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ГОРОДЕ АГДАМ | 53 |
| 3.1. Управленческий аспект учетно-информационного обеспечения осуществления стратегических инвестиционно-инновационных целей в сельскохозяйственных организациях..... | 53 |
| 3.2. Разработка новейшей методики управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях..... | 61 |
| 3.3. Совершенствование анализа и оценки эффективности инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях..... | 65 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ..... | 72 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ..... | 74 |
| Список таблиц | 78 |
| Список графиков | 78 |
| Список рисунков | 78 |
| Список диаграмм..... | 79 |

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы: Нынешний аграрный сектор в экономике, в том числе сельское хозяйство, являющийся ключевым производящей отраслью, характеризуется переходами от воспроизводственных типов развитий к инновационным, ориентированным на импортозамещение и росты экспортов.

Эффективные развития сельского хозяйства, решения задачи роста объема производств отечественных сельскохозяйственных продукций, в том числе за счет созданий нового биологического актива, невозможно без инновационных развитий сельского хозяйства. Они в свою очередь требуют поиски источника инвестиция, повышений инновационных активностей сельскохозяйственной организации.

В соответствии с этими, главное значение имеют рассмотрения инвестиции и инновации в качестве единых систем, от успешных развитий и функционирований которых зависят уровни развитий сельского хозяйства.

В свою очередь организации научного исследования в этих направлениях требуют четких пониманий сущностей и значений инноваций и инновационного продукта, и в особенности - осуществлений инвестиции в его создания. Поэтому поводу в данном диссертационном исследовании основные внимания уделено инвестиции на создания инновационного продукта через призмы их информационных обеспечений в рамке управленческих учетов в сельском хозяйстве, на уровнях крупного и средней организации.

В настоящее время системные исследования инвестиционно-инновационного процесса в сельскохозяйственной организации, учитывающий смены экономических парадигм в стране на основах научно-технических прогрессов и становлений обществ знания, обуславливают поиски нового подхода к формированиям и использованиям различного показателя инвестиционно-инновационных деятельностей. Это означает начало новых, эволюционных этапов развитий управленческих учетов в

сельском хозяйстве в доминантах стратегических направленностей, обусловленных инвестиционно-инновационными концепциями.

В этой связи тема исследования, которая посвящена развитиям управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта, имеют особые актуальности и значимости для сельскохозяйственной организации.

Цель и задачи исследования: Цель данного диссертационного исследования состоит в разработках теоретического положения и практической рекомендации по развитиям управленческих учетов инвестиции, связанной с созданиями инновационного продукта в сельскохозяйственной организации Агдамского района.

В соответствии с поставленной выше цели прорешались следующие главные задачи:

- анализ динамик развития инвестиций на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации;
- определения действующих систем управленческих учётов инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации;
- оценивания действующей формы управленческого отчёта по инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации;
- совершенствования анализа и оценок эффективностей инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации Агдамского района;
- выявления новейшей методики управленческих учётов инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации Агдамского района.

Объект и предмет исследования: Объектом исследования является инвестиция, связанный с разработками и созданиями инновационного продукта в сельскохозяйственной организации. Предметом исследования являются совокупности теоретического, методического и практического

аспекта управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта.

Методы исследования: В процессах исследований были использованы следующие методы научных познаний: системные и комплексные подходы к исследованиям, логические, сравнительные и контекстные анализы, синтезы, метод обобщений и конкретизаций, метод индукций и дедукций, аналогия и формализация, классификация, систематизация, табличный и схематичный метод интерпретаций данных.

Информационная база исследования: Информационно-эмпирической базой данного исследования послужили официальные данные сайта Министерства финансов АР, Министерства сельского хозяйства АР, а также методическое и информационно-аналитическое материалы ряда периодических изданий по вопросам бухгалтерских и управленческих учетов инвестиция на создания инновационного продукта.

Теоретическая и методологическая основа: Теоретической и методологической основой нынешнего исследования, в первую очередь является научно-исследовательский труд классиков, а также исследования зарубежных и отечественных ученых-экономистов в сфере государственных регулирований и инвестирований в сельскохозяйственной организации.

Ограничения в исследовании: Одно из основных ограничений - отсутствие материалов по теме на азербайджанском языке.

Научная новизна исследования: Теоретическая значимость выводов исследования заключается в уточнениях, а также разработках нового теоретического и методического аспекта учетных и аналитических обеспечений инвестиционного проекта в рамке инновационных направленностей.

Практическое значение результатов и сфера применения: Практическая значимость выводов исследования была определена возможностями применений его выводов сельскохозяйственной организацией, занимающийся созданиями инновационного продукта и их

продвижениями в своих деятельности. Результаты диссертации могут использоваться в сельскохозяйственных организациях Агдамского района и других районов.

I ГЛАВА. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

1.1. Сущность, классификация и виды инвестиций в роли объекта управленческого учёта в сельскохозяйственных организациях

Инвестиционные деятельности ранее рассматривались в научных исследованиях и методологических трудах экономистов. Существует много определений инвестиции, но каждый из них по-разному помогает раскрывать основные цели и сущность данного понятия. Терминология «инвестиция» происходит от латинского слова *investire*, то есть облачать (Daşdemirov M.Ə., İbrahimova M.O. 2009).

Инвеститурами в эпохах феодализма принято было называть вводы вассалов во владения феодалов. «Инвеститорам» (которых сейчас называют «инвесторами») «инвеституры» (иначе говоря «инвестиции») давали возможности как приобщать к себе новую землю и имущество, и получение доступов к этому ресурсу, также участвовать в управлениях территорией, то есть увеличить сферы его полномочия. Данные повороты событий, с одной стороны, оправдывали интенсивные эксплуатации населения и позволял увеличивать доходы получаемых с этой территории, а с другой стороны, выступали в качестве развивающих экономических факторов. Соответственно, понятие инвеститура впервые начала использоваться в Древнем Риме, а со временем трансформировалась в такое понятие как инвестирование. В результате некоторых экономических реформ и изменений, понятие инвестиция пополнилось такими определениями, которые более точно показывают значения данных терминов в нынешнем экономическом обществе. Именно с таким первостепенными значениями данное слово появилось в русском словаре, определяя при этом смыслы и значения производного однокоренного слова. По мнению Глеба Фетисова - в России одним из успешных инвесторов, слово инвестор толкуется как

вкладчик, а инвестирование - как вкладывания капиталов, помещеня. Именно в таких толкованиях можно проследить связи с первоначальными смыслами (Подшиваленко Г.П. и Киселева Н.В. 2013).

В законе Азербайджанской Республики «Об инвестиционной деятельности» имеет место следующее определение: «Инвестиция - это финансовое средство, которое вкладывает в объект предпринимательских и прочего вида деятельностей не только для получения доходов, но и социальных эффектов, а также материальное и интеллектуальное ценность» (Валиева Н.В. 2018).

Понятие «инвестиции» имеет непосредственные связи с термином «инвестиционная деятельность». Определение «инвестиционные деятельности» в основном рассматривается в узких и широких смысле. В электронных словарях имеется следующее определение этой терминологии «Инвестиционные деятельности - в первую очередь, в широких смыслах - это совокупные деятельности вложений денежного средства или прочей ценности в проект, а также обеспечения рентабельностей, то есть результативность этого вложения. Инвестиционные деятельности - в узких смыслах - это покупки или продажи актива, не являющийся денежным эквивалентом» (Шадрин М.А. 2012).

Инвестиционные деятельности описаны следующим образом в законе Азербайджанской Республики «Об инвестиционной деятельности»: «Инвестиционная деятельность это совокупности всего действия инвестора, который связан с вложениями и осуществлениями инвестиций. Объектами инвестиционных деятельностей выступают любые имущества, включая основное и оборотное средство со всех сфер экономики, интеллектуальная ценность, научно-технические продукции, ценная бумага, другой объект собственности, а также имущественное право». Инвестиционные деятельности имеют важнейшие значения как для деятельностей отдельного субъекта, то есть на микроуровнях; так и для социально-экономических развитий страны в целом на макроуровнях. Ниже рассмотрим значение

инвестиций на этих уровнях по отдельности (Investisiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı, 13 yanvar 1995-ci il № 952).

Ахмадов Э.И. предполагает, что «трудно провести чуткие грани между инвестиционными и спекулятивными операциями, но отличие есть, и достаточно ясный: так, операция с ценной бумагой в банковских сферах определенно классифицируется на инвестиционное и торговое (спекулятивное). И хотя спекулятивное, или другими словами операция, проводимый на фондовом рынке, имеет некоторую положительную сторону (повышение благосостояния инвестора в связи ростами цены на акцию, что в свою очередь стимулируют его увеличить свою инвестицию, то есть происходят частичные возвраты в реальные секторы денежного ресурса); однако существует и негативный момент: вследствие быстрых оборотов денег и получений высокой прибыли за короткие сроки в периоды экономического кризиса большие части денежного ресурса перекачиваются из реальных секторов в финансовые и не всегда возвращаются обратно; кроме того, возникает различного рода финансовая пирамида, крах которого, как и крахи любых фондовых рынков, ведут к тяжелому последствию во всех экономических системах» (Мусаев А.Ф., Садыгов М.М., Магеррамов Р.Б., Салаев Р.А. 2015).

Такие подходы имеют права на существования при условиях дополнений, что нельзя при рассмотрении инвестиции, например, в сельских хозяйствах, пренебрегать производственными сферами, делая акценты только на спекулятивную операцию.

Исключительно важные роли играет инвестиция на макроуровнях. Она является необходимым началом для определений государственных политик, обеспечение повышенных конкурентоспособностей производимых продукции и улучшение качеств, ускорение научно-технических прогрессов, структурная перестройка экономики и равномерное развитие всех их отрасли, создание недостающих сырьевых баз промышленностям, решение проблемы обороноспособностей и безопасностей стран и т.д. Оценка и

прогнозирования макроэкономического показателя развития инвестиционных рынков является основой для формирования инвестиционных привлекательностей отрасли и подотрасли экономики, а также отдельного региона (Махмудов А.Р. 2019).

На микроуровнях инвестиция необходима для обеспечения стабильных функционирований предприятий, устойчивых финансовых состояний и получения максимальных прибылей от отдельных субъектов. Без инвестирования в предприятиях невозможно обеспечения конкурентоспособностей выпускаемого им товара и оказываемой услуги, устранения негативного последствия износов основного фонда и прочее.

Для осуществлений анализов инвестиционных деятельностей как на макроуровнях, так и на микроуровнях необходимо иметь детальные представления о последствие и зависимого фактора.

Инвестиция находится в некоторых зависимостях от экономических ростов. Инвестиция является одним из важнейшего фактора для развития социально-экономических систем в странах. Масштаб, эффективности и структуры инвестиции по существам определяет состояния, уровни развития, перспектив и конкурентоспособности экономик регионов. Изменение динамик инвестиции влияет как на объемы общественных производств, так и на уровни занятости населений, другой структурный сдвиг в народно-хозяйственных комплексах, стимулирование развития отрасли и сферы экономик. Именно изменения инвестиции являются главными фундаментальными параметрами для реализаций воспроизводственных процессов, которые отражают первичные распределения и перераспределения ресурса между текущими состояниями потреблений и формирований баз для будущих ростов. Главнейшие функции инвестиции, которые воздействуют на развития экономик указаны в таблице 1.

Таблица 1: Функция инвестиции, воздействующий на развития экономики

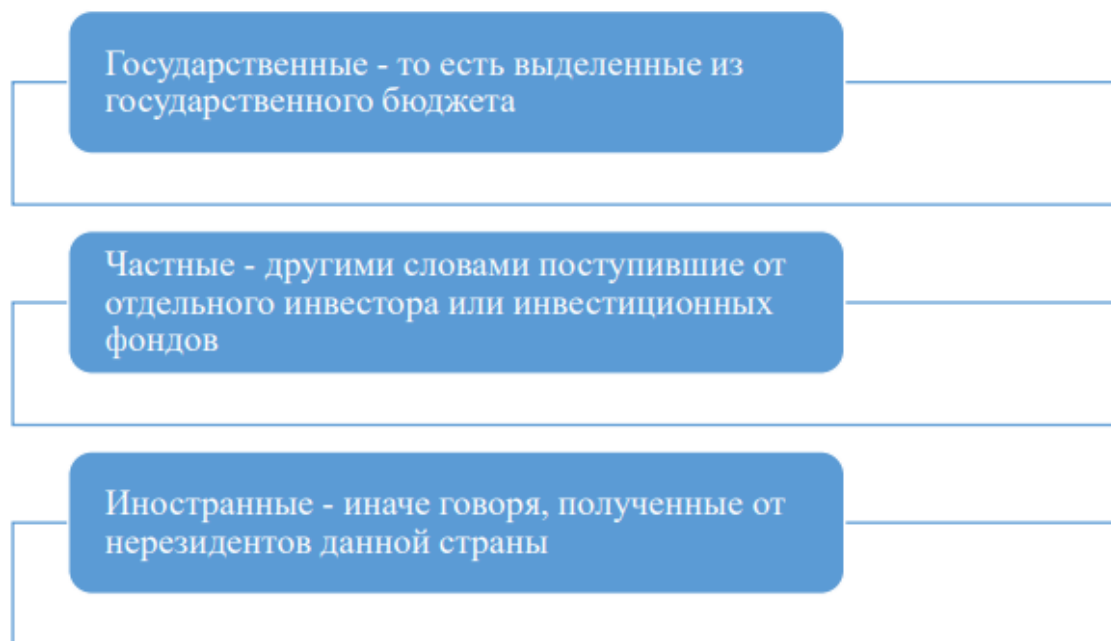
| | |
|--|--|
| <p>Воспроизводства экономик средствами формирования ресурса.</p> | <p>Инвестиционный ресурс обеспечивает продолжительные замещения используемый и изнашиваемый фактора производств. Инвестиционные активности - это одни из самых важных процессов воспроизводств.</p> |
| <p>Структурное преобразование общественных производств.</p> | <p>Инвестиция стимулирует подобное изменение, концентрируясь, в основном, в более перспективном и результативном секторе экономик, и этим обеспечивая движения капиталов из одних отраслей в иные.</p> |
| <p>Обеспечения увеличений дохода в экономике.</p> | <p>Изменение дохода в экономиках напрямую зависят от ростов или спадов уровней инвестиции. Данные эффекты были изучены Дж. М. Кейнсом, как эффекты мультипликаторов. Они основаны на том, что взаимосвязь движения расхода и дохода, то есть расход одних хозяйствующих субъектов, в обязательных порядках, выступает как доход других. Любое изменение пропорций доходов к потреблению и сбережению вызывает соответствующее изменение в экономике. По упомянутым причинам росты первичных объемов финансового вложения располагают к многократным ростам дохода на предстоящем стадии.</p> |
| <p>Обеспечения развитий экономики в инновационных направлениях</p> | <p>Данные функции обусловлены непосредственными взаимными влияниями инвестиции и инновации, включая его участия как в научно-технических, так и инновационных деятельностей. Инновационные процессы зачастую требуют высокого инвестиционного актива.</p> |
| <p>Обеспечения повышений занятости населения</p> | <p>Целевая инвестиция в образования, науки, здравоохранения и прочее отрасли также влияет на результат деятельностей в экономиках положительно, так как улучшает знание, увеличивает работоспособные периоды, укрепляет здоровья людей и благоприятно воздействует на человеческие капиталы.</p> |

Источник: Махмудов А.Р. 2019.

Роли инвестиции заключаются не только в получениях дохода, потому что прибыльности средства находятся, исключительно, в прямых

зависимостях от того насколько эффективны и качественно управляет средством, развитием бизнесов, включая, направление их деятельности. Источник инвестиций указан на рисунке 1.

