

субъектов в экономике, дана оценка барьеров, существующих на пути реализации инновационных проектов. В роли экспертов выступали генеральные директора предприятий, их заместители, специалисты и менеджеры среднего звена. Учитывались такие характеристики уровня инновационной активности как спрос на инновационную продукцию промышленными предприятиями, низкий уровень информированности потребителей инновационной продукции, сложность привлечения финансовых ресурсов для разработки и реализации инноваций. Результаты исследований и экспертного опроса свидетельствуют о том, что спрос на инновационную продукцию на предприятиях Пермского края низкий. Это обусловлено как внешними, так и внутренними факторами. Сложность и комплексность современных научных исследований определяют необходимость разработки новых направлений интеграции ресурсов не только на стадиях разработки и предложения инноваций, но и на стадии спроса.

INNOVATION ACTIVITY OF THE ENTERPRISES IN PERM REGION AS A FACTOR OF COMPETITIVENESS INCREASE OF THE REGION

Lepihina T.L., Karpovich J.V.

Perm National Research Polytechnical University, Perm, Russia (614000, Perm, Komsomolskij ave., 29),
e-mail:karpushki@mail.ru

The analysis of innovative activity of the enterprises in Perm region on the basis of the results of expert survey is carried out in the article, the factors of innovations influence on the economic entities' competitiveness in the economy and the estimation of the barriers on the way of innovative projects realization are given. The role of experts was played by General Directors of enterprises, their deputies, assistants and managers. Such characteristics of the level of innovative activity as the demand for innovation products of the industrial enterprises, the low level of awareness among consumers of innovative products, the complexity of financial resources allocation for the development and implementation of innovations were taken into account. The results of the research and the expert poll testify the fact that the demand for innovative products at the enterprises of the Perm region is low. This is due to both external and internal factors. Difficulty and complexity of modern scientific researches determine the necessity of development of new directions of resources integration not only on the innovation development and supply stages, but also on the stage of the demand creation.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕМЕЛЬ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ АГРАРНОГО СЕКТОРА

Липчиу Н.В., Гагай И.В.

ФГУП ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Краснодар, Россия
(350044, Краснодар, ул. Калинина, 13) e-mail:gagayva@gmail.com

В статье проведен анализ распределения посевной площади по категориям хозяйств Краснодарского края в период земельной реформы, который показал, что происходит укрупнение крестьянских (фермерских) хозяйств, и наиболее эффективными в условиях края являются крупные землепользователи. В работе рассмотрена шкала классификации земель сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственных угодий) по их пригодности для сельскохозяйственного использования, что позволило сформировать группы пригодности земель. В ходе земельно-оценочных работ были выделены земельно-оценочные районы, установлены группы почв, скорректированы баллы бонитета, определены: индекс технологических свойств почв, доход по продуктивности и расчетный рентный доход по данным трех районов Краснодарского края, проанализированы базовые показатели по оценке земель сельскохозяйственного назначения. Доказано влияние качества земель на эффективное функционирование организаций агропромышленного комплекса Кубани.

LAND'S QUALITY INFLUENCE ON THE EFFECTIVE FUNCTIONING OF THE AGRARIAN SECTOR'S ORGANIZATIONS

Lipchiu N.V., Gagay I.V.

Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia (350044, Krasnodar, street Kalinin, 13),
e-mail:ivgagay@yandex.ru

The article reflects the result of the analysis of distribution of sown area by categories of Krasnodar region's large-scale farms in the period of land reform, which shows, that the consolidation of farms is appropriate, and major land users of the region are the most effective. This study presents the scale of agricultural lands that were classified based on their according to their agricultural suitability, that allows to form group land suitability. In the course of land evaluation works land appraisal districts were allocated, group of soils were established, soil rating points were adjusted. Are determined: the index that defines technological properties of soils, income on productivity and the estimated rental income according to the three districts of Krasnodar region, were analyzed the basic indicators for evaluating agricultural land. The influence of the quality of land on the effective functioning of the organizations of agro-industrial complex of Kuban is proved.