

УДК 330.117

*Мартынова О.Ю. студент,
2 курс, Институт Финансов Экономики и Управления,
Тольяттинский государственный университет,*

Тольятти (Россия)

*Martynova O.Yu. student,
2 course, Institute of Finance Economics and Management,
Togliatti State University*

Tolyatti (Russia)

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ – ЗАЛОГ УСПЕХА?

Аннотация: В данной статье рассматриваются положительные и отрицательные стороны цифровизации и мировой глобализации. Рассматриваются важнейшие аспекты, которые могут убедить стоит ли все-таки внедрять то или иное оборудование.

Ключевые слова: оборудование, развитие, экономика, информационные новшества, технологические методы.

IS THE DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY THE KEY TO SUCCESS?

Annotation: This article discusses the positive and negative aspects of digitalization and world globalization. The most important aspects that can convince whether it is still worth introducing this or that equipment are considered.

Keywords: equipment, development, economics, information innovations, technological methods.

Все чаще люди стали употреблять фразу: «21 век информационных технологий». Это выражение неслучайно постоянно на слуху. 21 век действительно стал развивающимся толчком для всех стран. Сейчас новые технологии требуются абсолютно во всех сферах, начиная автомобильным

бизнесом, заканчивая различными кондитерскими. Но почему же это сейчас так важно? Рынок товаров и услуг пополняется каждый день, конкуренция растет.

Все больше предприятий понимает, насколько важно делать качественный продукт и опираться на потребности покупателей. Конкуренция стала любимым словом не многих, так как одни за счет нее развиваются, другие совершенно наоборот. В любом деле необходимо находить методы достижения лучших показателей. Даже самая маленькая кафешка может стать огромной сетью ресторанов. И есть множество примеров таких бизнесов. Они взлетели не потому что им повезло, а как раз за счет грамотного маркетингового исследования и правильного применения технологий.

Новые технические решения позволяют не только увеличивать показатели. Есть ряд причин, которые доказывают необходимость в их расширении. В первую очередь это оптимизация человеческого труда. Раньше для того, чтобы сделать, к примеру, машину, требовались немалые усилия. Каждая деталь делалась отдельно, требовалось больше ресурсов, а главное времени, для изготовления одной хорошей машины. Сейчас благодаря созданным методикам производство идет гораздо быстрее. Создаются целые конвейеры. Оптимизация многих процессов ведет к упрощению человеческих трудов.

Конечно, для того, чтобы создать что-то новое требуется владение информацией, как правильно применить, что внедрить, но и пользование такими новшествами требует навыков. Компьютеризация позволила человечеству общаться между собой, вести деловые переговоры, решать жизненно важные проблемы, но даже для пользования компьютером, не говоря уже о сложных программах с кучей функций, необходимо уметь разбираться в нем.

Благодаря инновационным внедрениям создается все больше условий для развития таких важных сфер, как здравоохранение, природопользование и другие. Оборудование, которое позволяет гораздо быстрее распознать болезни, спасает тысячи жизней. Это также повышает уровень продолжительности

жизнь, что является одним из важнейших показателей для любого государства. Применение на данном этапе современного спецоборудование оптимизирует многие процессы, в данном аспекте можно даже говорить о стабилизации экономики за счет этого. Создаются мощные очистительные сооружения, которые помогают решать экологические вопросы. Это действительно одна из полезных техник.

Одной из главных сфер, которая нуждалась в цифровизации, является образование. Новые книги, методы обучения, знания дают человеку гораздо больше информации, чем, например, 30 лет назад. Каждый день увеличивается возможность самообразования. Это хороший и быстрый подход для получения необходимой информации. Распространение получают онлайн-книги, всевозможные курсы на разные темы. Благодаря Интернету люди могут развиваться в реальном времени, важно только находить и проверять полученные данные, так как встречаются такие статьи, которые были написаны непроверенными людьми.

В каждом процессе, будь то уменьшение производственных мощей или увеличение количества продаж, есть свои положительные и отрицательные стороны. Так вот новые технологии – не значит только хорошо. Уже в 2022 году мы наблюдаем за тем, как машины со многом стали заменять человеческий труд. Многие профессии стали терять свою актуальности, что провоцирует уровень безработицы. Анализируя экономику любого города России, можно сделать небольшой вывод о том, что люди сейчас наоборот нуждаются в работе. Особенно такая проблема появилась у людей молодого поколения, которые надеются только на интернет. Актуальным стал заработок через социальные сети, но это не значит, что это так просто.

На фоне данной проблемы явно прослеживается еще одна – лень и деградация. Люди все чаще перестают выходить из дома, даже для обычной прогулки. Молодежь перестает воспринимать простую прогулку, как что-то

интересное. Лучше просидеть весь день дома за компьютерными играми и никуда не идти, это же так просто.

Создавая одно, мы непременно разрушаем что-то другое. Ранее говорилось о пользе технологий, как о возможности решения экологических проблем, однако не все так гладко, как кажется на первых взглядах. Постройка заводов, работа самих заводов - это ежедневные выбросы в атмосферу углекислого газа, который каждый день все больше разрушает озоновый слой. Да, благодаря способом, которые создаются по сей день, выбросов становится меньше, но не уходят на совсем.

Создается новое вооружение, что не может свидетельствовать о хорошем. Такой фактор повышает вероятность конфликтов между странами, что явно мешает развитию.

В заключении хотелось бы еще раз подчеркнуть, что мир стал очень быстро меняться, люди создают технологии, разрабатывают проекты, нацеленные на оптимизацию самых различных процессов. Положительных сторон данного аспекта очень много, но минусы также присутствуют, причем очень плохие. Нельзя сказать, что технологии - это стопроцентный успех, однако если их применить в правильное русло, можно получить тот самый результат, который требуется.

Список используемой литературы:

1. Комков Н.И., Балаян Г.Г., Гаврилов С.Л., Поляков В.В. Разработка подходов к формированию стратегий и условий инновационного развития Российской Федерации. Проблемы управления безопасностью Сложных систем. Материалы X Международной конференции. [Электронный ресурс] М., декабрь 2002 г. 3. С. 24-38.
2. Комков Н.И., Фролов И.Э. Проблемы инновационного развития на этапе переходной экономики. Открытый семинар «Экономические проблемы

энергетического комплекса». [Электронный ресурс] // М.: ИНП РАН. 2001. С. 56.

3. Тышкевич М.Ю. Развитие наукоемких технологий как основной фактор экономической безопасности страны / М.Ю. Тышкевич, В.А. Ковалева [Электронный ресурс] // Экономика и бизнес: теория и практика. — 2016. № 6. С. 76–81.

4. Дицевич Я.Б. Информационные технологии в природоохранной деятельности органов прокуратуры / Я.Б. Дицевич [Электронный ресурс] // Законность. — 2020. — № 10 (1032). — С. 3–8.