Рисунок 1: Источник инвестиции



Источник: Валиева Н.В. 2018.

Несмотря на вышеуказанные классификации, в некотором источнике инвестиция подразделяется только на внешний и внутренний.

Наиболее важным для развития регионов является иностранная инвестиция. Эти позволяют быстрее выполнить проект, в случаях недостаточностей внутреннего резерва бизнесов. Роли инвестиции, привлеченного извне, настолько важны, что государства должны гарантировать Государственный - то есть выделенный из государственных бюджетов Частный - иными словами поступивший от отдельных инвесторов или инвестиционного фонда Иностранный - иначе говоря, полученный от нерезидента данных стран определенный преференции, для того, чтобы создать более привлекательные среды для иностранной инвестиции. С поступлениями иностранных капиталов в страны, зачастую приходят важнейшие опыты и внешняя связь, возникают толчками для развития инновационного направления и технологии, начинаются стадии активных

модернизаций действующего предприятия, устанавливается эффективная система контроля и воспроизводства и качества управлений.

Для Азербайджана актуальны вопросы модернизаций большинства предприятий, на которые у его владельца зачастую недостаточны собственные средства, особенно с условием кризисов. Это позволяет ему освоить новые направления развития бизнесов, восстановиться, оптимизировать производство.

Таким образом, инвестиция играет значительные роли в стабильных функционированиях и развитии экономик. Изменение количественного соотношения инвестиции влияет на объемы безработицы и общественных производств, структурный сдвиг экономик, развития сферы хозяйств и отрасли. Обеспечивая накопления фонда предприятия, воспроизводственных потенциалов, инвестиция непосредственно воздействует на текущий и будущий результат хозяйственных деятельностей. При этом вложения средств необходимо осуществлять в эффективной форме, так как инвестирования в морально устаревшее основное средство и технология не будут действовать эффективно и иметь положительных экономических результатов. Нерациональные вложения средств влекут за собой неизбежные замораживания ресурса, и как ожидаемые эффекты - спады экономик и сокращения объема производимых продукции (Махмудов А.Р. 2019).

1.2. Особенности инновационных продуктов, их производство, а также их влияние на организацию управленческого учёта в сельскохозяйственных организациях

Эффективные развития сельских хозяйств, решения задачи роста объема производств отечественных сельскохозяйственных продуктов, в том числе за счет создания нового биологического актива, невозможен без инновационных разработок сельских хозяйств. Эти в свою очередь требуют поиска источника инвестиций, повышения инновационных активностей сельскохозяйственной организации.

Поскольку на сегодняшний день единых теорий инновации не существуют, то на основе обозначенного этапа нами выделены концептуальный подход в рамках различной школы и направления экономических теорий его систематизаций, проведены контент-анализы его сущностей в целях возможностей последующих формирований инновационных моделей экономики в аграрных секторах. Ниже приводится характерная особенность сущностных основ этого теоретического подхода (Махмудов А.Р. 2019).

В эволюционных подходах генезис инновационных разработок были связаны в начале XX века с работами ученого Вернера Зомборта «Революционные перевороты в капитализмах» (1913 г.), где он применительно к экономике впервые вводит термин «созидательные разрушения» в качестве движущих сил коренного технического изменения в капиталистических системах хозяйствования. Идеи «созидательных разрушений» восходят к философским законам «Отрицания отрицания», что означает, по существу, замещение старой формы и качества новым, отражая тем самым диалектики развития обществ и материй. Их принял экономист Йозеф Шумпетер как парадигмы (образцы) технологических разработок на базе инновации. В своих научных трудах «Теории экономических разработок», опубликованных в 1939 г., он рассматривает идеи «созидательных разрушений» как средства описания противоречия природы

коренного технологического изменения. Он подчеркивает, что «инновация, будь то товар, новый процесс или просто новые способы делать что-либо, и составляет сути капиталистических двигателей» (Шумпетер Й. 2005).

Поскольку инновация («в способах деланий вещи») Й. Шумпетер понимает, как исторически необратимые перемены, он впервые выдвигает идеи о ролях предпринимателей в инновационных процессах, вводя соответствующие термины. Именно в этих ключах он рассматривает инновационные развития, выставляя при этом одно из главного условия - необходимости обновлений средства производств, причем ряды инновации как справедливо считал он, не могут быть созданы на базах старой производственно-технической системы. Он считает, что при разрушенной цепочке воспроизводств, особенно в ходах кризисов, основа, на которых возможны получения новых комбинаций, практически отсутствуют, то есть в этом условии, как он подчеркивал, инновации предшествуют создания новойго средства производств.

Таким образом, по мнению, Й. Шумпетера, инновация в связях с двойственными природами процессов «созидательных разрушений» является не только движущимися силами прогрессов, но и причинами повторяющегося рецессия и циклических поведений темпа ростов и другого экономического показателя.

Следовательно, внедрения инновации и последующие восстановления экономических равновесий новых уровней выражается неравномерными экономическими ростами» (Шумпетер Й. 2005).

В связи с этими, говоря об эволюциях в рамке «созидательных разрушений», Й. Шумпетер поясняет, что они неравномерны, прерывисты, беспорядочны. При этом он имеет в виду разрушения структуры, который существует, то есть серии «взрыва», в соответствии с которым осуществляются росты и происходят развития.

Институциональные подходы содержат непосредственные связи эволюционного и ресурсного направления экономических теорий и применительно к инновационным развитиям синтезируют его.

Обобщенные представления современного процесса экономических развитий ведущий теоретик этих направлений связывает с созданием демократической системы и эффективного механизма хозяйствований на основах базовой посылки новых экономических парадигм - общественного института. При этом развивающиеся институциональные теории учитывают инновационные (технологические составляющие) организаций общественных производств как доминанты над классовыми структурами.

Что же представляет собой институт?

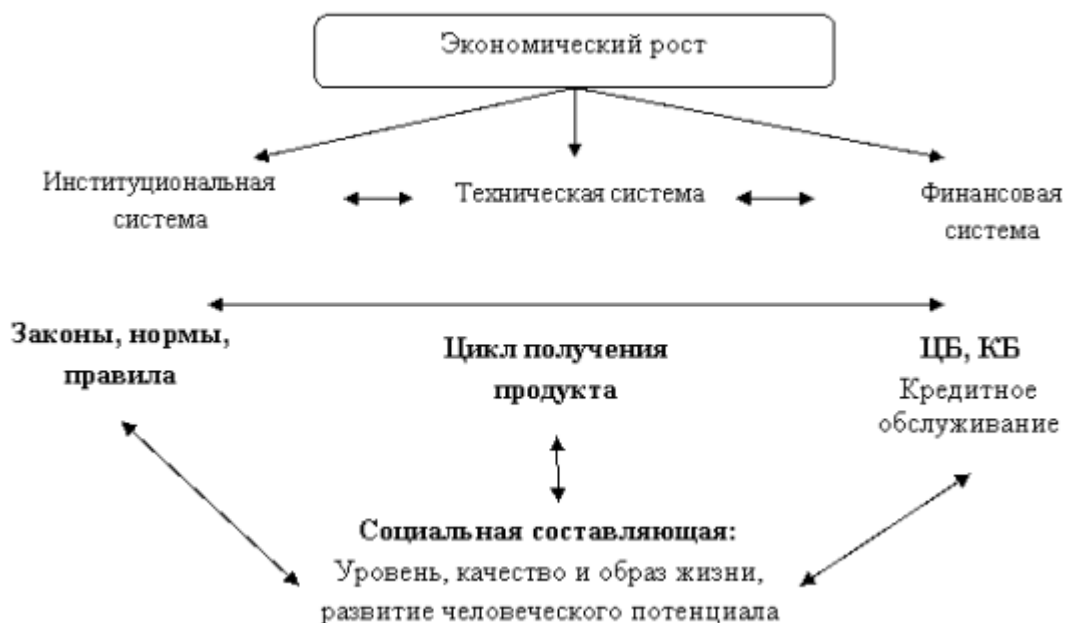
Согласно Дугласу Норту эти наборы строгого правила (конституция, закон, предписание, который вводится государствами), неофициальная норма (общепринятое правило поведения, обычай, этика, который также важен, как и официальное правило, и, наконец, метод контролей за его выполнениями. Все вместе он образует мотивационные среды общества и экономики. Институциональные развития экономик происходят под влияниями взаимодействий между институтом и организацией, когда первый определяет «правило игр», а второй является «игроком» (Норт Д. 2008).

Таким образом, с помощью институционализмов можно уточнить и конкретизировать особенность, характеризующий процесс, связанный как с эволюциями института, так и с отдельным свойством технологических эволюций, дать важные материалы для экономических политик, однако при этом возникает проблема разработок ее инструментариев и оценка социальных эффективностей.

Глубокие сравнительные анализы инновационных развитий в руслах институционального аспекта изложены в работе профессора О.С. Сухарева. Обобщениями его тезиса о факторе экономических ростов являются выделения в экономиках четыре элемента, состояния которых, по его мнению, определяют такую категорию, как качества, темп ростов экономик и

то, что при этом включены в структурное изменение. Параметр выделенный им подсистемы обуславливает возможность экономических ростов (Рисунок 2).

Рисунок 2: Подсистема экономики, обеспечивающий экономические росты



Источник: Махмудов А.Р. 2019.

Поведенческие подходы (концепции организационных развитий) предполагают новые идеи об экономических поведеньях хозяйствующего субъекта на микроуровнях при переходах на инновационные пути развитий (Махмудов А.Р. 2019).

В определенных мерах основа данных подходов опирается на теории экономического изменений Р. Нельсона и С. Уинтера, который при описаниях характеристик эволюционных процессов фирмы в научные обороты ввели понятия «организационная рутина» или компетенция. Ноотметим, что организационная рутина в рамке эволюционных экономикх указанного автора рассматривается в качествах «гена» предприятий, предусматривающий твердо установленную процедуру и правило, связанный с реализациями управленческого и рабочего процесса. Такие определения отличаются сложностями, препятствующими точным пониманиям процессов

изменений само рутины, а также пониманием того, насколько поведения агента являются нормальными и чем они должны нормироваться, насколько предсказуем и эффективен процедура прогнозов. Кроме того, нуждаются в уточнениях положения о фирме, ведущий поиски инновации. Дела в том, что множества фирмы не соответствует данным критериям, что отрицательно сказываются на формированиях и реализациях стратегической цели, способствующий развитиям и ростам потенциалов организаций.

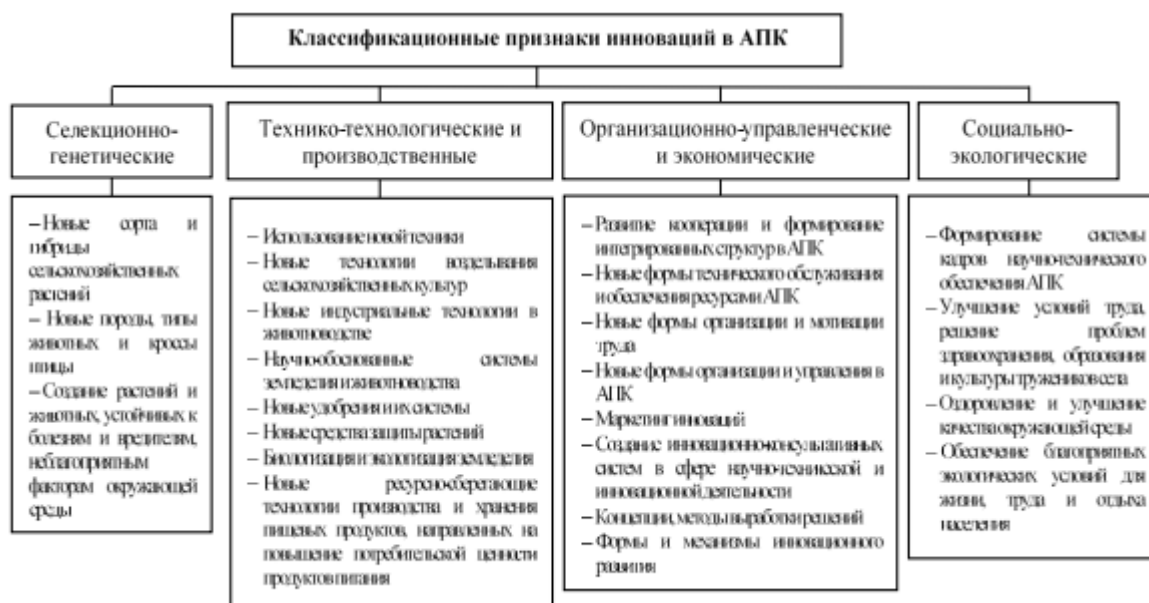
Современное условие, связанное с деятельностью предпринимательской структуры, должен учитывать влияния множеств внешнего и внутреннего фактора. К сожалению, не все модели и метод способен адекватно отражать весь процесс, с помощью которого можно реально сформировать и осуществлять стратегическую цель развития.

Однако отметим, что продуктивным в теориях и практиках менеджментов является организация, способный адекватно и своевременно анализировать и учитывать, отрицательные и положительные последствие грядущего изменения.

Инновация в АПК можно классифицировать по виду, отраженному на рисунке 2.

Аграрные секторы подвержены высоким уровням риска, такому, как погодный, экономический, ценовой, кредитный, управленческий, в том числе в сферах инновации. Кроме того ситуации усугубляются таким специфическим для сельских хозяйств фактором, как повышенные капиталоемкости обновлений материально-технических баз, ограниченности собственного источника накоплений для достижений качественных новых уровней организаций и технологий, традиционные отсталости сельских хозяйств (<http://cyberleninka.ru/article/n/osobennostiinnovatsionnyh-protssesov-v-apk>).

Рисунок 3: Классификационный вид инновации в АПК



Источник: Махмудов А.Р. 2019.

Кроме того, «одним из особенностей сельских хозяйств являются то, что объектами трудов и средств трудов является биологический объект, который создается и улучшается людьми в результатах длительных кропотливых селекционных работ. Именно генетические потенциалы породы животного и сорта (гибриды) растения сегодня определяют будущее возможность и перспективу развития отрасли и подотрасли сельских хозяйств» (Шадрина М.А. 2012).

Инновационные продукты в сельских хозяйствах, в том числе и селекционные достижения, следовательно, формируются с использованием интеллектуального ресурса, базирующийся на особенности и знании закона природ.

На основаниях трактовки категории инвестиции и инновации, даваемый в различных публикациях, с некоторыми уточнениями и с учетом отраслевой особенности (длительные характеры процессы разработок инновационных продуктов; объектом исследования является живой организм, развивающийся на основах биологического закона, а также биотехнологический процесс и пр.) можно дать нижеследующее определение данному термину для целей управленческих учетов.

Инновация в сельских хозяйствах - это конечные (новые, или усовершенствованные продукции, в видах нового сорта растения, новой породы животного) либо промежуточные результаты инновационных проектов (процессы или деятельность), воплощенные в инновационные продукты (гибриды новых сортов растения, новых пород животного).

Инновационные продукты в сельском хозяйстве - результаты научного исследования и разработки (гибриды новых сортов растения, новых пород животного, технологии, процессы или знания), внедрения которых в практические деятельности позволяют получить новые (усовершенствованные) продукции, или порождающий значимое изменение в социально-экономических практиках.

Кроме того, нужно отметить, что сельские хозяйства более подвержены неопределенности, они непредсказуемы, и риск случайности здесь велик.

Очевидно, что эта особенность влияет и на организации управленческих учетов - как в сельских хозяйствах в целом, так и управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта, например, селекционное достижение. Эти обуславливают расширение функции бухгалтерских учетов путями интеграций в них управленческих учетов со встроенными подсистемами учетов инвестиции на создания инновационного продукта (<https://www.finam.ru/dictionary>).

