

Всероссийского межвузовского Кадрового форума им. А.Я. Кибанова. Ответственный редактор Г.П. Гагаринская. 2018. С. 421-427.

7. Калмыкова О.Ю., Соловова Н.В. Управление кадровыми рисками и кадровая безопасность организации. Часть 1 [Текст]: учеб. пособие. В 2 ч. – Самара: Издательство Самарского университета, 2018. – 68 с.

8. Соловова Н.В., Калмыкова О.Ю., Суханкина Н.В. Методика формирования компетентности менеджера по управлению персоналом в области управления кадровыми рисками // Сборник: Society. Integration. Education. Proceedings of the International Scientific Conference. Rezekne Academy of Technologies. Faculty of education, Language and Design. 2019. С. 506-519.

CONTEMPORARY METHODS OF IMPROVING EFFICIENCY IN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT AT ENTERPRISE: FCA METHOD, ABC METHOD, EXPENSES ACCOUNTING SYSTEM

Belinskaya Marina Nikolaevna¹, Malykhina Anna Sergeevna²

¹*Samara national research University, Samara*

²*LLC «MVM», Samara, Russia*

Annotation. The article is devoted to an actual problem of expenses reduction, including the human resource management of any enterprise. During the transition to digital technologies contemporary enterprise is required to make a approach revision to human resource management and looking for new solutions to improve efficiency.

Keywords: human resource expenses, method of functional cost analysis, ABC method, expenses accounting system, human resource management.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Беляева Галина Игоревна

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Аннотация. Статья посвящена изучению факторов, влияющих на инновационное развитие промышленных предприятий. Изучаемая тема актуальна, т.к. именно инновационные технологии являются фундаментом для роста экономики предприятий промышленного сектора. Автор исследования раскрывает сущность инноваций, инновационных техно-

логий. В работе изучены факторы, необходимые для инновационного развития промышленных предприятий. Анализ проводится на примере Самарской области.

Ключевые слова: инновации, факторы, условия, потенциал, развитие.

Общеизвестно, что инновация, инновационная разработка – это внедренное в производственный процесс новшество, технология, механизм и т.п., направленное на улучшение качества конечной продукции и ускорение (сокращение) её жизненного цикла.

Поэтому актуальной задачей на сегодняшний день выступает грамотная оценка инновационного потенциала предприятия и эффективности его использования, с целью ускорения процесса модернизации и развития.

Цель статьи – произвести анализ факторов, влияющих на инновационное развитие промышленных предприятий на примере Самарского региона.

Объектом исследования выступает Самарская область, обладающая ресурсным потенциалом в промышленной отрасли, и занимающая лидирующие позиции в Поволжском Федеральном округе по уровню инновационного развития.

Прежде чем изучать факторы, влияющие на уровень инновационного развития промышленного предприятия, важно понимать теоретическую базу данного термина.

В широком смысле термин «инновация» (с латинского «обновление») означает изменение, новшество, внедрение которого позволяет повысить качество чего-либо, способствует приумножению конечного результата. То есть не всё новое есть инновация [1]. На уровне страны (или региона) инновации позволяют сформировать сбалансированную структуру экономики, в том числе в промышленном секторе с доминированием в ней высокотехнологичных и инновационных отраслей.

В узком смысле (на уровне предприятия) внедренные новшества позволяют сформировать сбалансированную внутриорганизационную структуру, и на этом фоне снизить себестоимость затрат без потери качества продукции, сберечь ресурсы предприятия, совершенствовать производственный процесс, задавая ему более гибкую форму, повысить способность быстро подстраиваться под изменения внешней окружающей среды [2, с. 68].

Уровень инновационного развития промышленных предприятий зависит от совокупности внутренних и внешних факторов (условий), влияющих позитивно или негативно на деятельность хозяйствующего субъекта (рисунок 1) [3, 4].

От внутреннего потенциала предприятия и внешних благоприятных условий зависит скорость разработки и внедрения инноваций, а также уровень правовой защиты.

