

Литература

1. Информационное обеспечение управления конкурентоспособностью/Под. Ред. С.Г.Светунькова. -Энциклопедия маркетинга//<http://marketing.spb.ru/read/m19/index.htm>
2. Информационный портал Banki.ru: банки, вклады, кредиты, ипотека, рейтинги банков России / Рейтинги банков URL:http://www.banki.ru/banks/ratings/agency/?mode=1&SEARCH_ID=322&SEARCH_NAME=%D1%E1%E5%F0%E1%E0%ED%EA+%D0%EE%F1%F1%E8%E8&o=2&direct=2&agency=228
3. Информационный портал Banki.ru: банки, вклады, кредиты, ипотека, рейтинги банков России / Статья «Рейтинги – это не панацея от фальсификаций и других форм мошенничества», URL: [http://www.banki.ru/news/bankpress/?id=8337157\(01.10.2015\)](http://www.banki.ru/news/bankpress/?id=8337157(01.10.2015))
4. Информационное агентство Bankir.ru / Статья «Дочки» иностранных банков в России: как дела?» <http://bankir.ru/publikacii/20140329/dochki-inostrannykh-bankov-v-rossii-kak-dela-10004827/>
5. Герасимова Е.Б., Редин Д.В. Финансовый анализ. Управление финансовыми операциями. Москва, Форум; Издательский Дом "Инфра-М", 2014.
6. Независимая газета/ Статья «Банковская система пока не отличается хорошим здоровьем» URL: http://www.ng.ru/economics/2015-10-29/2_bank.html (29.10.2015)
7. Редин Д.В. Возможности оценки и управления рисками уровня и структуры налоговой нагрузки предприятия. Наука и бизнес: пути развития. 2012. № 10 (16). С. 154-159.
8. Ширяев Д. В. Обоснование изменения размера страховых выплат по вкладам населения при ликвидации банков // Научно-практический журнал "Человеческий капитал". 2014. №5 (65). С.78-82
9. Ширяев Д. В. Методики оценки финансовой устойчивости коммерческих организаций для обнаружения в их деятельности кризисных тенденций // Известия Московского государственного технического университета "МАМИ". 2014. т. 5. №1. С. 76-82

Десять инновационно развитых стран и что мешает России занимать лидирующие позиции

Данилов А. И., Гужин А. А., к.э.н. доцент
Государственный гуманитарно-технологический университет,
кафедра "Экономика, управление и бизнес"
г. Орехово-Зуево, Россия
vertifightinrussia@mail.ru, +7 964-553-08-66

Аннотация. В этой статье рассказывается о инновациях, 10 лидеров по развитию инноваций и по какой причине они занимают это место, в конце рассказывается о России, как добиться стране таких же результатов, как и 10 лидеров.

Ключевые слова: инновации, технологии, высоко технологичность, развитие.

Что же такое инновации попробуем разобраться. Из определения из Википедии инновации это введённый в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях. Так что же это за продукт? Что за процесс? На эти вопросы очень простой ответ инновации — это новый предмет или уже существующий, но с новыми качествами, с более новой технологией если это какое-либо устройство. Инновации — это технологический процесс, он затрагивает все сферы деятельности человека от земледелия до космоса.

Инновационное развитие разных стран у всех по-разному развивается давайте попробуем разобраться от каких основных факторов зависит инновационный прогресс, какие страны лидируют в инновациях и почему и какое же место занимает Россия в этом списке и выясним что ей мешает занимать лидирующие позиции.

Когда мы сталкиваемся с вопросом о самых высокотехнологичных и инновационных странах можно встретиться с разными мнениями разных экспертов. Это легко объяснить, что ведь каждый ученый, профессор, лаборант любит свою страну. Всем известно, что лидерами в инновациях являются Соединенные Штаты Америки, Китай и Япония которые очень много изобретают и лидируют в технологиях. По результатам проведенного опроса агентством Bloomberg, которые исследовали более чем 150 стран Мира представили нам по результату опроса самые инновационные и высокотехнологичные развитые страны. Так как в своей статье я анализирую инновации в России было бы правильно упомянуть о том, что Россия была первой страной которая отправила в космос человека, в России также впервые было изобретено радио и еще много других изобретений. Ведь не для кого не секрет что к России и российскому народу имеют предвзятое отношение поэтому нужно полагаться только на числа и факты. Россия далеко не отстала от лидеров инноваций таких как США и даже идет рядом с ней. Второй страной которая добилась высоких результатов в инновациях и о которой стоит упомянуть это Германия. Можно утверждать, что нацистская Германия имела колоссальный подъем во время Второй мировой войны что давало им преимущество над рядом других стран. Если бы Германия не была остановлена силами всех стран, то сейчас бы результат был совершенно другой. Немного освежив Вашу память о истории стран можно поговорить о 10 стран с самым высоким уровнем инновационного развития.

