

Современный сетевой маркетинг не уступает в своем развитии темпам роста фармацевтики, телекоммуникаций и программного обеспечения. Некоторые экономисты делают прогноз, что в скором времени оборот МЛМ компаний будет сопоставим с оборотом нефтедобычи.

Шаблон 5. “Это бизнес домохозяек и неудачников.”

Бытует распространенное мнение, что сетевой маркетинг - это так называемый “бизнес домохозяек” и тех, кто не может найти хорошую работу. МЛМ действительно удобный заработок для женщин, которые ухаживают за своим ребенком и не имеют возможности выйти на постоянную работу, но это не значит, что данное направление предназначено исключительно для них.

Сетевой маркетинг в сочетании с правильным подходом может принести достойную заработную плату, как для женщин, так и для мужчин. Разумеется, больше в данной сфере женщин (около 65%), поскольку очень часто продажи связаны с распространением косметики.

Вывод: сетевой маркетинг - реальный бизнес, а не уловка. Если человек не может добиться успеха в данной сфере, то это связано с отсутствием профессионализма.

Литература.

1. «Школа бизнеса» - Роберт Т. Кийосаки и Шэрон Л. Лектер.
2. «Эффект стрекозы. Все об улетных промо-кампаниях в социальных сетях» - Дженнифер Аакер, Энди Смит.
3. «Википедия» – свободная энциклопедия [Электронный ресурс].

#### **АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ РФ**

*А.Ю. Игнатенко, студентка гр. 17Б41,*

*Научный руководитель: Нестерук Д.Н.*

*Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского*

*Томского политехнического университета*

*652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26*

*E-mail: ignatenko.alisa@yandex.ru*

Системообразующей целью промышленной политики России является повышение национальной конкурентоспособности и расширение доли отечественных компаний на внутреннем и мировом рынках, повышение эффективности их деятельности. Критерии успешной деятельности современных промышленных предприятий различны. Например, показатель роста произведенной добавленной стоимости, отражающий совершенствование отраслевой структуры, создание новых рабочих мест, инновационная активность, свидетельствующие о социальной полезности промышленных предприятий. Для повышения эффективности использования ресурсов, усиления конкурентоспособности отдельных отраслей создаются кластеры. В общеэкономическом смысле кластер способствует достижению конкретного хозяйственного эффекта и усиливает конкурентные преимущества отдельных компаний, а, следовательно, кластера в целом. Кластеры лучше, чем отрасли, охватывают важные связи, обеспечивая взаимодополняемость между отраслями, способствуя развитию технологий, навыков и распространению информации, значимой для осуществления бизнеса. Для современной России актуальность создания и существования кластеров несомненна, поскольку:

- сложившаяся в настоящее время экспортно-сырьевая ориентация национальной экономики не отвечает коренным интересам России;
- стремительно разрушается технологический потенциал страны;
- технологическое отставание от развитых стран не позволяет создавать конкурентоспособную наукоемкую продукцию и пр.

Цель написания статьи заключается в анализе возможности создания энергомашиностроительного кластера в Новосибирской области РФ.

Миссией региональной научно-технической и инновационной политики Новосибирской области является создание условий для динамичного развития экономики области за счёт организации новых производств на базе инновационных технологий и разработок научно-образовательного комплекса области. Конструирование и производство машин и оборудования относится к одному из важных секторов новосибирской экономики, инвестиционные возможности – в кластеризации отрасли[1]

Конкурентные преимущества Новосибирска:

- Наличие всех составляющих научно-производственного цикла - фундаментальных научных разработок, прикладных исследований и опытно-конструкторской базы, действующего производства;
- Сибирские отделения государственных академий наук: РАН, РАМН, РАСХН; развитая образовательная база - в городе 43 ВУЗа, из них 26 государственных; более 172 тыс. студентов, 149 тыс. в государственных ВУЗах, 83 тыс. студентов на дневных отделениях;
- Наличие региональной нормативно-правовой базы поддержки инновационной и инвестиционной деятельности, товаропроизводителей;
- Статус центра Сибирского Федерального округа; близость к государствам Азиатского Тихоокеанского региона; центральное географическое положение в России; наличие международного аэропорта;
- Удачное расположение на Транссибирской магистрали.

Инновационный рейтинг региона составляет: 0,46 – высокий, по данным рейтинга инновационного развития субъектов РФ для целей мониторинга и управления (версия 2013 - 2.0), подготовленного Ассоциацией инновационных регионов России[2].

- выпуск высокотехнологичной и наукоемкой продукции;
- модернизация и новое строительство объектов коммунальной инфраструктуры;
- развитие инфраструктуры транспортного и терминально-складского комплекса;

В развитии системы финансирования инновационных проектов в ходе разработки Стратегии, региональные кластеры являются генеральным направлением реализации конкурентных преимуществ и поддержки региональных точек роста Новосибирской области. Рассматривались региональные кластеры только высшего (федерально-межрегионального) уровня и таковыми для Новосибирской области были признаны:

- инновационно-образовательный кластер
- транспортно-логистический кластер;
- энерго-машиностроительный кластер;

Именно эти кластеры в настоящее время формируют и будут формировать в перспективе основную производственную специализацию Новосибирской области. Кроме того, в данный перечень были включены новые крупные проекты, которые были инициированы разработчиками Стратегии и которые отражают принципиальные направления стратегического развития региона. В первую очередь это относится к проектам, входящим в кластер электротехнического и электроэнергетического машиностроения.