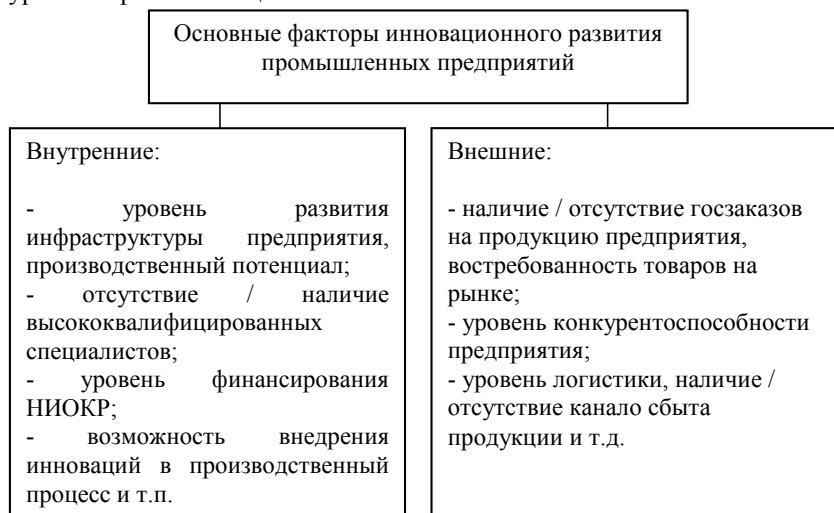


Рисунок 1 – Факторы инновационного развития [составлено автором]

В данной статье перечисленные выше факторы изучены на примере Самарской области РФ.

Статистический анализ данных позволяет проследить за динамикой изменения индекса промышленного производства в Самарском регионе. Рисунок 2 отражает снижение (спад) показателя на 7,5 % в 2020 году по сравнению с 2019 годом.

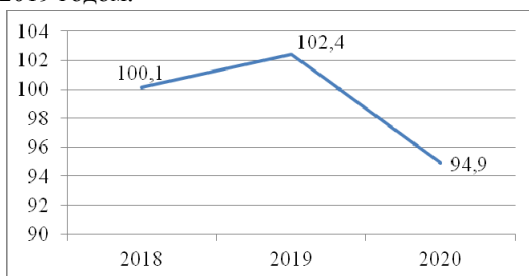


Рисунок 2 – Индекс промышленного производства по Самарской области, в % к предыдущему году [5]

Такое снижение обусловлено международной глобальной проблемой – пандемией коронавирусной инфекции COVID-19, которая затронула в большей или меньшей степени все сферы хозяйствования людей [6, с. 34].

Однако, несмотря на внешние вызовы и последствия, уровень инновационной привлекательности региона высокий. В 2020 году региону принадлежало 4 место в ПФО по объему отгруженных товаров промышленного производства, в том числе 5 место – по обрабатывающим производствам; 1 место – по водоснабжению, водоотведению. По данным Правительства Самарской области на территории функционирует 600 крупных и средних промышленных предприятий. По результатам 2020 года доля промышленности в ВРП составляет 43 % [7].

За последние два года (2019-2020 гг.) активно шло и продолжается развитие крупных инвестиционных площадок региона. Например, на территории ОЭЗ ППТ «Тольятти» в настоящее время работают 10 производств, создаются индустриальные парки.

Ведущие Самарские ВУЗы готовят высококвалифицированных специалистов на базе современных технических центров, используя собственные разработки и нанотехнологии [8]. Инновационные проекты активно поддерживает Правительство региона, создавая благоприятную среду для инвестиционной и инновационной деятельности в рамках целевых программ по созданию высококонкурентной институциональной среды, стимулирующей инвестиционную и инновационную активность в Самарской области.

В области создана прекрасная институциональная база, способствующая инновационному развитию предприятий [9], включающая в себя инновационные бизнес-инкубаторы, инновационно-инвестиционный фонд, ассоциация малых инновационных предприятий и т.д.

Выводы: Развитие предприятий на инновационной платформе зависит от совокупности внутренних и внешних факторов, а также от уровня их устойчивой взаимосвязи. Отправной точкой создания инновации выступает человек, его знания, умения, навыки, который он получает в образовательном учреждении по выбранному направлению. Имея возможности и способности к обучению, немаловажным является инфраструктура образовательного учреждения, лаборатории, оборудование для практической отработки полученных знаний, информационная платформа знаний, специалисты – практики и т.д. Развитая внешняя среда (инженерная инфраструктура, транспортная обеспеченность, наличие консультационной и правовой помощи и т.д.) способствует более быстрому внедрению инноваций.

