

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Григорьева Елена Романовна

студентка

Маслов Кирилл Юрьевич

студент

Гуримская Ирина Анатольевна

старший преподаватель

Технический институт (филиал)

ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Аннотация: в данной статье были рассмотрены факторы актуальности управления рисками стандартизации на предприятии. Авторы анализируют виды рисков и ищут способы, чтобы их уменьшить.

Ключевые слова: риски, риски стандартизации, проприетарные стандарты, виртуальные предприятия, риски информационного обеспечения.

Чтобы построить системы управления рисками необходимо классифицировать основные виды рисков. Наиболее удачной классификацией является та, которая основана на признаке статуса стандарта.

Благодаря постоянной классификацией рисков системы можно минимизировать риски, найти оптимальные методы минимизации для конкретного риска. Основные риски связаны с использованием национальных и международных стандартов: риски больших затрат в случае несоблюдения стандарта, гармонизированных с техническими регламентами; риски убыли репутации, когда не соблюдаются популярные и актуальные стандарты пользователей; риск создания

технических барьеров в международной торговле; риск дополнительных расходов на модернизацию производства для его соответствия стандартам и т. п.

Обычно компании не могут повлиять на процесс международной стандартизации, но и на национальные стандарты они не особо могут повлиять, поэтому основными методами минимизации рисков являются:

- своевременное создание образа ключевых конкурентоспособных областей предприятия;
- выявление релевантных групп стандартов;
- создание постоянного мониторинга тенденций их развития;
- проведение маркетинговых исследований, для того чтобы узнать реакцию пользователей на стандарты.

Еще установлены основные риски, которые связаны с применением проприетарных стандартов и личных внутрикорпоративных стандартов. Чтобы минимизировать риски нужно полагаться на рациональный выбор траектории рыночного позиционирования и технологического развития. В Наше время очень большая затратность создания целостных технологических и продуктовых систем и использование сильных сетевых эффектов определяет быстрое сокращение круга организации, которые способны продвигать персональные методы решения.

Частой является ситуация с мобильными телефонами. Когда акцент был на аппаратной составляющей телефонии, каждая большая организация имела собственную программноаппаратную платформу. Но рост их функциональных возможностей, эволюция от простых телефонов к смартфонам изменили ситуацию: из-за этого смартфоны представляют собой, портативные компьютеры, чья функциональность в большей степени определяется наличием, ассортиментом и качеством программного обеспечения от сторонних производителей.

Поэтому возникли несколько крупных экосистем мобильной связи, которые основаны на платформах фирм Apple (операционная система iOS, которая ис-

пользуется в мобильных телефонах iPhone и планшетах iPad; Google (операционная система Android и соответствующий магазин приложений), Microsoft (новая операционная система Windows Phone 7).

Большие возможности данных гигантов индустрии по продвижению своей продукции привели к тому, что даже такая крупная компания, как Nokia, не выдержав конкуренции, приняла решение о завершение развития собственной операционной системы Symbian и переходе на платформу Windows Phone 7.

Это можно объяснить все возрастающими затратами на ее разработку и продвижение, а также сложностью в мотивировании сторонних разработчиков к написанию качественных программ под теряющую популярность платформу, что еще больше понижает ее популярность. Это говорит о том, что в настоящее время все меньшее число фирм могут формировать собственные стандарты.

Список литературы

1. Патий Е. Концепция развития национальной системы стандартизации РФ / Е. Патий // Концепция развития национальной системы стандартизации РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vologdacsm.ru/news/read/the_concept_of_national_standards_system_of_the_Russian_Federation_for_the_period_up_to_2020.html.
2. Белых Т.А. Сертификация систем управления качеством [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cntd.ru/1000003002.html>.
3. Евгений Морозов // Путь ко всеобщему соответствию / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Rus.ruvr.ru/2012/01/19/64149524.html.