

1. экономические условия региона. В регионах с высоким уровнем доходов населения риск банкротств кредитных организаций минимален;

2. общеэкономические условия, принятие во внимание которых целесообразно при анализе банкротств банков из разных стран и за разные временные периоды;

3. качество управления;

4. честность работников.

Список использованных источников:

1. Налоговый кодекс РФ. Ст.64 Порядок и условия предоставления отсрочки или рассрочки по уплате налога, сбора, страховых взносов

2. Постановление Правительства РФ от 20.05.1994 №498 "О некоторых мерах по реализации законодательства о несостоятельности (банкротстве) предприятий.

3. Абызова, Е.В., Рощупкин, Е.Ю. Факторы финансовой устойчивости предприятия / Е.В. Абызова, Е.Ю. Рощупкин // Проблемы экономики и менеджмента, 2016. - С. 133-135

4. Алексеева, Е.В. Несостоятельность (банкротство) юридических лиц: практикум / Е.В. Алексеева. - СПб.: Проспект, 2014. - 321 с.

5. Баженов, Г.Е. Антикризисное управление / Г.Е. Баженов. - Новосибирск: изд-во НГТУ, 2016. - 147 с.

6. Матвеева Ю.В., Братва Т.С. Анализ особенностей управления организацией в условиях экономического кризиса: возможные ошибки и устранение их последствий // Управление большими системами (УБС'2016) Материалы XIII Всероссийской школы-конференции молодых ученых / Новикова Д.А., Засканова В.Г. – Самарский университет, 2016. – с. 454-464.

7. Матвеева, Ю.В. Формирование механизма стимулирования инновационной деятельности // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. : Т.1. – 2006. - №5. – с. 53.

8. Жданов, В.Ю., Жданов, И.Ю. Финансовый анализ предприятия с помощью коэффициентов и моделей / В.Ю. Жданов. - М.: Проспект, 2018. - 346 с.

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЯХ РОССИИ

Манукян Марине Мартиновна¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева, г. Самара

Аннотация: В статье рассматривается характер внедрения инновационных технологий в различных видах промышленности. Мир развивается каждую

¹Старший преподаватель кафедры экономики инноваций Самарского университета.

секунду: человек поднимает планку своего сознания, машины становятся всё прогрессивней, а различная промышленность, изделия которой используются повседневно в человеческой жизни, усложняется в своей внутренней системе производства путём инновационного внедрения технологий нового поколения.

Ключевые слова: инновации, развитие, анализ, промышленность.

История более развитой промышленности в России начинается с Петра первого, а заключалось это в том, что он хотел более развитую Российскую Империю. В 1997 г. он задумал миссию «Великое посольство»: надо было узнать культуру других стран, а что более важно, изучить технологию построения кораблей. По возвращению в 1998 г. Пётр 1 стал обучать население России зарубежному ремеслу, что очень похоже на повышение квалификации рабочих.

На переднем плане экономики в России находятся химическая, нефтегазовая и др. промышленности по причине того, что они идут одними из основных источников дохода нашей страны. Поэтому учёные проходят длинный путь к совершенствованию уже имеющихся технологий и созданию новых изобретений для более выгодной и целесообразной работы цехов и предприятий. Как один из ярких примеров завод ОАО «РосБытХим», расположенный в Саратовской области городе Энгельс. Эта химическая промышленность производит в больших количествах бытовую химию, а точнее 36 000 тон в год, с чего получается годовой оборот 2 500 000 000 рублей. Такой огромный потенциал получилось достичь при помощи новейших технологий и видов инноваций:

Виды инноваций и их классификация:

1. Инновации на входе в предприятие (изменения в выборе и использовании сырья, материалов, машин и оборудования, информации и др.);

2. Инновации на выходе с предприятия (изделия, услуги, технологии, информация и др.);

3. Инновации системной структуры предприятия (управленческой, производственной, технологической). [3]

Пример:

- картонная машина АКМ-752, которая в несколько раз быстрее человека упаковывает и запечатывает произведённый продукт.

- новейшие программы для автоматизации всего процесса и др.

По мере того, что инновации ускоряют прогресс, они также возникают причиной связей между различными странами так, как новые машины для заводов производятся за рубежом. В этом есть некие плюсы:

- эти связи являются сдерживающим компонентом обеих сторон от противоправных действий по отношению друг к другу;

- происходит обмен новой информацией в сфере экономики и не только;

- страны поддерживают своё развитие в сфере промышленности;

- приобретённый опыт повышает квалификацию рабочих, которые могут применять приобретённые навыки на новом оборудовании.

Но никак не можем обойтись и без минусов данных связей:

- повышение производительности приводит к большему потреблению ресурсов, что пагубно сказывается на окружающей среде;

- роботы, машины их автоматизация постепенно вытесняет из сферы производства человека, а значит, растёт уровень безработицы. Очень огорчает этот факт, потому что безработица коснулась и жителей города Тольятти: в нем стоит завод «АвтоВАЗ» одно из крупнейших предприятий по производству машин, которое потерпело массовое сокращение людей в районе 10 тысяч человек только за 2014 год.

- химические и нефтегазовые промышленности загрязняют окружающую среду.

Рассмотрим проблему становления промышленности в России. На сегодняшний день существует проблема в сфере новых технологий: нет специальных структурных единиц, которые будут оценивать качество инновационных продуктов, поступивших в какую-либо сферу производства. Но, если посмотреть с другой стороны, то можно заметить тенденцию вхождения различных институтов в сферу новейших разработок, а также привлечение финансовой стороны – банков. Но государство тоже должно участвовать в сфере внедрения инноваций в промышленность так, как присутствует стратегическая сторона развития отраслей и науки, что не может быть без ранее сказанного элемента.

