

ISSN 2311-8733 (Online)
ISSN 2073-1477 (Print)



ВЫХОДИТ 4 РАЗА В МЕСЯЦ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА[®]

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2015 выпуск 26
ИЮЛЬ



REGIONAL ECONOMICS

THEORY AND PRACTICE

A peer reviewed analytical and practical journal
2015, July
Issue 26

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА®

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Научно-практический и аналитический журнал

Основан в 2003 году
Журнал выходит 4 раза в месяц
Статьи рецензируются

Журнал рекомендован ВАК Минобрнауки России для публикации научных работ, отражающих основное научное содержание кандидатских и докторских диссертаций
Журнал реферируется в ВИНТИ РАН
Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-14700 от 17 февраля 2003 г.

Учредитель:

ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ»
Юр. адрес: 111141, г. Москва, Зелёный проспект, д.8, кв. 1
Факт. адрес: 111397, г. Москва, Зелёный проспект, д. 20
Почтовый адрес: 111401, г. Москва, а/я 10

Издатель:

ООО «Информсервис»
Юр. адрес: 115093, г. Москва, Щипковский 1-й пер., д.11/13, корп.2
Факт. адрес: 111397, г. Москва, Зелёный проспект, д. 20

Редакция журнала:

Факт. адрес: 111397, г. Москва, Зелёный проспект, д. 20
Почтовый адрес: 111401, г. Москва, а/я 10
Тел.: +7 (495) 989-9610
E-mail: post@fin-izdat.ru
Website: http://www.fin-izdat.ru

Генеральный директор: **В.А. Горохова**
Управляющий директор: **А.К. Смирнов**

Главный редактор: **Л.А. Чалдаева**, доктор экономических наук, профессор,
Москва, Российская Федерация

Зам. главного редактора:

Н.Э. Бабичева, доктор экономических наук, доцент, Воронеж,
Российская Федерация
В.О. Гридин, Москва, Российская Федерация
В.В. Меженина, Москва, Российская Федерация

Редакционный совет:

И.Е. Бельских, доктор экономических наук, профессор, Волгоград,
Российская Федерация
М.Н. Дудин, доктор экономических наук, профессор, Москва,
Российская Федерация
В.В. Климанов, доктор экономических наук, Москва, Российская Федерация
Н.Н. Минаев, доктор экономических наук, профессор, Томск,
Российская Федерация
И.А. Морозова, доктор экономических наук, профессор, Волгоград,
Российская Федерация
К.В. Павлов, доктор экономических наук, профессор, Ижевск,
Российская Федерация
В.Ю. Пашкус, доктор экономических наук, доцент, Санкт-Петербург,
Российская Федерация
Ю.Н. Сагидов, доктор экономических наук, профессор, Махачкала,
Российская Федерация
Л.А. Третьякова, доктор экономических наук, профессор, Белгород,
Российская Федерация
И.В. Шевченко, доктор экономических наук, профессор, Краснодар,
Российская Федерация

Ответственный секретарь: **И.Л. Селина**

Перевод и редактирование: **О.В. Яковлева, И.М. Вечканова**

Веб-разработка: **А.А. Клюкин**

Контент-менеджеры: **В.И. Романова, Е.И. Попова**

Менеджмент качества: **А.Ю. Садкус, А.В. Бажанов**

Верстка: **М.С. Гранильщикова**

Корректор: **Т.А. Кондратенко**

Подписка и реализация: **Р.Р. Гуськова**

Подписано в печать 21.07.2015

Выход в свет 24.07.2015

Формат 60x90 1/8. Объем 8,25 п.л. Тираж 1 320 экз.