Для успешной реализации стратегии становления и развития электротехнического и электроэнергетического кластера Новосибирской области были определены приоритетные продуктово-рыночные направления и предприятия региона, способные их реализовать[4]. Для объединения в кластер, можно использовать следующие предприятия энергетической и машиностроительной отрасли:

Таблица 1

Предприятия Новосибирской области, подходящие для создания кластера.

Название	Сфера применения	Продукция
Сибэлектротерм	Машиностроение, металлургия	Дуговые печи, электропечи сопротивления, вагоноопрокидыватели и др.
<b>ОАО «Тяжстанко-гидропресс»</b>	Станкостроение	Кузнечно-прессовое оборудование, станки, технологическая оснастка, насосы, литье, поковки и др
«Электросигнал»	Приборостроение, электроника, энергетика, гражданский комплекс	Средства радиосвязи для железной дороги, метрополитена, авиации, ВМФ, силовых структур, различной промышленности
«Сибсельмаш»	Машиностроение	Сеялки, бороны, комбайны, горно-шахтное оборудование, запорная арматура и др.
НПО «ЭЛСИБ» ОАО «Сибстанкопри-вод»	Энергомашиностроение	Турбогенераторы, гидрогенераторы, электродвигатели, преобразователи частоты и др.

Секция 6. Экономика, менеджмент и маркетинг на предприятии

Название	Сфера применения	Продукция
Новосибирский инструментальный завод	Лёгкая промышленность	Слесарно-монтажный инструмент
<b>ОАО «Станкосиб»</b>	Станкостроение, ЖКХ, промышленный, строительный комплексы	Трубы водогазопроводные, лента холоднокатаная, лист просечно-вытяжной, лист холоднокатаный, профили дорожные и др.
Новосибирский металлургический завод	Черная металлургия	Металлургическое оборудование, горношахтное оборудование, газораспределительное оборудование.
Новосибирский электромеханический завод (НЭМЗ), ПО «Север», ПМСО «Электрон»	Электроника	Низковольтное коммутационное оборудование
Новосибирский литейный завод (НЛЗ)	Металлургия	Стальные отливки из углеродистой, легированной и высоколегированной стали, точное литье черных металлов, механическая обработка, термическая обработка
Завод сибирского технологического машиностроения (СибТехноМаш)	Энергетика, промышленность, машиностроение, нефтепромышленность	Блочно-модульный тепловой пункт (БМТП), высоковольтный индукционный электродогреватель ЭЖНК, высокотемпературный индукционный нагреватель Эдисон-ТШ, комплекс подготовки жидкого топлива, (КПЖТ) скоростной подогреватель нефти (СПН и СПН-М)
Бердский электромеханический завод (Бетро)	Энергетика, объекты строительства	ЗИП к СНТ – 32, ЗИП к Упр. Гидравлике, Клапаны предохранительные
Новосибирский электродный завод (НовЭЗ)	Энергетика, машиностроение, объекты строительства, нефтепромышленность	Блоки подовые и боковые, большегабаритные угольные электроды, катодные блоки, кокс нефтяной прокаленный, ниппели, фасонные изделия

Учитывая разнообразный и взаимодополняющий характер продукции, производимой кластером электротехнического и электроэнергетического машиностроения Новосибирской области, и колоссальный спрос на эту продукцию, возникающий в процессе обновления и возмещения выбытия мощностей в энергетических системах регионов Сибири, возможно, поставить вопрос о получении «регионального заказа» со стороны этих территорий на комплексную модернизацию их энерго мощностей силами кластера[5].

Проведенный Анализ позволил сделать следующие выводы:

В Новосибирской области, где одной из основных отраслей является машиностроение, можно создать кластер электроэнергетического машиностроения. Продукция данного кластера, может позволить стать региону лидером в области производства качественных машиностроительных продуктов. Это обеспечит региону рост конкурентоспособности региональной экономики; ускоренное развитие высокотехнологичных отраслей производства и повышение уровня качества жизни населения.

Литература.

1. Министерство экономического развития Российской Федерации, официальный сайт. [Электронный ресурс] - Режим доступа: [http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/politic/doc20120619\\_03](http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/politic/doc20120619_03).
2. Наука и инновации в регионах России. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://regions.extech.ru/regions/region\\_info1.php?id=54&PHPSESSID=878123248e7cb20ae9b50228389b7d0e](http://regions.extech.ru/regions/region_info1.php?id=54&PHPSESSID=878123248e7cb20ae9b50228389b7d0e)
3. Электронный фонд правовой и технической документации. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/453123097>
4. Стратегический единый холдинг. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://стерх-нск.рф/strategiya/altayskiy-kray>
5. СтартАп.тв [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://innovation.gov.ru/node/6998>