10 место. Австралия

Страна показывает высокий уровень в человеческом развитии, но со временем страна поменяла движения на информационные технологии.

9 место. Дания

Дания развивается очень быстро за последние 8 лет ее рост очень поражает. В списке самых инновационных стран мира Дания занимает 9 место хотя по поисковым исследовательским запросом она на 3 месте. И в инновациях страна добилась очень больших успехов что по праву дает ей занимать 9 место.

8 место. Канада

На сегодняшний день страна является самой образованной и технологически развитой страной Мира. Что поправу дает Канаде занимать эту лидирующую сточку. К та муже правительство подняло уровень ВВП для инноваций что составляет более 2%. ИЗ этого видно, что страна выделяет достаточно средств для развития инновационного развития.

7 место. Сингапур

Составляет хорошую конкурентоспособность и высоко технологичность для всех стран Мира ведь все мы знаем с каким темпом развивается Сингапур. Страну так же признали, как одну из самых экономически дружных стран Мира. Так же правительство ведет активную поддержку в плане инновационного развития страны.

6 место. Великобритания

Как всем известно Англия потеряла очень большие потери от нацисткой Германии во время второй мировой войны что дало темпа развития оружия и так же технологических устройств. Из курса школы всем известно, что Великобритания была одной из первый индустриальных стран Мира, но теперь ее темп развития снизился и по прогрессу ее обгоняют даже те страны которые недавно получили независимость. Великобритания имеет поправу быть на этом месте за много мировых изобретений такие как первый телевизор, электродвигателя и другое.

5 место. Нидерланды

Развитие технологий в стране испытывали взлеты и падения в последние годы, но темп, который был показан страной за такой маленький срок просто вводит многих экспертов в шок. На сегодняшний день страна входит в лидеры в следующих отраслях: энергетики, сетей и других смежных отраслях. Голландцы также занимаются производством телекоммуникационных систем, первоклассных технологий, оборудованием и многим другим.

4 место. Финляндия

По опросам она занимает 4 место, но по темпу развития может быть под 1 местом. Но исследования Bloomberg расположили финов на 4 месте. Финляндия занимала первое место среди высокотехнологичных стран по версии Newsweek, но сейчас остается на 4 месте. Страна известна своим огромным прогрессом в технологических инновациях, также в глобализации экономики, Финляндия все же хочет быть первой среди других стран, и ей это возможно.

3 место. Германия

Никто в Мире не будет отрицать развитие и вклад Германии в техническом мире. Технологический сектор является неотъемлемой составляющей в экономическом развитии страны. Все помнят, что Германия стала домом для исследователей и ученых со всех стран мира, которые известны всем в 20 веке, страна обладает наибольшим количеством Нобелевских премий, чем в других странах. Я думаю все слышали такие имена как Отто Ган, Вильгельма Вундта, Альберта Эйнштейна и многих других. Факт остается фактом все они были немцами.

2 место. Япония

Японские технологии очень важны для всего мира, одно слово робототехника говорит о Японском народе многое. Как я уже сказал Япония имеет большее преимущество в робототехнике, электронике и других отраслях. Японские товары можно встретить во всех странах мира что говорит о важности страны в экономике других стран. Такими товарами чаще всего является машины, техника и многое другое.

1 место. Соединённые штаты Америки

Все в мире знают, что США самая высокотехнологическая и инновационно развитая страна среди других народов. Обращаясь к истории развития Америки с точки зрения технологий и экономики развития вы будете обязаны признать Соединённые штаты лидерами. Технологическое развитие страны на таком уровне что играет важную роль во экономике во всем Мире. Америка была признана как самая развитая экономическая система Мира и самая стабильная, что дает ей господство на другими странами. В США очень много всем нам известных ученых и исследователей таки как Томас Эдисон, Вернер фон Браун, Билл Гейтс и многие другие.

