

3. Официальный сайт Некоммерческого партнерства инженеров «АВОК-ПРЕСС» [электронный ресурс]. URL: <https://www.abok.ru>. (дата обращения: 24.11.18).

МЕСТО ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ В СТРУКТУРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА

Патраков Д.С.¹

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

Ключевые слова: деформация, промышленный сектор, реструктуризация, структурная модернизация.

Значительные структурные деформации производственного потенциала российской экономики предопределяют необходимость разработки и реализации инновационного потенциала. В инновационном потенциале экономики определяются проблемные отрасли, которые функционируют в условиях наименьшей эффективности от используемой ресурсной базы, определяются критерии оптимальности проводимых мероприятий, а также определить комплекс мероприятий, по которому будет проходить инновационное развитие. Таким образом, на государственном уровне должна индуцироваться реструктуризация отставших отраслей, параллельно создавать благоприятные условия для перехода более эффективных отраслей промышленности на инновационный путь развития [3].

Изменения качественных и количественных характеристик промышленного комплекса достигаются за счет эффективных методов проведения структурных мероприятий, которые воздействуют на качественные изменения внутри экономики, ее техническую, организационно-технологическую и управленческую сферы. На сегодняшний день важнейшим условием производственного потенциала выступает промышленный потенциал, который может привести на новый технологический уровень развития промышленного производства.

Одним из элементов процесса трансформации является преобразование структуры (реструктуризация) промышленности, в результате которой должен быть обеспечен переход экономики на инновационный путь развития, создание оптимальных условий для формирования сбалансированной структуры промышленного сектора, отвечающей технологической и экономическим

¹Студент бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Тюкавкин Н.М., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета.

требованиям, а также повышение инновационного потенциала приоритетных высокотехнологических отраслей. Моральное и физическое устаревание материально-технической базы страны обуславливает низкую конкурентоспособность большинства вида производимой продукции, в то время как институциональная среда сдерживает интеграцию научно-технического знания и промышленного производства, что не позволяет предприятиям функционировать в условиях волатильности макро и микросреды. Именно здесь отводится исключительная роль институтов и государства в ключе проведения и реализация инновационного потенциала производства [5].

Таким образом, на основе выше сказанного можно основные пять этапов процесса проведения структурной модернизации экономики промышленного сектора. Первый этап заключается в определении целей и задач структурных мероприятий. Здесь определяются желаемые результаты в ходе структурных изменений, параметры, по которым будет оцениваться эффективность и достижимость проводимой реструктуризации. Второй этап реструктуризации – это диагностика существующей структуры экономики. Определяются сильные и слабые стороны, определяются перспективы дальнейшего развития и конкурентоспособность действующих отраслей промышленности, выявляются структурные диспропорции, оценивается научно-технический потенциал, степень технологического развития и оснащенности промышленного производства. В течение третьего этапа разрабатывается долгосрочная стратегия и программы реструктуризации экономики промышленного сектора. На основе полученных результатов диагностики составляются альтернативные варианты развития структуры экономики, производится их оценка и выбор. Выбор альтернативного варианта основывается на наибольшей результативности и мультипликативном эффекте от его принятия. Четвертый этап реструктуризации – это сам процесс ее осуществления в соответствии с разработанной стратегией и программой. И, наконец на пятом этапе производится сопровождение программы реструктуризационных мер, оцениваются ее результаты. Осуществляется контроль за выходом на уровень установленных целевых количественных и качественных показателей, анализируются полученные результаты [1].

Для того чтобы выявить направления структурных мероприятий необходимо в первую очередь определить интенсивность структурных преобразований и выявить отрасли промышленности, которые развиваются в соответствие с действующими тенденциями инновационно-технологического развития [2]. Отрасли, развивающиеся преимущественно за счет технологического обновления, инновационной модернизации, рассматриваются в качестве перспективных отраслей промышленности, поскольку они способны обеспечить долгосрочный экономический рост и обеспечить мультипликативный эффект в экономике. Тем самым обнаруживается потребность в построении такой модели, которая позволила бы очертить границы инновационного потенциала отраслей и соответственно выявить

отрасли промышленного комплекса, развивающиеся за счет технологической и инновационной модернизации, а не за счет наращивания объемов производства низкотехнологической продукции. Поэтому, необходимо также выявить перспективные направления модернизации для формирования сбалансированной структуры промышленности.

