

represented through two connected systems (managed and managing), outer surrounding (entrance and exit the system, connection to outer environment and feedback) and the inner structure (unity of related components) Agriculture is represented as a selforganising and self-confident system. It uses adaptive management, open to innovations and organizational changes. This way of managing is operated in a closed circle and is put into practice by means of entrance-exit feedback.

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Воробьева С.А.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», Саранск, Россия
(430005, г. Саранск, ул. Большевикская, 68), e-mail: menegment310@yandex.ru

Выявлены сходства и отличия прогноза и плана, дано авторское определение понятия «прогнозирование развития организации», осуществлена систематизация видов прогнозов и методов прогнозирования. Особое внимание уделено методам и особенностям прогнозирования доходов организации: установлены уровни решения данной задачи (мир/страна, отрасль, предприятие) и используемые при этом математические методы (линейный тренд, аналитические формулы, метод цепных процентных соотношений, корреляция с макроэкономическими показателями и т.д.). Обоснован механизм использования прогнозирования в организациях разного типа с выделением: основных элементов организационной структуры (субъекта прогнозирования, заказчика и потребителя прогноза); документа, регламентирующего процесс прогнозирования; процедурной схемы прогнозирования (прогнозной ориентации, ретроспекции, диагноза, проспекции, верификации и корректировки прогноза).

METHODICAL ASPECTS OF PROGNOSTICATION OF DEVELOPMENT OF ORGANIZATION

Vorobeva S.A.

Ogarev Mordovia State University

Likenesses and differences of prognosis and plan are educed, authorial determination of concept «Prognostication of development of organization» is given, systematization of types of prognoses and methods of prognostication is carried out. The special attention is spared to the methods and features of prognostication of profits of organization: the levels of decision of this task(the world/is a country, industry, enterprise) and mathematical methods(linear trend, analytical formulas, method of chain percent correlations, correlation with macroeconomic indexes etc.) used here are set. The mechanism of the use of prognostication is reasonable in organizations of different type with a selection: basic elements of organizational structure(subject of prognostication, customer and consumer of prognosis); document, regulating the process of prognostication; procedural chart of prognostication(to the prognosis orientation, diagnosis, verification and adjustment of prognosis etc.).

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ ФАКТОР ПЕРЕВОДА ЭКОНОМИКИ НА ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ

Воронова В.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет), Москва, Россия, (125993, г. Москва, Ленинградский проспект, 49, ГСП-3), e-mail: vsvoronova@mail.ru

Работа посвящена проблеме построения эффективной национальной инновационной системы путем внедрения продуктовых, технологических и управленческих инноваций в стране, что в совокупности создаст благоприятные условия для роста экономики нового типа. Государство, стимулируя инновационную деятельность, обеспечивая высокий уровень конкурентоспособности на мировой арене, создавая комфортный инвестиционный климат, задает направления развития системы. Темпы, направления и механизмы воплощения инновационных процессов находятся в прямой зависимости от множества факторов: прогноз и реализация инвестиционных проектов в научные разработки и исследования; уровень промышленного и технологического развития в стране; границы вмешательства государства в непосредственном контроле участников национальной инновационной системы и т.д. В работе представлены теоретический анализ и разработка практических рекомендаций по созданию принципиально новой площадки для развития инновационной деятельности, что в результате поможет направить экономику страны на путь выздоровления, и обеспечит устойчивый рост национальной экономики.

NATIONAL INNOVATIVE SYSTEM AS THE FUNDAMENTAL FACTOR OF THE TRANSLATION OF ECONOMY ON THE INNOVATIVE WAY OF DEVELOPMENT

Voronova V.S.

Federal public educational budgetary institution of higher education «Financial University under the Government of Russian Federation» (Financial university), Moscow, Russia, (125993, Moscow, Leningradsky Avenue, 49, GSP-3), e-mail: vsvoronova@mail.ru

Work is devoted to a problem of creation an effective national innovative system by introduction of grocery, technological and administrative innovations in the country that in total will create favorable conditions for growth

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 среднеоптимальная 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