

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра экономической теории
и национальной экономики

**Пути повышения инновационной активности на предприятии АО
«Облкоммунэнерго»**

АВТОРЕФЕРАТ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

Студентки 3 курса 311 группы
направления 38.04.01 Экономика
профиль «Экономика предпринимательства»
экономического факультета
Грачевой Людмилы Николаевны

Научный руководитель

к.э.н., доцент _____ Е.В. Порезанова

Заведующий кафедрой

к.э.н., доцент _____ Е.В. Огурцова

Саратов 2019 год

Введение. В современном мире любая социально-экономическая система может достигнуть успеха в том случае, если она находится в состоянии последовательного и неуклонного развития. Потребность в инновациях неуклонно растет, так как инновации являются главным фактором конкурентоспособности предприятий. Государственная инвестиционная политика рассматривает инновационный потенциал как реальный фактор модернизации экономики. Рыночные принципы экономики в России требуют обеспечения высокого класса качества товаров, современной диверсификации продукции, основанной на конкурентоспособности.

Увеличение оборота и роста производства на промышленных предприятиях находятся в непосредственной зависимости от инноваций. Предпосылками для выживания на рынке служат новые и улучшенные товары и услуги. Перемены запросов потребителей, меняющиеся требования к качеству, короткие жизненные циклы продукции и растущие темпы её обновления приводят к тому, что производственные программы предприятий должны быстро перестраиваться. По этой причине инновации становятся основным стратегическим параметром развития любого предприятия и экономики в целом, для развития и управления которыми разрабатывается инновационная политика.

Инновационный путь развития промышленных предприятий Российской Федерации, базирующийся на знаниях, на изменении экономической структуры в пользу высокотехнологичных отраслей, на увеличении человеческого капитала, объективно становится единственно возможным путем развития в современной экономике. Актуальной задачей для каждого промышленного предприятия является поддержка своей инновационной активности.

Необходимость для предприятий в настоящий момент времени самостоятельно разрабатывать свою инновационную стратегию, изучать

факторы, влияющие на инновационную активность с одной стороны, и количество исследований принципов формирования, видов инновационных стратегий, факторов, влияющих на их формирование, с другой, определяют актуальность работы.

Теоретические аспекты стратегического планирования инновационной деятельности исследованы в работах целого ряда авторов: Аньшина В.М., Глазьева С.Ю., Гордашниковой О.Ю., Денисова В.Т., Корнилова Д.А., Тюрина В.Ю., Фатхутдинова В.А., Хотяшевой О. М., Дагаев А.А. и др.

В трудах российских ученых: В.И. Абалкина, И.Т. Балабанова, В.Н. Белкина, Л.С. Бляхмана, С.Ю. Глазьева, Л.В. Долятовского, В.И. Дуженковой, И.С. Джавадова, С.В. Ермасова, О.П. Коробейникова, И.А. Коршунова, О.Н. Мельникова, В.Н. Переходова, А.А. Трифиловой и других исследован широкий круг теоретических и практических проблем повышения эффективности производства в результате осуществления инновационной деятельности.

Зарубежные исследователи Р.Акофф, В. Беренс, Л. Водачек, О.Водачкова, П. Друкер, Д. Кларк, Г. Менш, М. Портер, Б. Санто, Б. Твисс, Р. Фостер, К. Фримен, М. Хучек, Э. Харгадон, Й. Шумпетер и другие развили современную теорию экономических отношений, отражающих инновационный характер производственной сферы.

Целью данной работы является изучение инновационной активности предприятия и выработка рекомендаций для повышения инновационной активности.

Задачи работы обусловлены поставленной целью:

изучить научно-теоретические подходы и особенности инновационной активности предприятия;

показать проявления инновационной активности на предприятии АО «Облкоммуэнерго» на современном этапе развития;

разработать рекомендации по реализации инновационной активности предприятия.

