

АДАПТАЦИЯ АПК УДМУРТИИ К УСЛОВИЯМ ФИНАНСОВЫХ РЫНКОВ

Суетина Н.А.¹, Суетин С.Н.²

1 НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий», Ижевск, Россия
(426 003, Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, дом 12а), e-mail: nasuetina@mail.ru

2 НОУ ВПО «Московский технологический институт «ВТУ», Москва, Россия
(111792, Москва, ул. Кедрова, дом 8, корпус 2), e-mail: s_suetin@mti.edu.ru

В статье анализируется современное положение АПК Удмуртской Республики и рассматриваются его перспективы развития во взаимосвязи с уровнем общего экономического положения региона. Целью данной работы является определение возможности фондового рынка для более эффективного расходования средств на приобретение горюче-смазочных материалов. Основными методами проведенного исследования следует полагать индукцию, анализ и сравнение. Авторами проведено исследование финансового потенциала Удмуртии, произведена оценка целесообразности осуществления сделок на финансовых рынках. Полученные результаты исследования могут быть использованы в финансово-хозяйственной деятельности предприятий АПК, а также в учебной и научной работах в области экономики и финансового менеджмента. В качестве основных результатов данного исследования служит вывод о целесообразности осуществлять операции на финансовых рынках для решения актуальных проблем в АПК и использовать возможности роста тарифов на грузоперевозки.

ADAPTATION OF AGRICULTURE UDMURTIA TO FINANCIAL MARKET CONDITIONS

Suetina N.A.¹, Suetin S.N.²

1 Kama institute, Izhevsk, Russia (426003, Izhevsk, street Vadima Sivkova, house 12a),
e-mail: nasuetina@mail.ru

2 Moscow Technological Institute «WTU (World Technological University)», Moscow, Russia
(111792, street Kedrova, house 8, housing 2), e-mail: s_suetin@mti.edu.ru

The article analyzes the current state of the agro-industrial complex of the Udmurt Republic, and its prospects are considered in relation to the level of the overall economic situation of the region. The aim of this study is to determine the possibility of the stock market for more efficient spending of funds for the purchase of fuel and lubricants. The main methods of the research should be assumed induction, analysis and comparison. The authors of a study of the financial capacity of Udmurtia, evaluated the appropriateness of transactions in financial markets. The results of research can be used in the financial-economic activity of agricultural enterprises, as well as in educational and scientific works in the field of economics and financial management. The main findings of this study is the conclusion of the feasibility to carry out transactions on the financial markets to solve current problems in agriculture and the growth opportunities in tariffs for cargo transportation.

ОЦЕНКА РОЖДАЕМОСТИ В РФ И МЕРЫ ЕЕ УВЕЛИЧЕНИЯ

Сулейманова А.Ю., Шамилев С.Р.

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

В работе рассмотрена значимость рождаемости и смертности, а также рассчитаны их критические значения, необходимые для прироста населения. Обозначена необходимость не только роста рождаемости, но и обязательного снижения смертности для увеличения прироста населения. Дана оценка уровня рождаемости на основе величины общего коэффициента рождаемости. Проведены расчеты необходимого уровня рождаемости для обеспечения воспроизводства населения субъектов ФО и РФ. Построены группировки субъектов РФ по показателям жизненности, коэффициентам оборота и эффективности воспроизводства населения в субъектах РФ. С помощью чистого коэффициента воспроизводства населения получены ориентиры будущих тенденций численности населения, в том числе городского и сельского отдельно. Построены группировки субъектов РФ, а также развитых стран мира по коэффициенту суммарной рождаемости. Подведены итоги, предложены меры для увеличения рождаемости.

ASSESSMENT OF FERTILITY IN THE RUSSIAN FEDERATION AND THE MEASURES OF ITS INCREASE

Suleymanova A.U., Shamilev S.R.

