

ВОПРОСЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ

ЭВОЛЮЦИЯ НЕРАВНОВЕСНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

М.В. Николаев, доктор экономических наук, профессор,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

Статья посвящена анализу проблем неравновесной экономической динамики и складывающихся в этой сфере негативных тенденций, проявляющихся в замедлении темпов экономического роста и ухудшении других макроэкономических показателей российской экономики, включая её советский период, с использованием бифуркационной модели.

Ключевые слова: бифуркация, экономическое неравновесие, экономический рост, темпы экономического роста, макроэкономическая динамика, динамический (детерминированный) хаос, индустриализация, флуктуации экономической активности, экспортно-сырьевая модель

THE EVOLUTION OF NONEQUILIBRIUM ECONOMIC SYSTEMS AND ECONOMIC GROWTH

M.V. Nikolaev

This article is devoted to analysis of unequal economic system development and its' negative tendencies in this sphere which leads to slow economic growth and decrease of other macroeconomic indexes in Russian economics, including soviet period using bifurcation model.

Key words: bifurcation, economic imbalances, economic growth, economic growth, macroeconomic dynamics, dynamic (deterministic) chaos, industrialization, fluctuations in economic activity, export-oriented pattern

Литература:

1. Цит. по: С.П. Капица, С.П. Курдюков, Г.Г. Малинецкий. Синергетика и прогнозы будущего. Изд. 3-е. М.: Едиториал УРСС, 2003. 288 с.
2. А.Дж. Тойнби. Постижение истории / Пер. с англ. М.: Прогресс, 1991. 736 с.
3. В.О. Ключевский. Сочинения. в 9 т.: Т.3 / Под ред. В.А. Янина. М.: Мысль, 1988. 414 с.
4. Е.Т. Гайдар. Сочинения в 2-х тт.: Т. 2. Экономические реформы и иерархические структуры. Аномалии экономического роста. М.: Евразия, 1997. 784 с.
5. И.М. Абрамов. Циклы в развитии экономики СССР. Минск: Наука и техника, 1990. 157 с.
6. Г. Колодко. Неoliberalизм и мировой экономической кризис // Вопросы экономики. 2010. № 3. С.56 – 64.
7. Справка о предварительной динамике ВВП в РФ во II квартале 2013 г.). [Электронный ресурс] // <http://lenta.ru/news/2013/08/13/cbr/>.
8. В.С. Жуковский. Нефтегазовый «Титаник» на исходе первого года «нового старого» политического цикла (комментарий к официальной макроэкономической статистике // Российский экономический журнал. 2013. № 2. С. 14 – 19.1
9. М.В. Николаев, Н.Н. Мартынова. Экономический рост: проблемы и перспективы // Вестник ТИСБИ. 2013. № 4. С. 54 – 65.
10. Д. Титов. Бизнес теряет интерес к инвестированию в России. [Электронный ресурс] // <http://www.eg-online.ru/article/249759/>.
11. О.Г. Дмитриева. Бюджет плачевных итогов (интервью М. Озеровой). [Электронный ресурс] // <http://www.mk.ru/30.10-6.11.2013/>.
12. А. Бикбов. Экономические итоги трети года: Татарстан опять отличился. [Электронный ресурс] // <http://info.tatcenter.ru/article/136239/>.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

А.А. Здунов, кандидат экономических наук, доцент,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

Предложена авторская модель институционализации инновационного развития региона. Проанализирована специфика функционирования инновационной сферы Республики Татарстан. Проведен сравнительный анализ инновационного положения республики с другими регионами Приволжского федерального округа.

Ключевые слова: институционализация, институты, инновационное развитие, инновационная инфраструктура

INSTITUTIONAL ASPECTS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT REPUBLIC OF TATARSTAN

A.A. Zdunov

The author's model of institutionalization of innovative development of the region. Specific character of the functioning of the innovation system of the Republic of Tatarstan. A comparative analysis of the situation of the republic of innovation with other regions of the Volga Federal District.

