

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра экономической теории и
национальной экономики

**Пути снижения издержек предприятия в современных условиях
в России**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Студентки 4 курса 431 группы
Направления 27.03.05 «Инноватика»
экономический факультет
Душановой Динары Александровны

 9.06.2016г.

Научный руководитель
профессор _____



Красильников О.Ю.

Заведующий кафедрой
к.э.н., доцент _____



Огурцова Е.В.

Введение. Основную цель деятельности любого производителя составляет максимизация прибыли. Возможности её получения ограничены, во-первых, издержками производства и, во-вторых, спросом на произведённую продукцию. Главный мотив деятельности любой фирмы в рыночных условиях - максимизация прибыли. Реальные возможности реализации этой цели всегда ограничены издержками производства и спросом на выпускаемую продукцию. Таким образом, все издержки представляют собой альтернативные затраты.

Важность поставленной проблемы в современных экономических условиях обуславливает актуальность выбранной темы выпускной квалификационной работы.

Цель данной выпускной квалификационной работы является изучение издержек производства, их сущности и пути их снижения.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- дать понятие издержкам производства;
- охарактеризовать виды издержек производства;
- выявить факторы влияющие на издержки предприятия;
- проанализировать особенности формирования издержек на Российских предприятиях;
- изучить развитие энергосберегающих технологий на предприятии;
- проанализировать активацию инновационных процессов.

Объектом исследования является крестьянское хозяйство «Людмила».

Предмет исследования – издержки предприятия.

Теоретической и методологической основой исследования послужили фундаментальные гипотезы, концепции, представленные в современной мировой и отечественной экономической науке по проблеме снижения издержек на предприятии.

Эмпирической базой исследования явились законодательные и нормативные акты, регламентирующие деятельность в области

исследования; данные, опубликованные в официальной статистической отчетности, бухгалтерская и статистическая отчетность предприятия, материалы собственных исследований.

Структуру выпускной квалификационной работы определяют заявленные цели и задачи. Работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованных источников.

Основное содержание работы. Каждое коммерческое предприятие прежде чем начать производство продукции, определяет цель своей деятельности, а именно: какую прибыль, какой доход оно сможет получить, учитывая при этом понесённые затраты, т.е. издержки предприятия. На предприятии должен использоваться такой процесс производства, который при одном и том же уровне выпуска продукции позволял бы применять наименьшее количество вводимых факторов производства, т.е. был бы самым эффективным. Поэтому необходимо использовать такой производственный процесс, при котором один и тот же объем готовой продукции обеспечивается с наименьшими затратами на вводимые факторы производства.

Все издержки принимаются как альтернативные (вменённые), т.е. стоимость любого ресурса, выбранного для производства, равна его ценности при наилучшем варианте использования.

Эти два вида издержек (бухгалтерские и экономические) могут совпадать или не совпадать друг с другом. Если ресурсы покупаются на свободном конкурентном рынке, то фактическая рыночная цена равновесия, уплачиваемая за их приобретение, есть цена наилучшей альтернативы (если бы это было не так, то ресурс ушел бы к другому покупателю). Если же цены на ресурсы не равны равновесным из-за несовершенства рынка или государственного вмешательства, то фактические цены могут не отражать стоимости наилучшей из отвергнутых альтернатив и оказаться выше или ниже альтернативных издержек.¹

Таким образом, расчёт издержек предприятия является необходимым атрибутом для его правильного и прибыльного функционирования, поскольку, они являются исходным показателем для определения выгоды того или иного производства, и лежит в основе определения цен на продукцию.

¹ Юркова Т.И., С.В. Юрков Экономика предприятия . URL: http://www.aup.ru/books/m88/6_1.htm (Дата обращения 5.03.2016).

Процесс управления издержками представляет собой процесс целенаправленного воздействия на авансирование стоимости производственных факторов, на исчезновение старой и производство новой стоимости с целью получения новой стоимостью самостоятельной денежной формы, в максимальном размере превышающей авансированную на величину прибавочной стоимости².

На сумму и уровень издержек оказывают влияние различные факторы, которые можно подразделить на: внутренние и внешние. К внешним факторам относят: экономическую ситуацию в стране; государственную налоговую политику; систему ценообразования; инфляцию.

Внутренние факторы можно подразделить на: экономические и организационные. К экономическим относятся: объём, состав и структуру товарооборота; структуру расходуемого сырья и товаров; производственную программу; эффективность и производительность труда; товарооборачиваемость;

Вступив в фазу реформации своей экономической модели, Россия вынуждена была изменить подходы к оценке многих экономических показателей, в том числе и затратных. Однако возникшие проблемы связаны не только с мировоззренческими (или образовательными) аспектами. Весьма остро стоит вопрос о практической стороне дела. Современный этап развития российской экономики характеризуется незавершенностью формирования институциональных основ рыночных отношений. Фирмы функционируют в экономике, которая не обеспечена развитой системой структурирования контрактных отношений. Произошедшие кардинальные изменения открыли новые возможности для ведения хозяйственной деятельности. Это привело к пересмотру производственных и сбытовых стратегий и потребовало защиты прав собственности для новых стратегий.