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

The paper considers the significance of fertility and mortality, as well as calculates critical values needed for population growth. Is the necessity to not only increase the birth rate, but also compulsory to reduce mortality, to increase

the rate of population growth. Estimation of the level of fertility based on the magnitude of the total fertility rate. The calculations of the necessary level of birth rate for population reproduction subjects of the Federal district and the Russian Federation. Built grouping of subjects of the Russian Federation on indicators of vitality, turnover ratios and efficiency of reproduction of the population in the regions. Using the net coefficient of population reproduction received landmarks of the future trends of population, including urban and rural separately. Built grouping of subjects of the Russian Federation, as well as the developed countries the ratio of total fertility rate. Summed up, the measures to increase fertility.

ДЕЙСТВУЮЩАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РОССИЙСКИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Суханова П.А.

Пермский государственный национальный исследовательский университет,
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15, e-mail: polina-suh@yandex.ru

В статье рассматриваются актуальные вопросы функционирования инновационной инфраструктуры университетов на примере нескольких национальных исследовательских университетов Российской Федерации: Пермского государственного национального исследовательского университета, Пермского национального исследовательского политехнического университета, Томского государственного национального исследовательского университета. Рассматриваются и сравниваются различные конфигурации инновационной инфраструктуры, определяются основные свойства, элементы и задачи инновационной инфраструктуры университетов. Анализ действующих инновационных инфраструктур показывает наличие общих черт в инновационной инфраструктуре учебных заведений. В статье выделяются основные четыре направления задач инновационной инфраструктуры университета. На примере анализируемых ВУЗов выявляется недостаток элементов инфраструктуры, отвечающих за развитие предпринимательских способностей и стимулирование предпринимательской активности. Основываясь на проведенном исследовании, автором предлагается проведение ряда мероприятий для создания условий эффективного функционирования инновационной инфраструктуры университетов.

ACTING INNOVATIVE INFRASTRUCTURE OF RUSSIAN NATIONAL RESEARCH UNIVERSITIES IN THE REGIONAL INNOVATION SYSTEM: CHALLENGES AND SOLUTIONS

Sukhanova P.A.

Perm State National Research University, 614990, Perm, Bukireva st., 15
e-mail: polina-suh@yandex.ru

The topical issue of the article is the acting innovative infrastructure of universities on the example of some national research universities of Russian Federation: Perm State National Research University, Perm National Research Polytechnic University, Tomsk National Research University. The analyses and comparison of different innovative infrastructures let point out key characteristics, elements, missions of components of innovative infrastructure. The analysis of existing innovative infrastructure detect similarities in the innovative infrastructure of educational institutions. The article highlights four main challenges of the innovative infrastructure of the university. On the example of analyzed universities the author reveal a shortage of infrastructure elements responsible for the development of the entrepreneurial skills and encouraging entrepreneurial activity. Based on the current study, the authors propose a series of activities to provide circumstances for the effective work of the university innovative infrastructure.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ В РОССИИ

Таказова М.Т.

«Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (362021, Владикавказ, ул. Николаева, 44), e-mail: takazova.marina@mail.ru

В настоящее время в мировой экономике действуют две тенденции. С одной стороны, усиливается целостность мирового хозяйства, его глобализация, что вызвано развитием экономических связей между странами, либерализацией торговли, созданием современных систем коммуникации и информации, мировых технических стандартов и норм. С другой стороны, происходит экономическое сближение и взаимодействие стран на региональном уровне, формируются крупные региональные интеграционные структуры – развивающиеся в направлении создания относительно самостоятельных центров мирового хозяйства. Основным преимуществом международных интеграционных группировок выступает более выгодное использование возможностей взаимовыгодных экономических связей, способствующих увеличению производства ВВП и эффективности его использования, что является условием устойчивого экономического роста. Изложенные выше причины заставляют по-новому трактовать понятие, сущность и содержание устойчивого развития национальных экономик в условиях международной экономической интеграции.