1.3. Принципы и задачи управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

В нашей стране традиционно сложились и успешно функционировали единые системы хозяйственных учетов, в составах которых входил бухгалтерские, статистические и оперативные учеты.

В планово-административных системах ведение экономик, и на протяжении рядов лет переходных периодов бухгалтерские учеты представляли собой единые целые и являлись информационными базами для составлений финансовых отчетностей, для анализов и контролей хозяйственных деятельностей, а также для принятий необходимого управленческого решения. Показатель бухгалтерских учетов подтверждался данным детальных аналитических учетов, порядки ведений которых, как и наборы и содержания отчетностей, определялись с учетами отраслевых принадлежностей соответствующих предприятий.

В последние временв, стали свидетелями появлений налоговых, финансовых и управленческих учетов. Появления управленческих учетов призваны заменить ранее действующие хозяйственные учеты.

То есть, понятия управленческих учетов в отечественных практиках появились относительно недавно, и все больше получают свои развития.

Исторически методологии управленских учетов формировались под влияниями, как национальной традиции, так и развитием производств, общественных сознаний. Началами эволюций управленческих учетов считаются середины XIX века, с возникновениями калькуляционных учетов. Официально они были признаны в 1972 г. американскими ассоциациями бухгалтеров, которые разработали программы подготовок специалиста в областях управленческих учетов с последующими присвоениями выпускнику квалификаций бухгалтер-аналитика.

Возникнув в США как отдельные подсистемы бухгалтерских учетов, управленческие учеты за достаточно короткие периоды распространились в странах, Японии, Европы Канаде и пр.

Появления управленческих учетов являются объективно обусловленными тем, что в условиях создания и функционирования транснационально корпорации, усиление концентраций капиталов, внешних и внутренних конкуренций, кооперирований и комбинирований производств и рядов другого процесса традиционные бухгалтерские учеты уже не могут оперативно представлять информации для нужды управлений предприятием, особенно в частях управлений затратой (Завьялкин Д.В. 2019).

Управленческие учеты в сельских хозяйствах становятся важными инструментами, ориентированными на повышение эффективности деятельности сельскохозяйственной организации, прежде всего благодаря уникальным свойствам формируемых информации.

В настоящее время все более актуальными становятся формирования интегрированных информационных моделей учетов и контролей затрат в видах стратегических управленческих учетов.

Одними из направлений стратегических учетов являются управленческие учеты инвестиции (традиционный и инновационный). Различия управленческих учетов инвестиции и управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта представлены на рисунке 3.

Рисунок 4: Различия управленческих учетов инвестиции и управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта



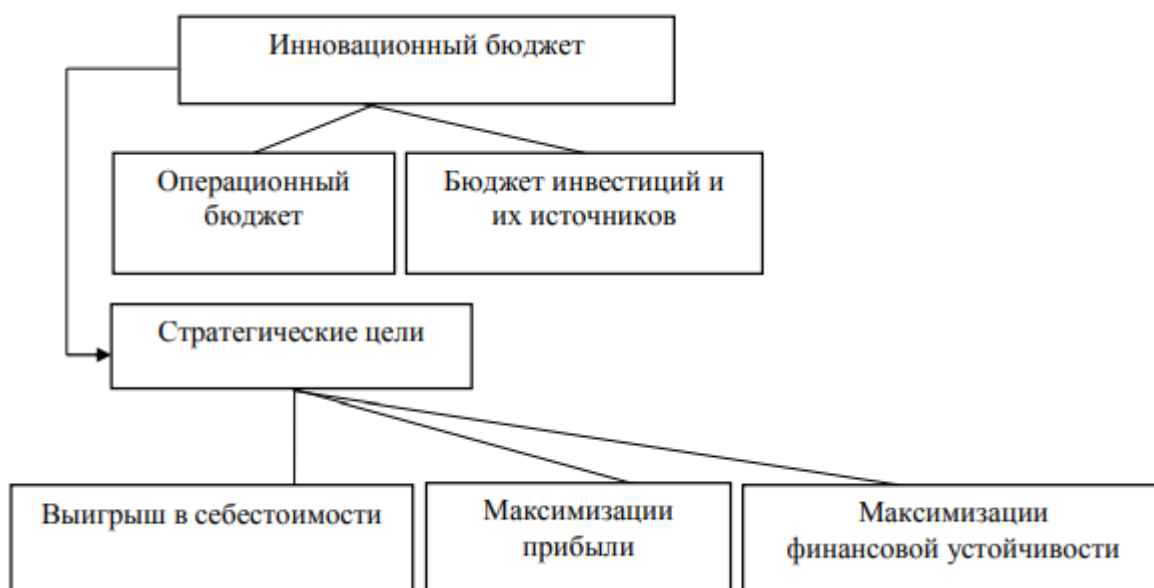
Источник: Махмудов А.Р. 2019.

В сельском хозяйстве, как известно, в настоящие времена отсутствуют необходимые системы как бухгалтерских (финансовых), так и управленческих учетов, и отчетностей инновационных деятельности, в том числе инвестиции в этих сферах, которые позволили бы принимать своевременно необходимое управленческое решение и корректирующую меру.

Конечно, можно рассматривать инвестицию на создания инновационного продукта в системах стратегических инвестиционных бюджетов как элементов или частей реальной инвестиции. Если системы инновационных бюджетирований рассматривать как организации через призмы разбиений их на центр ответственностей и центры (бизнес-структура), тогда центры инновации, где сосредоточены инновационные деятельности, и связанный с ними инвестиция, вполне может рассматриваться центры ответственностей, и центрами инвестиционно й

затраты. В связи с этим представляются актуальными предложения структур инновационных бюджетов (Рисунок 5).

Рисунок 5: Структура инновационных бюджетов



Источник: Махмудов А.Р. 2019.

Этап, связанный с принятиями управленческого решения по инновационным планированиям, и выполнений бюджетов можно представить схемой (Рисунок 6).

Рисунок 6: Этап построений и реализаций инновационных бюджетов и принятий управленческого решения



Источник: Махмудов А.Р. 2019

Общая стоимость создания инновационного продукта складывается из хорошо известных элементов:

- 1) сырье и материал;
- 2) заработные платы с отчислением;
- 3) амортизации основного средства и нематериальной активы;
- 4) другой прямой и накладной расход.

Однако учеты затраты котловым методом затрудняют его распределения и отнесения на конкретно создаваемые инновационные продукты.

Ценности экономических информационных, содержащиеся в учетах, и эффективности использований их для управлений в значительных степенях зависят от оперативностей их получений. Сведения, получаемое в системах бухгалтерских учетов, как правило, часто отстает по времени от моментов совершения хозяйственной операции.

Таким образом, процессы организаций и внедрений инновации в сельскохозяйственной организации требуют постоянных контролей. В таком условии большие значения приобретают рационально построенные управленческие учеты с элементом бюджетирований, анализов в сферах инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации, целями, которых являются действенные контроли за созданиями и использованиями (внедрениями) инновационного продукта.

До настоящего времени не разработан методический вопрос организаций управленческих учетов инвестиционно-инновационных деятельности. В большинства работ ученые ограничиваются лишь отдельным вопросом, то есть отсутствуют системные подходы, которые позволили бы комплексно переоценивать инвестицию в инновацию.

Такие подходы должны базироваться как на внутреннем, так и на внешнем факторе (предпосылке). Формирования управленческих учетов инвестиции по созданиям инновационного продукта должны базироваться на нижеследующих принципах (Мусаев А.Ф., Садыгов М.М., Магеррамов Р.Б., Салаев Р.А. 2015):

- формирования информации об инвестициях на создания инновационных продуктов на всей стадии и этапе;
- формирования информации об источнике финансирования инвестиций по инновационному продукту;
- рассмотрения инвестиций по формированиям инновационного продукта как отдельного объекта учета;
- формирования на счете бухгалтерских (управленческих) учетов инвестиции на создания инновационных продуктов по месту возникновения и центру ответственностей;
- использования поэтапно-ориентированных методов в сочетаниях с методом ABC для определений общей затраты и исчисления себестоимостей создаваемых инновационных продуктов;
- использования учетно-контрольного приема с использованиями элемента систем бюджетирований и отражениями отклонения на счете бухгалтерских (управленческих) учетов.

Таким образом, организации управленческих учетов и отчетностей инвестиции на создания инновационного продукта в сельско - хозяйственном организации позволят решить нижеследующие задачи:

- использования информации об инвестициях на создания инновационного продукта для принятий оперативного управленческого решения;
- построения единых систем взаимосвязанного показателя, исключающий возможности дублирования;
- эффективные управления инвестицией на создания инновационного продукта;
- выявления наиболее слабого места инновационных деятельностей, вложения и разрабатывать решение по его устранению.

Итак, управленческие учеты инновации, в том числе инвестиции на создания инновационных продуктов, как новые, достаточно перспективные направления, позволят создать учетные системы, отвечающие

инвестиционно-инновационным экономикам, с максимальными отдами использовать ресурс, которому располагают организации, и являются важнейшими информационными источниками при принятиях наиболее оптимального решения при управлениях инвестицией на создания инновационного продукта (<https://www.finam.ru/dictionary>).

II ГЛАВА. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ АГДАМСКОГО РАЙОНА

2.1. Анализ динамики и тенденций развития инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

Агдамский район одна из древней и отличающиеся своими очаровательными природами земли Азербайджанской Республики, который расположен в центре Карабаха, в северо-восточных подножиях Карабахского хребта, в направлении запада от Кура-Аразской низменности. Агдам, который входит в состав Верхнего Карабаха, был создан 8 августа 1930 года. Центральным местом района является Агдамский город, расположенный в расстоянии 362 км от Баку. Вся площадь экономического района составляет 1,15 тысяч км². В экономическом районе расположены 1 город, 2 поселки (Ачарлы, Гузанлы) и 123 села. Согласно данным Государственного статистического комитета, население экономического района составляет 204 тысячи человек (на 1 января 2020 года), а количество проживающих в неоккупированных селах региона - 46 569 человек.

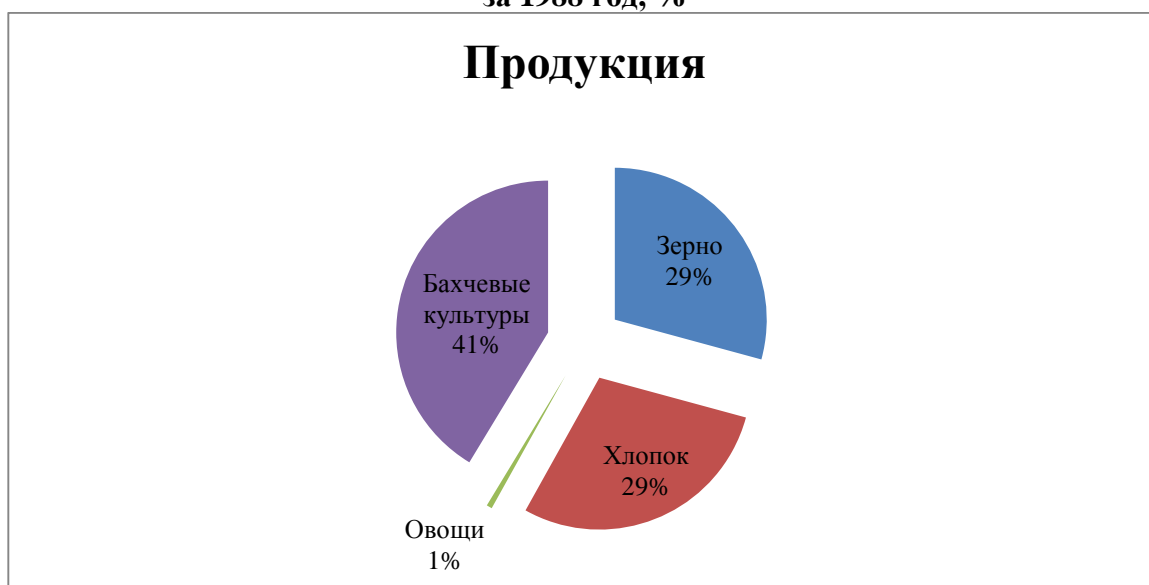
В Агдамском районе развита пищевая, тяжелая и легкая промышленность, к тому же сельское хозяйство. В территория района включается 1700 гектаров лесистых зон и 91.3 гектаров земель пригодные для сельских хозяйств. В отрасли растениеводства сельских хозяйств первое место занимает производства овощей - 103 тонн, потом зерновое и зернобобовое - 53 тонны (а также пшеница - 45 тонны) и сахарные свеклы - 20 тонны (согласно статистике на 2018 год). Другие продукты растениеводства включают виноград, хлопок, ягоды и фрукты, семена подсолнечника в кормовых целях, бахчевые культуры и картофель. В животноводческом секторе сельского хозяйства удельный вес производства молока, мяса, шерстной продукции и яиц велик и особенно выделяется

преобладание молочной продукции, которая составляет 36 тонны (с учетом поголовья крупного рогатого скота и птицы на 1 января того же года) (<https://banco.az/ru/news/trebuetsya-vosstanovlenie-razrushennoy-infrastruktury-agdamskogo-rayona> от 16 марта 2016 года).

Если посмотреть на структуру посевных площадей в Агдамском районе в 1988 году, то можно увидеть, что большую площадь занимают хлопковые (48,9%) и зерновые (49,5%) площади. Параллельно, в Агдамском районе в 1985 году на 21,3 тыс. га многолетних плантаций были заложены виноградники, т. наличие максимальной площади виноградников и их доля в стране составляет 8,0 процента, что означает, что виноградарство является приоритетом в регионе. В 1980-х годах, наряду с виноградарством, наличие 306 гектаров плодово-ягодных земель свидетельствовало о наличии в районе многолетних сельскохозяйственных традиций. Из диаграммы 1 становится понятно, на какой культуре специализируется район и в какой области сосредоточены исторические сельскохозяйственные традиции.

В целом зерновые поля, имевшиеся в Агдамском районе, в 1988 году составляли 1,4% посевных площадей в стране, а имеющиеся в районе хлопчатники - 2,5% площади страны.

Диаграмма 1: Посевная структура продукции растениеводства в Агдамском районе за 1988 год, %



Источник: <https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/2.2.xls>

Если мы посмотрим на структуру пахотных земель в оккупированных частях Арменией Агдама в 2019 году, то кажется, что зерновые (65,5%) и хлопковые поля (11,8%) занимают более широкие площади, хотя и уменьшились. Однако существенно различается и удельный вес овощей (20,4%), в том числе картофеля (1,7%) и лука (3,7 тыс. га). В неоккупированных частях Агдама Арменией почти нет виноградников. Однако площадь плодово-ягодных культур составила 764,8 га. За прошедшие годы было замечено, что в структуре посевов хлопковые поля были заменены многолетними культурами и овощными полями (https://azertag.az/xeber/Isgaldan_azad_olunmus_Agdamin_aqrar_potensialini_TANLIL-1695189).

В 2019 году действующие зерновые поля области составляли 1,6% посевной площади страны, а хлопковые поля - 2,9% площади страны.

Диаграмма 2: Структура посева продукции растениеводства в неоккупированной части Агдама на 2019 год, %



Источник: <https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/2.2.xls>

Прогнозные показатели производства продукции растениеводства в Агдамском районе на 2025 год и ее вклад (в процентах) в производственные показатели страны более наглядно описаны ниже в таблице 2.

