

Федерации. Авторы сравнивают два подхода к реализации кластерной политики – «снизу вверх» и «сверху вниз» и выявляют их основные особенности. Выявлены факторы повышения эффективности отраслей народного хозяйства на основе кластерного развития, на их основе предложен новый метод формирования кластерной политики «top-up». Согласно этому методу, реализация кластерной политики должна инициироваться региональными органами государственной власти, реализовываться органами управления кластером и организацией кластерного развития на условиях частно-государственного партнерства. Реализация разработанных рекомендаций позволит обеспечить кластерное развитие региональных территориально-отраслевых комплексов в современных условиях развития экономики.

## **TO THE QUESTION ABOUT THE FORMATION OF A REGIONAL CLUSTER POLICY**

**Artamonova I.S., Baynishev S.M., Khanzhov I.S.**

Penza State University of Architecture and Construction, Penza, Russia  
(440028, Penza, G. Titova str., 28), e-mail: artamonova@lenta.ru

The scientific article is devoted to the study of problems of increasing the efficiency of cluster development and the development of theoretical and methodological recommendations on the formation of cluster policy in the regions of the Russian Federation. The authors compare two approaches to the implementation of the cluster policy is a «bottom-up» and «top-down» and identify its main characteristics. Factors of efficiency sectors of the national economy on the basis of cluster development on their basis of a new method of formation of cluster policy «top-up». According to this method, the implementation of cluster policy must be initiated by the regional public authorities, implemented by the bodies of the cluster management and the organization of cluster development in terms of private-public partnership. Implementation of the recommendations will allow for cluster development regional territorial-industrial complexes in modern conditions of economic development.

## **ФОРМИРОВАНИЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Артамонова Ю.С., Колесников П.В.**

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», Пенза, Россия  
(440028, Пенза, ул. Г. Титова, 28), e-mail: artamonova@lenta.ru

В научной статье авторами определены методические и практические основы формирования приборостроительного кластера в Пензенской области. Проведена оценка потенциала кластерообразования приборостроительной отрасли Пензенской области. На основе этой оценки разработаны принципы и подходы к формированию приборостроительного кластера. Предложены практические рекомендации по формированию структуры приборостроительного кластера, куда входят предприятия, объекты инновационной инфраструктуры, научно-образовательные учреждения, представители органов государственной власти, кредитные организации, система продвижения. Определены цели и задачи приборостроительного кластера на основе подходов кооперации и конкуренции. С целью обеспечения деятельности и эффективного развития приборостроительного кластера сформирована его система управления, позволяющая реализовывать кластерные инициативы. Определены функции и задачи общего собрания, совета кластера, управляющей организации приборостроительного кластера.

## **FORMING OF INSTRUMENT-MAKING CLUSTER IN PENZA REGION**

**Artamonova I.S., Kolesnikov P.V.**

Penza State University of Architecture and Construction, Penza, Russia (440028, Penza, G. Titova str., 28),  
e-mail: artamonova@lenta.ru

In the science article, the authors have defined the methodological and practical basis for the formation of instrument-making cluster in the Penza region. Assessing the potential of cluster formation instrument-making industry of the Penza region. Based on this assessment, the principles and approaches to the formation of the instrument cluster. Offered practical recommendations on forming the structure of the instrument cluster, which includes enterprises, objects of innovation infrastructure, scientific and educational institutions, representatives of public authorities, credit institutions, the promotion system. Defined goals and objectives instrument-cluster-based approaches of cooperation and competition. To ensure activities and effective development of instrument-making cluster formed its management system, which allows realization of cluster initiatives. Define the functions and tasks of the General meeting, the Board of cluster management organization instrument cluster.