Отпечатано в ООО «КТК»

Юр. адрес: 141290, Российская Федерация, Московская обл., г. Красноармейск,

ул. Свердлова, д. 1

Тел.: +7 (496) 588-0866

Подписка:

Агентство «Урал-пресс»

Агентство «Роспечать» – индекс 82327

Объединенный каталог «Пресса России» – индекс 15089

Свободная цена

Журнал доступен в EBSCOhost™ databases

Электронная версия журнала: <http://elibrary.ru>, <http://dilib.ru>, <http://biblioclub.ru>

Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей

Перепечатка материалов и использование их в любой форме, в том числе и в электронных СМИ, возможны только с письменного разрешения редакции

Редакция приносит извинения за случайные грамматические ошибки

© ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ»

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЭКОНОМИКА

Дудин М.Н. Стратегические приоритеты России в сфере институционально-инновационного недропользования в Арктическом регионе 2

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

Орлов Е.В. Некоммерческая концессия как инструмент развития субъектов Российской Федерации 13

ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ

Пузыня Т.А. Оценка инвестиционной привлекательности Псковской области 26

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Гашенко И.В., Оробинская И.В. Особенности налогового регулирования деятельности участников интегрированных формирований АПК в Центрально-Черноземном регионе 37

ЛОКАЛЬНЫЕ РЫНКИ

Шевченко И.В., Кизим А.А., Бабак В.А. Региональные аспекты развития кейтеринга на примере Южного федерального округа 51

REGIONAL ECONOMICS

THEORY AND PRACTICE

A peer reviewed analytical and practical journal

Since 2003
4 issues per month

The journal is recommended by VAK (the Higher Attestation Commission) of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation to publish scientific works encompassing the basic matters of theses for advanced academic degrees. Indexing in Referativny Zhurnal VINITI RAS. Included in the Russian Science Citation Index (RSCI) Registration Certificate ПИ № 77-14700 of February 17, 2003 by the Ministry of Press, Broadcasting and Mass Communications of the Russian Federation

Founder:

Publishing house FINANCE and CREDIT
Office: 111397, Zelenyi prospect 20, Moscow, Russian Federation
Post address: 111401, P.O. Box 10, Moscow, Russian Federation
Telephone: +7 495 989 9610

Publisher:

Informservice, Ltd.
Office: 111397, Zelenyi prospect 20, Moscow, Russian Federation
Post address: 111401, P.O. Box 10, Moscow, Russian Federation
Telephone: +7 495 989 9610

Editorial:

Office: 111397, Zelenyi prospect 20, Moscow, Russian Federation
Post address: 111401, P.O. Box 10, Moscow, Russian Federation
Telephone: +7 495 989 9610
E-mail: post@fin-izdat.ru
Website: <http://www.fin-izdat.ru>

Director General: **Vera A. Gorokhova**
Managing Director: **Aleksey K. Smirnov**

Editor-in-Chief: **Larisa A. Chaldaeava**, Financial University under Government of RF, Moscow, Russian Federation

Deputy Editors:

Nadezhda E. Babicheva, Voronezh State University, Voronezh, Russian Federation
Veniamin O. Gridin, Moscow, Russian Federation
Vera V. Mezhenina, Moscow, Russian Federation

Editorial Council:

Igor' E. Bel'skikh, Volgograd State Technical University, Volgograd, Russian Federation
Mikhail N. Dudin, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Moscow, Russian Federation
Vladimir V. Klimanov, Institute for Systems Analysis, RAS, Moscow, Russian Federation
Nikolai N. Minaev, Tomsk State University of Architecture and Building, Tomsk, Russian Federation
Irina A. Morozova, Volgograd State Technical University, Volgograd, Russian Federation
Konstantin V. Pavlov, Kama Institute of Humanities and Engineering Technology, Izhevsk, Russian Federation
Vadim Yu. Pashkus, St. Petersburg State University, St. Petersburg, Russian Federation
Yurii N. Sagidov, Institute for Social and Economic Research, DSC RAS, Makhachkala, Russian Federation
Larisa A. Tret'yakova, Belgorod National Research University, Belgorod, Russian Federation
Igor' V. Shevchenko, Kuban State University, Krasnodar, Russian Federation

