

ЭКОНОМИКА ИЛИМДЕРИ. СОЦИОЛОГИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. СОЦИОЛОГИЯ
ECONOMIC SCIENCE. SOCIOLOGY

Абдилаыйн уулу Ө.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНДАГЫ ЖАШЫЛЧА ЖЕМИШ
ПРОДУКЦИЯЛАРДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛДЫК ИШТЕП ЧЫГАРУУНУ
ӨЗДӨШТҮРҮҮНҮН ТЕОРЕТИКАЛЫК МАСЕЛЕЛЕРИ**

Абдилаыйн уулу О.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОСВОЕНИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАБОТОК ПЛОДООВОЩНЫХ
ПРОДУКЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Abgilaiyr uulu O.

**THEORETICAL QUESTIONS OF DEVELOPMENT
OF EXPERIMENTAL TREATMENTS OF FRUITS AND VEGETABLES
OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК: 338.2:338.45(575.2)(043/3)

Макалада негизги көңүл бурууну талап кылган эксперименталдык иштеп чыгарууну өздөштүрүүнүн теоретикалык маселелери каралган. Себеби белгилүү эксперименттерди тактоонун натыйжасында көрсөтүлгөн иштеп чыгаруу чөйрөсүндөгү өнөр жай ишканалары продукциянын сериялык жана массалык чыгарылышына жетүүгө мүмкүн болгон, жашылча жемиш продукцияларын иштетүүнүн мөөнөтү жана технологиясы маанилүү роль ойнойт.

Негизги сөздөр: *иштеп чыгаруу өнөр жайы, өндүрүштүн натыйжалуулугу, атаандаштык, башкаруу принциптери, башкаруу аппараты, суроо талап, керектөөчү, өндүрүүчү, материалдык-техникалык база, ишкердүүлүк иш аракет, эмгек ишмердүүлүгү.*

В статье рассматриваются теоретические вопросы освоения экспериментальных обработок, что требует особого внимания, так как важную роль играет сроки и технология обработки плодоовощных продукции, в результате конкретизации определенных экспериментов, предприятия обрабатывающей промышленности указанной сферы обработки могут достичь к серийному и массовому выпуску продукции обрабатывающей промышленности.

Ключевые слова: *обрабатывающая промышленность, эффективность производства, конкуренция, принцип управления, аппарат управления, спрос, потребитель, производитель, материально-техническая база, предпринимательская деятельность, трудовая деятельность.*

The article discusses the theoretical issues of development of experimental treatments, which require special attention, as the important role played by time and technology of processing of fruits and vegetables, as a result of specifying certain manufacturing enterprises experiments indicated the scope of the processing can achieve for serial and mass production manufacturing.

Key words: *manufacturing, production efficiency, competition, control principle, control unit, the demand, the consumer, the manufacturer, the material and technical base, entrepreneurial activity, work.*

В ряде подотраслей обрабатывающей промышленности, например в металлургии и машиностроении характерной чертой является рост так называемых

наукоемких отраслей. Но это происходит, если такие подотрасли играют заметную роль в экономике территории или страны. К сожалению, в Кыргызстане вышеуказанные подотрасли за годы суверенитета имели тенденции спада и существенно снизилась их роль в воспроизводственном процессе.

Необходимо сказать, что принципы организации производства в обрабатывающей промышленности те же что в целом промышленности. Это достижение поставленной цели перед производством построение такой структуры производства и управления, а также установление таких внутренних и внешних связей, чтобы добиться повышения эффективности производства в условиях конкурентной среды. Происходит это еще по причине тесной связи управления и организации.

Как отмечалось выше, управление есть принятие управленческих решений и передача их через информационную систему управляемой системе и контроль за выполнением управленческих решений.

Современные тенденции управленческой и организационной системы таковы, что они строятся по целевому принципу. Это означает, что вся полнота власти, все ресурсы и необходимый управленческий персонал концентрируется у руководителя проекта или программы в зависимости от организационного построения хозяйствующих субъектов. Возможны и установившиеся и устойчиво функционирующие производственные структуры в виде фирмы, объединений и др.

Важно, при любой организационной форме найти такое сочетание целевых принципов управления и организационного построения аппарата управления, чтобы добиться наибольших результатов при относительно низких затратах.