## **ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В СВЕТЕ НОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**Артюхов Д.А., Погодаева Т.В.**

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», Тюмень, Россия (625003, Тюмень, ул. Ленина, 16),  
e-mail: artyukhov.d@gmail.com

Целью работы является определение основных направлений развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа как крупнейшего газодобывающего региона России и мира. На основе ана-

лиза новых структурных изменений на мировом газовом рынке и основных глобальных прогнозов развития нефтегазового сектора выделяются перспективы данного сектора экономики региона. Перспективы развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа названы оптимистическими не только с точки зрения долгосрочных сценариев развития мировой энергетики, но и с точки зрения возможностей влияния на изменение структуры национальной и региональной экономики в сторону существенного роста высокотехнологичных наукоемких производств. Инновационное развитие нефтегазового комплекса способно стимулировать эффективные инновационные процессы в других отраслях. Инновационный потенциал нефтегазового комплекса является стратегическим фактором нового качества экономического роста российской экономики.

### **THE PROSPECTS FOR OIL AND GAS SECTOR OF YAMAL-NENETS AUTONOMOUS DISTRICT IN THE CONTEXT OF NEW TRENDS IN THE GLOBAL ENERGY**

**Artyukhov D.A., Pogodaeva T.V.**

Tyumen State University, Tyumen, Russia (625003, Tyumen, street Lenina, 16), e-mail: artyukhov.d@gmail.com

The aim of the work is to determine the main directions of oil and gas development in Yamal-Nenets autonomous district as the largest gas producing region of Russia and the world. The analysis of new structural changes in the global gas market and forecasts of global oil and gas sector show the prospects of this sector in the region. Prospects of development of oil and gas complex of the Yamal-Nenets autonomous district called optimistic not only from the standpoint of long-term scenarios for the world of energy, but also in terms of opportunities to influence change in the structure of the national and regional economy towards a significant growth of high-tech knowledge-intensive production. Innovative development of oil and gas complex is able to stimulate effective innovation processes in other industries. Innovation potential of oil and gas industry is a strategic factor for a new quality of economic growth of the Russian economy.

### **ГЕОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ В МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Асланова Л.О., Батова Б.З.**

ФГБОУ ВПО «Кабардино – Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», Россия, КБР (360000), г. Нальчик, Чернышевского, 173, e-mail: lorik7773@mail.ru

Дана характеристика геоэкономического положения России в мире. Раскрыта система макроэкономических показателей, позволяющих определить уровень экономической безопасности государства, а также проведена оценка макроэкономических результатов и проведен анализ предпосылок их получения. Высказана гипотеза, что освоение Россией мирового геоэкономического пространства невозможно без ее перехода к современной модели конкурентоспособности, основанной на научно-техническом потенциале, способствующем созданию конкурентного потенциала, необходимого для устойчивого развития. На основании приведенных в статье статистических данных выявлено, что политика правительства должна быть направлена на привлечение национальных и иностранных прямых инвестиций в модернизацию экономики, в первую очередь в инфраструктурные отрасли промышленности и инновационную сферу. А это, в свою очередь, будет способствовать укреплению геополитического положения России и сохранению ее территориальной целостности и успешной реализации международных проектов.

### **GEOECONOMIC POSITION OF RUSSIA IN THE WORLD: PROBLEMS AND PROSPECTS**

**Aslanova L.O., Batova B.Z.**

Kabardino - Balkarian state University, Russia, (360000), Nalchik, Chernyshevskystreet, 173, e-mail: lorik7773@mail.ru

The characteristic of geo-economic position of Russia in the world. System disclosed macroeconomic indicators, which allow to determine the level of economic security of the state, and also assess the macroeconomic results and analyze the preconditions of their receipt. Hypothesis that the development of Russia the world's geo-economic space is impossible without its transition to a modern model of competitiveness, based on scientific and technical potential of contributing to the creation of competitive potential needed for sustainable development. On the basis of the given article statistical data revealed that government policy should be aimed at attraction of national and foreign direct investments in the modernization of the economy, primarily in the infrastructure industries of industry and innovation sphere. And this, in turn, will strengthen the geopolitical position of Russia and preservation of its territorial integrity and the successful implementation of international projects.

### **ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА КЛИЕНТА С ПОЗИЦИИ МАРКЕТИНГА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

**Асташова Ю.В.**

ФБГОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), Челябинск, Россия (454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76), e-mail: Julia\_asta@mail.ru

В статье обоснована актуальность определения стадии жизненного цикла клиента при реализации клиентоориентированного подхода. Проведен анализ наиболее распространенных моделей жизненного цикла