

research and developments. On the basis of the findings identified regions leaders in scientific and technological sphere. Are the main priority sectors for socio-economic development of Siberia in 2010–2020. Considered a major innovation development programme implemented in regions of the Siberian Federal district.

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Белякова Г.Я.¹, Фокина Д.А.²

1 Сибирский федеральный университет, Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, belyakova.gya@mail.ru
2 Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнева, Россия, 660014, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий», 31, darya_fokina@mail.ru

Диагностика уровня экспортного потенциала предприятия является первым и необходимым шагом при планировании освоения внешнего рынка. Решение о выходе товаров на внешние рынки предполагает оценку самого предприятия и производимой им продукции на соответствие требованиям международных рынков. Машиностроительные предприятия Красноярского края существенно различаются по уровню экспортного потенциала. В статье выделен ряд факторов, оказывающих влияние на развитие экспортных преимуществ машиностроителей края. В проведенном исследовании выявлена необходимость разработки методики для оценки уровня экспортного потенциала машиностроительных предприятий края. Данная методика должна учитывать особенности машиностроения в регионе с сырьевой направленностью экспорта.

DIAGNOSIS OF THE EXPORT POTENTIAL OF THE MACHINE-BUILDING ENTERPRISES OF THE KRASNOYARSK TERRITORY

Belyakova G.Y.¹, Fokina D.A.²

1 Siberian Federal University, 79 Svobodny pr., 660041 Krasnoyarsk, Russia, belyakova.gya@mail.ru
2 Siberian State Aerospace University named after academician M.F. Reshetnev, Russia, 660014, Krasnoyarsk, pr. imeni newspaper «Krasnoyarsk Worker», 31, darya_fokina@mail.ru

Diagnosis of the level of export potential of the company is the first and necessary step in the planning of the development of the external market. Decision to withdraw the goods to foreign markets involves an assessment of the enterprise and its production to meet the requirements of international markets. Machine-building enterprises of Krasnoyarsk region differ significantly in terms of export potential. The article highlighted a number of factors that influence the development of export advantages of machine builders edge. The study identified the need to develop a methodology for the assessment of the export potential of the machine-building enterprises of the region. This methodology should take into account the peculiarities of engineering in the region from raw materials exports.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Белякова Г.Я.¹, Фокина Д.А.²

1 Сибирский федеральный университет, Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
2 Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнева, Россия, 660014, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий», 31

В условиях усиления глобализации мировой экономики конкуренция производителей на международных рынках все больше обостряется. Для того чтобы произведенная продукция могла продаваться на международном рынке, предприятию необходимо иметь достаточный уровень экспортного потенциала. В соответствии с существующими подходами к определению источников формирования экспортного потенциала, для успешного развития предприятию машиностроения необходимо эффективно использовать все имеющиеся ресурсы. Рост уровня экспортного потенциала предприятия, являясь комплексной функцией управления, предполагает системное использование инструментов различной природы. Проведенный классификационный анализ позволяет рассмотреть существующие инструменты развития экспортного потенциала, учитывая особенности функционирования предприятий машиностроительного комплекса в условиях вступления в ВТО.

THE CLASSIFICATION ANALYSIS OF INSTRUMENTS FOR DEVELOPMENT OF AN EXPORT POTENTIAL OF THE MACHINE BUILDING COMPANY

Belyakova G.Y.¹, Fokina D.A.²

1 Siberian Federal University, 79 Svobodny pr., 660041 Krasnoyarsk, Russia
2 Siberian State Aerospace University named after academician M.F. Reshetnev, Russia, 660014, Krasnoyarsk, pr. imeni newspaper «Krasnoyarsk Worker», 31

With the increasing globalization of the world economy competitions among producers on the international market are increasingly aggravated. To ensure that produced products could be sold on the international market, the