

separate territories is possible only if an adequate assessment of their institutional elements, the rationality of action which is one of the determining factors in an innovative environment. The elements of an institutional mechanism to stimulate innovations affecting the effectiveness of its action.

ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Автайкина Е.В.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», Минобрнауки России, Саранск, Россия (430005, г. Саранск, ул. Полежаева, д. 44, каб. 207), e-mail: avtaikina.ekaterina@yandex.ru

На сегодняшний момент сельские территории переживают сложный этап своего развития, происходит ломка понимания назначения сельской местности от узкоотраслевого подхода к переходу на устойчивое развитие, включающее развитие не только производственного (сельскохозяйственного), но и социального и экономического секторов. Основным инструментом выхода их кризисной ситуации в настоящее время выступает стратегическое управление, а формирование стратегических целей является одним из базовых этапов. В статье нашли отражение проблемы недостаточной методической обеспеченности стратегического целеполагания. Автором проведен анализ существующей практики построения иерархии стратегических целей, на основе которого предложена принципиальная последовательность формирования целей сельского развития. Предлагается форма качественной оценки и ранжирования проблем сельских территорий, на основе которой необходимо формировать стратегические цели развития сельских территорий на уровне субъектов и муниципальных образований.

DEVELOPING A STRATEGIC OBJECTIVES OF RURAL DEVELOPMENT

Avtaykina E.V.

Ogarev Mordovia State University, Russia, Saransk (430005, Saransk, ul. Polezhaev, etc. 44, kab. 207), e-mail: avtaikina.ekaterina@yandex.ru

To date, the rural areas are going through a difficult phase of its development, there is a breaking of understanding destination countryside from a sectoral to transition to sustainable development include the development of present – not only production (agriculture), but also social and economic sectors. The main instrument of the release of their crisis situation currently stands strategic management, strategic objectives and the formation constitutes one of the basic steps. The article reflects the methodological problem of insufficient security strategic goal setting. Author of our analysis of existing practice of constructing a hierarchy of strategic objectives on which the pre-forming sequence lozhena principal objectives of rural development. It is proposed to form a qualitative assessment and ranking of the problems of rural areas on the basis of which is necessary to form the strategic objectives of rural development at the level of regions and municipalities.

МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

Азаматова Р.М., Баллиева Х.Ю., Гузиева Л.М.

ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», Нальчик, Россия (360004, КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173), e-mail: annet_9@rambler.ru

В интересах развития инновационной экономики государство должно выработать и реализовать эффективную инновационную политику как на федеральном, так и региональном уровне, которая была бы направлена на содействие структурным преобразованиям в экономике в сторону преодоления экспортно-сырьевой зависимости, усиления ее инновационной составляющей и качества экономического роста. С этой целью разработана и предложена структурно-логическая схема формирования региональной инновационной политики, составными элементами которой являются цели, задачи инновационной политики и направления их достижения, а также укрупненный состав механизма научно-технической и инновационной политики. Применение данной модели возможно только при наличии эффективного экономико-финансового механизма инновационной деятельности, представляющего собой организационную совокупность субъектов, объектов, источников, форм и методов прямого и косвенного финансирования научно-технической и инновационной деятельности в регионе, обеспечивающую развитие приоритетных направлений этой деятельности.

MECHANISM OF FORMATION AND REALIZATION OF THE REGIONAL INNOVATION POLICY

Azamatova R.M., Ballieva K.Y., Guzieva L.M.

Kabardino-Balkarian State University (173, Chernishevsky Str., Nalchik, KBR), e-mail: annet_9@rambler.ru

With the purpose of developing the innovation economics, the state must work out and implement an effective innovation policy at both federal and regional levels, which is to be focused on the assistance to structural reorganizations in the economics in the way of overcoming the transport and raw materials dependence, strengthening its innovation

component and economic development quality. Aiming at this, the structural and logical scheme of formation of regional innovation policy has been developed and proposed. The constituent elements of this scheme are the goals and objectives of innovation policy and the ways of their achievement, and the enlarged composition of the mechanism of scientific, technological and innovation policy. Implementation of this model is possible only in presence of effective economic and financial mechanism of innovation activity representing an organized unity of subjects and objects, sources, forms and methods of direct and indirect financing the scientific, technological and innovation activity in the region ensuring the development of priority directions of this activity.

ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Айларова З.К.^{1,2}, Комаева Л.Э.², Ляляева Г.Н.²

1 ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт
(Государственный технологический университет)», Владикавказ, Россия
(362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44), zalina_ailarova@mail.ru

2 Владикавказский филиал ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации», Владикавказ, Россия (362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная, 7),
Komaieva@mail.ru

Рассмотрены результаты исследований особенностей влияния производственных систем на экономические показатели предприятий. Определена связь инструментов развития производственных систем предприятий. Состав производственных систем предприятий может быть обобщен в следующие типовые группы компонентов: технические (основное и вспомогательное оборудование, техоснастка, приборы и т.д.); технологические (процессы, регламенты); материалы (основные и вспомогательные); кадровые (численность, профессиональный, квалификационный состав); здания и сооружения (состав и особенности); пространственные – характер производственных помещений, территория предприятия, коммуникации; информационные (показатели информационных потоков). В связи с тем что производственная система предприятий охватывает все этапы процессов производства, от уровня ее эффективности во многом зависит конечная результативность деятельности предприятия. Результаты проводимых исследований по состоянию производственных систем в различных субъектах России показывают, что с ростом удельного веса инструментов развития производственных систем возрастает и величина рентабельности предприятия. Совершенствование методов развития производственных систем приводит к изменениям в экономике предприятия.

INFLUENCE OF DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEMS ON ECONOMIC INDICATORS OF THE ENTERPRISES

Ailarova Z.K.^{1,2}, Komaeva L.E.², Lialiaeva G.N.²

1 Federal public budgetary educational institution of higher education
«North Caucasian Mining and Metallurgical Institute (the State Technological University)», Vladikavkaz, Russia
(362021, RSO-Alania, Vladikavkaz, Nikolaev St., 44), zalina_ailarova@mail.ru

2 Federal State-Funded Educational Institution of Higher Professional Education
«Financial University under the Government of the Russian Federation», Branch Vladikavkaz, Vladikavkaz, Russia
(362021, RSO-Alania, Vladikavkaz, Molodjozhnaja St., 7), Komaieva@mail.ru

Results of researches of features of influence of production systems on economic indicators of the enterprises are considered. Communication of instruments of development of production systems of the enterprises is defined. The structure of production systems of the enterprises can be generalized in the following standard groups of components: technical (capital and service equipment, technical equipment, devices, etc.); technological (processes, regulations); materials (the main and auxiliary); personnel (number, professional, qualification structure); buildings and constructions (structure and features); the spatial – character of production rooms, the territory of the enterprise, communication; information (indicators of information streams). Because the production system of the enterprises covers all stages of processes of production, final productivity of activity of the enterprise in many respects depends on level of its efficiency. Results of conducted researches on a condition of production systems in various subjects of Russia show that with growth of specific weight of instruments of development of production systems the size of profitability of the enterprise increases also. Improvement of methods of development of production systems leads to changes in enterprise economy.

СИСТЕМОГЕНЕЗ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ

Айларова З.К.¹, Дзагоева М.Р.²

1 ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ, Россия (362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44)

2 Владикавказский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Владикавказ, Россия (362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная, 7)

В статье рассмотрены особенности системогенеза основных видов производственных систем, отражающие подходы к их формированию, совершенствованию и развитию. Раскрыт понятийный аппарат и общая