Таблица 2: Прогноз производства сельскохозяйственных культур в Агдамском районе в 2025 году

| Продукция | Прогноз посевной площади по району, га | Прогноз урожайности по региону, ц/га | Прогноз производства по региону, тонн | Прогноз региона по ожидаемой выгоде производства от производства страны в натуральном выражении, % |
|-------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Зерно | 18629 | 46.5 | 86627 | 2.1 |
| Хлопок | 3137 | 31.4 | 9850 | 2.5 |
| Картофель | 558 | 170.0 | 9482 | 0.7 |
| Другие овощи | 9258 | 250.0 | 231455 | 12.6 |
| Бахчевые культуры | 570 | 220.0 | 12537 | 2.2 |
| Фрукты и ягоды | 3000 | 65.1 | 19530 | 1.6 |
| Виноград | 500 | 75.2 | 3760 | 1.8 |
| Всего | 35652 | 858.2 | 373242 | 3.8 |

Источник: <https://stat.gov.az/>

При перечисленных трудовых, земельных, климатических и водных ресурсах теперь можно производить во много раз больше этой продукции. Следует отметить, что в современное время был достигнут значительный прогресс с применением современного подхода во всех областях сельского хозяйства. При внедрении новых пород в животноводстве и более продуктивных семян в растениеводстве можно добиться значительного увеличения предзаводской продукции. Все это приведет к значительному прогрессу в сельском хозяйстве страны (https://azertag.az/xeber/Isgaldan_azad_olunmus_Agdamin_aqrar_potensialini_TANLIL-1695189).

В Агдаме производили станковые оборудования, аэрокосмический аппарат, средство связей и прочие. В районе функционировал предприятие по ремонтам трактора и автомобиля, асфальтные, консервные, хлопковые, винные, зерноперерабатывающие фабрики, механизированный хлебный завод, предприятие по производствам масел и сыр, шелковичного кокона, ковроткацкие фабрики. Также насчитывались 39 предприятий строительного

сектора, 29 штук сельскохозяйственного предприятия, 27 промышленного предприятия, 13 колхоза и 12 совхоза и 4 обслуживающих организации. В частности, на фабрике станковых оборудований в Агдамском районе, отправлявший свои продукты в 125 бывшего СССР города, количество рабочих было 950. В районе имелось аэропорт и две железнодорожных вокзалов, станция технических обслуживаний автомобиля, комбинаты бытовой услуги, станция электрификаций и механизаций сельских хозяйств. А зерновые комбинаты, расположенные в районе, производили 80.000 тонн продукции за один год.

Демографический показатель Агдама: по переписям 2009 года по национальным составам населения 99,% являются азербайджанцы, а остальное 0,1% - лезгины, русские, турки, татары, и прочее. В целом учебных заведениях образования получало всего 36 600 человек, что составляло 18,1% населения. А количество студентов, учащихся университетах составляло 2431 человек или 6,6% от количества обучающихся в образовательном учреждении

(<https://banco.az/ru/news/trebuetsya-vosstanovlenie-razrushennoy-infrastruktury-agdamskogo-rayona> от 16 марта 2016 года).

Касательно другого социально-экономического показателя можно отметить, что объемы промышленных производств в 2018 году составляли 12,6 000. 000 манат (в действующей цене на соответствующие годы). Согласно статистикам, среди услуги торговли и общественных питания удельные веса оборотов розничных торговлей составляло 43,3 000. 000 манат или же 0,12% в общих оборотах государства.

Освобождением Агдамского района от оккупации армянами способствовало реализации новой экономической инициативы. Территории района обладают широкой перспективой для создания животноводческого фермерского хозяйства и агро-парка, промышленного района, а также для развития медицинских и спортивных туристических центров. Агдамс имеет уникальную перспективой для создания торговых центров. С

открытиями пункта оптовых и розничных торговлей можно обеспечить широкие занятости населений района. Кроме этого, район обладает прошлыми опытами производств строительного материала. С восстановлениями каменных карьеров на Шахбулаг возвышенности данный сектор может вновь подняться.

28 мая 2021 году Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял участие в закладке фундамента Агдамского промышленного парка, что несомненно связано с развитием инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях (<https://president.az/ru/articles/view/51769>).

Президент А. Р. Алиев Ильхам 28 мая 2021 года принял участия в закладках фундаментов промышленного парка в Агдаме, что непосредственно связано с развитиями инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственном организации (<https://president.az/ru/articles/view/51769>).

Промышленные парки будут разделены на части пищевых промышленностей, малого промышленного и обслуживающего предприятия, крупного промышленного предприятия, социальную и техническую зону, парки большегрузного автомобиля (TIR), базы продаж строительного материала. Здесь планируются создать предприятие по производствам строительного материала, фруктового и овощного консерва, мясных и молочных продукций, вина, корма, а также по производствам и переработкам удобрения, расфасовкам сельскохозяйственных продукций, а также сервисный участок, холодильная камера.

На основах сравнительного преимущества освобожденной от оккупаций территории планируются создания 4 регионального центра. В Агдамском районе будет созданы промышленные центры, а в Джабраиле - логистические и торговые центры, в Шуше - центры культур и туризмов, в Кяльбаджаре - добывающие и туристические центры. В создаваемых в Агдаме промышленных центрах на основаниях первичного обращения будут

действовать 33 малого производственного и обслуживающего предприятия, крупное промышленное предприятие и предприятие пищевых отраслей. Сюда будет вложено инвестиция в размерах приблизительно 110 000.000 манат, открыто 330 рабочего места. Стратегические географические положения Агдамского района на пересечениях другого региона, потенциалы человеческого ресурса и возможность выходов на инфраструктуры расширяет перспективу превращений Агдамского района в будущем в промышленные центры Нагорного Карабаха.

2.2. Наблюдения действующей системы управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

Наряду с научно-техническими прогрессами и применениями передовой технологии применения организационно-экономической меры создают основы для дальнейших развитий сельских хозяйств нашего государства. В настоящее время формируются новые парадигмы, основанные на использованиях инноваций для развитий мировых экономик. В условия интеграций в мировые экономики Азербайджанская Республикане может повторно игнорировать этот процесс и обеспечить интенсификации инновационного процесса во всех секторах народных хозяйств, в том числе в сельских хозяйствах. Аграрные секторы, являющиеся стратегически важными отраслями экономик, необходимо построить на качественно новых технико-технологических базах, отвечающие современной тенденции.

В современном условия инновационные деятельности являются ключевыми факторами развитий сельских хозяйств, максимальные использования которых в нашем государстве обеспечат устойчивые развития аграрных секторов. Инновационные развития предполагают создания инновационных продуктов, носителями которых являются инновационные агропромышленные предприятия. В мировых практиках к инновационному предприятию относятся предприятие, образованное за счета производств

инновационных продукции более 70% от общих объемов производств за отчетные периоды. Если использовать эти критерии к местному предприятию, то станет ясно, что инновационное предприятие в нашем государстве очень мала. Одной из проблем инновационных развитий являются слабые мотивации и заинтересованности в развитии инновации у сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Инновации - это результаты научно-технических деятельностей в видах новых или усовершенствованных продуктов (товары, услуга) или технология. Главными особенностями новшеств являются их применения. Новые или усовершенствованные продукты считаются инновационными продуктами только после их выходов на рынки (The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities Oslo Manual 2018 Guidelines For Collecting, Reporting And Using Data On Innovation).

В соответствии с Указом Президента Азербайджанской Республики от 19 декабря 2018 года либерализовано обеспечение сельскохозяйственного сектора техникой. Оборудование импортируется различными компаниями и сдается фермерам в аренду с определенными скидками (40%).

Кроме того, в оборот вводятся неиспользуемые земли, создаются новые агропарки, колхозы, а также применяются новые технические средства, электронная сельскохозяйственная информационная система, инновационные энерго- и ресурсосберегающие технологии, система автоматического полива «Pivot».

Точное земледелие - одна из самых актуальных технологий современности. Точное земледелие - это система комплексных подходов к продуктивному управлению растениеводством с использованием компьютерных и спутниковых технологий. К ним относятся: многофункциональная система слежения GPS (с помощью которой можно контролировать и в электронном виде фиксировать движение техники на маршруте, рабочий процесс, объем выполняемых работ в любой момент времени, путь движения агрегата, скорость, расход топлива, и др.), система

определения продуктивности - ЮМТ, геоинформационная система - ГИС, система дистанционного (дистанционного) исследования месторождения - ДЗЗ, система переменного нормирования - ВРТ.

Посев и внесение удобрений, проводившиеся на протяжении всей предшествующей истории земледелия, в этой системе проводятся точно, не допускаются дополнительные потери. На основе спутниковых и лабораторных данных может быть составлена карта удельных показателей по каждому участку месторождения, позволяющая наиболее рационально распределять ресурсы.

В современных условиях выделяют три пути инновационного развития сельского хозяйства, которые взаимосвязаны и взаимозависимы:

- инвестиции в человеческий капитал - опережающее развитие аграрного образования, организаций фундаментальных и прикладных исследований, создание базы данных по инновациям, а также создание информационно-консультационной системы обслуживания сельхозпроизводителей;

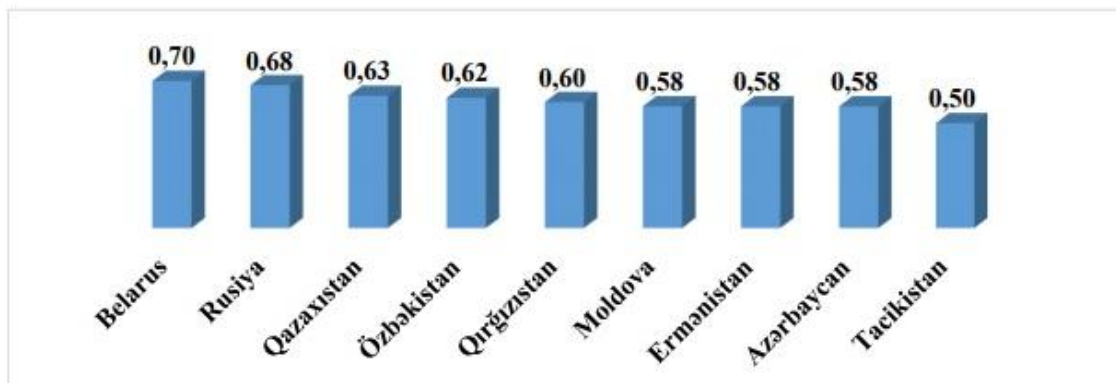
- инвестиции в биологические ресурсы - повышение плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственного производства за счет применения инновационных методов;

- инвестиции в новые технологии - инвестиции в разработку технологий, позволяющих повысить технико-технологический потенциал сельского хозяйства за счет использования энерго- и ресурсосберегающей техники и высоких технологий, позволяющих резко повысить производительность труда и эффективность сельскохозяйственной деятельности.

Следует отметить, что многие негативные факторы в сельскохозяйственном производстве могут быть устранены за счет технологической модернизации промышленности на основе новых технологий. Согласно индексу человеческого капитала Всемирного банка за 2020 год, Азербайджан занимает 83-е место из 174 стран. В СНГ самый низкий показатель в Таджикистане (0,50), а самый высокий в Беларуси (0,70). Индекс Азербайджана составил 0,58. Способом увеличения этого показателя

является увеличением человеческого капитала (https://www.worldbank.org/en/publication/humancapital#Data?cid=GGH_e_hcpexternal_en_ext).

График 1: Индекс человеческого капитала за 2020 г



Источник: <https://www.worldbank.org/en/publication/human-capital>

Одним из приоритетов «Стратегической дорожной карты для национальной экономики и ключевых секторов экономики», утвержденной Указом Президента Азербайджанской Республики от 6 декабря 2016 года № 1138 «Стимулирование развития человеческого капитала для обеспечения производительность труда», Основным требованием для конкурентоспособного, инклюзивного и устойчивого развития экономики Азербайджана является достижение развития человеческого капитала и производительности труда до уровня развитых стран. В то же время отмечается, что для стимулирования инноваций в стране следует оказывать различную поддержку научным исследованиям и разработкам. Если посмотреть на формирование затрат на исследования исходя из финансирования научно-исследовательских и образовательных учреждений, центров практики в Азербайджане, то можно увидеть, что затраты в области науки в основном расходуются на фундаментальные исследования. Несмотря на то, что средства, направляемые на прикладные исследования в 2019 г., увеличились на 64,5 % по сравнению с 2015 г. и на 50,0 % в 2018 г., средства, затраченные на прикладные исследования в 2015-2019 гг., составили около 20 % от общих расходов. Это создает трудности в практическом применении

результатов инноваций в науке. Мы считаем, что очень важно уделять больше внимания этому направлению. Внутренние текущие затраты на НИОКР по видам работ приведены в табл.3.

Таблица 3: Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ

| Годы | Общие расходы, тыс. | Фундаментальные исследования | Прикладные исследования | Выполненные работы |
|------|---------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 2015 | 118 643.3 | 61 025.6 | 23 585.9 | 34 031.8 |
| 2016 | 120 782.3 | 67 130.7 | 21 227.8 | 32 423.8 |
| 2017 | 127 997.0 | 68 841.9 | 24 157.0 | 34 998.1 |
| 2018 | 144 997.9 | 80 537.0 | 25 876.3 | 38 584.6 |
| 2019 | 161 299.9 | 86 620.9 | 38 804.3 | 35 874.7 |

Источник: https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/km/001_1F.xls

Несмотря на то, что внутренние текущие расходы на сельскохозяйственные исследования и разработки в 2019 году составили 15,1 миллиона манатов, увеличившись в 2,2 раза по сравнению с 2015 годом и на 42,9 процента по сравнению с 2018 годом, эта сумма составляет 9,4 процента от общего объема расходов.

Существует большая потребность в стимулировании инвестиций для расширения инновационной деятельности в аграрном секторе. В 2015-2019 годах произойдет увеличение объема инвестиций в сельское, лесное и рыбное хозяйство. Динамика инвестиций в основной капитал представлена в табл. 4.

Как видно из таблицы, объем инвестиций в аграрный сектор в 2019 году увеличился в 2,2 раза по сравнению с 2015 годом и составил 769,5 миллиона манатов, что составляет 4,2 процента от общего объема инвестиций в основной капитал в экономике.

Таблица 4: Динамика инвестиций в основной капитал, млн. манатов

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2019/ 2015, % | 2019/ 2018, % |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------------------|
| Инвестиции в основной капитал по отраслям экономики, всего | 15957.0 | 16772.8 | 17430.3 | 17244.9 | 18539.5 | +16.2 | +7.5 |
| От него: сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство | 355.4 | 325.1 | 617.8 | 764.4 | 769.5 | +2.2 | +0.7 |
| Доля инвестиций в аграрный сектор, в % | 2.2 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 4.2 | - | - |

Источник: https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/km/001_1F.xls

Каждая инновация, применяемая в аграрном секторе, повышает производительность, доход и, как следствие, обеспечивает более быстрое развитие этого сектора. В последние годы в азербайджанском сельском хозяйстве применяется ряд инновационных методов и приемов. Использование дронов в сельском хозяйстве, умное садоводство, современные методы посадки, организация современной биологической борьбы с вредителями, выращивание безвирусных семян и рассады в биотехнологических лабораториях, определение координат площадей посева и какие культуры высаживать в поле по спутникам и т.д. можно отнести к этому. Электронная сельскохозяйственная информационная система, внедренная Министерством сельского хозяйства Азербайджанской Республики, будет отражать все процессы, осуществляемые фермерами, от начального до конечного этапа хозяйственной деятельности и производства сельскохозяйственной продукции. Эта система также позволит достичь многих целей. Это повышение прозрачности и эффективности государственной поддержки аграрного сектора, инновационное обеспечение реализации государственной политики во всех сферах, обеспечение управления и эффективного использования земель сельскохозяйственного

назначения и других природных ресурсов, повышение эффективности информационно-консультационных услуг и др. Создание единой базы данных в аграрном секторе является очень важным фактором будущего развития и управления этим сектором.

