

in the national system of management of state and society. The relevance of the work due to the fact that at present, the functional significance of entrepreneurship is limited to the study of the economic aspects that, accordingly, involves the evaluation of the effectiveness of entrepreneurship exclusively through financial and economic indicators. This work is devoted to the study of the basic determinants of the entrepreneurial potential of the regions from the point of view of the interdependence of the parameters of the economic-social environment and its catalization-inhibitory properties.

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вегнер-Козлова Е.О.

ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»,
Институт государственного управления и предпринимательства (юридический адрес: 620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4; фактический адрес: 620014, г.Екатеринбург, ул. Ленина 13Б),
katya.human@mail.ru

Целью работы является выделение актуальных направлений развития малого предпринимательства, с учетом необходимости обеспечения эколого-экономической и социальной сбалансированности Свердловской области. Предметом исследования являются современные и актуальные для конкретного региона направления для развития малого предпринимательства. Методологический инструментарий работы базируется на применении методов статистического, сравнительного и причинно-следственного анализа. Выявление актуальных для развития малого предпринимательства тенденций осуществляется в контексте проблематики обеспечения эколого-экономической и социальной стабильности. Климатогеографические и ресурсные особенности Уральского региона естественно обуславливают отличительные черты и профильную ориентацию одного из актуальных для региона направлений развития малого предпринимательства - разработку технологий переработки техногенно-минеральных месторождений. Актуальность работы заключается в том, что в настоящее время сформировалась необходимость в совмещении задач сохранения устойчивости окружающей среды с интересами экономического развития регионов.

SMALL BUSINESS AS AN ELEMENT OF THE ENVIRONMENTAL-ECONOMIC AND SOCIAL BALANCE OF THE SVERDLOVSK REGION

Vegner-Kozlova E.O.

FSAEI HPE «Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Professional Education «Ural Federal University named after the first President of Russia B.N.Yeltsin», Institute of state management and business
(legal address: 620083, Ekaterinburg, street of Turgenev, 4; actual address: 620014, Yekaterinburg, st. Lenin 13B),
katya.human@mail.ru

The aim of the work is to allocate the actual directions of development of small business, with due regard to ecological, economic and social balance of the Sverdlovsk region. The subject of research is the modern and relevant to a specific region directions for development of small business. Methodological Toolkit is based on application of methods of comparative and causal chain analysis. Identify relevant for the development of small business trends within the context of the problems of ensuring ecological, economic and social stability. Climatic and resource features of the Ural region naturally determine the characteristics and profile orientation of one of the topical for the region directions of development of small entrepreneurship - development of technologies of processing of man-caused mineral deposits. Relevance of the work lies in the fact that formed the need to integrate the objectives of environmental sustainability with the interests of the economic development of the regions.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Великанова Т.В.

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», Самара, Россия
(443000, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244),
e-mail: tanja.vel@mail.ru

Проанализирована информационная составляющая в решении задач рационального размещения объектов обращения с отходами. Проведен анализ необходимых для моделирования данных. Предложена структура информации, необходимой для моделирования – выделены три уровня источников данных в соответствии с их назначением для составления математической модели. Разработана структурированная схема предоставления необходимой информации с разделением по источникам и документам и по цели ее использования в моделировании. Рассмотрены используемый в процессе моделирования алгоритм информационного обмена при принятии управленческих решений, учитывающий особенности размещения объектов обращения с отходами, и система нормативно-правовых документов, определяющих на законодательном уровне размещение объектов, осуществляющих обращение с отходами производства и потребления.