

ных технологий с 2000 по 2011 гг. и дифференциация ФО по этому показателю. Исследовалась инновационная активность организаций; затраты на технологические инновации; объем инновационных товаров, работ, услуг в ФО. Рассматривались вопросы экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг федеральными округами.

## **INNOVATIVE ACTIVITIES IN THE REGIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**Shamilev R.V., 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

In this work we investigated the dynamics of organizations and personnel, performing research and development in 2009-2011. Separately discussed changing the number of personnel engaged in scientific research and developments in specific categories. The analyses of the internal costs FD, their differentiation. Special attention was paid to the dynamics of researchers with doctoral degrees, the number of organizations that train graduate and doctoral students, the number of graduate and doctoral students. We investigated the number of submitted and issued patent applications for inventions, including utility models. Considered the dynamics generated and used advanced production technologies from 2000 to 2011 and differentiation of the FD on this indicator. We investigated the innovation activity in organizations; expenditure on technological innovation; the volume of innovative products, works, services in the Federal district. Considered the issues of ecological safety in the production of goods, works, services Federal districts.

## **АНАЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В РФ И ФО**

**Шамилев Р.В., Шамилев С.Р.**

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

Рассмотрена динамика изменения посевных площадей, урожайности и валовых сборов картофеля в России, различных странах и ФО. Выявлены субъекты в ФО, посевные площади картофеля которых уменьшились в 2-3 и более раз. Проанализированы регионы, близкие по урожайности картофеля к 200 ц/га. Исследованы причины уменьшения валовых сборов картофеля в России. Проведен сравнительный анализ показателей эффективности производства картофеля, выявлены резервы и потенциальные возможности наращивания валовых сборов. Сделаны соответствующие выводы, что внесением нормативного количества минеральных удобрений, обеспечением современной техникой, улучшением социального положения тружеников села, ликвидацией диспаритета цен можно полностью удовлетворить внутренние потребности и экспортировать картофель, тем самым решив проблему продовольственной безопасности по важнейшему продукту питания.

## **ANALYTICS-ECONOMIC SUBSTANTIATION OF INCREASING POTATO PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION AND THE FEDERAL DISTRICT**

**Shamilev R.V., 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

Examine the dynamics of cultivated areas, crop yield and gross harvest of potatoes in Russia, different countries and FD. Identified subjects in the Federal district, the acreage of potatoes which were reduced in 2-3 times and more. Analyzed regions, close to the yield of potato to 200 centners/ha, Investigated the reasons of the decrease in gross yield of potatoes in Russia. A comparative analysis of indicators of efficiency of production of potatoes, revealed reserves and the potential of increasing the gross receipts. Relevant conclusions that the introduction of the normative amount of mineral fertilizers, provision of modern equipment, improvement of the social situation of workers of the power, liquidation of the disparity of prices can be fully satisfy domestic needs and export potatoes, solving the problem of food security-important product supply.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕГИОНАХ РФ**

**Шамилев С.Р., Шамилев Р.В.**

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

В работе рассмотрено распределение организаций, использовавших компьютеры и Интернет, ЭВМ других типов, локальные вычислительные сети, глобальные информационные сети, в том числе широко-