

2. Сушкова, С.Н. Эволюция территориальных экономических систем в агропродовольственной сфере Ульяновской области / С.Н.Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Вестник Ульяновской Государственной сельскохозяйственной академии.- 2013. -№1(21). -С. 173-177.

UNEMPLOYMENT IN RURAL AREAS OF THE MUNICIPALITY “TERENGULSKY DISTRICT” ULYANOVSK REGION

Belyakov K.O., Sharafetdinova R.R.

Keywords: *rural areas, unemployment, wages, MO “Terengulsky District”, Ulyanovsk region*

This article discusses the state of unemployment in rural areas MO “Terengulsky District” Ulyanovsk region. The author reviewed the plan to create jobs in rural areas. The author also paid attention to the level of average wages by industry in the municipality “Terengulsky District”.

УДК 658.51

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

*Белякова К.О., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е.А., доцент, кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *концепция управления организацией, бережливое производство, Тайити Оно, компания «Тойота»*

Данная работа посвящена раскрытию содержания концепции «бережливое производство». В данной статье были рассмотрены основные принципы, инструменты и сферы применения этой концепции. Так же автор уделил внимание опыту внедрения данной концепции в российских предприятиях.

С развитием экономических отношений создавались различные концепции по управлению производственными предприятиями. Каждая из концепций

отличалась своим подходом к управлению организациями. Рассмотрим одну из таких концепций, которая шаг за шагом воплощалась в жизнь около 30 лет.

Бережливое производство – это концепция управления организацией, включающая в себя современный набор управленческих технологий, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь. [1] Она позволяет организовать производство продукции при минимальных затратах в кратчайшие сроки и добиваться уровня качества, требуемого клиентами. Автором идеи японского метода производства, которая стала стержнем производственной системы компании «Тойота» был Тайити Оно. Данная концепция позволила компании «Тойота» занять лидирующие позиции не только в Японии, но и по всему миру. [2]

Зародившись в автомобильной промышленности в крайне неблагоприятных условиях рыночной ситуации, сегодня данная концепция широко применяется и во многих других производственных отраслях. Однако чтобы внедрить данный подход, необходимо понимать принципы этой системы. Сами по себе они довольно просты, но их реализация требует от организации больших усилий. Основные принципы данной концепции заключаются в следующем:

- определить, что создает ценность продукта с точки зрения конечного потребителя;
- определить все необходимые действия в цепочке производства продукции и устранить все возможные потери;
- перестроить операции в цепочке производства так, чтобы они представляли собой непрерывный поток работ;
- производить только ту продукцию, которая необходима конечному потребителю;
- стремиться к постоянному совершенствованию работы за счет поиска и устранения потерь.[3]

Безусловно, внедрение бережливого производства в конкретной организации будет иметь свои особенности, которые связаны со сложившейся структурой производственных отношений.

Распространению идей бережливого производства способствуют регулярные международные и региональные конференции. В ноябре 2008 г. в Челябинске прошел «III Российский Лин Форум», где особое внимание было обращено на опыт внедрения технологий бережливого производства на Челябинском кузнечно-прессовом заводе, а IV – «Бережливая Россия: стратегия эффективности» состоялся в 9–10 ноября 2009 г. в Москве. [2]

В 2004 г., применяя данный подход, Автомобильному заводу «УРАЛ», несмотря на рост цен на материалы и все виды энергоресурсов, удалось выйти из состояния убыточности, снизить собственные затраты более чем на 460 млн.руб.

Это позволило предприятию не просто удержаться на рынке, но разработать и производить принципиально новый продукт – дорожную гамму автомобилей.[2]

Основным преимуществом концепции является то, что система на 80% состоит из организационных мер и только 20% составляют инвестиции. Можно смело утверждать, что при неизменном объеме выпуска продукции при использовании системы бережливого производства, как правило, требуется в два раза меньше затрат труда, производственных площадей и капиталовложений. Требуется в несколько раз меньше времени на разработку новой продукции и выполнение заказов. Продукция производится партиями меньшего размера, снижается процент дефектов и объемы запасов. Таким образом, в целом использование бережливого производства дает значительный положительный эффект.

Библиографический список

1. Бережливое производство [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. Бережливое производство. Виртуальная выставка [Электронный ресурс]. – URL: <http://chelreglib.ru/media/files/exhib/berejlivoe-proizvodstvo.pdf>
3. Бережливое производство [Электронный ресурс]. – URL: http://www.kpms.ru/General_info/Lean_Production.htm
4. Басенкова, С.В. Экономика недвижимости: учебное пособие. Том часть I. Лекционный курс. /С.В. Басенкова. –Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина.- 2012. – 283 с.
5. Лапшина, Галина Валентиновна. Менеджмент: учебно-методический комплекс / Г.В. Лапшина, Н.А. Иванова. – Ульяновск: УГСХА, 2008. – 190 с.
6. Чупахина, Е.Ю. Экономика организаций (предприятий): учебное пособие / Е.Ю. Чупахина, Е.А. Смирнова, В.М. Бухарова. – Ульяновск: ГСХА, 2011. - 250 с.
7. Дозорова, Т. Оценка эффективности использования ресурсного потенциала / Т. Дозорова // Экономика сельского хозяйства России. - 2003. - № 5.

LEAN MANUFACTURING

Belyakova K.O.

Key words: *the concept of organization management, lean manufacturing, Taichi Ono, company Toyota*

This work is devoted to analyzing the content of the concept of “lean production”. Special attention was paid to the basic principles, instruments and scope of application of this concept. The author also paid attention to the experience of the implementation of this concept in Russian enterprises.