2.3. Оценка действующих форм управленческих отчётов по инвестициям на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

Циклы учетных работ завершаются формированием сальдовых балансов и других видов отчетности и приложения к нему, составы которого зависят от потребности пользователя в подробных и точных информации. Особенно сейчас важными являются такие элементы отчетности, как информации об инновационных деятельности в бухгалтерских (финансовых) и управленческих отчетностях.

Подчеркнем, что за последние несколько лет бухгалтерские отчетности претерпел ряды изменения (<http://ords.rea.ru/wp-content/uploads/2019/06/makhmudov.pdf>).

Изменение коснулось и отражение в бухгалтерских отчетностях результата.

Как было сказано, инвестиционные деятельности сопряжены с получениями положительных либо отрицательных результатов. Положительные результаты могут быть как НМА или другой вид актива. В таких случаях было бы более правильно называть строку «Положительные результаты исследования и разработки».

По-другому получаются, что при любых исходах он характеризуется как расход, только в одних случаях капитализируется и списывается постепенно, в других случаях - сразу. Помимо того, как было сказано в первой главе данной работы, данные подходы противоречат такому стандарту как ПБУ 10/99 «Расход организаций», в котором указывается, что выбытия внеоборотного актива в связи с выполнениями работ, не признаются расходом.

Также получаются, что на одних счетах учитывается два совершенно различных объектов. Такие капитализации расхода больше напоминают расход будущего периода (<http://ords.rea.ru/wpcontent/uploads/2019/06/makhmudov.pdf>).

В связи с этим так же скажем, что текущая затрата и инвестиция в бухгалтерских учетах учитывается обособленно, то есть если затрата и может трансформироваться в расход, то инвестиция - не может.

Инвестиция, сформировав первоначальные стоимости на таком счете как «Вложение во внеоборотный актив» списывается на внеоборотный актив (основное средство, нематериальный актив и т.п.), далее с помощью начислений амортизаций возмещается. Амортизации выступают как элементы затраты и одновременно - как источники финансирования. Расходами становятся неамортизированные части первоначальной реальной инвестиции, которые приходятся на ликвидируемые объекты (основного средства, нематериальной активы).

В бухгалтерских учетах, как было сказано выше, «расходом считаются уменьшения экономической выгоды в результатах выбытий актива (денежного средства, иных имуществ) или возникновений обязательства» (Налоговый кодекс Азербайджанской Республики (Утвержден Законом Азербайджанской Республики от 11 июля 2000 г. № 905-IQ)).

Затрата трансформируется либо в актив (готовые продукции, полуфабрикаты, незавершенные производства), либо в расход. В последних аспектах он превращается в расход через проданные продукции либо сданные работы и оказанная услуга.

Таким образом, затрата - это стоимостные оценки всего ресурса, используемого в текущих деятельности (производства и продаж продукции, оказания услуги, выполнения работы), и затрата трансформируется либо в актив (оборотный), либо в расход (основных деятельности, другие). Использование определенного вида ресурса на создания инновационных продуктов - это в совокупностях инвестиций в инновацию. В данном случае она превращается либо в активы (внеоборотные) в случаях признаний

положительных результатов, либо в убытки, если вложение не дал положительных результатов. В качествах затраты в управленческих учетах он может быть рассмотрен в разрезах этапа разработок и созданий инновационных продуктов, где будет использован соответствующий ресурс, который будет представлен в аналитических учетах по виду разработки, по направлению деятельности и т.п., а при входах и выходах она представляет собой инвестицию и его результат.

Забегаая вперед, отметим, что в статистических отчетностях тоже присутствуют данные проблемы в сочетаниях с другими проблемами - неясности признаний (определение затраты) методами начислений или кассовыми методами. В бухгалтерских учетах затрата определяется методами начислений.

Также нужно указать на проблемы, которые заключаются в разграничениях активов, имеющих материальные формы, включаемых в производственно-технологические процессы, и исключительного права, не имеющего вещественных форм, физических ценностей, и в том, какие разделы должны отражать данные объекты.

Сведения об инновационных деятельности организаций приводятся также в статистических отчетностях. Нужно отметить, что в этих формах информации представлены более подробно и детализированы, по виду и источнику финансирования. В разделах «Инновационные активности организаций» приведен вид инновации (продуктивный, процессный, маркетинговый, организационный, экологический). Информации о затрате на инновацию и источник его финансирования приведен в разделах, где показывается общий (текущий и капитальный) затрата на технологическую, маркетинговую и организационную инновацию, произведенный собственной силой и сторонней организацией по заказам.

Как правило, наиболее достоверное, полное и качественное данные о затрате на инновацию может быть получен из данного отчетностей организаций.

Отчетности организации можно разделить на два типа: первый - открытые финансовые статистические отчетности. Так, опубликованный отчет содержит данные за несколько соседних лет. Эти позволяют увидеть в динамиках картины хозяйственных деятельностей и выявить тенденцию их развитий, чтобы сделать их прогнозы на предстоящий период. Вторым типом отчетностей являются управленческие информации, предназначенные внутренними пользователями - руководителями и администрациями с целями принятий различных родов управленческого решения (Стуков С.А. 1991: с.176).

Управленческие внутренние отчетности могут предоставляться как ежемесячно, так и ежегодно в зависимостях от нужды управленческих аппаратов. Форма внутреннего отчета сельскохозяйственной организацией устанавливается самостоятельно в зависимостях от технологических процессов производств и переработок сельскохозяйственных продукций, или созданий инновационного продукта. Следовательно, содержания внутренних отчетностей являются тайнами организаций. При разработках формы управленческого (внутреннего) отчета организации необходимо определиться с основным показателем, который будет формироваться в его подразделении, основным из которого является затрата и результат работ каждых подразделений и организаций в целом (Хоружий Л.И. 2012: с.254).

Итак, управленческие отчетности - это системы показателя, за которое отчитывается руководитель центра ответственностей организаций и на основах которых принимается соответствующее управленческое решение. Они включают в себя таблицу, график, диаграмму, текстовый доклад, записку и т.п., составленное при помощи различным информационным источником.

В последние времена все много предприятий выбирают в качествах инструментов управленческих учетов системы сбалансированного показателя - посредством различного финансового и нефинансового показателя деятельностей.

Финансовые ответственности руководителя проекта могут быть разными. Но к минимальному требованию, который предъявляется к руководителю проекта, можно отнести:

1) ответственности за величины инвестиционной затраты на создания инновационных продуктов в каждом бюджетных периодах;

2) планирования инвестиции в проекты на бюджетные периоды, а также все жизненные циклы проектов, причем если на бюджетные периоды они носят жесткие характеры, то на более отдаленные перспективы планирования должны быть индикативными, то есть содержать рекомендательную величину показателя с точек зрения оценок эффективностей инвестиции в инновационную разработку;

3) календарное планирование мероприятий по проекту с обязательной привязкой требуемых финансовых ресурсов.

Предоставления учетных информации, необходимых для руководителя проекта, в свою очередь - задачи управленческих учетов.

Рассмотрим пример, как обстоят дела с управленческой отчетностью на практике, например, ОАО «Aqroservis». Согласно Распоряжению Президента Азербайджанской Республики № 392 от 21 июля 2009 года «О передаче ОАО «Aqroservis» в управление Министерству Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики, Открытое Совместное Акционерное общество было передано Министерству сельского хозяйства Азербайджанской Республики.

Основной целью создания ОАО «Aqroservis» было обеспечение гибкого регулирования оснащения агропромышленного комплекса современной техникой. Позднее, в соответствии с соответствующими указами, подписанными Президентом Азербайджанской Республики в 2007-2009 годах, его деятельность была дополнительно расширена.

Таким образом, основным видом деятельности ОАО «Aqroservis» является предоставление в аренду или продажа сельскохозяйственной техники, технологического оборудования юридическим и физическим лицам

и их техническое обслуживание, а также выделение средств из государственного бюджета, реализация пестицидов и агрохимикатов. куплены за счет денежных средств.

Сдача в аренду или продажа сельскохозяйственной техники, технологического оборудования, племенных животных, принадлежащих ОАО «Aqroservis», юридическим и физическим лицам, а также реализация минеральных удобрений и ядохимикатов осуществлялись в соответствии с правилами, утвержденными Кабинетом Министров Азербайджанской Республики (<http://aqroservis.gov.az/>).

В целях оказания агротехнических услуг сельхозпроизводителям, в соответствии с «Положением о региональных базах ОАО «Aqroservis», утвержденным 22 ноября 2005 года, сети «Агросервис» созданы в составе 9 баз снабжения.

Приказом Министерства Экономического Развития Азербайджанской Республики № 331 от 8 июля 2006 года в 61 регионе Азербайджанской Республики были открыты хозрасчетные агросервисные филиалы ОАО «Aqroservis».

Бакинская центральная база снабжения Акционерного общества и действующие в регионах Гянджинская, Ширванская, Уджарская и Хачмазская, Агдамская межрайонные базы снабжения сыграли важную роль в расширении объема агросервисных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам. В настоящее время на Гянджинской, Ширванской, Уджарской базах снабжения осуществляют размещение, сборку, предпродажную подготовку и продажу комбайнов, тракторов, экскаваторов и другой сельскохозяйственной техники, привезенной в республику ОАО «Aqroservis».

Управленческий отчет о финансовых результатах компании даны в таблице 5.

Таблица 5: Управленческий отчет о финансовых результатах компании ОАО «Aqroservis»

| | За год, закончившийся 31 декабря 2020 г. | За год, закончившийся 31 декабря 2019 г. |
|---|---|---|
| Доходы | | |
| Доходы от главной деятельности | 62 764 690 | 227 751 208 |
| Себестоимость продаж | (56 494 435) | (198 528 398) |
| Другие прибыли деятельности | 7 359 842 | 281 483 |
| Валовая прибыль / доход | 13 630 097 29 504 293 | |
| Затраты | | |
| Денежные средства, выплаченные работникам | (9 283 577) | (7 432 740) |
| Износ и амортизационные расходы | (1 538 512) | (1 247 330) |
| Общие и административные расходы | (7 378 715) | (91 677 331) |
| Общие расходы | (18 200 804) (100 357 401) | |
| Операционный доход | (4 570 707) (70 853 108) | |
| Чрезвычайные доходы | 1 817 434 | 450 511 |
| Чрезвычайные расходы | (185 132) | (1 356 613) |
| Ущерб согласно решениям Кабинета Министров Азербайджанской Республики | (3 498 157) | |
| Прибыль/убыток за текущий год | (2 938 405) (71 759 211) | |
| Потеря прошлых лет | (78 503 251) | (6 744 040) |
| Прибыль/убыток до налогообложения | (81 441 656) | (78 503 251) |
| Подходный налог | 20 457 746 | 4 050 240 |
| Валовая прибыль / доход | (60 984 510) (74 453 011) | |

Источник: <http://aqroservis.gov.az/az/content/166.html>

Как показали исследования, действующие практики учетов не позволяют сформировать необходимые информации, содержащие данный об инновационных деятельности, в том числе об инвестициях в создания продукта инноваций, то есть инновационные деятельности не являются в настоящие времена объектами учетов в полных мерах. Проблема существует как в финансовых, так и в управленческих учете.

Таким образом, резюмируя, можно отметить недостаток управленческих учетов и отчетностей в сферах инвестиций в создания инновационных продуктов:

- отсутствия синтетических и аналитических учетов инвестиций в создания инновационных продуктов;

- отсутствия учетного регистра и отдельного счета бухгалтерских учетов инновационных деятельности, в том числе инвестиций на создания инновационного продукта;

- отсутствия попроектных учетов конечного результата инновационной разработки.

Весь этот недостаток приводит к недооценкам системами управлений соответствующих инструментариев, реализуемых в рамке управленческих учетов инвестиция в инновационную разработку и источника его финансирования.

Кроме того, нужно отметить еще одну проблему - отсутствия специалиста в областях управленческих учетов. Ведь чтобы вести эти учеты, нужны сначала разобраться в том, что они собой представляют. Должен быть специалист, который на основах их информации составлял бы необходимый управленческий отчет. Другими словами, необходимо уметь четко по разграничивать те, что относятся к внешним финансовым отчетностям и могут по публиковаться в открытых печатях, и те, что должны быть засекречены и использоваться только руководствами предприятий для контролей и управлений производственно-хозяйственными деятельностями.

Так или иначе, организация в отчете приводит расшифровки пояснения некоторого засекреченного и показанного в балансах в сжатых видах статьи.

Вообще выше названная проблема существует не только в сферах инвестиции в инновационную разработку, а в целом по хозяйствующему субъекту.

III ГЛАВА. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ГОРОДЕ АГДАМ

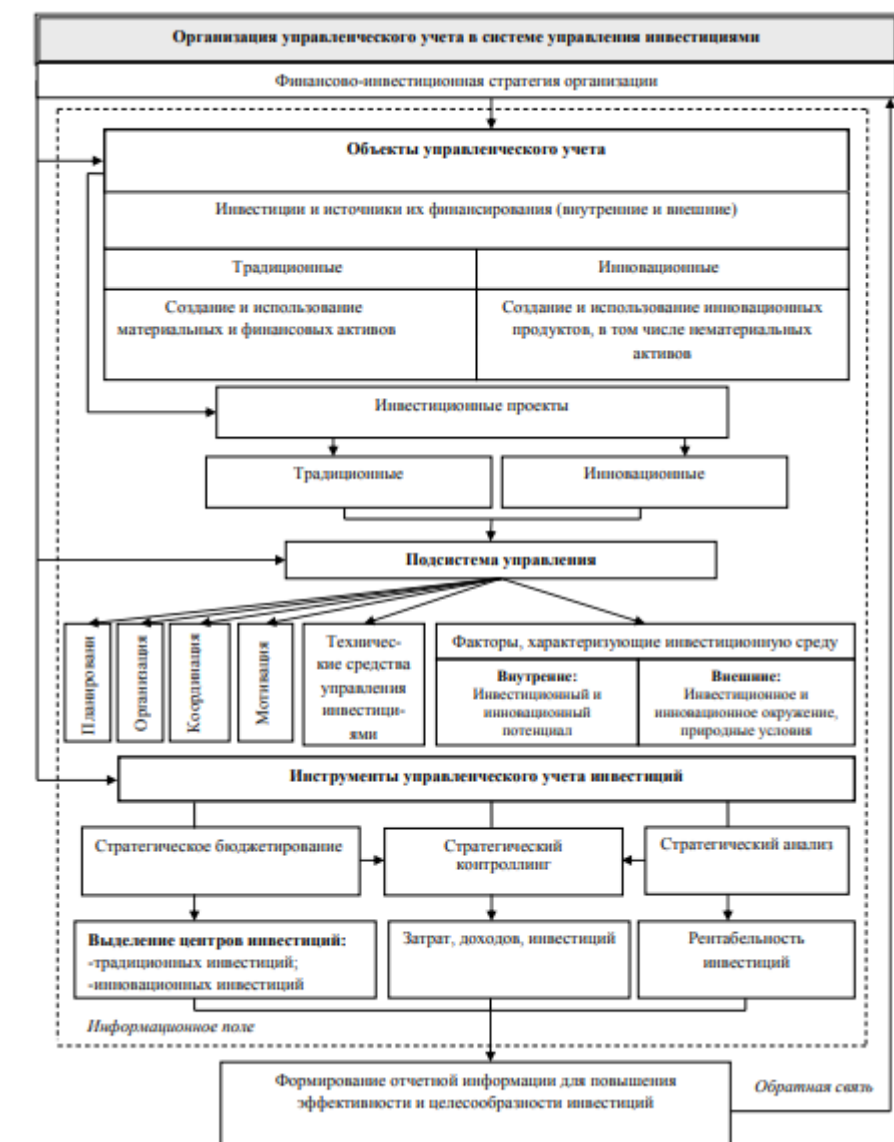
3.1. Управленческий аспект учетно-информационного обеспечения осуществления стратегических инвестиционно-инновационных целей в сельскохозяйственных организациях

Приступая к созданием концепций формирований проектов по созданием инновационных продуктов, необходимы, как правило, собрать и проанализировать все информации, относящиеся непосредственно к создаваемым инновационным продуктам (потребительские рынки, покупательское предпочтение, сегменты рынка, конкурентные среды и т.д.).

