

А.С. Безматерных

A.S. Bezmaternykh

Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Perm National Research Polytechnic University

**ПРИРОДООХРАННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИРМЫ КАК ПУТЬ
ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

**ENVIRONMENTAL ACTIVITIES
OF THE COMPANY AS A WAY
TO IMPROVE SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

Показана актуальность повышения устойчивости предприятия, проведен статистический анализ инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, на примере Пермского края.

The article discusses the relevance of improving sustainability of the enterprise as a whole as well as the statistical analysis of fixed capital investment aimed at environmental protection and rational use of natural resources by the example of the Perm region.

Ключевые слова: устойчивое развитие, предприятие, устойчивость, инвестиции, Пермский край, экологизация.

Keywords: sustainable development, the enterprise, stability, investment, Perm region, greening.

Интерес к вопросу устойчивого развития предприятия растет с каждым днем. Пагубное влияние промышленного сектора на окружающую среду, состояние и качество жизни ставит этот вопрос в качестве первоочередного для решения и анализа проблемы в целом: предприятия являются важнейшими элементами в системе жизненно важных «органов» города.

Внутренняя система современного предприятия, рассматриваемая сквозь призму трех подсистем: социальной, экологической, экономической – позволит в значительной степени повысить устойчивость системы, а также обеспечить движение вперед. Важно понимать, что приоритетность какой-либо из подсистем не будет способствовать развитию предприятия и только их непосредственная взаимосвязь обеспечит предприятию устойчивость к рыночным рискам

и создаст синергетический и мультипликативный эффект. Здоровое состояние современного предприятия определяется как внутренними, так и внешними факторами, которые в значительной степени влияют на его устойчивость.

Государственная поддержка предприятий инвестициями в основной капитал, направленная на развитие инноваций и ведение научно-исследовательской работы, значительно повысит качество продукции, материалоотдачу, а также поможет сократить выбросы в атмосферу и водоемы, понизить уровень расхода электроэнергии и количество расходуемой воды. В таблице представлена динамика инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, в Пермском крае и РФ.

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Пермском крае, с 2000 по 2012 г. возросли в 3,3 раза, что свидетельствует о благоприятной тенденции. В 2012 г. инвестиции составили 2784,3 млн руб., но, учитывая постоянное ухудшение окружающей среды, эта цифра, безусловно, мала в условиях динамичного истощения природных ресурсов. Анализ ситуации по Российской Федерации в целом показал, что инвестиции 2000 по 2012 г. увеличились в 5,2 раза.

Инвестиции в основной капитал, направленные
на охрану окружающей среды и рациональное использование природных
ресурсов на примере Пермского края и РФ, млн руб.¹

Год	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
РФ	22339	58738	68188	76884	102388	81914	89094	95662	116408
Пермский край	839,3	607,4	1941,2	4111,8	4123,0	2572,1	1897,6	1426,0	2784,3

Инвестиционные процессы, связанные с повышением устойчивости экологической системы, в современных условиях призваны быть основанными на принципе экологизации. При этом под экологизацией понимается природосберегающее и природовосстанавливающее направление в деятельности человека, нацеленное на достижение экологического равновесия с природной средой, позволяющее сохранить природу и одновременно повысить качество жизни. Это процесс последовательного внедрения идей сохранения природы и устойчивой окружающей среды в сферы законодательства, управления, разработки технологий, экономики, образования и т.д.²

¹ Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. – URL: http://permstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/permstat/ru/statistics/environment/; Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment.

² См. <http://rudocs.exdat.com/docs/index-156472.html?page=15>.

По данным Всемирной организации здравоохранения, в 2012 г. от болезней, вызванных преимущественно загрязненным воздухом, погибло около 7 млн человек. Эта цифра в два раза превышает предыдущие показатели и дает все основания полагать, что грязный воздух может являться наиболее опасным фактором риска для здоровья человека. Сокращение уровня загрязнения воздуха может сохранить миллионы жизней³. По словам координатора ВОЗ по вопросам общественного здравоохранения, экологических и социальных детерминантов здоровья доктора Карлоса Дора, «чрезмерное загрязнение воздуха нередко является побочным результатом нерациональной политики в таких отраслях, как транспорт, энергетика, переработка отходов и промышленность». Он подчеркивает, что в большинстве случаев более здоровая стратегия также оказывается и более экономичной в долгосрочной перспективе – благодаря экономии расходов на поддержание здоровья.

Экологическая составляющая как элемент устойчивого развития, безусловно, является базовой, так как обеспечивает социальную и экономическую стабильность общества. Внимания этой составляющей уделяется крайне мало, что отмечается Всемирной организацией здравоохранения, и чтобы обеспечить устойчивое развитие в будущем, стоит начать действовать прямо сейчас. Запустив глобальный процесс экологизации, мы сможем добиться устойчивости, а в дальнейшем – и устойчивого развития.

Получено 1.06.2014

Безматерных Анастасия Сергеевна – магистрант, ПНИПУ, ГумФ, гр. Э-13-1м, e-mail: Shepeleva7@yandex.ru.

³ См. http://www.un.org/russian/news/story.asp?NewsID=21360#.UzPtws49X_U.