

*Майкова П.Н., студент,
2 курс, Институт финансов, экономики и управления,
Тольяттинский государственный университет,
Тольятти (Россия)*

*Майкова Е.Н., студент магистратуры,
1 курс, Гуманитарно-педагогический институт,
Тольяттинский Государственный Университет,
Тольятти (Россия)*

*Шаврина О.В., студент магистратуры,
1 курс, Гуманитарно-педагогический институт,
Тольяттинский Государственный Университет,
Тольятти (Россия)*

*Maykova P.N., student,
2 year, Institute of Finance, Economics and Management,
Togliatti State University,
Tolyatti (Russia)*

*Maykova E.N., graduate student,
1 year, Humanitarian Pedagogical Institute,
Togliatti State University,
Tolyatti (Russia)*

*Shavrina O.V., graduate student,
1 year, Humanitarian Pedagogical Institute,
Togliatti State University,
Tolyatti (Russia)*

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИЙ
РАЗНЫХ ТИПОВ**

Аннотация: *Инновации включают в себя значительные улучшения технических характеристик, компонентов и материалов, встроенного программного обеспечения, работоспособности или других функциональные характеристики, которые обеспечивают влияние инноваций продукта на эффективность предпринимательской деятельности.*

Ключевые слова: *инновации, эффективность производства, потенциал предприятия, технологический процесс, совершенствование производства, экономическая деятельность.*

IMPROVEMENT OF THE EFFICIENCY OF THE ACTIVITY OF INDUSTRIAL ENTERPRISES BASED ON THE INNOVATION OF DIFFERENT TYPES

Abstract: *Innovations include significant improvements in technical specifications, components and materials, firmware, availability, or other functional characteristics that provide the impact of product innovation on business performance.*

Keywords: *innovation, production efficiency, enterprise potential, technological process, production improvement, economic activity.*

«Применение инноваций на промышленном предприятии всегда ориентировано на повышение эффективности его производства и формирует соответствующие резервы для его увеличения. Инновации различных видов определяют различные способы повышения эффективности формирования инновационного и технологического потенциала предприятия, которые соответствуют этим точным инновациям» [1].

Сегодня мы знаем и применяем достаточно много видов инноваций в деятельности промышленных предприятий. Целесообразно прежде всего различать и анализировать инновации, которые напрямую влияют на эффективность промышленного предприятия с помощью технологий, методов и средств.

«Технические инновации непосредственно соседствуют с технологическими. Эффективность производства достигается в основном за счет производства продуктов с новыми улучшенными свойствами. Другая сфера экономических инноваций, которые значительно развиваются на основе технологических, является применение более совершенных и более эффективных форм управления производственными процессами, таких как специализация, сотрудничество, диверсификация, а также новые и усовершенствованные методы управления трудовыми ресурсами, привлечение новых финансово-кредитных инструменты, виды ценных бумаг и др.» [1].

Организационные и управленческие новшества, которые часто связаны с термином «организационные и управленческие инновации», влияние на эффективность промышленного предприятия через совершенствование структуры промышленности, управление отдельными экономическими процессами через прогнозирование динамики их развития и изменений климат в конкурентной среде. Они значительно пересекают экономические инновации, совместно образуя значительные резервы для промышленного роста, которые, однако, часто используются недостаточно.

Справедливо сказать, что объединение обоих рассмотренных подходов к инновационной типологии в рамках практически тот же критерий увеличивает возможности анализа и восприятия материи и формы проявления инноваций и влияние инноваций на эффективность деятельности промышленных предприятий.

Рассмотренные выше нововведения влияют на эффективность деятельности промышленных предприятий, но в отличие от всех им, это влияние не прямое (непосредственное), но неявное, оно происходит через различные государственные институты: законодательство, право, государственное управление, распределительные и перераспределительные процессы.