² Друкер П. Эффективное управление. Экономические задачи и оптимальные решения: пер. с англ. М. Котельниковой. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2012. С. 62.

На основе сложившихся теоретических подходов и отечественного опыта эмпирических исследований выделим особенности транзакционных издержек в российской экономике. Отличительные черты транзакционных издержек определяются влиянием факторов, характерных для современного этапа преобразований российской экономики. Усиление влияния традиционных факторов и появление новых выражается в изменении величины и структуры транзакционных издержек. Под изменением структуры понимается исчезновение или появление новых элементов, взаимозамещение структурных составляющих, изменение удельного веса элемента в общей структуре транзакционных издержек.

Таким образом, наличие в российской экономике названных факторов, лишь в незначительной степени свойственных развитой рыночной экономике, создает базу, на которой наблюдается изменение структуры транзакционных издержек.

Повысить эффективность производства и повлиять на снижение себестоимости продукции может такой фактор, как энергосбережение. Однако, это возможно только при формировании и последующей реализации программ, которые направлены на энергосбережение на отдельных предприятиях.

Результатом реализации программ энергосбережения является получение дополнительной прибыли посредством снижения себестоимости продукции, что высвобождает средства на воспроизводство основного капитала и обеспечивает инвестиционные ресурсы для обновления производственной базы промышленных предприятий.³

В настоящее время энергосберегающие технологии являются одним из ключевых направлений развития энергетической политики России. Так как экономика страны характеризуется высокой энергоёмкостью, необходимыми

³ Комплексная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики на 2010-2012 годы» и на перспективу до 2020 года № 363. URL: com/cat/chistaya-energiya/energoberezhnie/ (Дата обращения 10.03.2016).

мерами по обеспечению экономии энергии являются: преодоление технологической отсталости промышленности, оснащение предприятий новым энергосберегающим оборудованием, модернизация сферы ЖКХ, внедрение энергосберегающих технологий, привлечение в энергосбережение должного объема инвестиций, работа с населением, борьба с бесхозяйственностью в использовании энергетических ресурсов.

Таким образом, энергосберегающие технологии позволяют относительно простыми методами госрегулирования значительно снизить нагрузку на государственный и федеральные бюджеты, сдержать рост тарифов, повысить конкурентоспособность экономики, увеличить предложения на рынке труда.

К фундаментальным факторам, определяющим степень инновационной активности компаний, относятся масштаб бизнеса, финансовое положение, отраслевая принадлежность, уровень конкуренции на товарных рынках. В дополнение к ним нами рассматривались возраст, структура собственности и наличие экспорта в дальнее зарубежье.

На основе соответствующих моделей оценивался вклад данных показателей в разработку и внедрение технологических инноваций по самому факту их реализации либо проведения (исследований и разработок) ИиР.

Масштаб бизнеса традиционно считается одним из наиболее важных факторов инновационной активности российских предприятий. Малые фирмы, чей годовой объем дохода составляет до 100 млн руб., значительно реже разрабатывают инновации.

Более неоднозначное воздействие на инновационное поведение оказывает структура собственности: повышенной либо меньшей склонности к инновациям и финансированию ИиР у компаний с участием иностранных инвесторов в рамках нашего обследования не обнаружено. То же касается предприятий с государственным и муниципальным участием, однако

расходы последних на соответствующую деятельность чаще оказываются более высокими по сравнению с другими.⁴

Связь инновационной активности с интенсивностью конкуренции носит сложный характер. Повышенный уровень последней затрудняет внедрение инноваций. В разрезе сельскохозяйственной деятельности инновации представляют собой непрерывный процесс преобразования научных разработок в действительно полезный продукт, материал или форму организации.

Агропромышленный комплекс это не только совокупность технологий сельскохозяйственной промышленности, но сильная зависимость от живых организмов - животных и растений. Их развитие подчиняется не только воле и пожеланиям фермера, но в большей степени естественным законам, природным и климатическим условиям.

Таким образом, активация инновационных процессов в агропромышленной сфере является реальным инструментом достижения устойчивости развития агробизнеса. Об этом свидетельствует эффективность управления процессом внедрения инновации на многих агропредприятиях. Поэтому желательно, чтобы каждое предприятие АПК проанализировало существующие проблемы и выделило основные производственно-технологические инновации для их решения.

