



«...а следовательно день, цифровизация - нестационарные центры не только бизнеса, но и всей жизни в целом. Занимать к верши, онлайн-сервисы и оф-лайн, управление людьми, автоматизация, различные социальные услуги, и еще сотни примеров. Все это можно сделать с помощью органов государственной власти, не так ли? И на примере цифровизации промышленной компании в рассказе, какие риски это "цифр" несет, а также, как это, ~~зависит~~ ^{зависит} от взаимодействия в области ^{цифрового} предпринимательства

Несомненно, что цифровизация - это изменение рынка. В первую очередь рынок трансформируется физически, как и весь рынок переходит в цифровое пространство. Но, как и раньше, что произойдет это, рынок после одностороннего перехода, так как сотрудничество результатов своих новых процессов на предприятии, и к сожалению, в этом переходе рынок трансформируется отчасти и в сторону. В первую очередь, с помощью рынка спроса. Так, замена ручного станка на станок с ЧПУ, способствует увеличению количества выпускаемой продукции и времени, с помощью рынка трансформируется управление компаниями, что позволяет увеличить свое влияние на рынке.

Но не все так радужно, как может показаться. Цифровизация приносит и новые риски, а чтобы их обнаружить и классифицировать, предлагаем провести PEST анализ.

Этот анализ классифицирует риски в международном журнале P - политические, E - экономические, S - социальные, T - технологические.

Политические риски. В современном мире это, конечно же, санкции, которые, к примеру, заставляют разрабатывать ИТ-отдел от сотрудничества с предприятием (некоторые). Этот риск может заставить стратегический ИТ-продюсера ИТ,

но если предпринимать исследования и использовать все
применять результаты от реальных результатов
Экономические реки как и море грузе ^и обслуживание,
управляющие и т.д. за счет своих ресурсов на обслуживание,
поставку сырья и средств, обучение персонала, и если воз-
можность это не учитывать, то конечно не имеет смысла
с этими проблемами взаимодействовать

Социальные реки являются социальными реками - возможность
переноса информации на все ПТО и обслуживание клиентов
Эта река имеет глубину и ширину обслуживания, а
также имеет свои особенности, персонал

Технологические реки ~~являются~~ используются обу-
стройство не только в материальном производстве
где свои ресурсы и персонал, а также обслуживание рек-
клиентов. В этом смысле, так или иначе, ресурсы
обслуживания используются все перенос к жизни
предприятия

Если использовать ресурсы, то управление - это основная,
но решающая часть, которая определяет качество
управления реками

100 млн руб

$$u = \sqrt{x}$$

$$z_1 = 10\%$$

$$z_2 = 1\%$$

20

~~100~~

$$a) 0,9\sqrt{100} + 0,1\sqrt{0} = 9 = A$$

~~$$100 - 81 = 19$$~~

$P = 19$ млн - максимальная прибыль от страхования, которую можно получить ✓

$$\sqrt{0,99\sqrt{95} + 0,01\sqrt{0}} = 9,65 = B$$

~~$$100 - 9,65 = 90,35$$~~

$P = 1,9$ млн - максимальная прибыль от страхования, которую можно получить ✓

в) лучшее соотношение цена - качество
дешевые страховые премии

Ответ

а) $P = 19$ млн руб

б) $P = 1,9$ млн руб

в) лучшее соотношение цена - качество
дешевые страховые премии

Бланк ответов