Executive Editor: Inna L. Selina

Translation and Editing: **Olga V. Yakovleva**, **Irina M. Vechkanova**

Web Development: **Anton A. Klyukin**

Content Managers: **Valentina I. Romanova**, **Elena I. Popova**

Quality Management: **Alexandr Yu. Sadkus**, **Andrey V. Bazhanov**

Layout Designer: **Marina S. Granil'shchikova**

Proofreader: **Tat'yana A. Kondratenko**

Sales and Subscription: **Ravilya R. Gus'kova**

Printed by KTK, Ltd., 141290, Sverdlov St., 1, Krasnoarmeysk, Russian Federation

Telephone: +7 496 588 0866

Published July 24, 2015. Circulation 1 320

Subscription:

Ural-Press Agency
Rospechat Agency
Press of Russia Union Catalogue

Online version:

EBSCOhost™ databases

Scientific electronic library: <http://elibrary.ru>

University Library Online: <http://biblioclub.ru>

Not responsible for the authors' personal views in the published articles

This publication may not be reproduced in any form without permission

All accidental grammar and/or spelling errors are our own

© Publishing house FINANCE and CREDIT

CONTENTS

SPATIAL ECONOMICS

- Dudin M.N.* Russia's strategic priorities in the field of institutional and innovation use of subsoil in the Arctic region 2

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF REGIONS

- Orlov E.V.* Non-profit concession as a tool for development of subjects of the Russian Federation 13

INNOVATION AND INVESTMENT

- Puzynya T.A.* Evaluation of the investment attractiveness of the Pskov oblast 26

AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

- Gashenko I.V., Orobinskaya I.V.* Characteristics of tax regulation of the activity of integrated units of the agro-industrial complex in the Central Black Earth Region 37

LOCAL MARKETS

- Shevchenko I.V., Kizim A.A., Babak V.A.* Regional dimensions of catering development (a Southern Federal District case) 51

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РОССИИ В СФЕРЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ

Михаил Николаевич ДУДИН

доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории стратегического управления развитием национальной экономики, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
dudinmn@mail.ru

История статьи:

Принята 23.04.15
Одобрена 13.05.15

УДК 332.1

JEL: O2, O5, P28, R1, R11

Ключевые слова: безопасность, Арктика, инфраструктура, технологии, риски

Аннотация

Предмет. В статье рассмотрены текущее положение и перспективы Российской Федерации в процессе освоения арктических территорий.

Цель. Целью статьи является исследование национальных приоритетов, связанных с добычей полезных ископаемых, которые могут быть использованы как для повышения конкурентоспособности Российской Федерации на мировом уровне, так и для обеспечения национальной энергетической безопасности. Для достижения цели был решен ряд задач: анализ ключевых национальных и мировых тенденций в энергетической сфере и в сфере добычи природных ресурсов; определение организационно-экономической, технологической специфики разработки арктических шельфов и месторождений сланцевого газа, а также перспектив добычи этих природных ископаемых для развития экономики и социума России. Особое внимание было уделено оценке институционального и научного обеспечения разработки арктических шельфов.

Методология. Используются статические данные, макроэкономический анализ, контент-анализ, а также SWOT-анализ.

Результаты. Выделены ключевые направления и определены перспективы развития технологий обустройства для освоения шельфа арктических морей. Установлено, что большое количество энергетических ресурсов в Арктике и наличие месторождений сланцевого газа позволяют высоко оценить значительный рентный потенциал Российской Федерации. Для наиболее эффективного использования ресурсной ренты и устойчивого развития арктических регионов рекомендовано органичное сочетание фискальной и инновационно-технологической политики.

Выводы. Сделан вывод о том, что для совершенствования условий распространения и реализации технологических инноваций в арктическом регионе необходима поддержка научных центров, продуцирующих такие инновации в сфере освоения и разработки арктических шельфов и транслирующих их соответствующим корпорациям. Кроме этого, отмечено, что развитие инфраструктуры позволит сократить институциональное, экономическое и технологическое отставание от государств-лидеров и достигнуть высочайших стандартов безопасности, а также повысить роль факторов «второй природы» (СМИ и общественных институций) в вопросах лоббирования российских интересов в Арктике.

© Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ, 2015

Введение

Национальные приоритеты в сфере разработки и добычи новых месторождений связаны с высоким глобальным спросом на углеводородные ресурсы. В то же время имеются определенные риски для сбалансированного развития мировой энергетической системы, а именно: снижение количества новых исследований и открытий, приближение периодов исчерпания активно эксплуатируемых запасов, рост удельного веса трудноизвлекаемых

ресурсов и трудноосваиваемых месторождений и т.д. Этим объясняется актуальность вопросов реализации крупных международных проектов по разработке и эксплуатации арктических шельфовых месторождений в глобальном масштабе¹

Профессор Лоуренс Смит в 2010 г. в книге «Мир

¹ Болсуновская Л.М., Болсуновская Ю.А. Влияние рисков на инвестиционный потенциал арктического континентального шельфа Российской Федерации // Известия Томского политехнического университета. 2012. Т. 321. № 6. С. 44–47.

в 2050 г.» предсказал Арктике цивилизационную роль «Северного Рима» с населением в четверть миллиарда человек². Арктический «треугольник», в основе которого лежит российская береговая линия от Кольского полуострова до края Чукотки, а вершиной служит Северный полюс, хранит в недрах океанского шельфа около 100 млрд т углеводородов в нефтяном эквиваленте. В этих водах также пролегает Северный морской путь (самая короткая трасса из Европы в Америку и Азию, в том числе и для транспортировки углеводородов).

В настоящее время арктические воды формально не принадлежат ни одной стране. Распределение приарктических территорий происходит по секторальному принципу, когда государство может претендовать на часть морской акватории, примыкающей к ее побережью. Наиболее серьезными претендентами на арктический шельф остаются пять государств «арктического клуба» (США, Канада, Дания, Норвегия и Российская Федерация), которые с больше или меньшей интенсивностью разрабатывают проекты расширения своих экономических зон в Арктике в целях закрепления в регионе.

В связи с этим следует отметить, что арктические территории обладают значительными запасами разнообразных природных ресурсов, в том числе уникальных. Экономическая и геополитическая роль Арктики в настоящее время как никогда важна, и приоритетность различных направлений ее разработки постоянно возрастает [1–4].

Полярный и приполярные регионы находятся в плоскости пересечения долгосрочных интересов множества стран планеты. Арктические территории образно называют крупнейшей «кладовой энергоресурсов» мира, а также ключевым транспортным узлом Земли. Все большее промышленное значение для многих стран мира имеет освоение практически неисчерпаемых биологических ресурсов арктических морей, значительная часть которых, по мнению специалистов, одновременно может служить источником биологического сырья.

С усилением интереса к северным территориям актуализируется важная задача обеспечения национальной безопасности России – решение арктического вопроса как составляющей создания безопасного экономического, энергетического и геополитического окружения для страны [5, 6].

² Smith L.C. The New North – the World in 2050. Profile Books, 2010. 322 p.

Результаты исследования значимости институционально-инновационного недропользования в арктическом регионе

В связи с географическим и геополитическим положением Арктики существенно возрастает ее значение в контексте как обеспечения национальной безопасности, так и институционально-инновационного развития государств, расположенных в приарктических регионах. Приарктические страны традиционно исходят из наличия у них особых интересов и, соответственно, обладают преимущественными правами на использование арктических пространств и определение их правового режима [7–9].

Имея прямой выход в Северный Ледовитый океан, Российская Федерация входит в число пяти стран так называемого 1-го уровня интереса к освоению недр территорий Арктики (рис. 1).

Следует отметить, что еще в 2010 г. для 90% перспективных площадей арктических морей отсутствовали апробированные технологии добычи, обустройства и транспортировки. Технологии требовали дальнейших проработок, а в проектах разработки арктических шельфов было много технических рисков и неопределенностей³. Как таковая добыча на шельфах отсутствовала, функционировали лишь единичные геолого-разведочные проекты, среди которых:

- Канадские острова (бурение с берега и искусственных островов);
- Север Аляски (бурение с искусственных островов).