Key words: institutionalization, institutions, innovative development, innovation infrastructure

Литература:

1. Н.В. Рябцева, Е.А. Алсуфьева. Проблемы институционализации инновационной деятельности. Проблемы современной экономики, № 3 (27), 2008. [Электронный ресурс]: <http://www.mecconomy.ru/art.php?nArtId=2059>
2. А.И. Шинкевич. Совершенствование институциональной системы инновационного развития регионального промышленного комплекса (на примере Республики Татарстан). Дисс. на соискание докт. эк. наук. Казань, 2005. С. 4.
3. Сайт инновационного города-спутника «Иннополис». [Электронный ресурс]: <http://innopolis.ru>
4. Сайт программы грантов Правительства Республики Татарстан «Алгарыш». [Электронный ресурс]: <http://alga.tatarstan.ru>
5. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.01.2013 №11 «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2013 - 2020 годы».
6. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.04.2013 №241 «Об утверждении Долгосрочной целевой программы «Развитие nanoиндустрии в Республике Татарстан на 2013 - 2016 годы».
7. Сайт особой экономической зоны «Алабуга». [Электронный ресурс]: <http://alabuga.ru>

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СФЕРА УСЛУГ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ: СООТНОШЕНИЕ, ДИНАМИКА И ТЕНДЕНЦИИ

И.Н. Полушкина, кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической теории,
Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского

В статье анализируются проблемы занятости, производительности труда и продолжительности рабочего времени в промышленном производстве и сфере услуг развитых стран мира. Автор показывает, что повышение производительности труда является основным источником развития производства, ведет к замещению живого труда овеществленным при повышении уровня жизни населения. Эффективное функционирование обрабатывающего производства на основе закона экономии рабочего времени обуславливает рост занятости и сокращение продолжительности рабочего времени в сфере услуг.

Ключевые слова: производительность труда, занятость, общие затраты труда, экономия рабочего времени, обрабатывающая промышленность, сфера услуг

MANUFACTURING AND SERVICES IN THE MODERN ECONOMY: VALUE, PERFORMANCE AND TRENDS

I.N. Polushkina

This paper analyzes the problems of employment, productivity and working hours in the industrial sector and the service sector of developed countries. The author shows that the increase in productivity is the main source for the development of production, leading to the replacement of human labor materialized in raising living standards. Effective functioning of the manufacturing industries based on the law of economy of working time causes the growth of employment and the reduction of working time in the service sector.

Key words: productivity, employment, general labor, time savings, manufacturing, services

Литература:

1. Статистические данные Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://stats.oecd.org>.
2. Н.Г. Глушич, А.С. Удалов, Н.А. Удалова. Влияние развития информационно-телекоммуникационного сектора на повышение производительности труда и конкурентоспособности экономики // Вестник нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, – 2010. – № 3 (2), с. 434–438.
3. А.В. Белов, А.В. Золотов. Динамика рабочего времени и ее особенности в Японии и России в контексте формирования инновационной экономики // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Экономика и финансы. – 2004. – № 2. С. 451-456.
4. М.В. Бузмакова, Т.Н. Демичева, А.А. Былинская. Особенности воспроизводства человеческого капитала в современной российской экономике // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. – 2013. №3 (3), с.42-46.
5. А.В. Золотов. О роли рабочего класса в современной экономике // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Экономика и финансы. – 2004. – № 2. С. 451-456.
6. И.Г. Калабеков. Российские реформы в цифрах и фактах. (Издание второе, переработанное и дополненное). М.: РУСАКИ, 2010. – 498 с. ISBN 978-5-93347-302-2.
7. Статистические данные Международной дорожной федерации (World Road Statistics), [Электронный ресурс]: <http://stats.oecd.org> (дата обращения: 16.06.2014).
8. Статистические данные продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН ФАОСТАТ (периодического издания ФАО Food Outlook за соответствующие годы и статистического портала ФАО) [Электронный ресурс]: <http://faostat.fao.org> (дата обращения: 16.06.2014).
9. Статистические данные Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]: <http://www.gks.ru>.
10. И.Ю. Малявина. Детерминанты конкурентоспособности и их использование в экономике России. // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.– 2010.– № 3 (2), с. 538–543.
11. Российский статистический ежегодник. 2013: Стат.сб./Росстат. - Р76 М., 2013. – 717 с.
12. Труд и занятость в России. 2003//Стат.сб./Госкомстат Т78 России. – М., 2003. 638 с.;
13. Труд и занятость в России. 2007//Стат.сб./Росстат. Т78, – М., 2007. 611 с.;
14. Труд и занятость в России. 2013// Стат.сб./Росстат Т78 – М., 2013. 661с.
15. ТОП-10 самых трудолюбивых стран мира.// Take-profit.org - Новостной портал [Электронный ресурс]: <http://takeprofit.org/bloomberg-news/19272>.