Объектом исследования является предприятие АО «Облкоммунэнерго».

В качестве предмета исследования выступают методы формирования и реализации инновационной активности предприятия.

Теоретической базой исследования послужили работы отечественных и зарубежных ученых в области управления инновациями, инновационной деятельности и инновационного менеджмента.

На основе применения общенаучных методов системного, статистического и комплексного подходов, структурного, факторного, функционального и сравнительного анализа (наблюдения, группировки, мониторинга) получены основные результаты исследования.

Информационную базу исследования составили данные научных периодических изданий, материалы научных докладов, а также отчеты научных конференций. В работе использованы данные отечественных статистических источников в виде материалов и отчетов органов статистики. Изучались и использовались законодательные и другие нормативные материалы. Эмпирической базой служили данные Акционерного общества коммунальных электрических сетей Саратовской области «Облкоммунэнерго».

Научная новизна результатов исследования заключается в выявлении параметров процесса формирования инновационной активности промышленного предприятия, в проведении анализа уровня активности инновационной деятельности и оценке научно-технического потенциала предприятия.

Теоретическая значимость работы определяется уточнением понятия «инновационная активность», систематизацией и дополнением факторов, влияющих на неё, а также выявлением параметров формирования инновационной активности промышленного предприятия. Практическая значимость проведенного исследования определяется тем, что теоретические положения доведены до практических предложений и рекомендаций.

Основное содержание работы. Во введении обосновывается актуальность темы исследования, показывается состояние её научной разработанности, ставятся цели и задачи работы, определяется методологическая основа, указывается теоретическая, нормативная и эмпирическая базы.

В первой главе «Экономическое содержание инновационной активности на предприятии», включающей в себя четыре параграфа, рассматриваются такие вопросы как: Понятие инновационной активности; Факторы, влияющие на инновационную активность предприятия; Стратегии инновационной активности предприятий; Особенности государственного регулирования инновационной деятельности предприятия.

В первом параграфе первой главы «Понятие и сущность инновационной активности» раскрываются основные понятия инновационной активности предприятия, указываются подходы к определению инновационной активности. Рассматривается классификация предприятий по отношению к проведению инновационной деятельности. Дано собственное определение понятия инновационная активность.

Инновационная активность - это непрерывный, постоянно анализируемый и контролируемый процесс введения в употребление новых или значительно улучшенных продуктов (товаров, услуг) или внедрения новых технологических (управленческих, организационных) процессов, процессов взаимодействия с внешней средой на основе собственных или сторонних разработок, потребностей клиентов, с целью приращения новизны технике -технологических, организационных, экономических, управленческих показателей, диктуемых рынком в конкурентоспособное время; а также для получения прибыли и удовлетворения иных корпоративных или общественных интересов.

Во втором параграфе первой главы «Факторы, влияющие на инновационную активность предприятия» показаны: внутренние и внешние факторы, оказывающие влияние на инновационную активность компании,

возможные причины снижения инновационной активности. Рассмотрены индикаторы инновационной активности.

В третьем параграфе «Стратегии инновационной активности предприятий» отражены различные виды стратегий. Описаны различные методы выбора инновационных стратегий.

Предпосылками успешности инновационной стратегии служат конкретные условия, в которых она разрабатывается и реализуется, состояние научно-исследовательского сектора, производственных процессов, маркетинга, инвестиционной деятельности, стратегического планирования и их взаимосвязь как основных производственных элементов, общая стратегия организации, организационная структура управления.

Следует проводить постоянный анализ адекватности и целесообразности существующей структуры рынков, функций, задач, квалификационного уровня персонала в конкретной хозяйственной ситуации, что очень важно для выработки реальных долгосрочных перспектив развития организации.

В четвертом параграфе «Особенности государственного регулирования инновационной деятельности предприятия» проанализировано текущее состояние инновационной деятельности в России, рассмотрены основные проблемы регулирования инновационной деятельности с системой мер для их решения.