Вторым нередко применяемым классификационным критерием является степень инновационной новизны. В соответствии с этим критерием являются исходные, базовые, улучшающие, псевдо-и микро-инновации. Эти нововведения также имеют нерегулярное влияние на формирование резервов промышленного роста: влияние основополагающих и базовых инноваций на деятельность промышленных предприятий опосредованно через посреднические институты и механизмы, а также осуществляется национальные исследования и разработки и промышленная политика, формирование долгосрочных источников и тенденций экономического роста, хотя и улучшается, псевдо-и микро-инновации имеют краткосрочное прямое влияние.

«По словам С. Кузнеця, «фундаментальные вспышки в развитии человеческих знаний, те, которые появились как основным источником долгосрочного роста и широкого распространения в мире, можно назвать инновации. Изменчивая экономическая история может быть разделена на экономические эпохи, каждая из которых определяется экономический метод производства, как, например, промышленные и научно-технические революции» [2].

«Концепции инноваций продукта и процесса близки к предыдущим концепциям технологического инновации продукта и технологического процесса. И внедрение маркетинговых и организационных инноваций расширил круг видов инноваций» [3]

«Инновации процесса определяются как «принятие технологически новых или значительно усовершенствованных методов производства, в том числе способов доставки продукции. Эти методы могут включать изменения в технологиях, производственном оборудовании и/или программном обеспечении» [2]

При этом под производственным методом следует понимать технологические процедуры, оборудование и программное обеспечение. применяется в производстве товаров или услуг. Способ доставки

пересекается с логистической системой, предполагает оборудование, программное обеспечение и технологии, применяемые как для подачи сырья, так и для доставки конечного продукта. Внедрение записи о перемещении товаров с помощью системы штрих-кода или динамического контроля транспортных средств.

Но что касается вышеупомянутых изменений, их конечной целью является снижение себестоимости и улучшение качества продукции предприятия или снижение затрат на их доставку.

Таким образом, мы видим, что методы и механизмы влияния продуктовых и процессных инноваций на повышение эффективности работы промышленных предприятий аналогична методам и механизмам ранее охарактеризованных технологических, технических и частично экономических и управленческих инноваций.

Под существенными изменениями следует понимать такие изменения, которые были ранее применены этим предприятием и должна быть частью такого нового подхода или стратегии маркетинга, которая существенно отличается от методов маркетинга применяется на предприятии ранее.

Очевидно, что значительный, привлекающий в производство резерв для повышения активности российских промышленных предприятий и использование их инновационного и технологического потенциала связано с маркетинговыми инновациями.

Отличительная черта заключается в реализации в деловой практике, организациями рабочих мест, или внешние связи любых новых организационных методов, которые являются результатом актуализации стратегического решения руководства предприятия.

Совершенствование инноваций, как упоминалось ранее, является долгосрочным и ориентированы на продвижение машин (технологий) нового поколения. Они появляются для основных и самых многочисленных массовые нововведения в производстве и управлении, которые наиболее часто встречаются в практической экономической деятельности

промышленных предприятий. По сравнению с улучшением инноваций, меньшая роль в формировании резервов для промышленного роста отводится микро- и псевдоинновации. Первые из них направлены только на улучшение отдельных элементов или свойства продуктов или процессов и имеют сравнительно незначительный потенциал эффективности. Второй из них предполагают либо частичное улучшение, либо обновление всех устаревших элементов производственных систем предприятия, которые уже исчерпали свой потенциал эффективности.

Таким образом, мы видим, что повышение эффективности экономической деятельности промышленных предприятий на основе инноваций и формирование соответствующих резервов для промышленного роста предполагают типологию новинок, обязательных осторожных анализированных путей их влияния на характеристики указанной деятельности и приверженности этим типам, которые способны обеспечить наилучший желаемый результат.

Библиографический список:

1. Экономика трудовых ресурсов [Текст]: учебное пособие / под ред. П. Э. Шлендера. -- М.: Вузовский учебник, 2016. – 302 с.
2. <https://avaerp.com/blog/articles/effect/>
3. http://www.uppro.ru/library/production_management/productivity/grain-7-shagov.html