КОНКУРЕНТНЫЙ ПРОФИЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Т.Р. Ахметзянов, аспирант,
ГБУ «Центр перспективных экономических исследований
Академии наук Республики Татарстан»

В настоящей статье предложен подход к исследованию факторов конкуренции, повлиявших на успехи в технологической сфере отдельных стран и регионов мира. Сформирована система показателей, позволяющая провести всестороннюю оценку данных факторов. Проведен анализ факторов конкуренции в наиболее успешных мировых моделях инновационного развития. Приведена сравнительная характеристика данных моделей с использованием конкурентных профилей. На основе анализа выявлены резервы совершенствования российской модели инновационного развития.

Ключевые слова: инновационное развитие, факторы конкуренции, национальные модели

COMPETITIVE CURVE IN NATIONAL PATTERNS OF INNOVATIVE GROWTH

T.R. Akhmetzianov

In this article authors suggested an approach for analysis of competition factors, which caused technological excellence of certain countries and regions of the world. They proposed the set of indicators, which allow to give a comprehensive assessment of these factors. The analysis of competition factors for most technologically successful patterns is conducted. Comparative analysis with competitive curves helps to reveal sources of enhancement for the Russian national pattern of innovative growth.

Key words: innovative growth, factors of competition, national patterns

Литература:

1. Л.Н. Дробышевская, Е.В. Саломатина. Модели корпоративного управления: мировой опыт и российская практика. Теория и практика общественного развития, 2011, с. 267 – 272.
2. Esping-Andersen G. The Three Worlds of Welfare Capitalism. Cambridge: Polity, 1990.
3. М.Р. Сафиуллин, Л.Н. Сафиуллин. Конкурентоспособность России: взгляд всемирного экономического форума. Экономический Вестник Республики Татарстан. №2, 2012. с. 5-11.
4. М.Р. Сафиуллин, Д.Н. Сабирова. Применение рыночного (конкурентного) профиля в процессе стратегического выбора. Монография. Изд.: Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань). – 96 с.

ИННОВАЦИИ, ИНВЕСТИЦИИ, МЕНЕДЖМЕНТ

КОНТРОЛЬ ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА

А.Ю. Соколов, доктор экономических наук,
профессор кафедры финансового учета,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
А.В. Андриянова, аспирант кафедры финансового учета,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

В статье рассмотрены новые подходы к управлению затратами на примере бережливого предприятия. Выделены проблемы в области формирования информации в разрезе производственных ячеек. Даны рекомендации по использованию метода анализа производственных мощностей как инструмента управленческого учета и контроля затрат на основе принципов бережливого производства.

