

of economy of the new type. The state sets the directions of development of the system by stimulating innovative activity, providing high level of competitiveness on the world scene, creating comfortable investment climate. Rates, the directions and mechanisms of an embodiment of innovative processes depend from set of factors: the forecast and implementation of investment projects in scientific development and researches; level of industrial and technological development in the country; borders of intervention of the state in direct control of participants of national innovative system, etc. The theoretical analysis and development of practical recommendations about creation of essentially new platform for development of innovative activity are submitted in the work, what in result will help to direct national economy on the way of recovery and will provide the steady growth of national economy.

ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОСТАВКАМИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГА ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

Гайнанов Д.А., Крупский А.В.

Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук, Уфа, Россия (450054, г.Уфа, Проспект Октября, 71), e-mail: 2d2@inbox.ru, informedia@mail.ru

Электроэнергетика является важнейшей подсистемой производственной инфраструктуры, влияющей на темпы и пропорции социально-экономического развития регионов Российской Федерации. Подразумевалось, что создание конкурентных отношений приведет к повышению эффективности предприятий энергетики и снижению стоимости электроэнергии. Однако среднееопуская цена электроэнергии для конечных потребителей на розничном рынке электроэнергии выросла в 1,5 раза в период с 2009 г. При этом текущая ситуация в экономике РФ, характеризуется тем, что прибыль перераспределена в сторону добывающих отраслей промышленности. Низкая рентабельность предприятий электроэнергетики обуславливается ограничением тарифов для потребителей за счет предприятий электроэнергетики в условиях опережающих темпов роста цен на энергоносители (газ, мазут), необходимых для производства электроэнергии. Текущая финансовая ситуация большинства энергосбытовых компаний характеризуется снижением выручки, существенным ростом дебиторской задолженности. Для повышения конкурентоспособности и устранения вероятности банкротства гарантирующих поставщиков авторами предложена классификация потребителей и механизм оперативного управления поставками электроэнергии на основе управления дебиторской задолженностью.

DEVELOPING MECHANISM OF OPERATIONAL CONTROL POWER SUPPLY BASED ON MONITORING OF RECEIVABLES

Gainanov D.A., Krupskiy A.V.

Institute Social and Economic Research, Ufa Scientific Center, Russian Academy of Science, Ufa, Russia (450054, Ufa, October prospect, 71), e-mail: 2d2@inbox.ru, informedia@mail.ru.

Electric power is a major subsystem of the production infrastructure that affects the rates and proportions of socio-economic development of the Russian Federation regions. The implication was that the creation of competitive relations will improve the efficiency of energy companies and reduce the cost of electricity. However, the average sale price of electricity for consumers in the retail electricity market grew by 1.5 times in the period from 2009. Current situation in the Russian economy, characterized by the fact that profits are redistributed towards the extractive industries. Low profitability of power companies caused by restriction of tariffs for consumers while price for gas, oil needed to produce electricity is rising. The current financial situation of most power retail companies characterized by a reduction of revenue and significant increase in accounts receivable. In order to increase competitiveness and eliminate the probability of bankruptcy the authors proposed a classification of consumers and the operational mechanism for Supply Management -based power management of receivables.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ ЧР

Гайрбекова М.Х., Шамилев С.Р.

ФГБОУ ВПО «Чеченский государственный университет», Россия, г. Грозный, 364907, ул. Шерипова, 32, email: mail@chesu.ru

В работе исследован уровень жизни населения, выделены наиболее проблемные для Чеченской Республики характеристики, построены группировки регионов РФ по среднедушевым денежным доходам населения; среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций. Проанализированы различия пенсий; потребительских расходов. Построены группировки субъектов РФ по количеству легковых автомобилей на 1000 человек населения. Для анализа жилищных проблем использовалась группировка субъектов РФ по общей площади жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя. Образование оценивалось по количеству населения, имеющих профессиональное послевузовское, высшее, неполное высшее, среднее, начальное образование; охвату детей дошкольными образовательными учреждениями; численности студентов. В здравоохранении были выделены наиболее проблемные показатели для Чеченской Республики. При анализе культуры и отдыха рассматривались численность зрителей театров; число посещений музеев и

плавательных бассейнов; библиотечный фонд на 1000 человек населения; выпуск газет. В заключении сделаны соответствующие выводы.

ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF BRANCHES OF SOCIAL SPHERE OF THE CHECHEN REPUBLIC

Gajrbekova M.K., Shamilev S.R.

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education
«The Chechen state university» Russia, city of Grozny, 364907, str. Sheripov, 32, mail@chesu.ru

The paper is dealing with the level of life of the population, identified the most problematic for the Chechen Republic characteristics, built groupings of regions of the Russian Federation on the average per capita monetary incomes of the population; the nominal average monthly salary of employees of organizations. Analyzed the differences pensions; consumer spending. Built grouping of subjects of the Russian Federation the number of passenger cars per 1000 people. For the analysis of the housing problems was used grouping of subjects of the Russian Federation on the total area of premises, falling on the average on one inhabitant. Education was assessed by the number of people with vocational post-higher, higher, incomplete higher, vocational, primary education coverage of children with preschool institutions; the number of students. In health care were discussed the most problematic indicators for the Chechen Republic. When analysing culture and recreation considered the number of spectators theatres; number of visits to museums and swimming pools; library Fund per 1000 people; the publication of Newspapers. Finally, conclusions are drawn.

К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ

Гамидуллаева Л.А.

Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства

Цель написания данной статьи, заключающаяся в исследовании ключевых аспектов повышения эффективности использования инновационного потенциала малых предприятий, обусловлена теми целями и задачами, которые поставлены перед экономикой России Президентом и Правительством. Проанализирована совокупность статистической информации, констатирующая факт значительного отставания полученных результатов инновационной деятельности от запланированных целевых индикаторов. Обоснована роль малого предпринимательства в решении выявленных в процессе анализа проблем. Определены сущность и содержание термина «инновационный потенциал», а также предложены механизмы его практической реализации в современных условиях с помощью института бизнес-инкубирования малых предприятий. Выработаны стратегические ориентиры дальнейшего развития системы бизнес-инкубирования в Российской Федерации.

TO THE QUESTION OF INCREASE OF EFFICIENCY OF USE OF INNOVATIVE POTENTIAL OF SMALL BUSINESS IN RUSSIA

Gamidullaeva L.A.

The Russian state university of innovative technologies and business (branch in Penza)

The purpose of writing of this article, consisting in research of key aspects of increase of efficiency of use of innovative capacity of small enterprises, is caused by those purposes and tasks which are set for economy of Russia the President and the Government. The set of statistical information establishing the fact of considerable lag of received results of innovative activity from planned target indicators is analysed. The role of small business in the solution of the problems revealed in the course of the analysis is proved. The essence and contents of the term «innovative potential» are defined, and also mechanisms of its practical realization in modern conditions by means of institute of business incubation of small enterprises are offered. Strategic reference points of further development of system of business incubation in the Russian Federation are developed.

ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА БИЗНЕС-ИНКУБИРОВАНИЯ

Гамидуллаева Л.А.

Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства
(филиал в г. Пенза)

Цель написания данной статьи, заключающаяся в определении общетеоретических аспектов создания системы планирования деятельности бизнес-инкубатора, обусловлена необходимостью решения проблемы по-