В современных рыночных условиях главной движущей силой экономического роста являются инновации, так как с их помощью возможно обеспечить постоянное увеличение не только объемов производства продукции, работ, услуг, но и гарантировать их разнообразие.

Что бы отвечать требованиям современного рынка предприятия должны разрабатывать и внедрять нововведения во всех областях управления с целью адаптации к постоянно меняющимся условиям предпринимательской среды. От возможностей компании, в плане обеспечения непрерывного, своевременного и комплексного процесса осуществления нововведений, зависит эффективность инновационной деятельности.

Глава вторая «Специфика повышения инновационной активности предприятия АО «Облкоммунэнерго» посвящена вопросам исследования процессов формирования инновационной активности на предприятии Саратовской области.

В первом параграфе второй главы «Характеристика предприятия» рассмотрены основные виды деятельности предприятия, проведены анализ и диагностика финансового состояния, рассчитаны показатели деловой активности АО «Облкоммунэнерго».

Проведенный анализ финансового состояния АО «Облкоммунэнерго», в т.ч. показателей рентабельности, ликвидности, деловой активности и финансовой устойчивости показывает, что предприятие имеет неустойчивое финансовое состояние. Должны быть приняты определённые меры для повышения финансовой устойчивости и улучшения финансового состояния. Для этого необходимо продолжать наращивать показатель собственного капитала и выручки от реализации и уменьшать затраты и расходы.

Во втором параграфе «Внедрение новых технологий на предприятии АО «Облкоммунэнерго» проанализированы задачи инновационной политики предприятия, рассмотрены мероприятия, проведенные в рамках инновационной политики, определены основные направления повышения эффективности деятельности электросетевого комплекса.

Расходы предприятия на инновационную деятельность постоянно увеличиваются. Инновационная деятельность АО «Облкоммунэнерго» достаточно эффективна. Контроль за реализацией корпоративной стратегии осуществляет отдел стратегического планирования и развития АО «Облкоммунэнерго», за результат реализации инновационной стратегии отвечает непосредственно генеральный директор. Контроль за реализацией стратегий ведется с помощью показателей, отражающих выпуск товарной продукции, выручку, норму прибыли, рост заработной платы и т.п.

Одним из приоритетных направлений отрасли является снижение потерь в электросетях. Это позволит сократить число трансформаторных

подстанций, сократить стоимость электрического оборудования и получить ощутимый экономический эффект.

Третья глава «Оценка эффективности инновационной активности предприятия» состоит из двух параграфов: «Методика расчета инновационной активности предприятия» и «Пути повышения эффективности инновационной активности».

В первом параграфе осуществляется расчет инновационной активности по выбранной методике.

По результатам расчетов отмечается положительная динамика по двум показателям, а именно: рентабельности использования ОС и коэффициенту освоения новой продукции. По показателям среднегодовая стоимость основных средств, коэффициент выбытия ОПФ, коэффициент обновления ОПФ отмечаются отрицательные изменения, что указывает на несвоевременность обновления основных фондов. Износ основных производственных фондов так же имеет положительную динамику, что является отрицательной тенденцией.

По результатам анализа уровня активности инновационной деятельности АО «Облкоммунэнерго», проведенного согласно описанной методике, в целом на предприятии отмечается слабое инновационное развитие.

Своевременный и достоверный анализ инновационной активности предприятия является неотъемлемой частью обеспечения конкурентоспособности предприятий в современных условиях хозяйствования. Разработка новых и адаптация уже существующих методик оценки уровня активности инновационной деятельности становится актуальной задачей, направленной на усовершенствование процедуры анализа и повышение его объективности.

Во втором параграфе «Пути повышения эффективности инновационной активности» определены основные направления повышения эффективности деятельности электросетевого комплекса АО «Облкоммунэнерго».