Задача зачастую сводится к тому, чтобы аппарат, то есть организационная структура управления должна быть адаптирована к гибкой и динамической системе принятия решений. В современных условиях это выглядит нормальным явлением, поскольку

аппарат управления необходимо приспособить к удовлетворению спроса потребителей в продуктах обрабатывающей промышленности, а не наоборот.

Это в свою очередь оказывает влияние на поведение предприятий, производителей. Главное внимание будет обращено на удовлетворение потребностей потребителей, что не может не сказаться как на саму структуру управления, так и на выполнение функций. В ходе выполнения требований потребителей или заказчиков производитель обязан реагировать не только на их требования, но и предугадать их возможные перспективные запросы.

Важное значение имеет также, так называемый внутренний контроль за ходом производственного процесса, что не редко сводится к тому, чтобы выявить отклонения выполнений заданий от запланированных объемов для какого-то календарного времени. Это одновременно характеризует состояние ритмичности плавного хода производственных процессов, что помимо прочего способствует устойчивости и стабильности производственной системы.

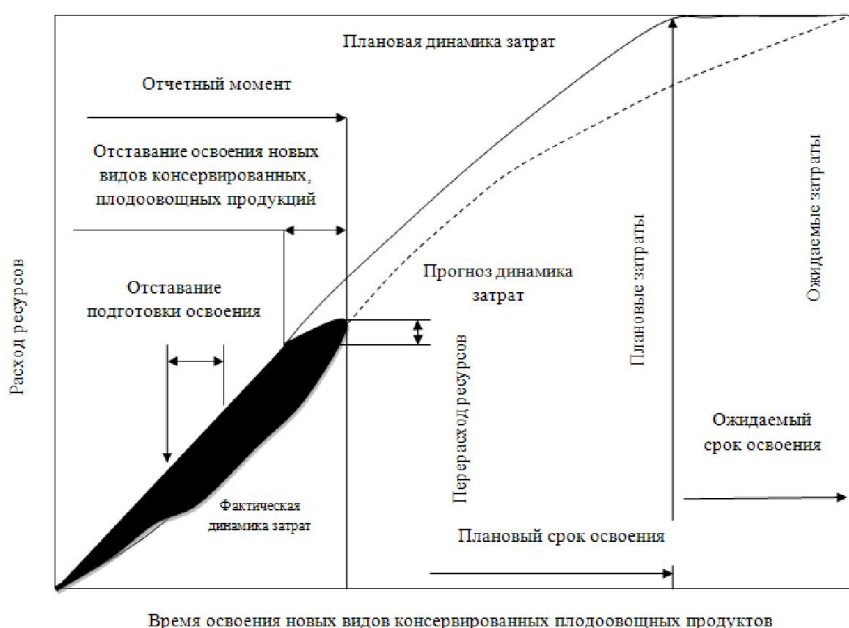
Не секрет, что за годы суверенитета Кыргызская Республика, вследствие разрушения хозяйственных связей, в том числе в обрабатывающей промышленности во многом была утрачена стабильность и ритмичность производственных процессов, что повлекло за собой расстройство производственной системы кое-где к закрытию предприятий пищевой, мясомолочной, плодоовощной структуры производства. Ведь организационное построение современных предприятий обрабатывающей промышленности требует больших вложений, как на создание материально-технической базы, так и на отработку технологий, к тому же если такое производство основано на инновационной базе, то такое производство, как правило, является автоматически реагирующим на изменение потребления. А значит, его можно будет легко поднастроить на любые требования.

Кроме того, возникает необходимость внутренней и внешний контроль, осуществлять благодаря представляемым в различные инстанции отчетностям.

Однако, ныне существует система отчетности промышленных предприятий, фиксируют лишь совершенные операции хозяйственной деятельности, но не учитывает будущие тенденции. Ведь в предпринимательской деятельности или в процедурах достижения эффективности производства немаловажное значение имеет и предвидение будущих событий распознавание поведения предприятия в будущем периоде.

На наш взгляд, вышеназванную задачу отчасти можно решить благодаря прогнозу будущих расходов, а также благодаря использованию принципов непрерывного контроля. Это можно рассмотреть на примере освоения новых видов плодоовощных продуктов.