В связи с ситуацией нашего времени регионы не могут быстро производить продукцию, что влечёт за собой распределение ресурсов между регионами для более высокой производительности, но это влечёт за собой ряд неудобств: недостаточно информации о том, какова степень вовлеченности одного региона в определённую отрасль и нет полных сведений какими ресурсами обладает производство. Нет отдельных структур, которые способствуют взаимодействию между различными отраслями. Не стоит забывать о структуре возможного развития кризиса при разработке новой системы развития, а именно: при неизменном сырьевом приращении, может измениться спрос и предложение на рынке сырья. Необходимо удержать экономику – не дать ей вернуться в кризисную ситуацию, а значит, прибегнуть к её изменению – говорил бывший президент Дмитрий Медведев. Требуется изменение по причине того, что Россия сильно отстает в создании новых технологий в гонке с зарубежными странами, такими как: США, Японии, Китая, Германии и др.

Но, проанализировав данную ситуацию, можно понять, что есть некий подход к решению данной проблемы, ведь наша страна не стоит на месте, движется в сторону инновационного государства со своей развитой химической, нефтегазовой, машинной, и др. промышленностями.

Проанализируем основные направления инновационной деятельности России. Ориентирование страны на внедрение технологий нового поколения в отрасли промышленно производства, так как Россия движется к экономике

знаний, а не труда. Создаются новые условия для вхождения инноваций в различные наукоёмкие отрасли.

Наше государство держит амбициозный настрой, ставит сложные, но достижимые цели для обеспечения достойного уровня жизни проживающего народа на территории России, установления роли на мировой политической арене. Но достижимо это только при изменении модели развития экономики в целом. Следует помнить, что всё зависит от стратегического мышления и стратегию надо применять с умом.

Данная стратегия, в свою очередь, направлена на создание экономических инноваций. Цели поставлены на 2020 год, в котором Россия направлена на занятие 5-10 % услуг нового поколения на мировом рынке. В 1.5 раза повышения части сектора по разным позициям. Развитие ВВП в 14 – 18 % повышение в 3-6 раз. Также идёт продвижение на развитие предприятий с 10 % до 39-51 %. Кризис прошлых времен и нашего времени сконструировал цель в которой должна двигаться экономики страны, что способствовало укреплению уязвимых частей экономической составляющей производства, это привело к большим затратам со стороны государства и опустению государственного фонда, так как государство заинтересовано в развитии экономики, что повлекло за собой повышение налоговой ставки и кратковременному недовольству людей, которые не разбираются в экономике вообще. Ещё есть теория, что вспышки бунтов возникают из-за оппозиции к государству: пользуясь моментом, она агитирует малообразованное население к мыслям, нарушающим общественный порядок. [2]

Но это не значит, что следует пересматривать всю экономическую перспективу развития в долгосрочном периоде, наоборот темпы развития более чем реальные для данного этапа развития страны. Экономика с 2013 по 2020 год движется к повышению, медленно, но движется.

Развитие стран на макроуровне, как показывает постиндустриальная экономика, зависит от развития отраслей, предприятий, разнообразием развития различных видов деятельности, которые делают своей опорой в работе не природные ресурсы, а интеллектуальный резерв, приводящий к производству наукоёмкого продукта. [1]

Компании, смотря с определённой точки зрения, воспринимают это нововведение как угрозу, потому что последует непредсказуемость экономической системы, что повлечёт за собой дестабилизацию в сфере производства в промышленной деятельности, что в совокупности создаёт неустойчивое положение в финансовом обороте компаний.

Поэтому система, которая разрабатывается в данной сфере, должна учитывать данное противоречие и разрабатываться с определёнными поправками. Движение данной идеи должно двигаться в направлении не только инновационного прогресса, как материального блага, но и сфере нормативного регулирования в интеллектуальной сфере экономики, так как нововведение

повлечет за собой новые права и обязанности тех, кто будет использовать данной оборудование в сфере своей деятельности.

Государство участвует не только на этапе стратегического планирования финансовой стороны предприятий и самой себя, но и социальный аспект присутствует в данной проблеме. Реализует определённые институты по созданию и стимулированию финансовой и социальной сторон данной проблемы.

Государственная политика создает инновационный климат-совокупность различных условий создания инновационного процесса, что влечёт за собой темп протекания научно-технического прогресса в стране. Просто совокупность нескольких причин, которые навязывают государству эту политическую роль: во-первых, государство является собственником капиталовложений, во-вторых, государство является средством стимулирования спроса на инновационную продукцию, В-третьих, чем больше вкладывает деньги государство в производство новых технологий, тем больше субъектов экономической политики будут вовлекать свои инвестиции, такими приходятся: иностранные и частные инвесторы.

Все эти показатели очень важны для развития научно-технического прогресса, для развития общего сознания народа, для развития технической стороны промышленного производства: совершенствуя его производственный потенциал, возможен инновационный скачок, который толкнёт развитие всей науки вперёд.

Список использованных источников:

1. Лапаева М.Г., Масленникова А.Ю. Трансформация экономических систем: теория и закономерности // Журнал: Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. - №8 (169). – С.228 – 233
2. Мельник Т.Е. Проблемы перехода к инновационной экономике в России // Журнал: Известия Тульского государственного университета. – Экономические и юридические науки. – 2017. – С.3 – 9
3. Мировая экономика и международные экономические отношения. - М.: Эксмо, 2010. - 320 с.