

Внедрение безотходной технологии производства и управления овцеводства, эффективно влияет на увеличение мясной и шерстяной овцеводческой продукции на внутренних и внешних рынках.

Инвестиционной привлекательностью аграрной отрасли отводятся к государственному регулированию и государственной поддержке.

Основной целью в разработке совершенствования эффективности уровня и применения безотходной технологии в развитии овцеводства заключается в решении ряда задач:

- Оснащение овцеводческих предприятий территориально-промышленными комплексами;
- Интенсификация производственных процессов их оптимизация и автоматизация;
- Внедрение безотходной технологии в производственные овцеводческие предприятия;
- Увеличение производства баранины за счет повышения плодовитости овец;
- Снижение себестоимости продукции овцеводства;

Увеличение единичной мощности агрегатов, и применение непрерывных процессов.

Для перехода на безотходную технологию развития овцеводческой отрасли необходимо взаимодействие овцеводческих предприятий с правительственными структурами комплексных государственных программ по созданию и внедрению безотходного производства.

Библиографический список

1. Планирование на предприятии: учебник/ Э.А. Афитов. – Минск.: ИНФРАМ, 2015. -344 с.: (Высшее образование: Бакалавриат);

2. Интенсификация воспроизводства овец: Учебное пособие / А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин. – М.: КУРС: ИНФАРМ -, 2019.-240 С. – (Высшее образование: Бакалавриат);

3. [file:///C:/Users/HP/Desktop/effektivnost-primeneniya-bezothodn-h-tehnologiy-v-jivotnovodstve-na-primere-volgogradskoy-oblasti%20(1).pdf]

УДК 332

38.04.05 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Кадилова Миляуша Фарелевна студент-магистр УВО «Университет Управления ТИСБИ» MilyaushaKadirova95@gmail.com

Кошаева Эльвира Адхамовна студент-магистр УВО «Университет Управления ТИСБИ» koshaevaelvira7@gmail.com

Аннотация: Цель статьи – определить моделирование процессов информационной системы финансового планирования через определение функциональных возможностей системы.

Ключевые слова: финансовое планирование, моделирование процессов, карта процессов

Система имеет следующие функциональные возможности:

1. Регистрация сотрудника – осуществляется бухгалтером через веб-приложение. Перечень необходимой информации: фамилия имя отчество сотрудника, должность, паспортные данные. Результатом будет служить учетная запись сотрудника в Системе, заведение для него личной карточки.

2. Составление финансового плана – осуществляется сотрудниками финансового отдела в соответствии с заключенными договорами с покупателями услуг и поставщиками товаров и услуг, прогнозные расчеты по реализации услуг потребителям, планируемая прибыль, экономические нормативы, установленные государством. Выходной информацией будет служить сформированный финансовый план, на основе которого будет формироваться бюджет.

3. Составление бюджета – осуществляется сотрудниками финансового отдела, составляется из плановых показателей плана продаж, запасов, прямых затрат на материалы, общепроизводственных расходов, прямых затрат на оплату труда, коммерческих расходов, управленческих расходов. Результатом данной функции будет служить сформированный бюджет организации.

4. Контроль за исполнением бюджета – осуществляется системой. Заключается в отслеживании показателей по статьям и их соответствие статьям бюджета.

5. Выдача рекомендаций – осуществляется Системой. Эта функция может быть использована при рассмотрении к заключению новых договоров или привлечения кредитов и займов, вкладов. Оценивается возможный спад или увеличение прибыли, покрытие расходов ожидаемыми доходами.

Все функции, которые должны быть автоматизированы разрабатываемой системой можно наглядно увидеть на карте процессов и на диаграмме бизнес – процессов (Рис. 1). Данная диаграмма позволяет обеспечить понимание организации финансового планирования, текущих проблем и возможности их решения.

Модели данных служат для проектирования структуры постоянных хранилищ данных, используемых системой.

Модели данных могут создаваться на уровне предприятия, отдела или отдельного приложения. Модели данных на уровне предприятия или отдела могут использоваться для предоставления стандартных определений ключевых бизнес-сущностей (таких как клиент и сотрудник), которые будут применяться всеми приложениями всего бизнес-процесса или его части. С помощью этих типов Моделей данных можно также определить, какая система предприятия будет «владельцем» данных для конкретной бизнес-сущности и какие другие системы будут пользователями (подписчиками) данных [1, с. 240].