В последние 5 лет Российская Федерация значительно активизировала процессы институционального и научного обеспечения разработки арктических шельфов (рис. 2).

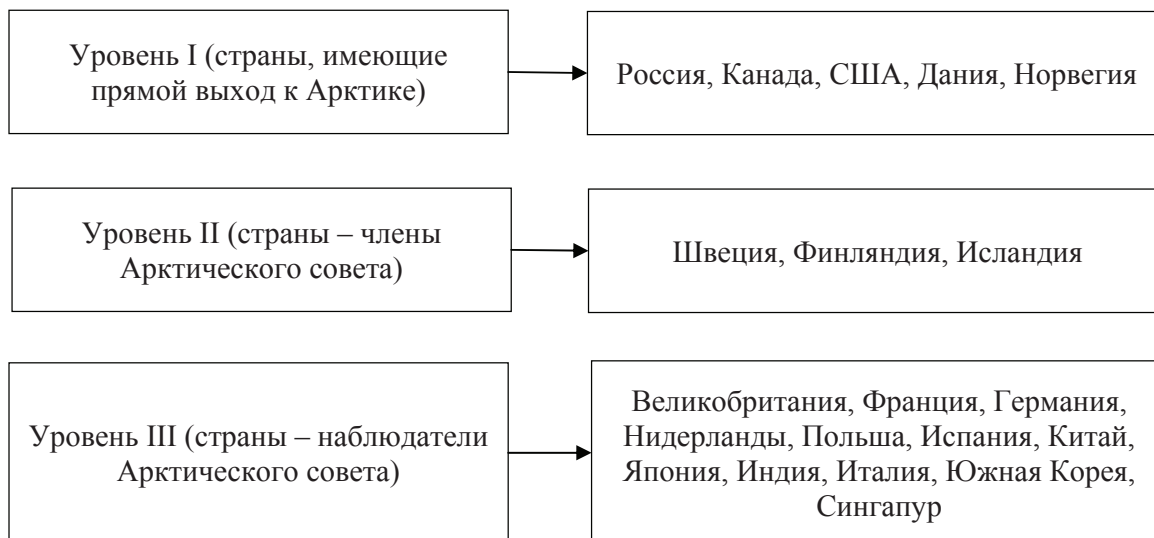
По оценкам экспертов, общие запасы топливно-энергетических ресурсов арктической части Российской Федерации превышают 1,6 трлн т, а континентальный шельф содержит около четверти всех шельфовых запасов углеводородного сырья в мире. В настоящее время крупнейшим недропользователем шельфа является ОАО «Роснефть» (рис. 3).

Компания «Роснефть» достигла значительных успехов в разработке шельфовых месторождений

³ Перспективы развития технологий разведки, разработки и обустройства для освоения нефтегазовых месторождений арктических морей шельфа РФ: доклад ООО «РН-СахалинНИПИморнефть», 2010. URL: http://www.murmanshelf-conf.ru/archive/presentations/2010/09_Nikitenko.pdf.