В управлениях инвестиционно-инновационными проектами выделяет определенный внутренний бизнес-процесс. Для комплексных освещений данного процесса и его результата в управленческих аспектах этот процесс рассматривается с точки зрения системных подходов.

Системные концептуальные подходы к инвестиционным деятельности сельскохозяйственной организации обусловлены необходимостями разработок методических инструментариев, цели которых заключаются в формировании адекватных информационных пространств для бухгалтерских наблюдений, измерение инновационных деятельности с учетами отраслевой особенности и управленческих парадигм инвестиции (традиционные и инновационные), разработок учетного механизма, соответствующего стратегическим концепциям деятельности сельскохозяйственной организации и принятий хозяйствующими субъектами экономически обоснованного управленческого решения.

Рисунок 7: Предлагаемые структурно-логические модели учетов инвестиции в сельскохозяйственной компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Таким образом, системы реализации управлений инновационными проектами создают основы для формирования структурно-логических моделей управленческих учетов инвестиционно-инновационными деятельностью компании ОАО «Aqroservis», представленной на рисунке 7.

В блоках «Объект управленческих учетов» в качестве объекта выделен инвестиция, инвестиционный проект (традиционный и инновационный) и источник его финансирования (Рисунок 8).

Рисунок 8: Предлагаемый вид инвестиции и инновационного проекта и источник его финансирования как объекта управленческих учетов компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

В целях развития инновационных процессов в сельские хозяйства поступает финансовый ресурс, представляющий собой их финансовые потенциалы. При их формировании применительно к инновационным процессам следует учитывать ряды присущих им особенностей. Финансирования происходят поэтапно, сообразно динамическим процессам инновационных проектов, т.е. происходят последовательные инвестирования этапа жизненных циклов инновации.

Амортизации являются одними из главных источников финансирования инвестиций.

Начисления амортизаций «как особые финансовые категория и особые финансовые нормативы, носят текущие характеры, в бухгалтерских (финансовых) учетах отражаются как процессы, имевшие места в прошлом

(инвестиция, который воплощается в вводимый в действия основного средства, нематериальной активы)» (Лупикова Е.В. 2009: с.256).

Таким образом, как отмечают авторы в амортизации как экономические категории заложены две финансовые категории:

- амортизации как текущие износы основного средства производств;
- амортизации в как возмещения начисленных износов.

В блоках «Подсистемы управлений» в видах совокупностей предложен элемент (планирования, организации, координации, мотивации, технический, а также внешний (инвестиционные и инновационные окружения, природное условие) и внутренний (инвестиционные и инновационные потенциалы) фактор для компании ОАО «Aqroservis».

Контрольными этапами до начал значительной инвестиции для компании ОАО «Aqroservis», требующийся для созданий инновационных продуктов здесь, является бизнес-анализы и разработки стратегий реализаций инновационных проектов.

Стратегические логики инвестиционно-инновационного управленческого и инновационного процесса в реализациях инновационных проектов для компании ОАО «Aqroservis» открываются через направленные связи цели, когда достижения целей на нижних уровнях приводят к достижениям цели средних и высших уровни.

Планирования - функции управлений, определяющие цель инновационных проектов, необходимый для этих объем инвестиции и источника финансирований. Также сюда входят разработки метода наиболее эффективных поведений в конкретное условие с учетами географических расположений, как самих организаций, так и потребителя их продукции (работы, услуги), т.е. планирования в ключах наших исследований - это стратегии организаций в частях инвестиционных и инновационных развития бизнесов и деятельностей, с учетами финансового ориентира. Планирования обычно охватывают долгосрочные периоды.

Прогнозирования - составления прогноза возможных направлений будущих инвестиционно-инновационных разработок организаций при тесных взаимодействиях с окружающими их средами.

Координации - достижения согласованностей между бизнес-структурой путями установлений на должных уровнях коммуникационную связь между ними, для достижений общего тактического и стратегического цели в сферах инвестиционно-инновационных разработок.

В качествах бизнес-структуры для компании ОАО «Агросервис» может выступать участник реализаций инновационных проектов (научное учреждение, опытно-производственное хозяйство, специализированное хозяйство и др.). В свою очередь бизнес-структура может быть представлен разным отделом (например, при селекционной работе это могут быть отделы первичных семеноводств, питомник размножений 1 и 2 годов, производство семян суперэлит и др.). И здесь весьма важными являются разработки коммуникационных политик для компании ОАО «Агросервис», чтобы каждая бизнес-структура стремились не только к индивидуальным эффективностям, но и к эффективным инвестиционно-инновационных проектов в целом путями тесных взаимодействий.

Как правило, большие успехи в реализациях инновационного проекта зависят от того, насколько эффективны трудятся группы сотрудников, занятые в нем. Таким образом, мотивации для компании ОАО «Агросервис» будут являться побуждениями сотрудника к эффективным реализациям инновационных проектов с помощью материальных и моральных стимулирования. Нельзя не согласиться с В.И. Масловым, который утверждал, что сам по себе материальный стимул уже сегодня недостаточен (Маслов В.И. 2009: с.141), хотя и является основополагающим, «современный сотрудник ценит социальные признания и возможность разработок в организациях» (Маслов В.И. 2009).

Так или иначе, это мероприятие требует значительного вложения и должен находить отражения в учетно-информационных системах.

Основной фактор, который может повлиять на инвестиционно-инновационные деятельности для компании ОАО «Aqroservis», представлен на рисунке 9.

Рисунок 9: Основной фактор, влияющий на инвестиционно-инновационные среды для компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Внешний фактор, характеризующий инвестиционно-инновационные среды компании ОАО «Aqroservis» - это тот фактор, на который организации не могут влиять. Данный фактор предопределяется различным составляющим, а именно: социальным, технологическим, экономическим и политическим - на макроуровнях. Если внешние среды в целом принимать как источники, обеспечивающие экономическим ресурсом, то он позволяет осуществлять инвестиционно-инновационные процессы в соответствии со стратегическим целью. Главными особенностями внешних среды являются их изменчивости, порожденные действиями на рынках фактора, который представляет собой неопределенности и риски. Отсюда важными являются умения анализировать и прогнозировать изменение внешних сред, гибко

реагировать на их изменение, что и определяют в условиях рыночных экономик жизнеспособности коммерческих организаций.

К внутреннему фактору для компании ОАО «Aqroservis» можно отнести:

- размеры и масштабы компании ОАО «Aqroservis»;
- стратегии и тактики, принятые в компании ОАО «Aqroservis»;
- инвестиционно-инновационные политики компании ОАО «Aqroservis»;
- финансовые состояния компании ОАО «Aqroservis».

На наш взгляд, инвестиционно-инновационный процесс должен носить систематические характеры, идти по путям разработок и реализаций стратегий инновационных разработок, в основах которых закладывается анализ конъюнктур рынков с последующими разработками сегмента рынков, с учетом географических расположений; управления риском (финансовый, социально-политический, организационный, технический, форс-мажорный, природно-техногенный и др.), его минимизации.

Блоки «Инструмент управленческих учетов» для компании ОАО «Aqroservis» состоят из нижеследующих элементов:

1. Стратегические бюджетирования, позволяющие определять объем финансирования инновационного проекта, как в целом, так и по его отдельной стадии и этапом в компании ОАО «Aqroservis».

2. Стратегические контроллинги, позволяющие выявлять отклонение от нормы, расходов ресурса, установить причину, место и виновника его возникновения, разработать меру по приведениям управляющих систем в необходимую рамку.

В достижениях успешных реализаций инвестиционно-инновационных деятельности на долгосрочные перспективы важные роли играют стратегические контроллинги.

3. Стратегические анализы, позволяющие проводить проектные анализы рентабельностей продукта по стадии его жизненных циклов. Стратегические анализы позволяют, с одной стороны, определить перерасходы или экономии

запланированного стоимостного показателя, а с другой стороны - должны выявить лучший метод использований имеющегося средства, т.е. проект по созданию инновационного, более успешного продукта (Махмудов А.Р. 2018: с.326).

В блоках «Формирования отчетных информации для повышений эффективностей и целесообразностей инвестиции» для компании ОАО «Agroservis» комбинируются информации, направленные на повышения эффективностей и целесообразностей инвестиции в инновационный продукт. В этом блоке информации могут сформироваться как до разработок, так и в ходах реализаций инновационного проекта.

Итак, системные исследования развития инвестиционно-инновационного процесса на основах учетно-аналитических систем, используя комплексные подходы в решениях данных вопросов для компании ОАО «Agroservis», позволяет формировать информационные среды в едином целом пространствах, объединяющие в одни целые составляющий ее элемент и блок. При этом информации, формируемые в управленческих учетах инвестиции на создания инновационного продукта в компании ОАО «Agroservis» должны быть достаточно полными и своевременными, прежде всего за счет более совершенных учетов себестоимостей инновационных продуктов.

3.2. Разработка новейшей методики управленческого учёта инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

Значительные роли в реализациях инновационных проектов играют, как было отмечено выше, модели поэтапных их развитий. Особые интересы вызывают разработки Р. Купера «Stage-Gate» (Хомутовский Д. 2007: с.77).

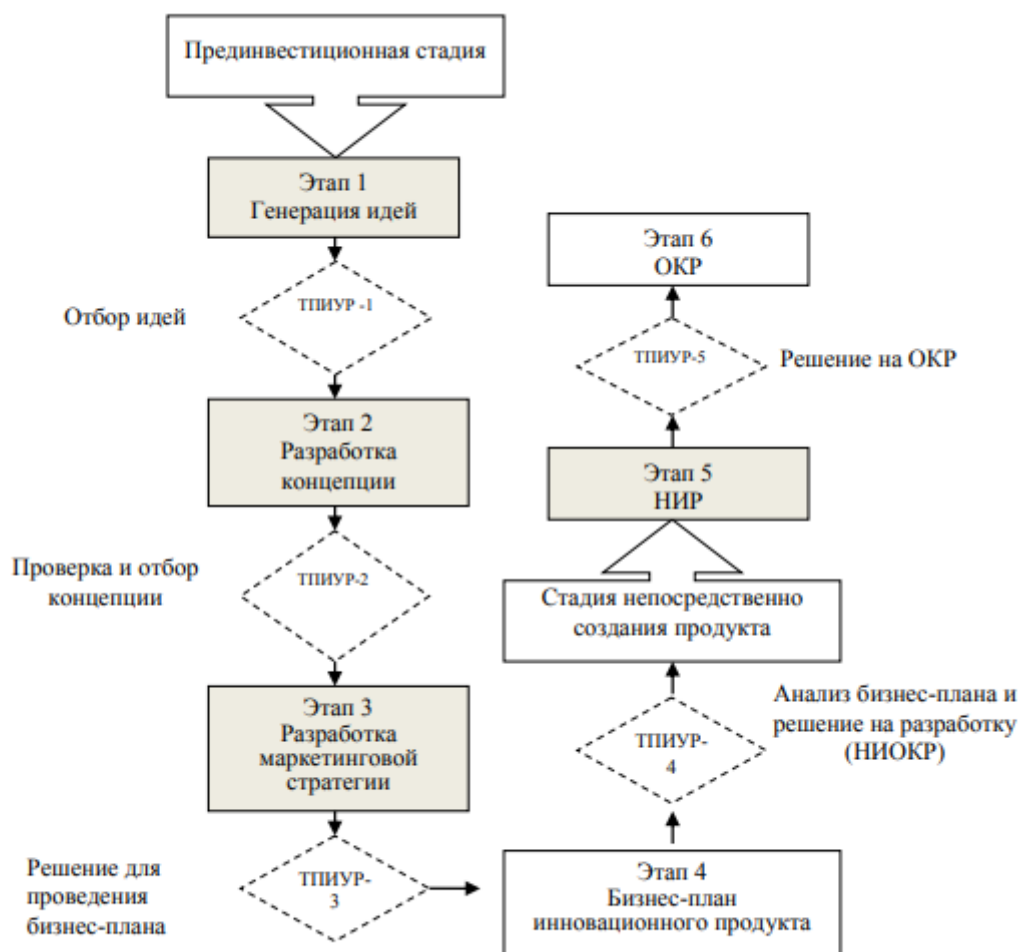
Модели «Stage-Gate» весь циклы инновационных проектов, начиная с зарождений, формирований концепций - до запусков, разбивают на несколько стадий, и последовательного этапа. Входы в каждые последующие этапы происходят через точки принятий управленческого решения (ТПР, или Gate) (Кандалинцев В.Г. 2010: с.168).

Стадии НИОКР, включая разработки самих проектов, являются самыми затратными и самыми длительными по сроке выполнений в структурах инновационных проектов, поэтому представленные модели имеют особые значения на данных стадиях (Махмудов А.Р. 2019: с.274-289).

Применительно к нашим исследованиям модели принятий инвестиционного управленческого решения в реализациях инновационных проектов для компании ОАО «Agroservis» можно представить схемой (Рисунок 10). Такие модели позволяют управлять и соответственно контролировать инвестицию и сами проекты по созданием инновационных продуктов в разрезах стадии и этапа их реализаций.

После каждого этапов устанавливаются точки принятий инвестиционного управленческого решения.

Рисунок 10: Модели принятий инвестиционного управленческого решения для компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Одни из главных задачи таких моделей - это выполнения, а также поиски пути и возможности сокращения срока реализаций проектов и инвестиционной издержки на их реализации. Для определений фактической затраты необходимо использовать системы учетов затраты в разрезах периода жизненных циклов проектов и контрольного элемента проектов. Таким образом, с «тех моментов, как инновационные процессы сгенерировали идеи созданий инновационных продуктов, перед организациями встают вопросы о том, какой проекты финансировать, какой источник на каких стадиях, этапах будет привлечен, какие проекты будут приняты, отложены, а какие вовсе отвергнут. Далее решается вопросы о том,

как он будет осуществляться: организациями самостоятельно или совместно» с другой организацией (Кандалинцев В.Г. 2010: с.168).

В рамках данных исследований ограничимся следующей стадией и этапом созданий инновационных продуктов для компании ОАО «Агросервис».