Следует отметить, что освоение новых видов консервированных плодоовощных продукций – дело хлопотное и оно проходит в экспериментальном режиме, так как новая продукция по всем характеристикам должна отвечать не только требованиям потребителей, но и укладываться в параметре расходов, обеспечивающих нужную эффективность. Для комплексного рассмотрения вопросов в вышеприведенном рисунке схематично изображены фактические, плановые и прогнозные расходы освоения продукций. Представим себе, что с какого-то времени началось освоение продукций, что изображено черным штрихом, а далее указаны планируемые и прогнозные расходы. Некоторая разница между ними свидетельствует, что в планируемых расходах заложен некоторый запас прочности, а прогнозных предполагается, что они будут определены на основе использования научных методов прогнозирования.



Принцип непрерывного контроля освоения новых видов плодоовощных продукций.

Нижеприведенная схема позволяет контролировать состояние расходов ресурсов по плану и прогнозу в зависимости от календарного времени. Это наглядно показывает отклонение ресурсов от заданного режима в ту или иную сторону. Одновременно такая система обеспечивает непрерывность контроля.

С течением определенного времени экспериментальных обработок освоения продукции выявляются наиболее лучшие варианты продукций, которые рекомендуются к серийному или массовому выпуску. Это одновременно позволяет выявить отклонение плановых и фактических расходов.

Благодаря таким экспериментам отрабатывается и можно определить предполагаемый вид кривой на весь календарный период года по месяцам и кварталам, что очень удобно для непрерывного контроля за выпуском продукции.

Необходимо отметить, что организационно-управленческие меры являются одним из факторов, влияющих на эффективность производства. Такое влияние проявляется как на результаты, так и на расходы ресурсов, участвующих в производственном процессе. Поскольку расходы различных ресурсов взаимосвязаны, то общая экономия обуславливается технологией и организацией производства степенью использования производственных фондов степенью разработки нормативного хозяйства и так далее. При этом совокупные расходы, хотя и состоят из расходования различных ресурсов, но, тем не менее, они внутренне связаны.

Например, использование безотходных технологий металлообработки способствуют экономии трудовых ресурсов, так как меньше расходуется труд на получение готовой продукции.

Аналогично, в пищевой отрасли безотходная технология позволяет получить относительную экономию расхода материалов на единицу продукции и другие.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод, что экономия ресурсов на одном участке одновременно оказывает влияние на показатели эффективности производства в целом в той мере, в каких соотношениях расходы тех или иных ресурсов участвуют в достижении результатов производства.

Литература:

1. Мусакожоев Ш.М. Модернизация технологических основ развития национальной экономики. // Известия вузов, №3. - Б., 2009. - С. 17.
2. Мамбеталиев М. Вопросы продовольственной безопасности в условиях интеграции мирового хозяйства. // Социальные и гуманитарные науки, № 5-6. - Б., 2007. - С. 103.
3. Койчуев Т.К. Постсоветская перестройка: теория, идеология, реалии. - Б., 1999. - С. 250.
4. Данилов Т.П. Некоторые проблемы развития кооперации и интеграции в АПК РФ в условиях рынка (сборник научных трудов) - Вопросы экономики пищевой промышленности (АгроНИИТЭИПП) - М., 1999.
5. Голубкова Е.Н., профессор Института маркетинга РЭА им. Плеханова Давтян Д.М., маркетолог АО "Панасоник" (СНГ)// Внедрение концепции CRM на предприятии. Бизнес-библиотека. - М., 2008.
6. Бихлер О.Ф. Процесс формирования инвестиционной стратегии предприятия пищевой промышленности АПК. // Современные проблемы науки и образования. №3. - 2007.
7. Жуманалиева А. Формирование и развитие частного предпринимательства в промышленности КР. Диссертация на соискание ученой степени к.э.н. ЦНБ НАН КР, Б, 2008.
8. Мусакожоев Ш.М. Модернизация технологических основ развития национальной экономики. // Известия вузов. №3, 2009. - С. 17.
9. Проблемы технической политики и возможности промышленных предприятий при решении вопросов импортозамещения и освоения новой техники и технологий// Сборник публикаций Центра экономических исследований при РАН РК. - Астана, 2008.
10. Сатылганова Э.Ш. Научно-техническая характеристика пищевой и перерабатывающей промышленности. // Известия вузов, №3, 2009. - С. 54.

Рецензент: д.э.н., профессор Эргешбаев У.Ж.