Чем крупнее предприятие, выше уровень его инженерной инфраструктуры, популярность продукции, наличие постоянного спроса или же государственных заказов, чем выше уровень специалистов, способных быстро реагировать на условия и требования окружающей среды,

тем оно устойчивее в финансовом плане. А всё это в совокупности приводит к формированию инновационного потенциала для внедрения в производственный процесс новшеств с целью дальнейшего экономического роста.

Библиографический список

1. Есенкова, Т.Ф., Данилов С.В. Развитие инноваций в образовательных учреждениях Ульяновской области. Проблемы и перспективы [Электронный ресурс] / Т.Ф. Есенкова, С.В. Данилов // Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании» [сайт]. – URL: http://sincom.ru/content/rip/index_rip.htm (дата обращения 26.01.2021).
2. Косякова, И.В., Минина, Ю.И., Белоусов, В.Д., Юдин, В.В., Беляева, Г.И., и др. Реальный сектор экономики России: стратегии управления, инвестиции и инновации: монография [Текст] / И.В. Косякова, Ю.И. Минина, В.Д. Белоусов, В.В. Юдин, Г.И. Беляева. М.: Издательство «Перо», 2016. – 215 с.
3. Kosyakova I.V., Sviridenko D.A., Zhilyunov N.Yu., Astashev Yu.V. The impact of environmental risks on the management of industrial enterprises [Электронный ресурс] // В сборнике: The European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. 2018. – С. 1610-1620. [сайт]. – URL: DOI: [10.15405/epsbs.2019.03.163](https://doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.163) (дата обращения: 26.01.2021).
4. Belyaeva, G.I., Kosyakova, I.V., Forrester, S.V., Ustinova, G.H. Identification of ways to improve economic security and economic growth of Russia / G.I. Belyaeva, I.V. Kosyakova, S.V. Forrester, G.H. Ustinova // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS. – 2019. – Vol. 85. – Pp. 860-868 [сайт]. – URL: Doi: [10.15405/epsbs.2019.03.85](https://doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.85) (дата обращения: 26.01.2021).
5. Наука и инновации [Электронный ресурс] // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации по самарской области [сайт]. – URL: <http://samarastat.old.gks.ru/> (дата обращения: 26.01.2021).
6. Беляева, Г.И. Анализ инновационного развития предприятий в условиях пандемии [Текст] / Г.И. Беляева // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики: сборник трудов международной научно-практической конференции 16-17 ноября 2020 г.: Ч.1 – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2020. – 610 с.
7. Официальный сайт Правительства Самарской области. Электронный ресурс [сайт]. – URL: https://www.samregion.ru/economy/inn_potencial/ (дата обращения: 26.01.2021).

8. Forrester, S.V., Ustinova, G.H., Kosyakova, I.V., Ronzhina, N.V., Suraeva, M.O. Human capital in the innovative conditions [Электронный ресурс] / S.V. Forrester, G.H. Ustinova, I.V. Kosyakova, N.V. Ronzhina, M.O. Suraeva // International Electronic Journal of Mathematics Education. – 2016. – VOL. 11, NO. 8, 3048-3065 [сайт]. – URL: <https://www.iejme.com/download/human-capital-in-the-innovative-conditions.pdf> (дата обращения: 26.01.2021).

9. Косякова, И.В., Шепелев, В.М. Институты ускоренного инновационного развития регионов [Электронный ресурс] / И.В. Косякова, В.М. Шепелев // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2019. – № 4. – С. 116-125 [сайт]. URL: DOI: 10.34130/2070-4992-2019-4-116-125 (дата обращения: 26.01.2021).

INDUSTRIAL ENTERPRISES' INNOVATIVE DEVELOPMENT FACTORS

Belyaeva Galina Igorevna

Samara State Technical University, Samara

Abstract. The article is devoted to the study of the factors influencing the industrial enterprises' innovative development. The topic under study is relevant, because it is innovative technologies that are the foundation for the growth of the industrial sector economy. The author of the study reveals innovation essence, innovative technologies. The work examines the factors necessary for the industrial enterprises' innovative development. The analysis was carried out on the Samara region example.

Keywords: innovations, factors, conditions, potential, development

УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Бобылев Илья Александрович, Игуменов Илья Максимович

Самарский государственный технический университет, г. Самара,

Аннотация. Проблема эффективного управления ресурсами всегда стояла остро перед руководителями промышленных предприятий, в том числе и в нефтяной сфере. Трудовые же ресурсы, то есть человеческий капитал сегодня признается самым важным. Также одним из важных