

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ И РЕЗЕРВЫ ИХ УВЕЛИЧЕНИЯ

*Е.А. Острикова, 5 курс*

*Научный руководитель – Н.Н. Лупарь, ст. преподаватель*

*Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина*

Экономические знания и системный подход к решению экономических проблем особенно необходимы в топливно–энергетическом комплексе страны, который является наиболее капиталоемким комплексом и связан со всеми отраслями промышленности, а также сельским хозяйством, транспортом, коммунально–бытовым сектором страны.

С каждым годом увеличиваются потребности отечественных и иностранных субъектов хозяйствования, осуществляющих деятельность на территории Республики Беларусь, а также населения страны в предоставляемой им энергии.

Поэтому все актуальнее становятся вопросы относительно объемов предоставляемых услуг и резервов их увеличения.

За 124–летнюю историю развития энергетического комплекса в Республике Беларусь была сформирована развитая энергетическая отрасль. От ее стабильной и эффективной работы, обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения зависит работа всех других отраслей народного хозяйства республики, комфорт и благополучие граждан. Дальнейший ввод запланированных мощностей повысит эффективность работы энергосистемы, и значительно сократит износ основных фондов. В ближайшем будущем будет полностью выведено из эксплуатации неэффективное оборудование, создан необходимый резерв мощности для полного и надежного электроснабжения потребителей [1]. Кроме того, будет обеспечена возможность перехода энергосистемы на самобаланс по электрической мощности и энергии. С вводом в эксплуатацию в 2018 г. атомной электростанции будут созданы предпосылки для экспорта электроэнергии за границу [2].

Энергетический комплекс республики имеет хорошо развитую организационную структуру. В ее состав входит большое количество субъектов хозяйствования, как государственной, так и частной формы собственности, подчиняющихся Министерству энергетики и предоставляющих большой спектр товаров, работ и услуг другим субъектам хозяйствования, иных министерств и ведомств, и физическим лицам, населению страны [1].

Для более детального изучения функционирования энергетического комплекса страны в качестве объекта исследования было выбрано ОАО «Светлогорский энергосервис». Это современное динамично развивающееся предприятие, занимающее определенную нишу на рынке строительно-монтажных и электротехнических услуг. Оно осуществляет активную инвестиционную политику, направленную на модернизацию производства, подготовку кадров и повышение их квалификации, проводит работу по автоматизации всех видов учета. Эти мероприятия способствуют эффективной, конкурентоспособной работе предприятия.

ОАО «Светлогорский энергосервис» предоставляет достаточно обширный перечень работ и услуг своим клиентам. Деятельность предприятия регулируется полученными лицензиями. В 2010 году объем выполненных работ составил 5017,8 млн. руб., что на 1799,8 млн. руб. больше чем в предшествующем году (см. табл.).

Таблица – Анализ деятельности ОАО «Светлогорский энергосервис» за 2009 – 2010 гг.

Показатели	Обозначение	Ед. изм.	2009 г.	2010 г.	Отклонение	
			факт	факт	абсолютное, млн. руб.	относительное, %
					гр. 5 – гр. 4	гр. 6 / гр. 4 * 100 %
1	2	3	4	5	6	7
Объем работ и услуг по основной деятельности	Q	млн. руб.	3218	5017,8	+1799,8	+55,9
В том числе:						
электромонтажные работы	ЭТ	млн. руб.	1583	1894	+311	+19,6
капремонт электрооборудования	КЭ	млн. руб.	730	673	-57	-7,8
монтаж и ремонт теплосантехнического оборудования	ТСТ	млн. руб.	409	1058	+649	+158,7
техническое обслуживание	ТО	млн. руб.	17	7,4	-9,6	-56,5
строительство внешних сетей	СВС	млн. руб.	420	1313	+893	+212,6
пусконаладочные работы	ПНР	млн. руб.	44	52,5	+8,5	+19,3
прочие работы	ПР	млн. руб.	15	19,9	+4,9	+32,7

Примечание – Источник: Собственная разработка.

В ходе проведения детерминированного факторного анализа было выявлено, что на ОАО «Светлогорский энергосервис» в 2010 г. были использованы резервы по электромонтажным работам, теплосантехническому оборудованию, строительству внешних сетей, пусконаладочным и прочим работам в размере 1866,4 млн. руб.

Также во время анализа было выявлено, что на предприятии не были задействованы резервы по капитальному ремонту электрооборудования и техническому обслуживанию, которые составили 66,6 млн. руб.

Общий объем резервов задействованных на анализируемом предприятии в 2010 г. составил порядка 1799,8 млн. руб., что обеспечило предприятию прибыль в размере 417,3 млн. руб. Рентабельность производства составила 9,17%.

Для ввода в производство незадействованных в 2010 г. резервов можно предложить ряд рекомендаций, способствующих увеличению эффективности производственной деятельности ОАО «Светлогорский энергосервис»:

- 1) изучать спрос потребителей на данные виды работ не только Светлогорского района и соседних районов Гомельской области, но и ближайших районов Российской Федерации;
- 2) заключать долгосрочные договоры с предприятиями других отраслей народного хозяйства региона на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования;

- 3) сокращать время, необходимое на осуществление ремонтных работ, большую часть из них производить на выезде;
- 4) предприятие должно осуществлять работы оперативно, быстро и качественно; если брать во внимание сельскохозяйственные предприятия, то от вовремя и оперативно введенного в работу оборудования зависит продовольственная безопасность всей республики;
- 5) предоставление гарантий качества и гарантийного срока производимых работ;
- 6) возможность выезда на объект в любое время суток;
- 7) наличие прямых договоров с производителями по закупке комплектующих материалов и электрооборудования.

В 2011 г. некоторые из данных рекомендаций дирекция предприятия начала внедрять. Так был освоен рынок энергетических услуг Российской Федерации, а именно Смоленской, Брянской и Московской областей России. Бригады предприятия выезжают на объекты в данные регионы вахтовым методом. В декабре 2011 г. началась подготовка специализированных помещений и документации к увеличению предоставления услуг в области капремонта электрооборудования.

Придерживаясь предложенных выше рекомендаций в будущем, предприятие сможет увеличить величину прибыли на сумму незадействованных резервов, что, в свою очередь, автоматически увеличит рентабельность производства.

В заключение можно отметить, что для эффективного функционирования предприятия менеджменту ОАО «Светлогорский энергосервис» необходимо проводить тщательный анализ своей деятельности, рынков сбыта, конкурентоспособности, выявлять и искать пути вовлечения в производство имеющихся резервов, что будет способствовать увеличению объемов предоставляемых услуг для обеспечения стабильного финансового положения на рынке услуг.

### **Список использованных источников**

1. Национальный Интернет–портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.energo.by/news/p11.htm> – Дата доступа: 25.03.2011.
2. Энергетика Беларуси: перспективы развития – по материалам БЕЛТА, 2011. – Режим доступа: <http://www.comparty.by/gazeta/2010/02/energetika-belarusi-perspektivy-razvitiya> – Дата доступа: 9.04.2011.