

УДК 657.47

АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА РАСТЕНИЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

Аушева Э.А., студент 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Точиева Л.К.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ингушский государственный университет

Ключевые слова: растениеводство, продукция, факторы, затраты.

В статье рассматривается проблема растениеводства. При анализе данных установлено, что для отрасли растениеводства РИ наиболее целесообразным является нормативный метод учета и планирования расходов.

Актуальность проблемы растениеводства обусловлена тем, что данная отрасль сельского хозяйства характеризуется определенными особенностями и определяется влиянием, как природных факторов, так и социальных, которые необходимо учитывать при организации бухгалтерского учета.

Важной стратегической площадкой для перспективных проектов в сфере сельского хозяйства признается СКФО. Это объясняется тем, что аграрный потенциал округа позволяет рассчитывать на то, что «Кавказ сможет обеспечить качественными, экологически чистыми продуктами не только себя, но и значительную часть нашей страны»[2]. Для этого имеется ряд объективных факторов: уникальные климатические и сырьевые условия, огромные трудовые ресурсы, богатейший практический опыт, накопленный местными производителями и многое другое.

Продукция растениеводства находится в тесной связи с количественными и качественными характеристиками затраченных ресурсов.

Учет затрат и калькуляция себестоимости продукции в растениеводстве имеет свои специфические особенности: сезонный характер, зависимость от природных факторов, специализация и т.д. Суть проблемы учета затрат состоит в том, что «расходы осуществляются неравномерно в течение значительного периода времени и продукцию получают по мере созревания культур» [1].

Основой методов учета затрат, выбор которых в основном зависит от их объекта, является классификация расходов. Под методом учета

затрат понимается и совокупность приемов организации документирования и учетного отражения производственных затрат, и совокупность способов аналитического учета затрат на производство по калькуляционным объектам и приемам расчета себестоимости калькуляционных единиц, исследование издержек производства и реализации продукции и контроль расходов, определение себестоимости изделий и работ.

Что касается Ингушетии, то почвенно-климатический потенциал, наличие хорошей инфраструктуры и трудовых ресурсов позволяет республике производить здесь более дешевую и качественную всевозможную овощную продукцию. Имеются перспективы семеноводства, птицеводства и пчеловодства.

Сельскохозяйственные угодья РИ составляют 222,2 тыс. га, в том числе пашни 112,2 тыс. га, многолетние насаждения – 2,5 тыс. га, сенокосы – 9,6 тыс. га. Растениеводство здесь специализируется на выращивании зерновых культур (пшеницы, гречихи и др.), кукурузы, подсолнечника, овощей, сахарной свеклы, картофеля. Значительное распространение имеют также виноградарство и табаководство. В республике заложено более двух тыс. га садов «интенсивного типа», выращиваемых по итальянской технологии. Планируется, что к 2020 г. площадь таких садов достигнет 15 тыс. га. Намечена организация производств по переработке продукции на месте, что существенно снизит себестоимость конечных продуктов [3].

В республике действует несколько целевых программ: ФЦП «Юг России (2014–2020 годы) и Стратегия социально-экономического развития СКФО до 2025 года», ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010–2016 годы» и другие, которые позволят добиться заметных сдвигов в сельхозпроизводстве уже в ближайшее время.

Согласно утвержденной программе аграрного развития Ингушетии до 2021 г. в регионе вырастут объемы сельхозпродукции. Так, объем зерна, в том числе кукурузы – на 20–22%, овощной продукции – на 24%, картофеля – на 30%, фруктово-ягодной продукции – в 20 раз. Программа предусматривает в 2016 г. увеличение объемов производства продукции сельского хозяйства на 6,1 %, в том числе растениеводства – 105%.

Таким образом, можно сделать вывод, что от надлежащей организации учета затрат и калькуляции себестоимости продукции зависят уровень экономического управления предприятием, обоснованность планирования качественных и количественных показателей и оптимальное ценообразование. Поэтому нужно осуществлять: правильный учет затрат на производство культур растениеводческой отрасли РИ,

соответствующее заполнение документов, ведение учета в соответствии со стандартами бухгалтерского учета, а также находить наиболее рациональные и эффективные методы бухгалтерского учета для принятия управленческих решений. При калькуляции продукции растениеводства целесообразно было бы в республике использовать именно нормативный метод учета затрат, в основе которого лежит нормативная себестоимость.

Реализация вышеназванных программ и задач позволит обеспечить Республике Ингушетии продовольственную независимость и повышение конкурентоспособности республиканской сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Библиографический список:

1. Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации 17 ноября 2008 г. № 2136-р. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

2. Хаштаров Б.Л. Инновационный путь развития сельского хозяйства СКФО / Б.Л. Хаштаров // Материалы II Международной научной конференции «Проблемы и перспективы экономики и управления». – СПб.: Реноме, 2013. – С. 134 – 136.

CURRENT CROP PROBLEM OF INGUSHETIA

Ausheva Z.B., Tochieva L.K.

Key words: *crop production, production, factors, costs.*

Describes a problem where crop production. When analyzing data found that crop production industry of the Republic of Ingushetia is the most appropriate regulatory accounting and cost planning.

УДК 004.5

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

Ахсянов И.Ю., Баринаова А.С.

студенты 2 курса экономического факультета

Научный руководитель – Заживнова О.А.,

кандидат экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: *компьютерная зависимость, сетеголизм, кибе-*