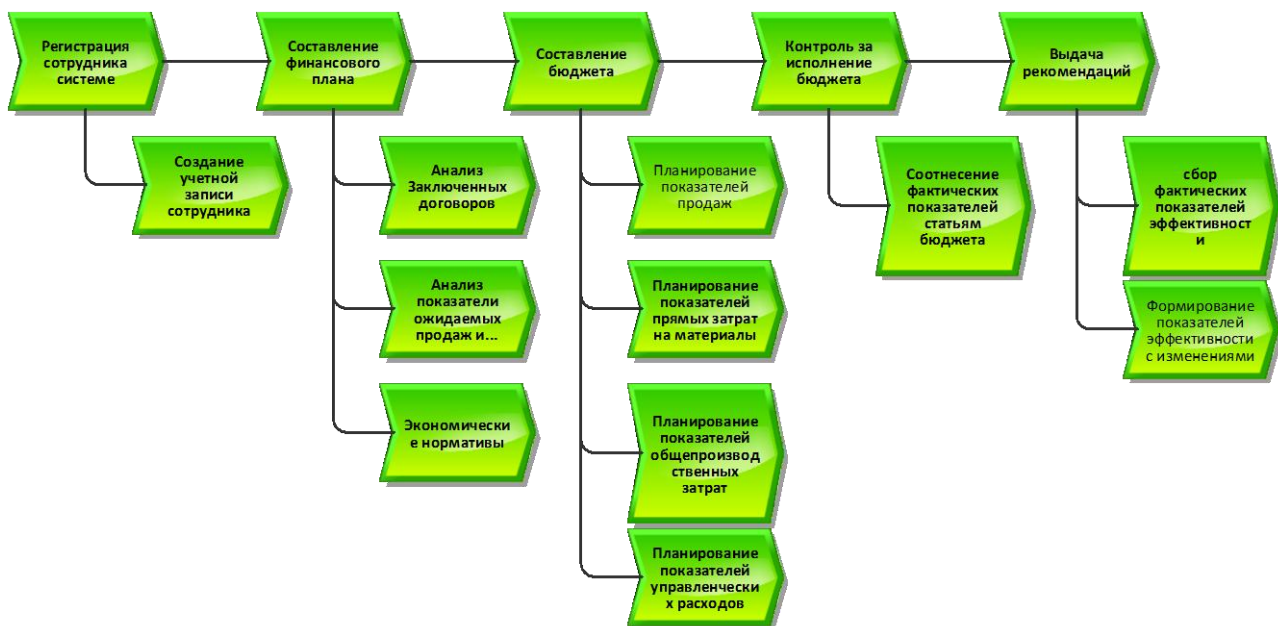


Рис. 1. Карта процессов информационной системы финансового планирования

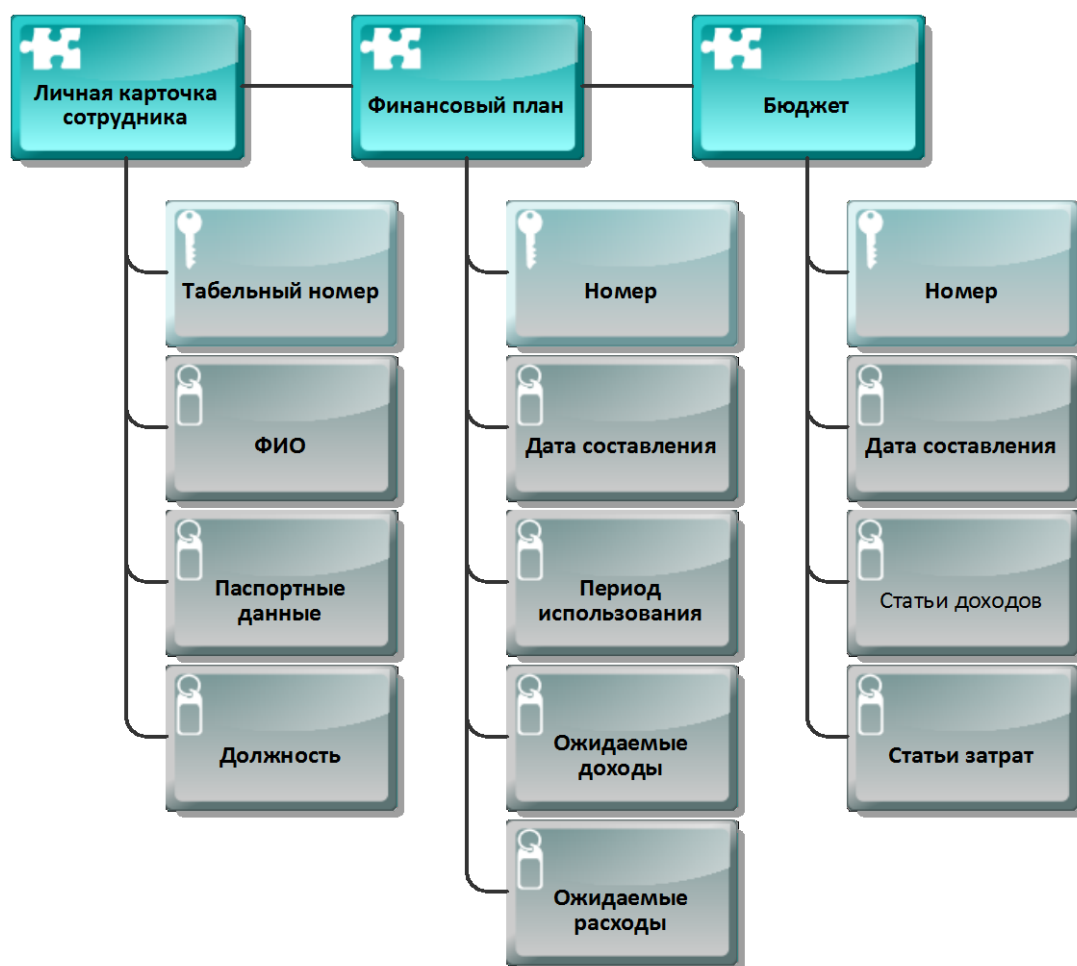


Рис. 2. Модель данных ИС «ФинПлан»

В информационной системе финансового планирования используются документы:

- Личная карточка сотрудника Она содержит: табельный номер сотрудника; фамилию имя отчество сотрудника, серию, номер паспорта, дату и отделение выдачи, дату и место рождения, адрес регистрации; должность;
- Финансовый план организации, который имеет регистрационный номер, дату составления, период, на который формируется документ, показатели ожидаемого дохода и расхода;
- Бюджет организации, который имеет регистрационный номер, дату составления, год исполнения, подробные статьи доходов и затрат.

Библиографический список

1. Репин, В.В. Бизнес-процессы компании: построение, анализ, регламентация / В.В. Репин. – М. : РИА «Стандарты и качество», 2017. – 240 с.

УДК 339.94:631

КРЕАТИВНАЯ АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА – ЭТО НОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ КУРС

Затрова Юлия Станиславовна, аспирантка кафедры «Мировая экономика» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, yulasampo@rambler.ru

Аннотация: В статье рассматривается креативная аграрная экономика с позиции гуманного отношения к природе. Выявлены и приведены основные на сегодняшний день трансформации происходящие в мире.

Ключевые слова: креативная аграрная экономика, инновации, глобализация, экологическая безопасность.

*Есть тысячи троп, по которым еще никто не ходил,
тысячи здоровий и тайных островов жизни.
Не исчерпаны еще и не открыты человек и земля его.*
Фридрих Ницше

В настоящее время многие ученые наблюдают различные трансформации, которые могут касаться нескольких достаточно важных областей:

- Повсеместно происходит процесс глобализации, вторгаясь в самые отдаленные уголки земного шара. Новые технологии, идеи, движения, новый образ жизни становятся глобальными. Конфликт между традицией и Модерном заметен во всех культурах, на всех континентах.

- Экономическая динамика перемещается с трансатлантической на тихоокеанскую ось. Старые промышленные страны утрачивают монополию на высококачественную продукцию и технологии, новые индустриальные страны сразу вступают в эпоху высоких технологий.

- В ходе стремительного подъема бывших стран третьего мира миллиарды бедняков превращаются в средний слой. То, что прежде считалось