Выделены основные критерии повышения эффективности инновационной активности АО «Облкоммунэнерго»: доступность; надежность; экономичность (оптимизация использования имеющихся активов); эффективность (снижение затрат и потерь на передачу электроэнергии и эксплуатацию оборудования); экологичность; безопасность (участие в обеспечении безопасного функционирования ЕЭС России, недопущение ущерба окружающей среде, населению, персоналу).

Определены следующие основные направления повышения эффективности деятельности электросетевого комплекса АО «Облкоммунэнерго»:

- обновление воздушных линий, кабельных сетей, подстанционного оборудования: в том числе новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из эксплуатации устаревшего оборудования;

- увеличение пропускной способности воздушных линий и мощности подстанционного оборудования на основе прогноза роста присоединяемой нагрузки и потребления электроэнергии;

- улучшение организации работ по технологическому присоединению к электросетям, прежде всего сокращение сроков (на необходимость резких сокращений этих сроков обращал внимание президент РФ);

- меры по сокращению потерь при передаче электроэнергии;

- совершенствование тарифообразования: В.В. Путин поставил задачу, чтобы в тарифах на электроэнергию сетевая составляющая была не выше 40 %;

- оптимизация затрат на передачу и распределение электроэнергии (в настоящее время действует программа финансового оздоровления).

Заключение. По результатам изучения научно-теоретических подходов, особенностей и принципов инновационной активности предприятия; изучения целей и способов проведения инновационной активности - можно сделать следующие обобщения и выводы:

Способность компании составить собственную стратегию развития и качественные инвестиционные проекты, подготовленные согласно международным стандартам, выступают основным «двигателем» в завоевании собственной ниши в инновационном бизнесе. Учет влияния инноваций также важен при прогнозировании динамики развития компании. Следовательно, инновационная составляющая является ключевым фактором успеха, а также средством конкурентирования компании на рынке. Инновационная активность является мощным рычагом, способствующим преодолению спада, обеспечению структурной перестройки и насыщению рынка конкурентоспособной продукцией. Поддержание конкурентоспособности национальной экономики в настоящее время возможно лишь при наличии эффективного инновационного механизма, соединяющего научную идею, прикладную разработку на ее основе и внедрение результата в массовое производство.

Инновационная активность представляет собой непрерывный, постоянно анализируемый и контролируемый процесс введения в употребление новых или значительно улучшенных продуктов (товаров, услуг) или внедрения новых технологических (управленческих, организационных) процессов, процессов взаимодействия с внешней средой на основе собственных или сторонних разработок, потребностей клиентов, с целью приращения новизны технике - технологических, организационных, экономических, управленческих показателей, диктуемых рынком в конкурентоспособное время; а также для получения прибыли и удовлетворения иных корпоративных или общественных интересов.

В деятельность предприятия АО «Облкоммунэнерго» активно внедряются инновации. Одним из приоритетных направлений отрасли является снижение потерь в электросетях, что позволит сократить число трансформаторных подстанций, сократить стоимость электрического оборудования и получить ощутимый экономический эффект.

Основными направлениями повышения эффективности деятельности электросетевого комплекса АО «Облкоммунэнерго» являются:

- обновление воздушных линий, кабельных сетей, подстанционного оборудования: в том числе новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из эксплуатации устаревшего оборудования;

- увеличение пропускной способности воздушных линий и мощности подстанционного оборудования на основе прогноза роста присоединяемой нагрузки и потребления электроэнергии;

- улучшение организации работ по технологическому присоединению к электросетям, прежде всего сокращение сроков (на необходимость резких сокращений этих сроков обращал внимание президент РФ);

- меры по сокращению потерь при передаче электроэнергии;

- совершенствование тарифообразования: В.В. Путин поставил задачу, чтобы в тарифах на электроэнергию сетевая составляющая была не выше 40 %;

- оптимизация затрат на передачу и распределение электроэнергии (в настоящее время действует программа финансового оздоровления).