Рисунок 1

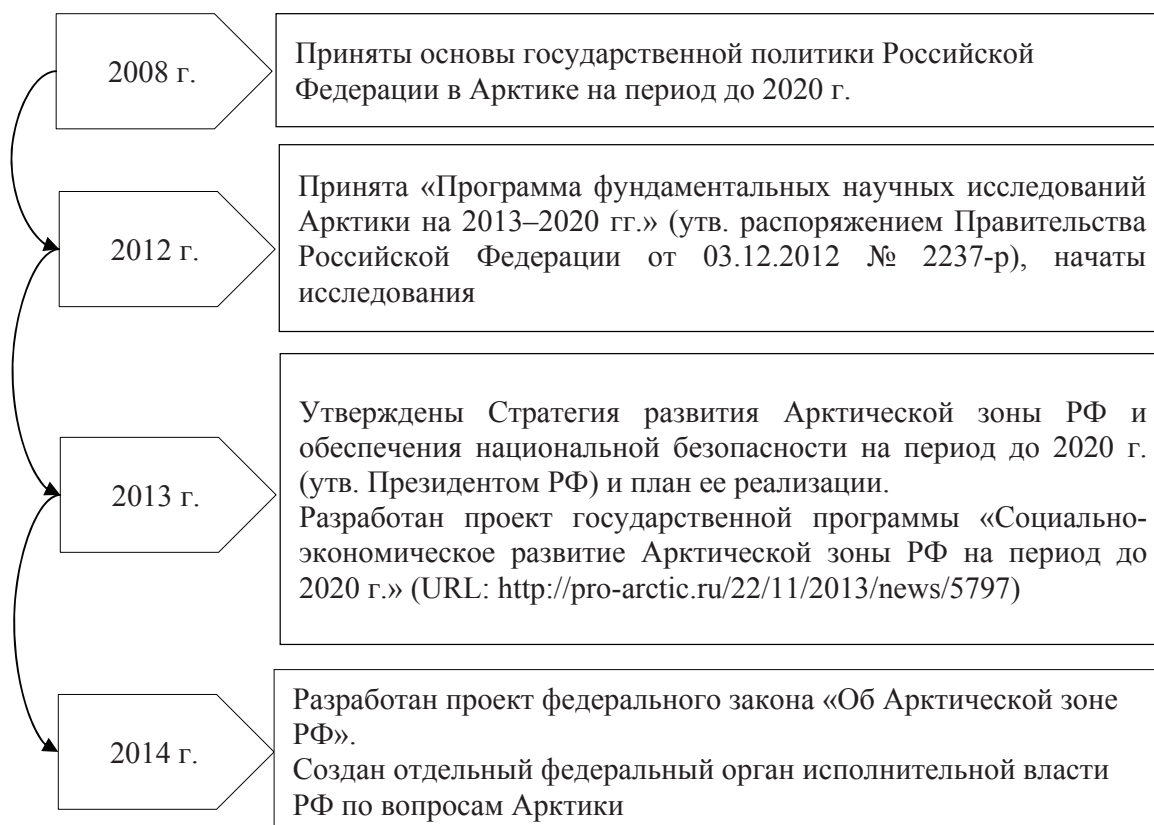
Классификация государств – потенциальных участников разработки арктических шельфов



Источник: URL: <http://www.arctic-info.ru/Encyclopedia/Article/arkticeskii-sovet>.

Рисунок 2

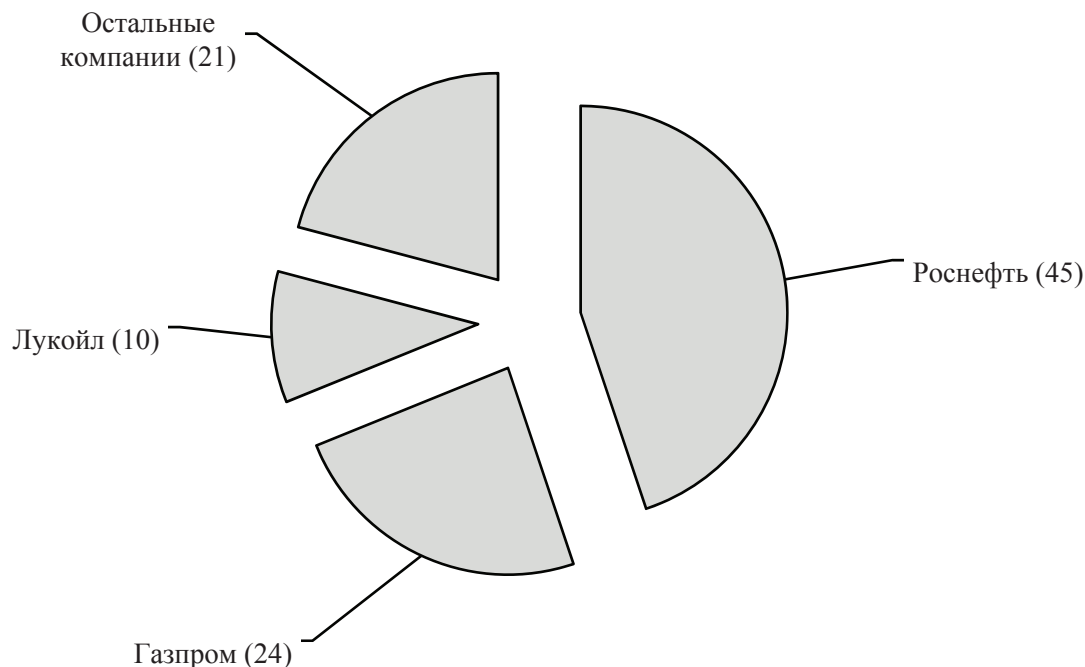
Этапы институционального и научного обеспечения стратегических приоритетов национальной безопасности России в рамках разработки арктических шельфов