Ключевые слова: бережливое производство, затраты, поток, ячейка

COST CONTROL IN THE LEAN ENTERPRISERS: COST MANAGEMENT ACCOUNTING QUESTIONS

A.Y. Sokolov, A.V. Andriyanova

There are investigations of approaches for management cost accounting in industrial lean enterprises in this article. It is marked nowadays problems in the field of using information in the work cells. In this article all possibilities of use of the analysis of manufacturing capacity are considered as the instrument of management accounting costs on the basis of principles of lean production.

Key words: lean production, costs, value stream, cell

Литература:

1. Statements (standards) on Management Accounting IMA [Электронный ресурс]: <http://www.imanet.org>.
2. Cunningham J.E. Management accounting in a Lean Organization / J.E. Cunningham, O.J. Fiume. – Durham : Managing times press, 2003. – 183 p.
3. Maskell B. Practical lean accounting / B. Maskell, B. Baggaley. New York: Productivity Press, 2003. – 359p.
4. Ward Y., A new cost management and accounting approach for lean enterprises / Y. Ward, A. Graves. – School of Management Working Series, 2004.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ АУДИТА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ОПЕРАЦИЙ С ЦЕННЫМИ БУМАГАМИ

Ф.И. Харисова, доктор экономических наук,
профессор кафедры экономического анализа и аудита,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Д.С. Рыков, магистр программы «Аудит и финансовый менеджмент»,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

В данной статье раскрыта сущность аудита эффективности управления рисками инвестиционных операций с ценными бумагами. Авторами предложены методы оптимизации системы проверки. Разработаны и отражены эффективные подходы к оценке процессов управления рисками инвестиционных операций с ценными бумагами для внутренних аудиторов.

Ключевые слова: аудит инвестиционных операций, экономический риск, риск-менеджмент, аудиторская оценка, внутренний контроль

SOME QUESTIONS OF AUDIT RISK MANAGEMENT PROCESSES OF INVESTMENT SECURITIES TRANSACTIONS

F. I. Kharisova, D. S. Rykov

This article reveals the essence of audit risk management processes of investment securities operations. There is proposal a method for optimizing the verification system. The authors have developed and reflected system determine the effectiveness of risk management processes of investment securities operations for internal auditors.

Key words: audit of investment operations, economic risk, risk management, auditor's assessment, internal control

Литература:

1. Официальный сайт Русского общества управления рисками. Исследование на тему: «Проблемы управления рисками операций с ценными бумагами» [Электронный ресурс] // <http://rrms.ru>.
2. О.М. Дорошенко. Методологические аспекты аудита операций с ценными бумагами // Все для бухгалтера/ - 2007. - №4. – С. 58.
3. П. Бернстаин. Управление риском. – М.: Олимп – Бизнес, 2008. – 523 с.
4. Официальный сайт Московской биржи. Основная информация по крупным эмитентам, индексы и котировки ценных бумаг [Электронный ресурс] // <http://www.micex.ru/marketdata/quotes>.
5. У. Шарп. Инвестиции / Уильям Шарп, Гордон Александер, Джеффри Бэйли ; пер. с англ. – М. : ИНФРА-М, 2009. – 1028 с.

РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СИСТЕМЕ ОТКРЫТОГО ИННОВАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

С.С. Кудрявцева, кандидат экономических наук,
доцент кафедры логистики и управления,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

В статье раскрыто понятие «рынок интеллектуальной собственности» в открытой инновационной системе. Представлена типология компаний по уровню интеллектуальной открытости. Приведена авторская схема присвоения инновационной ренты. Проведен анализ результативности исследований и разработок в национальной инновационной системе России.

Ключевые слова: инновация, открытая инновация, интеллектуальная открытость, рынок интеллектуальной собственности, инновационная рента, импорт технологий, экспорт технологий, патент, товарный знак, промышленный образец, Всемирная организация интеллектуальной собственности

MARKET OF INTELLECTUAL PROPERTY IN THE SYSTEM OF OPEN INNOVATION COOPERATION

S.S. Kudryavtseva

The article discloses the notion «market of intellectual property» in the system of open innovation cooperation. Typology of companies by intellectual openness is presented. Author's outline of assignment of innovation rent is produced. Analysis of effectiveness of R&D in Russian national innovation system is made.