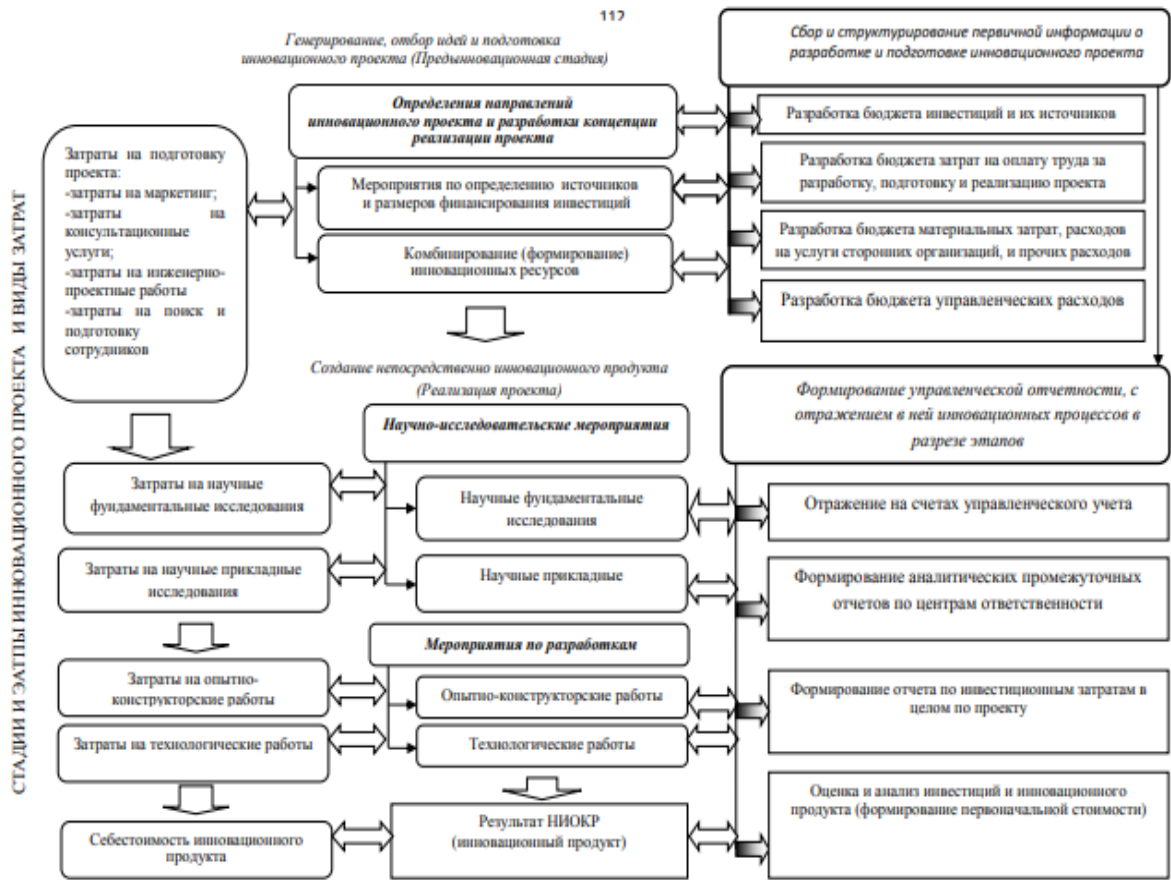
1. Стадии подготовок инновационных проектов. На этих стадиях, как правило, осуществляются сборы и обработки информации относительно разработок проектов. Это, прежде всего информации:

- о результате маркетингового исследования, касающемся новшества;
- о размере инвестиции на создания инновационных продуктов, источника его финансирования, вида и объема инновационного ресурса;
- о возможности компании ОАО «Агросервис» по отношению к исследованию, разработки и освоениях новых продуктов;
- о сроке начал и завершения как проектов в целом, так и их стадии и этапа.

2. Стадии реализаций проектов, начинающиеся созданием инновационных продуктов и заканчивающиеся вводами их в обороты. На данных стадиях формируются информации - как первичные, так и отчетные (промежуточные, конечные) - об осуществлении инвестиций на создания инновационных продуктов. После этих определяются финансовые обеспеченности всей стадии инновационных проектов, осуществляется сборы и обработки информации для анализов. На этих стадиях, путями накопления инвестиционной затраты, формируются первоначальные стоимости инновационных продуктов.

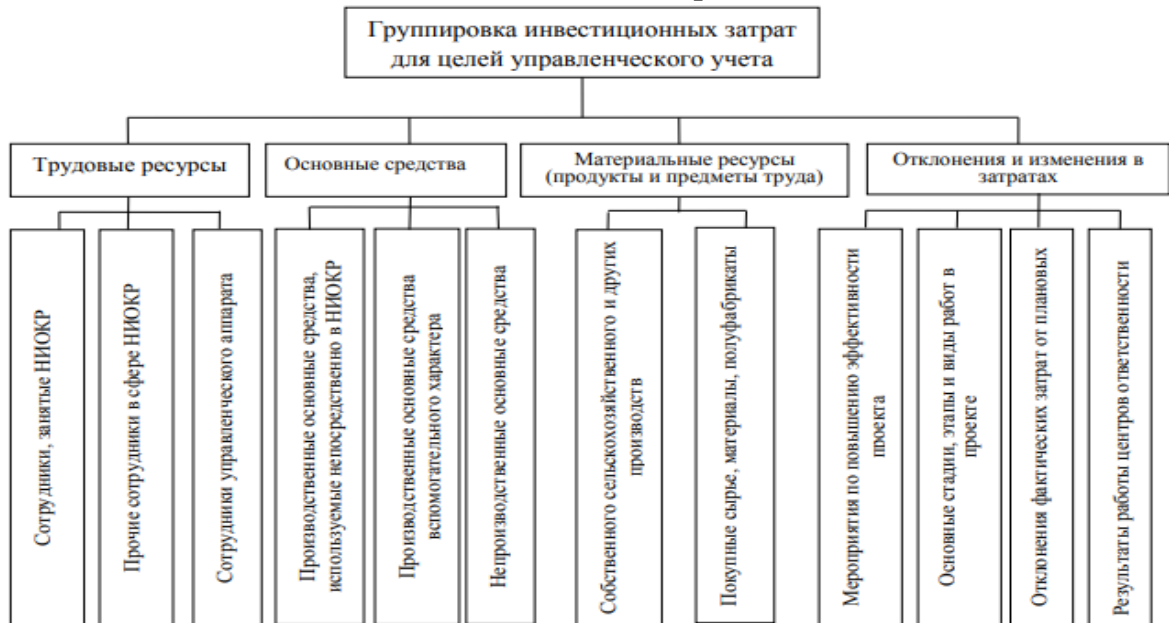
Таким образом, при учете совокупных инвестиционных затрат можно выделить затраты на подготовку проекта и затраты на реализацию проекта.

Рисунок 11: Рекомендуемые системы управленческих учетов инвестиции на создания инновационных продуктов в компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Рисунок 12: Группировки инвестиционной затраты для цели управленческих учетов для компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Управленческие учеты охватывают и контролируют всю стадию и этап инновационных проектов и инвестиционную затрату на их реализации. Чтобы лучше понять структуры инвестиционной затраты, а также особенностей в организациях управленческих учетов на отдельном этапе, инвестиционная затрата для компании ОАО «Аgroservis» целесообразно сгруппировать по однородному признаку (Рисунок 12).

Таким образом, системы управленческих учетов для компании ОАО «Аgroservis» будут являться одними важными инструментами обеспечения эффективных управлений инвестиционно-инновационным процессом в сельских хозяйствах, которые позволяют активизировать механизмы интеграций в единые системы инвестиционно-инновационных и управленческих структур компании ОАО «Аgroservis», и усовершенствовать учетный механизм, систему планирований и процедуру аналитических работ данной организации.

3.3. Совершенствование анализа и оценки эффективности инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях

Для выявления положительного и отрицательного качества разработки по новой технологии и его варианту, а также для проведения анализов по различному проектному решению и определений экономических эффективностей потенциального вида новых научно-технических продукций для компании ОАО «Аgroservis» требуются его экономически обоснованные оценки как результата научного исследования.

Экономические эффективности, или ценности созданных с использованиями интеллектуальных трудов инновационных продуктов, заключаются в перспективах их распространений, способностей максимизаций прибылей различным вариантом их использований, а также влияний на развития отраслей в целом.

В свою очередь для объективных оценок инновационных деятельностей для компании ОАО «Агросервис» и их результаты необходимо соответствующий показатель. Как правило, любые проекты, в том числе и инновационные, невозможны без определенной инвестиции (инвестиционного ресурса), который, в свою очередь, подлежит оценкам с точки зрения его эффективностей. Проведенное исследование свидетельствует, что в настоящие времена для оценок эффективностей инвестиции в инновацию для компании ОАО «Агросервис» используется общепринятый традиционный метод оценок эффективностей инвестиционного проекта.

В компании ОАО «Агросервис» процесс производства являются достаточно длительными и зачастую не совпадают с рабочими периодами. Как правило, определения экономического показателя развития производства происходят по окончаниям отчетных годов. В этой связи на величины стоимостных оценок селекционного достижения влияют продуктивности земель. Например, в цепях «Селекции → семеноводства → реализации семени» самыми затратными являются селекции, а прибыли могут быть получены только при реализациях семян и права на селекционные достижения. Таким образом, доходами у компании будет процент в видах роялти получаемого от продавцов семени (до 10%). Эти своих родов авторские гонорары иначе называются, как роялти, т.е. компании не только продают инновационные продукты, но и передают права на их распространения. В этом и состоят их отличия от обычной инвестиции.

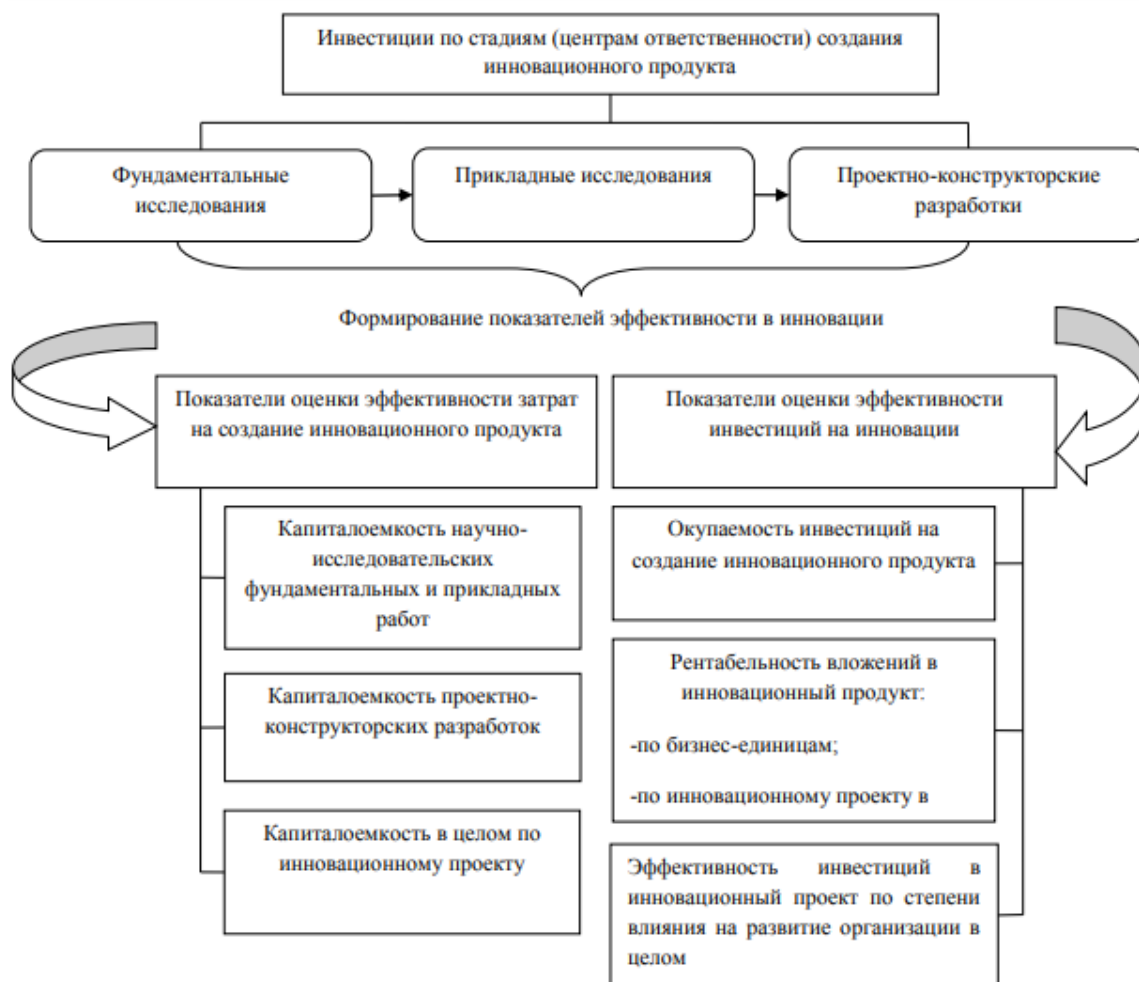
Селекции для компании ОАО «Агросервис», в свою очередь, могут состоять из нижеследующих стадий:

- 1) осуществления селекционных процессов лабораториями компании;
- 2) разработки сортовых агротехник в данной компании;
- 3) государственные испытания, патентования и т.д.

Таким образом, в цели развития методик анализов инвестиции в создания инновационного продукта необходимо совершенствовать системы

показателя для анализов инвестиции на создания инновационного продукта по центру ответственностей и по проектам в целом (Рисунок 13) для компании ОАО «Aqroservis».

Рисунок 13: Рекомендуемые системы ключевого показателя для анализов инвестиции на создания инновационного продукта в компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

В рекомендуемых нами к использованиям составы показателя включены как обобщающий, так и частный показатель капиталоемкость на создания инновационного продукта в разрезах научно-исследовательского фундаментального и прикладной работы и проектно-конструкторской разработки, а также показатель, наиболее усовершенствованный, экономических эффективностей затраты на создания продукта инноваций: окупаемости инвестиции в инновационные продукты, рентабельности

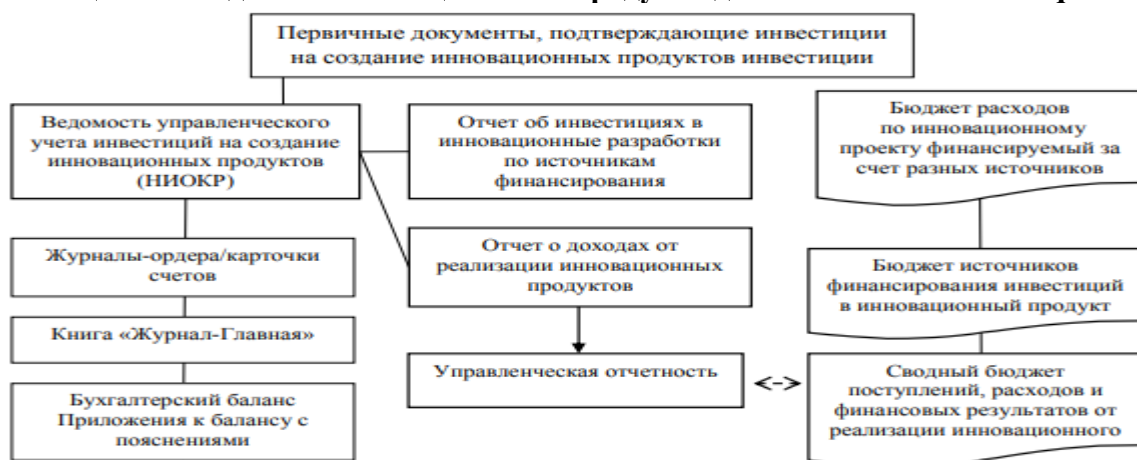
инвестиции на создания инновационных продуктов по центру ответственностей и проектам в целом.

В рамке исследуемых областей показатели капиталоемкостей научно-исследовательского фундаментального и прикладного работы могут охарактеризовать вложения на селекционный процесс лабораториями, показатели капиталоемкостей опытно-конструкторской работы в качествах вложения на разработки сортовых агротехник, государственные регистрации и патентованиям, показатели капиталоемкостей в целом по проектам - совокупности первых двух показателей, т.е. это своих родов свертки совокупного частного показателя в одни интегральные показатели, которые позволяют оценивать результат проектов.

Данный показатель позволит анализировать реализации инновационных проектов в целом и на отдельном их стадии (центра ответственностей, структурного подразделения) и дают возможности повысить эффективности управлений отклонением и вносить, как было сказано выше, необходимую коррективу в реализации тех или иных инновационных проектов.

