

- Т.к. мужчины чаще обладают такими важными качествами, как решительность, хладнокровие, ответственность;

- Т.к. женщины менее работоспособны.

На основе проведенного нами исследования можно сделать вывод о том, что хоть сейчас доля женщин-руководителей и растет, но общество все еще отдает предпочтение традиционным формам жизни: мужчина-добытчик, женщина - хранительница очага. А это значит, что чтобы женщины могли профессионально самореализоваться, с успехом совмещать работу и семейную жизнь и свободно подниматься по карьерной лестнице, необходимо создать благоприятные условия, как на государственном, так и на корпоративном уровне.

Список информационных источников

1.Чирикова, А.Е. Женщины во главе фирмы / А.Е. Чирикова // Вопросы экономики. - 2000. - №3.

2.Самые влиятельные женщины мира – 2013: Рейтинг Forbes. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.forbes.ru/>, свободный.

ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ (НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

Савельева А.Ю.

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Соболева Е.Н, к.э.н., доцент кафедры экономики

Электроэнергетика служит основой любых процессов во всех отраслях народного хозяйства, главным условием создания материальных благ, повышения уровня жизни людей. Но существует ряд проблем, которые влияют на рынок электроэнергии. Такие как: нехватка мощностей, неблагоприятное воздействие на окружающую среду и человека, проблема качества электрической энергии, неплатежи [1] . Основной проблемой является ситуация с неплатежами за электроэнергию на розничных рынках, что существенно влияет на финансовое состояние гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний.

Как правило, к неплательщикам относятся бюджетные потребители с недостаточными лимитами финансирования;

предприятия сферы ЖКХ; управляющие компании многоквартирных домов, пользующиеся возможностью потреблять электроэнергию с минимальным риском быть отключенными за неплатежи; бесчестные исполнители коммунальных услуг, не перечисляющие поставщикам денежных средств, полученных от населения, а также уклоняющиеся от заключения договоров с ресурсоснабжающей организацией; крупные промышленные предприятия, оказавшиеся в тяжелом финансовом положении [3]. Так, например, на данный момент, задолженность жителей Томской области за использованную электроэнергию составляет 260 миллионов рублей. Неплатежи жителей области - 140 миллионов рублей, остальные долги принадлежат жителям города Томска[5].

Рынок электроэнергии - один из самых технологически сложных рынков, причем не только в России. Электроэнергия – уникальный товар. Электроэнергия по своим свойствам подобна услуге: время производства совпадает со временем потребления [2]. Электроэнергетика должна быть готова к выработке, передаче и поставке электроэнергии в момент появления спроса, в том числе в пиковом объеме, располагая для этого необходимыми резервными мощностями и запасом топлива. Электроэнергия используется во всех отраслях деятельности человека и в большинстве случаев заменить ее каким-нибудь другим источником энергии попросту невозможно [6].

Электроэнергетический комплекс Томской области нуждается в решении ряда проблем. Самый простой и эффективный способ решения с неплатежами – является ограничение энергоснабжения и отключение от сети. Однако он применим только для прочих потребителей электроэнергии, к которым не относятся многие бюджетные потребители, например, больницы, детские сады, военные части, учреждения социального обеспечения и промышленные потребители с опасным производством, для них необходимо ввести систему бюджетных и финансовых гарантий [4]. В год "Томскэнергосбыт" вынужден отключать примерно по 12 000 абонентов. Но самое правильное, не бороться с неплатежами, а стимулировать своевременную оплату электроэнергии.

Список информационных источников

1. Электроснабжающая компания [Электронный ресурс] //Энциклопедия нефти и газа URL: <http://www.ngpedia.ru/id219259p1.html> (Дата обращения 10.05.2014).

2. Сфера и методы тарифного регулирования в современной электроэнергетике [Электронный ресурс] // Точка роста. URL: <http://tochka-rosta.pro/Materialy/sfera-i-metody-tarifnogo-regulirovan.html>

3. Топливо-энергетический комплекс России [Электронный ресурс] // презентация по экономике. URL: <http://900igr.net/ekonomika/Toplivno-energeticheskij-kompleks-Rossii>

4. Неплательщикам будут отключать свет [Электронный ресурс] // Русская планета. URL: <http://tomsk.rusplt.ru/>

5. Проблема неплатежей в сфере электроэнергетики и пути ее решения [Электронный ресурс] // журнал «Регионология». URL: <http://regionsar.ru/node/916>

6. Экономика и управление в современной электроэнергетике России [Электронный ресурс] // Учебные материалы URL: <http://works.doklad.ru/view/6MdjXQfiKIc/all.html#8>

СУЩНОСТЬ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ РИСКОВ

Самофал А.В.

*Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского,
г. Кременчуг, Кременчуг*

Научный руководитель: Гноевая И. Н., аспирант

На современном этапе функционирования предприятий степень влияния рисков на результаты их деятельности существенно возрастает. Увеличение влияния рисков субъектов хозяйствования на результаты экономической деятельности вызвано нестабильностью внешней среды: экономической ситуации в стране, появлением новых инновационных инструментов, расширением сферы финансовых отношений, рядом других факторов. Поэтому идентификация, оценка и отслеживание уровня рисков является одной из актуальных задач в практической деятельности предприятий.

Целью исследования является определение качественных методов измерения предпринимательских рисков, исследование их преимуществ и недостатков.

Задачами данной работы является определение теоретических аспектов понятия риска, рассмотрение методики анализа, рассмотрение методов минимизации рисков, провести качественный анализ рисков.

Качественный анализ может быть сравнительно простой, его главная задача - определить факторы риска, этапы работы, при