Key words: innovation, open innovation, intellectual openness, market of intellectual property, innovation rent, technological import, technological export, patent, trademark, industrial design, World Intellectual Property Organization

Литература:

1. Б. Леонтьев. Интеллектуальная собственность – генетическая основа высокотехнологичного бизнеса / Б. Леонтьев // Проблемы теории и практики управления. – 2007. – № 2. – с. 15-18.
2. Региональный рынок интеллектуальной собственности / под ред. В.В. Хоменко. – Казань: ФЭН, Ч.1, 2011. – с. 18.
3. Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) от 26.01.1996 №14-ФЗ, ст.1225.
4. Chesbrough H. Open Business Models. How to Thrive in the New Innovation Landscape / H. Chesbrough. – Harvard Business School Press, 2006.
5. В.П. Кандилов. Экономический рост и качество жизни населения Республики Татарстан / В.П. Кандилов, О.М. Краснова, С.С. Кудрявцева // Экон. вестн. Республики Татарстан. – Казань, 2013. - № 2. - с.16-23.
6. С.С. Кудрявцева. Методика управления интеллектуальным капиталом в интересах инновационно-модернизационного развития экономических систем / С.С. Кудрявцева // Экон. вестн. Республики Татарстан. – Казань, 2012. - № 1. - с. 56-61.
7. Российский статистический ежегодник. 2013: Стат.сб. / Росстат. – М., 2013. – с. 506-511.
8. Официальный сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс]: <http://www.wipo.int/ipstats/en/wipi/>

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ В УПРАВЛЕНИИ КОРПОРАТИВНЫМИ ФИНАНСАМИ

Е.Ю. Стрельник, кандидат экономических наук,
доцент кафедры финансов организаций,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Р.Р. Нуретдинова, магистр экономики
по направлению «Финансы организаций»,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

Актуальность настоящего исследования обусловлена необходимостью оценить влияние системы KPI на рост благосостояния акционеров компании и удовлетворение интересов прочих стейкхолдеров. Концепция KPI предполагает их широкое использование в качестве измерителей внутренней и внешней эффективности, а так же в качестве механизма стимулирования менеджмента с целью выполнения стратегических задач развития компании. В статье рассматривается влияние системы ключевых показателей эффективности на стоимость отечественных компаний. Для проведения исследования использовались современные инструменты эконометрического исследования: контент-анализ и эконометрическое моделирование.

Ключевые слова: ключевые показатели эффективности, управление эффективностью, GRI, корпоративные финансы

KEY PERFORMANCE INDICATORS IN CORPORATE FINANCE

E.Yu. Strelnik, R.R. Nuretdinova

The relevance of the study caused by the necessity to assess the impact of KPI system for growth of welfare the company's shareholders and the satisfaction of the interests of other stakeholders. KPI concept suggests their widespread use as measures of internal and external efficiency, as well as an incentive for management to meet the strategic objectives of the company. The article examines the influence of key performance indicators on the value of domestic companies. To conduct the study used the modern tools of econometric research: content analysis and econometric modeling.

Key words: key indicators of efficiency, Performance management, GRI, corporate finance

Литература:

1. Н.В. Колосовская. Значение ключевых показателей эффективности в оценке труда персонала/ Колосовская Н.В.// Вектор науки ТГУ. Экономика и управление. - 2010. - №2.
2. Н.А. Мягова. "Эмпирическое исследование эффективности отдельных направлений корпоративной социальной политики". В сборнике: Новые тенденции в развитии российской модели корпоративного управления: посткризисные уроки и выводы [Текст] : материалы науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 31 мая - 1 июня 2011 г.) / М-во образования и науки РФ [и др.] ; [науч. ред. И. Н. Ткаченко]. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ]. Кн. 3. - 2011. - 179 с.
3. Т.Ф. Палей, Э.Г. Гаптрахимова. Использование системы KPI в процессе реализации стратегии: практический опыт/ Т.Ф. Палей, Э.Г. Гаптрахимова// Вестник КГФЭИ. – 2008. - №2.
4. Global Reporting Initiative (GRI) [Электронный ресурс]. - Официальный сайт GRI, 2014. – Режим доступа: <https://www.globalreporting.org>.
5. Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) [Электронный ресурс]: Библиотека нефинансовых отчетов. – Официальный сайт РСПП, 2014. - Режим доступа: <http://www.rspp.ru>.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАСТИ ВЛИЯНИЯ РИСКОВ НА ЛИЗИНГОВУЮ СИСТЕМУ

О.Б. Александрова, кандидат экономических наук, доцент,
филиал ФГБОУ ВПО «Самарский государственный
технический университет» г.Сызрань

Лизинговая система, имеющая сложный механизм функционирования нуждается в грамотном управлении с целью повышения эффективности деятельности не только отдельных ее участников, но и всей системы. Принятие управленческих решений происходит в условиях риска, которые являются главным фактором, влияющим на результат лизингового бизнеса. Поэтому необходимо определить не только те риски, которые воздействуют на лизинговый процесс, но и их область распространения.

Ключевые слова: Лизинговая система, лизинговый механизм, источники рисков, диаграммы Эйлера-Венна, метод по-парных сравнений

THE AREA OF INFLUENCE OF RISKS ON A LEASING SYSTEM

O. B. Alexandrova

The Leasing system that has a complex mechanism needs competent management in order to improve the efficiency of not only the individual participants, but also the entire system. Decision-making occurs under conditions of risk, which are the main factor affecting the leasing business. Therefore, it is necessary to determine not only those risks that affect the leasing process, but also their distribution area.

Key words: Leasing system, leasing, risk sources, charts Euler-Venn, the method of paired comparisons

Литература:

1. О.Б. Александрова. Тенденции развития предпринимательства в лизинговом секторе национальной экономики: Автореферат дис. канд. экон. наук. – Санкт- Петербург: Санкт- Петербургская академия управления и экономики, 2008. – 23с.
2. В.А. Горбатов. Основы дискретной математики. – М.: высшая школа, 1986г. – 311с.
3. А.М. Кузьмин, Е.А. Высоковская. Метод по-парных сравнений./ Методы менеджмента качества №6 – 2011г.
4. Т. Саати. Принятие решений. Метод анализа иерархий. перевод с английского Вачнадзе Р.Г. – М.: «Радио и связь» - 1993г. - 278с.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ

РЫНОК НЕФТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2014г.

**Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Республике Татарстан**

Данный обзор содержит подробный анализ тенденций на рынке нефти: информацию о добыче, поставке нефти на переработку, об экспорте нефти, географической структуре экспортных поставок, экспортной квоте, мировой и внутренней ценовой конъюнктуре рынка нефти, движении валютных средств от экспорта нефти. Информация представлена в длительной динамике, что позволяет сделать более подробный анализ и выявить основные тенденции развития нефтедобывающего сектора экономики Республики Татарстан.

Ключевые слова: нефть, добыча, экспорт, экспортные цены

THE OIL MARKET OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN THE JANUARY-JUNE 2014

**Territorial organ of the Federal State of
Statistics Service of the Republic of Tatarstan**

This review includes a detailed analysis of the trends in the oil market: information on mining, processing, supply oil on oil exports, the geographical distribution of exports, the export quota, the global and domestic market price of oil, the movement of hard currency from oil exports. Information is presented in a long evolution that allows you to make a more detailed analysis and identify the major trend of development of the oil sector of economy of the Republic of Tatarstan.

Key words: oil, mining, export, export prices