Источники: [10–15]; Дудин М.Н. Национальные приоритеты в сфере институционально-инновационного недропользования арктических территорий // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2015. № 8. С. 13–23.

Рисунок 3

Распределение лицензионных участков на арктическом шельфе Российской Федерации на 01.01.2013, %



Источники: [16]; URL: <http://www.rosneft.ru>.

Севера. В частности, подтверждено продолжение на морской шельф нефтегазоносных структур Западной Сибири. Открыта Карская морская нефтеносная провинция, чьи суммарные ресурсы, по экспертным оценкам, превышают запасы таких нефтегазоносных провинций, как Мексиканский залив, шельф Аляски и Канады, шельфы Бразилии, и сравнимы по объемам с ресурсной базой Саудовской Аравии.

Так, по мнению ведущего научного сотрудника Оксфордского института энергетических исследований Дж. Хендерсона, «скважина в Карском море на структуре «Университетская-1» имеет огромное значение для мировой нефтяной индустрии. Возможно, это будет одно из самых значимых и интересных открытий за последние годы». По оценкам специалистов Института проблем нефти и газа РАН, коэффициент бурения в бассейне Карского моря в течение почти 30 лет составляет 100%, что объясняется особенностями его геологического строения.

По итогам предварительных геологических изысканий, на участках ОАО «Роснефть» в Карском море найдено более 30 структур. По оценке экспертов, ресурсная база только трех участков равна 87 млрд баррелей (13 млрд т нефтяного эквивалента). По прогнозам ОАО «Роснефть», компания будет

способна добывать на шельфе к 2030 г. около 100 млн т нефтяного эквивалента (25% всей добычи углеводородов)⁴. Ключевые направления развития технологий добычи природных ископаемых представлены в таблице.

Перспективы развития технологий обустройства для освоения арктических морей российского шельфа представлены на *рис. 4*.

Итак, шельфы российской Арктики в настоящее время представляют собой важнейший полигон для испытаний различных инновационных технологий прежде всего в сфере энергообеспечения.

По мнению специалистов Госкорпорации «Росатом»⁵, арктический шельф является огромным пространством для всевозможных инноваций в различных отраслях.

Так, существует потребность в наноматериалах, способных выдерживать низкие температуры,

⁴ Старинская Г. Нефть важнее санкций // Ведомости. № 3649 от 11.08.2014. URL: <http://www.vedomosti.ru/newspaper/articles/2014/08/11/neft-vazhnee-sankcij>.

⁵ Освоение и разработка ресурсов Арктики: сложности и перспективы», в рамках III Московского форума инновационного развития «Открытые инновации»: материалы панельной дискуссии. URL: <http://www.forinnovations.ru/press-center/news/20141223-novyie-tehnologii-delayut-osvoenie-arktiki-realnoj-zadachej/>.