Документо-обороты по планированиям и учетам затраты, связанный с созданием инновационного продукта, для компании ОАО «Aqroservis» можно представить в следующем виде (Рисунок 14).

Рисунок 14: Предлагаемые системы документооборотов по планированиям, учетам инвестиции на создания инновационного продукта для компании ОАО «Aqroservis»



Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Таким образом, предложенный нами показатель для управленческих отчетностей компании ОАО «Aqroservis» позволит проводить различный вид анализов в деятельности центра ответственностей (инвестиции), в рамках осуществлений инновационных проектов для выявлений и устранений возникшего отклонения по месту, причине и виновнику его возникновений, и наметить путь эффективных деятельности компании ОАО «Aqroservis».

При реализациях любых проектов инвестиционно-инновационной направленностей в условия рынков решаются оценки его выгодностей. Соответственно эффективности проекта измеряются на основах систем показателя, который отражает соотношения вложения и его результата.

Экономическими теориями и практиками для оценок эффективностей инновационного проекта рекомендуется использовать метод, основанный на бухгалтерских нормах рентабельностей, окупаемостей инвестиции, чистых приведенных или дисконтированных стоимостей и внутренними нормами окупаемостей (доходность).

Экономические эффективности инновационных проектов (завершенный НИОКР), исходя из существующих практик, для компании ОАО «Aqroservis» можно выявлять на основах вложения и ожидаемого дохода. Предлагаемые методики расчетов эффективностей инвестиции на создания инновационного продукта для данных приведены на рисунке 15.

Рисунок 15: Предлагаемые методики расчетов эффективностей инвестиций, связанных с созданиями инновационного продукта компании ОАО «Aqroservis»

| Показатели | Алгоритм расчета | Значения символ |
|--|---|---|
| Капиталоемкость законченных инновационных продуктов ($K_{зип}$) | $K_{зип} = \frac{Z_{ниокр}}{C_{и}}$ | $Z_{ниокр}$ – объем инвестиций в законченные НИОКР $C_{и}$ – совокупные инвестиции, связанные с созданием инновационных продуктов |
| Капиталоемкость незаконченных инновационных продуктов ($K_{нзип}$) | $K_{нзип} = \frac{N_{зипокр}}{C_{и}}$ | $N_{зипокр}$ – объем инвестиций в незаконченные НИОКР |
| Рентабельность инвестиций в инновации, % ($P_{и}$) | $P_{и} = \frac{Ч_{псд} + Ч_{пер}}{C_{и}} \times 100 \% = \Delta ЧПП / C_{и} \times 100\%$ | $Ч_{псд}$ – чистая предельная прибыль от продажи инновационного продукта $Ч_{пер}$ – чистая предельная прибыль от передачи исключительных или неисключительных прав на интеллектуальную собственность |
| Окупаемость инвестиций в инновационный продукт: а) коэффициент окупаемости инвестиций в инновационный продукт ($К_{оип}$); б) срок окупаемости инвестиций в инновационный продукт ($С_{оип}$); | $K_{оип} = \frac{V_{сгi}}{C_{и}}$ $C_{оип} = \frac{C_{и}}{V_{сгi}}$ | $Ч_{пп}$ – совокупная чистая предельная прибыль от продажи инновационного продукта и от передачи исключительных или неисключительных прав на интеллектуальную собственность |
| Совокупная прибыль по инновационному проекту за весь срок использования инновационного продукта ($C_{пп}$) | $C_{пп} = (ПВ_{сд} + ПВ_{ср}) - C_{и} = V_{сгi} \cdot t - C_{и}$ | $V_{сгi}$ – совокупная выручка за год $ПВ_{сд}$ – предельная выручка от продажи инновационного продукта $ПВ_{ср}$ – предельная выручка от передачи исключительных или неисключительных прав на интеллектуальную собственность t – срок использования инновационного продукта |

Источник: составлено автором на основании информации, полученной из компании ОАО «Aqroservis».

Не оспоримы те факты, что одними из важнейшей целевой установки на всем уровне инвестиционно-инновационных деятельности являются эффективности вложения, как факторов определяющих возможностей и целесообразностей дальнейших их реализаций.

Задача и цель инвестиционно-инновационных деятельности на разном уровне может отличаться в рамках его значимостей для субъектов, которые их осуществляют.

Так, для инвестиционно-инновационных деятельности компании ОАО «Aqroservis», осуществляемые на государственных уровнях основополагающим критерием эффективностей является критерий социальных, экологических и бюджетных эффективностей, а для хозяйствующих субъектов (локальные уровни) доминирующими критериями являются их экономические эффективности.

Таким образом, разработанная рекомендация по организациям управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта для компании ОАО «Agroservis» позволит сформировать эффективные учетно-аналитические системы, что в свою очередь повысят информативности как условия обеспечений эффективностей инновационных деятельности в сельских хозяйствах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Проведенное исследование и его результаты позволяют обобщить основные выводы, имеющие теоретическое и прикладное значение.

1. «Инвестиция» и «инновация» как экономическая категория с присущим ему модификацией и дополнением в экономических литературах изучен обстоятельно и глубоко. С позиций сущностей экономического отношения, выражающей инновацию и инвестицию, при наличии общей черты имеют места также и кардинальные различия между двумя этими категориями, связанные с различиями в форме. В генетико-исторических планах инвестиция имеет первостепенно-фундаментальные значения, так как любая инновация требует соответствующей инвестиции.

2. Инвестиционный процесс в целом, в том числе и в сельских хозяйствах, сопряжен с влиянием экономического кризиса. Проведенные анализы динамик и тенденции развития инвестиции на создания инновационного продукта в аграрных секторах экономики позволяют сделать выводы о том, что Агдамский район отстает пока по технологическим развитиям, хотя в последние времена наблюдаются некоторые оживления и страна затрачивает значительное средство для восстановлений отечественного АПК.

3. Действующие в настоящие времена методологии бухгалтерских учетов инвестиция в разработках инновационного продукта в сельских хозяйствах не позволяют получать информации в полных мерах, необходимые для управлений, и заинтересованными пользователями. В бухгалтерских учетах до сих пор не фигурирует ни инновационные проекты, ни инновационный продукт, актив и продукции в качестве объекта учетов.

На основах вышеприведенного вывода и результата исследований для устранения выявленного недостатка в бухгалтерских учетах инвестиции в создания инновационного продукта в сельских хозяйствах автором предложены нижеследующие решения:

- нужно трансформировать концепцию управленческих учетов, которые становятся одними из главных элементов информационных систем в инновационных экономиках;

- дополнить объект классификаций инвестиции, в части выделений дополнительных объектов «инновационная инвестиция», что позволят отражать и учитывать особенность инвестиции на создания инновационного продукта в сельскохозяйственной организации;

- предлагаются применить структурно-логические модели организаций управленческих учетов инвестиции, связанный с созданиями инновационного продукта в сельскохозяйственной организации, элементом которого является объект управленческих учетов;

- рассматривать управленческие учеты, планирования и прогнозирования, контроли и управленческие анализы эффективностей инновационных проектов как единые комплексные системы - стратегические бюджетирования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

На азербайджанском языке

1. Azərbaycan Respublikasında kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalına və emalına dair Strateji Yol Xəritəsi, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli Fərmanı.

2. Babayeva V.M. (2020), “Aqrar sahənin innovasiyalı inkişafının prioritet istiqamətləri” // İqtisadi inkişaf innovasiya istehsal kapital investisiya, Bakı, Elm, 100 səh.

3. Daşdəmirov M.Ə., İbrahimova M.O. (2009), “Azərbaycan iqtisadiyyatına investisiya cəlb olunması şərtləri”, Bakı, “Bakı universiteti”, 345 səh.

4. Investisiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı, 13 yanvar 1995-ci il № 952.

На английском языке

1. “The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities Oslo Manual 2018 Guidelines For Collecting”, Reporting And Using Data On Innovation. 145 p.

На русском языке

1. “Государственная программа развития промышленности в Азербайджанской Республике в 2015-2020 годах”.

2. “Государственная Программа социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики (2014-2018 годы)”.

3. “Закон о Кредитном институте Германии по восстановлению экономики”, 5 ноября 1948 г.

4. “Налоговый кодекс Азербайджанской Республики (Утвержден Законом Азербайджанской Республики от 11 июля 2000 г”. № 905-IQ.

5. “Особенности инновационных процессов в АПК” // Л.В. Гришаева [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennostiinnovatsionnyh-protsessov-v-apk>.

6. Валиева Н.В. (2018), “Совершенствование системы государственного регулирования инвестиционной деятельности в промышленности”, БАКУ, 345 стр.

7. Завьялкин Д.В. (2019), “Управленческий учет” / Д.В., Завьялкин, Е.В. Гаврилова, И. Б. Пальчиков. М., ООО «1С-Паблишинг», 256 стр.

8. Кандалинцев В.Г. (2010), “Инновационный бизнес: применение сбалансированной системы показателей: учебное пособие” / В.Г. Кандалинцев. М., Издательство «Дело» АНХ, 168 стр.

9. Лупикова, Е.В. (2009), “История бухгалтерского учета: Учебное пособие” / Е.В. Лупикова. 3-е изд., перераб. и доп. М., КНОРУС, 256 стр.

10. Маслов, В.И. (2009), “Менеджмент в эпоху глобализации: Сборник статей”, М., МАКС Пресс, 208 стр.

11. Махмудов А.Р. (2019), “Развитие управленческого учета инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях”, Москва, 374 стр.

12. Махмудов А.Р. “Организация управленческого учета инвестиций на создание инновационных продуктов в сельскохозяйственных организациях” / А.Р. Махмудов // Международный бухгалтерский учет, 2019, Т.22, № 3, стр.274-289.

13. Махмудов А.Р. “Система стратегического бюджетирования и контроллинга инвестиционно-инновационной деятельности в сельскохозяйственных организациях” / А.Р. Махмудов // Современные проблемы экономики в условиях цифровой трансформации: Материалы научно-практической конференции преподавателей и молодых ученых / Под общ. ред. Т.Г. Романовой, М.У. Базаровой, В.И. Тимофеева. Улан-Удэ: Издательство БГСХА, 2018, стр.125-131.

14. Мусаев А.Ф., Садыгов М.М., Магеррамов Р.Б., Салаев Р.А. (2015), “Налоги и налогообложение в Азербайджане”, Баку, 530 стр.

15. Норт Д. (2008), “Институты, институциональные изменения и функционирование экономики” / Д. Норт. М., ФЭК «Начала», 180 стр.

16. Подшиваленко Г.П. и Киселева Н.В. (2013), “Инвестиционная деятельность: учебное пособие, издание второе”, Москва, КНОРУС, 421 стр.

17. Стуков С.А. (1991), “Как изучать бухгалтерский учет”, М., Финансы и статистика, 176 стр.

18. Указ Президента Азербайджанской Республики «Об утверждении «Главных направлений стратегической дорожной карты национальной экономики и основных секторов экономики» и вытекающих из этого вопросах», 188 стр.

19. Хомутовский Д. (2007), “Управление инновациями в компании: (учебный модуль)” / Д.Ю. Хомутский. М., 77 стр.

20. Хоружий Л.И. (2012), “Проблемы формирования системы финансовой и управленческой отчетности сельскохозяйственных организаций: монография”, А.С. Хусаинова, Л.И. Хоружий. М., Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 254 стр.

21. Шадрина М.А. “Бухгалтерский учет создания и использования селекционных достижений” // Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве / М.А. Шадрина, 2012, № 8, стр.14-21.

22. Шумпетер Й. (2005), “Теория экономического развития: (Исследование предпринимательской прибыли, капитала, кредита, процента и цикла конъюнктуры)” / Й. Шумпетер; Перевод с нем. В.С. Автономова и др. М., Прогресс, 455 стр.

Интернет ресурсы

1. <http://aqroservis.gov.az/az/content/166.html>
2. <http://ords.rea.ru/wp-content/uploads/2019/06/makhmudov.pdf>
3. <http://ords.rea.ru/wp-content/uploads/2019/06/makhmudov.pdf>
4. https://azertag.az/xeber/Isgaldan_azad_olunmus_Agdamin_aqrar_potensial_i__TANLIL-1695189
5. <https://banco.az/ru/news/trebuetsya-vosstanovlenie-razrushennoy-infrastruktury-agdamskogo-rayona> от 16 марта 2016 года.

6. <https://president.az/ru/articles/view/51769>
7. <https://stat.gov.az/>
8. <https://unec.edu.az/application/uploads/2015/07/LEKTS-PRAVOV-REGUL-E-KON.pdf>
9. <https://www.finam.ru/dictionary>
10. <https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/2.2.xls>
11. https://www.stat.gov.az/source/agriculture/az/km/001_1F.xls
12. <https://www.worldbank.org/en/publication/human-capital>
13. https://www.worldbank.org/en/publication/humancapital#Data?cid=GGH_e_hcpexternal_en_ext

Список таблиц

| | |
|---|----|
| Таблица 1: Функция инвестиции, воздействующая на развития экономик..... | 16 |
| Таблица 2: Прогноз производства сельскохозяйственных культур в Агдамском районе в 2025 году..... | 36 |
| Таблица 3: Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ..... | 43 |
| Таблица 4: Динамика инвестиций в основной капитал, млн. манатов..... | 44 |
| Таблица 5: Управленческий отчет о финансовых результатах компании ОАО «Aqroservis»..... | 51 |

Список графиков

| | |
|---|----|
| График 1: Индекс человеческого капитала за 2020 г..... | 42 |
|---|----|

Список рисунков

| | |
|---|----|
| Рисунок 1: Источник инвестиции..... | 17 |
| Рисунок 2: Подсистема экономик, обеспечивающий экономические росты..... | 22 |
| Рисунок 3: Классификационный вид инновации в АПК..... | 24 |
| Рисунок 4: Различия управленческих учетов инвестиции и управленческих учетов инвестиции на создания инновационного продукта..... | 28 |
| Рисунок 5: Структуры инновационных бюджетов..... | 29 |
| Рисунок 6: Этап построений и реализаций инновационных бюджетов и принятий управленческого решения..... | 29 |
| Рисунок 7: Структурно-логические модели управленческих учетов инвестиции в сельскохозяйственной компании ОАО «Aqroservis»..... | 54 |
| Рисунок 8: Предлагаемый Вид инвестиции и инновационного проекта и источник его финансирования как объекта управленческих учетов компании ОАО «Aqroservis»..... | 55 |
| Рисунок 9: Основной фактор, влияющий на инвестиционно-инновационные среды в сельском хозяйстве для компании ОАО «Aqroservis»..... | 58 |
| Рисунок 10: Модели принятий инвестиционного управленческого решения для компании ОАО «Aqroservis»..... | 62 |
| Рисунок 11: Рекомендуемые системы управленческих учетов инвестиции на создания инновационных продуктов в компании ОАО «Aqroservis»..... | 64 |

| | |
|--|----|
| Рисунок 12: Группировки инвестиционного затрата для цели управленческих учетов для компании ОАО «Aqroservis»..... | 64 |
| Рисунок 13: Рекомендуемые системы ключевого показателя для анализов инвестиции на создания инновационного продукта в компании ОАО «Aqroservis»..... | 67 |
| Рисунок 14: Предлагаемые системы документооборотов по планированиям, учетам инвестиции на создания инновационного продукта для компании ОАО «Aqroservis»..... | 68 |
| Рисунок 15: Предлагаемые методики расчетов эффективностей инвестиции, связанный с созданиями инновационного продукта компании ОАО «Aqroservis»..... | 70 |

Список диаграмм

| | |
|--|----|
| Диаграмма 1: Посевная структура продукции растениеводства в Агдамском районе за 1988 год, %..... | 34 |
| Диаграмма 2: Структура посева продукции растениеводства в неоккупированной части Агдама на 2019 год, %..... | 35 |