Территория крестьянского хозяйства «Людмила» (далее – КХ «Людмила») расположена в Питерском районе Саратовской области. Природные условия района относительно благоприятны для хозяйственной деятельности и жизни людей.

Климат умеренно-континентальный, позволяющий выращивать зерновые культуры, картофель, овощи и развивать различные отрасли животноводства.

⁴ Приступа В.В. Особенности становления инновационной деятельности промышленных предприятий в условиях рыночной неопределенности // Вольное Экономическое Общество России. Т. 92. М., 2013. С. 72.

Общая земельная площадь КХ «Людмила» равна 1930 гектара, а площадь сельскохозяйственных угодий составила на начало 2014-го года 1880 гектаров. В хозяйстве применяется инновационная технология обработки почвы при выращивании ярового ячменя.

Наиболее энергоемким приемом в технологии возделывания любой культуры является основная и предпосевная обработки почвы на долю, которой приходится от 17,4 до 35% в структуре прямых затрат.

На основании ранее проведенных исследований установлено, что для снижения энергозатрат предлагается применять минимальные, поверхностные обработки почвы, используя для этого комбинированные почвообрабатывающие и посевные машины.

Однако постоянный рост цен на энергоносители, в частности на углеводородное топливо, вынуждает сельхозтоваропроизводителей искать пути снижения энергозатрат, внедряя энергосберегающие системы обработки почвы, в том числе технологии возделывания без обработки почвы.

Расчеты проводились на основе полученных результатов экспериментальных исследований по возделыванию ярового ячменя приведенные к площадям сельхозпредприятия размером 1000 га.

Анализ полученных технологических карт показывает, что наиболее затратной является отвальная технология (плугом ПН5-35), наименее затратной – нулевая технология. При этом рассматриваемые затраты при нулевой обработке почвы ниже соответственно на 82-107, 23-48 и 131-188, по сравнению с другими технологиями.

Таким образом, применение нулевой технологии производства ярового ячменя и реализующих её технических средств позволяет снизить эксплуатационные затраты, затраты труда, и расход топлива соответственно в 82...107, 23...48 и 131...188% по сравнению с существующими технологиями. А себестоимость производства ярового ячменя по нулевой технологии на 8...41% ниже по сравнению с другими технологиями её возделывания и составляет 285,0 руб./ц.

Заключение. Мероприятия по снижению издержек представляют собой комплексный, многосторонний процесс исследования систем управления и производства предприятия, методов его работы и эффективности кадрового состава, особенностей движения материальных и информационных потоков, механизмов закупки и транспортной системы. Важным в соблюдении принципов бережливого производства является мотивация персонала и его ответственность вследствие грамотного подхода руководства к мерам кадровой политики.

Расчёт издержек предприятия является необходимым атрибутом для его правильного и прибыльного функционирования, поскольку, они являются исходным показателем для определения выгодности того или иного производства, и лежит в основе определения цен на продукцию. Правильное и доступное определение издержек предприятия - одна из главных задач работы экономиста.

Внедрение энергосберегающего эффекта от применения автоматических систем управления электроприводом достигает 10-50% экономии энергии. По нашим оценкам за счет применения энергосберегающих технологий в крестьянском хозяйстве «Людмила» можно снизить издержки на 8-12 %, что в денежном выражении составит 330 – 410 тыс. рублей.

Так же, активация инновационных процессов в агропромышленной сфере является реальным инструментом достижения устойчивости развития агробизнеса. Об этом свидетельствует эффективность управления процессом внедрения инновации на многих агропредприятиях. Поэтому желательно, чтобы каждое предприятие АПК проанализировало существующие проблемы и выделило основные производственно-технологические инновации для их решения.

Применение нулевой технологии на КХ «Людмила» по производству ярового ячменя и реализующих её технических средств позволяет снизить эксплуатационные затраты, затраты труда, и расход топлива соответственно

в 82...107, 23...48 и 131...188% по сравнению с существующими технологиями.

Нулевая технология обеспечивает достаточно высокую эффективность, так как даже при меньшей урожайности, полученной в условиях 2015 года, себестоимость ярового ячменя при этой технологии ниже.

Для обеспечения устойчивого развития российской экономики, государство должно осуществлять постоянную поддержку инновационных методов работы, способствовать внедрению научных разработок в практическую деятельность коммерческих организаций, как на производство, так и в сферу оказания услуг. Введение новых методов работы в арсенал руководства, менеджеров российских компаний позволит повысить качество управления предприятиями, создать предпосылки для конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем рынке, на мировой арене. Для этого необходима разработка специальных программ по развитию инноваций, совершенствование системы дополнительного образования и повышения квалификации управленческих кадров.