Стоит обратить внимание, что при анализе структурных изменений на микроуровне, объектом исследования будут выступать структура предприятия во взаимосвязи с ее элементами (структура управления, производственная, технологическая и трудовая структуры), при анализе структурной трансформации промышленности на макроуровне объектом является структура промышленности и ее элементов (отраслевая, технологическая и другие структуры). По большей части они характеризуются непрерывным процессом аккумуляции количественных и качественных изменений в самой структуре, что в дальнейшем сопровождается выявлением изменений пропорций структурных составляющих и структурной деформацией. Поскольку в старой структуре находятся системные противоречия, то новая структура вытесняет старую структуру, сохраняя в себе качественные характеристики предшествующей [4].

Структурная модернизация промышленности и нахождение эффективных пропорций структуры экономики осуществляется, главным образом, в рамках структурной трансформации экономики. На начальном этапе структурной трансформации промышленности накапливаются количественные и качественные изменения в структуре промышленности, они дают импульс для протекания других структурных процессов. Инерционность старой структуры экономики достаточно сильная и тормозит реструктуризацию, тем самым, чтобы вызвать структурное преобразование необходимо наличие мощного преобразующего потенциала, формирование которого возможно в условиях создания новых эффективных производственно-технологических систем, основывающихся на передовых инновационных достижениях.

Таким образом, внутренние и внешние вызовы инициируют необходимость государственного регулирования структурной трансформации структуры промышленности и отведение ему главенствующей роли.

Список использованных источников:

1. Васюхин О.В., Павлова Е.А. Развитие инновационного потенциала промышленного предприятия. –М.: Академия Естествознания, 2017.-176с.
2. Васюхин О.В., Павлова Е.А. Анализ существующих подходов к организации инновационной деятельности на предприятиях// Международный журнал экспериментального образования – 2016. – №11. – С.215-218
3. Незнамова Л.А. Методы формирования и развития инновационного потенциала промышленных предприятий малого бизнеса: Автореф. дис. на соискание уч. степени канд. эк. наук. — Санкт – Петербург, 2015. — 20 с.

4. Смольянинов К.В. Факторы и условия формирования и развития инновационного потенциала промышленных предприятий// Научно – аналитический журнал «Инновации и инвестиции» – 2016. – №3. –С.24-26
5. Ульянов О.В. Системный подход формированию инновационного потенциала предприятия// Актуальные вопросы экономических наук – 2016. – №21-1. –С.157-164

СТРАХОВАНИЕ БАНКОВСКИХ РИСКОВ

Попова А.М.¹

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

Ключевые слова: комплексное страхование банковских рисков, страхование, банковские риски.

Для того чтобы всесторонне изучить данную нам тему, необходимо первоначально дать определение понятию – страхование банковских рисков.

В процессе своей работы банки практически всегда прибегают к услугам страховых компаний, потому что их деятельность, как и деятельность любого хозяйствующего субъекта, напрямую связана с рисками имущественных потерь.

Под страхованием банковских рисков понимается защита финансовых и кредитных институтов банковских учреждений от факторов, возникающих в процессе их деятельности: неправомерных действий персонала, третьих лиц или иных субъектов, которые могут привести к возникновению убытков [2].

Страхование банковских рисков может быть условно разделено на те, что общеприменимы и те, что связаны непосредственно с реализацией банковских операций.

К первой группе отнесем общие риски банка как любой хозяйственной организации:

1. страхование зданий от разрушения и каких-либо повреждений от пожаров, стихийных бедствий, взрывов, природных катаклизмов, противоправных действий третьих лиц и иных случайных событий;

2. страхование имущества банков от утраты, гибели или повреждения в результате пожаров, стихийных бедствий, взрывов, противоправных действий третьих лиц и других случайных событий;

3. страхование компьютеров, оргтехники и другого электронного оборудования от поломок, повреждения, краха или утраты в связи с пожарами,

¹Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Шаталова Т.Н., доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики инноваций Самарского университета.