FEATURES OF CORPORATE GOVERNANCE OF THE ENTERPRISES FOR PRODUCTION OF FOODSTUFF

Bocharova I.Y.1, Ganin A.M.2

1 Livensky branch of «State University - teaching, research and production complex», Livny, i-bocharova@yandex.ru 2 State University - teaching, research and production complex, Orel, a-ganin-ru@yandex.ru

The article consider features of forming of the Russian model of corporate governance, possibility and expediency of use of the world experience in domestic practice of management. In work features of corporate governance of the enterprises of sphere of production of the foodstuff which had influence dynamics of indexes of production, a number of indicators of activity in a cut of patterns of ownership, other technical and economic indicators of the companies on production of foodstuff was analys. It are reveal that the system of corporate governance of the enterprises in sphere of production of foodstuff are create for the decision of the following primary targets: provisions of social and economic peak efficiency of corporations, investment attraction, accomplishment of legal and social obligations. The key influence factors in a research segment, including, concrete structure of ownership, degree and directions of intervention of the state in economy activity of corporate formations were specified.

РАЗВИТИЕ РЕАКТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АТОМНОГО ПОТЕНЦИАЛА КИТАЯ

Бочкарёв П.В., Коптелов М.В.

ФГАОУ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва, Россия (115409, Москва, Каширское ш., д. 31), slagars@mail.ru, omoteo@yandex.ru

Китайская Народная Республика является одной из самых динамично развивающихся стран. Для обеспечения устойчивого развития страны атомная энергетика Китая становится одним из наиболее перспективных направлений в производстве электроэнергии. В настоящее время в Китае принята долгосрочная, всесторонне проработанная программа развития атомной энергетики, которая позволяет не только наращивать мощности вырабатываемой электроэнергии, но и успешно участвовать в строительстве или расширении атомных электростанций по всему миру. В статье анализируется стратегические направления атомной энергетики Китая в соответствии с современными технологическими решениями. Рассматривая международное сотрудничество в области ядерных технологий, в статье делается акцент на защиту интеллектуальной собственности через межправительственные соглашения.

DEVELOPMENT AND NUCLEAR REACTOR TECHNOLOGY OF CHINA BUILDING

Bochkaryov P.V., Koptelov M.V.

FSBEI «National Research Nuclear University «MEPhI» « (Kashirskoyeshosse 31, Moscow, 115409, Russian Federation), slagars@mail.ru, omoteo@yandex.ru

China is one of the most dynamically developing countries. To ensure sustainable development of the country, nuclear power China is becoming one of the most promising areas in the production of electricity. Currently, China adopted a long-term, fully-designed nuclear power development program, which allows not only to increase the power generated electricity, but also to successfully participate in the construction or expansion of nuclear power plants worldwide. The article analyzes the strategic direction of nuclear energy in China, in accordance with modern technological solutions. Considering the international cooperation in the field of nuclear technologies, the article focuses on the protection of intellectual property through intergovernmental agreements.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА

Брыжко В.Г., Бейлин М.М.

ФГБОУ ВПО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», Пермь, Россия (614000, Пермь, ул. Петропавловская, 23), e-mail: zemproekt@yandex.ru

Обоснована необходимость государственного регулирования сельского хозяйства в современных условиях. Предложены инструменты совершенствования механизма регулирования. Выделены частный и общий аспекты совершенствования системы регулирования сельского хозяйства региона. Обоснован комплекс первоочередных мероприятий по развитию ресурсов сельского хозяйства в составе механизма регулирования. Определена результативность мероприятий по развитию ресурсного потенциала отрасли региона. Сформулированы стратегические задачи совершенствования системы регулирования. Предложены приоритетные направления развития системы регулирования сельского хозяйства региона на долгосрочную перспективу. Обоснован принципиальный подход к определению эффективности механизма регулирования сельского хозяйства региона. Доказана целесообразность оценки результативности этого механизма с учетом обеспечения продовольственной безопасности региона.