Украина занимает в рейтинге-42 место, Беларусь-49

Россия же занимает 14 место. Это довольно хороший результат давайте попробуем разобраться что мешает россиянам занимать более лидирующие позиции.

Во-первых, как показывает практика, сотрудничество России с другими государствами, как правило, происходит лишь на до конкурентных стадиях развития инновационного цикла.

Во-вторых, основные институты инновационного развития страны давно устарели, и их пора уже менять. Ведь что бы был рост надо менять устаревшие механизмы.

В-третьих, внутри страны создать благоприятные условия для развития инновационных технологий страны.

В-четвертых, повысить популярность науки, технологий среди всех слоев населения и главным образом среди молодежи. Ведь от молодежи зависит будущее развитие страны.

В-пятых, повышение конкурентоспособности России в целом.

Вывод

Успешное развитие инновационной политика возможна лишь при наличии следующих условий:

1. Инновационная политика должны быть во всей стране, не только в центре.
2. Должны быть спонсоры таким может стать нефтегазовый центр который проявляет интерес к инновациям.
3. Должен быть импорт и экспорт инновационного продукта.

4. Должны быть максимально задействованы те компании или ученые, которые занимаются инновационным производством. Они должны быть всячески поддержаны государством.

Литература

1. Инновационное развитие России: анализ основных индикаторов [Интернет-ресурс]. – Режим доступа: <http://web.snauka.ru/issues/2013/05/24170>(дата обращения 15.11.2015).
2. Жихарева Е.Д., Ширяев Д.В. Проблемы молодежного предпринимательства и способы их решения в вузах // Научный журнал "Молодой ученый". 2014. №4. С. 643-645
3. Жихарева Е.Д., Ширяев Д.В. Способы повышения инновационной активности в молодежном предпринимательстве в российских вузах // Экономика и менеджмент инновационных технологий. 2014. №4 (31). С.7
4. Литвин И.Ю. Формирование инновационной идеи и начало развития инновационных проектов. В сборнике: Актуальные проблемы экономики, управления, права. Межвузовская научно-практическая конференция. Институт экономики и предпринимательства; ответственный редактор Ю.А. Соколова. 2014. С.91-94
5. Сендеров В.Л., Ширяев Д.В. Теоретические аспекты применения инновационных технологий в учебном процессе // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 2-3 (33). С.88-92
6. Топ 10 самых развитых стран Мира [Интернет-ресурс]. – Режим доступа: <http://top10x.ru/top-10-samyie-innovatsionno-razvityie-stranyi-mira-2013-14/> (дата обращения 15.11.2015)
7. Ширяев Д.В. К вопросу использования инновационных технологий в образовательной деятельности // В сборнике: Инновационное развитие социально-экономических систем: условия, результаты и возможности: Материалы III международной научно-практической конференции. 2015. С. 67

Мотивация сотрудника как фактор повышения конкурентоспособности организации

Голубев С.А., Ширяев Д.В., к.э.н.

Университет машиностроения

Гуманитарно-экономический институт им. В.С.Черномырдина,
кафедра «Менеджмент»

г. Москва, Россия

kremen621@gmail.com, +7(495)644-16-73

Аннотация. В написанной статье, рассказывается о том, как мотивация и демотивация сотрудников влияет на уровень конкурентоспособности. Считаю эту тему наиболее интересной для современного общества.

Ключевые слова: мотивация, демотивация, конкурентоспособность, организация, методы мотивации, успех.

Понятие «конкуренция» очень доступно иллюстрирует анекдот:

Одним прекрасным летним днем два туриста загорали на солнечной полянке. Внезапно из леса выскочил голодный медведь и понесся к ним огромными скачками. Первый турист вскочил и начал убежать от медведя. Второй принялся обувать кроссовки. Что ты делаешь? – кричал первый...Медведь все равно бежит быстрее!!!! А мне не надо обгонять медведя...Мне достаточно обогнать тебя. Спокойно ответил второй. Таким образом, задачу создания конкурентных преимуществ можно разделить на две подзадачи:

- Делать что-то быстрее, качественнее и дешевле других.
- Суметь донести знание о достигнутых Вами преимуществах до сознания целевой аудитории.