

Китаев Александр Юрьевич

**ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ БИЗНЕС-СТРУКТУР В СИСТЕМЕ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ БИЗНЕСОВ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

В статье рассматриваются проблемы совершенствования деятельности российских бизнес-структур в системе взаимосвязанных инновационных бизнесов в мировой экономике на основе оптимизации кооперационных связей путем реконфигурирования схем и научно-производственных цепочек производства высокотехнологичной продукции и инновационных разработок в рамках кластерно-сетевых моделей.

Адрес статьи: [www.gramota.net/materials/1/2013/9/23.html](http://www.gramota.net/materials/1/2013/9/23.html)

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

**Альманах современной науки и образования**

Тамбов: Грамота, 2013. № 9 (76). С. 79-81. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: [www.gramota.net/editions/1.html](http://www.gramota.net/editions/1.html)

Содержание данного номера журнала: [www.gramota.net/materials/1/2013/9/](http://www.gramota.net/materials/1/2013/9/)

**© Издательство "Грамота"**

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: [www.gramota.net](http://www.gramota.net)

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: [almanac@gramota.net](mailto:almanac@gramota.net)

УДК 338.332

**Экономические науки**

*В статье рассматриваются проблемы совершенствования деятельности российских бизнес-структур в системе взаимосвязанных инновационных бизнесов в мировой экономике на основе оптимизации кооперационных связей путем реконфигурирования схем и научно-производственных цепочек производства высокотехнологичной продукции и инновационных разработок в рамках кластерно-сетевых моделей.*

*Ключевые слова и фразы:* управление; инновации; промышленность; информационные системы; кластеры.

**Китаев Александр Юрьевич**

*Российский государственный гуманитарный университет  
instityeb@mail.ru*

### **ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ БИЗНЕС-СТРУКТУР В СИСТЕМЕ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ БИЗНЕСОВ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ<sup>©</sup>**

Встраивание в мировую экономику требует модернизации индустриального комплекса России через обеспечение научно-технической мобильности организационных ядер инновационных бизнесов как базового императива для организационной репликации наиболее эффективных бизнес-моделей инновационной деятельности на основе создания и развития интеллектуальной облачной сети для повышения конкурентоспособности по последовательной цепочке взаимосвязанных инновационных бизнесов [6, с. 5]. Модернизация индустриального комплекса России как мощный фактор, влияющий практически на все экономические процессы, выступила катализатором повышения международной конкурентоспособности российских промышленных предприятий [7, с. 11]. Международная конкуренция в инновационной сфере требует использования бизнес-моделей, позволяющих изменять координацию организационных сетей научных организаций и промышленных предприятий в зависимости от ситуации в глобализированной инновационной экосистеме мировой экономики [1, с. 12].

В этих условиях необходимо осуществление кластерно-сетевой модернизации системообразующей инфраструктуры взаимосвязанных предприятий и связанных с ними научных организаций, действующих в сфере высоких технологий для совершенствования деятельности инноваторов, инвесторов, промышленных предприятий и приобретателей высокотехнологичной продукции и инновационных разработок на структурированном (кластерном, сетевом и пр.) и неструктурированном уровнях.

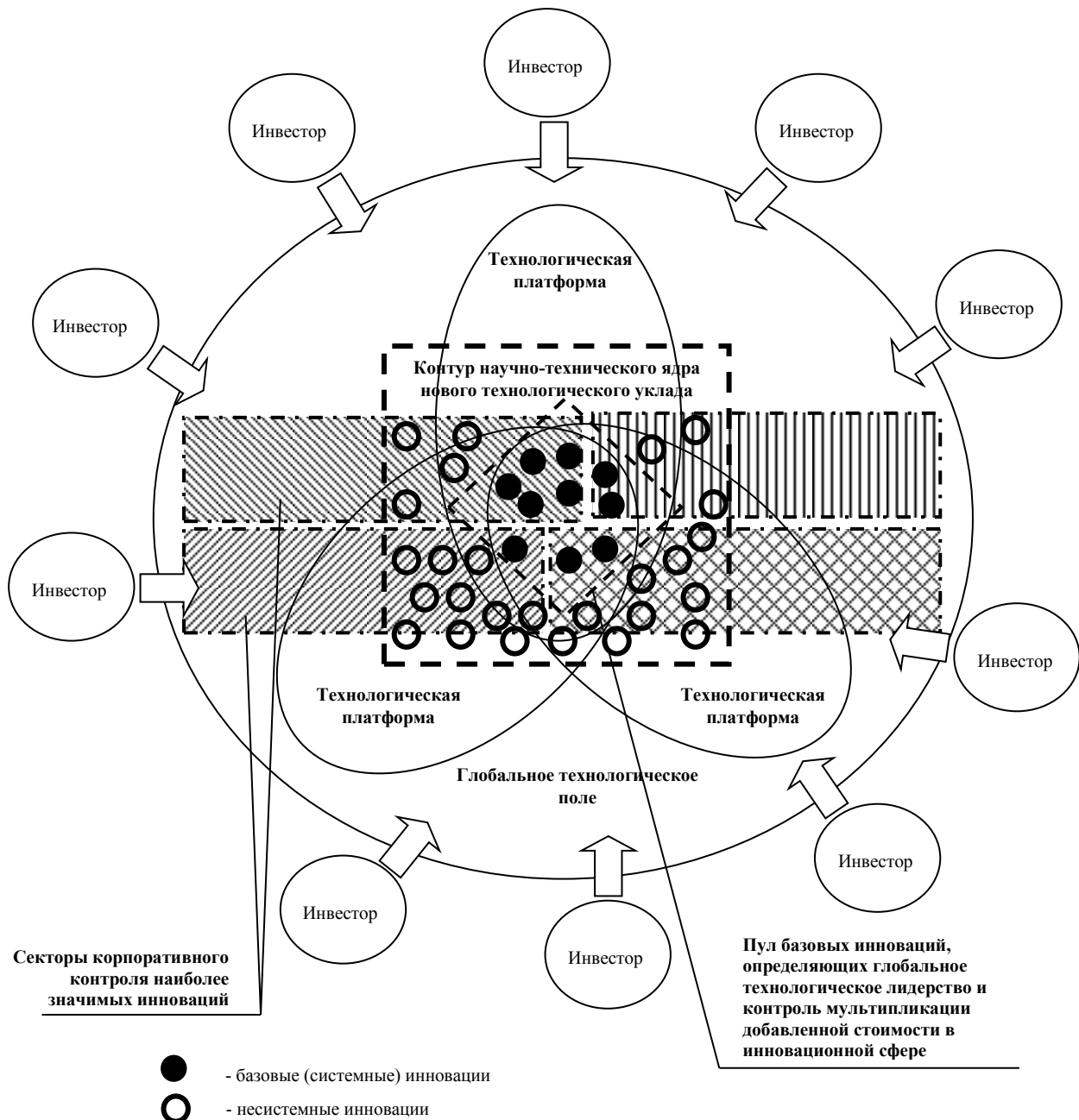
Ориентиром здесь является формирование и функционирование интеллектуального комплекса информационно-сетевых концентраторов научно-технических связей [5, с. 55].

Особенно важно обеспечение мониторинга, коммуникаций и управления различного уровня, необходимых для использования интеллектуально-динамического реконфигурирования схем и научно-производственных цепочек производства высокотехнологичной продукции по всему широкому спектру трансгранично разнесенных производителей и покупателей высокотехнологичной продукции и инновационных разработок [4, с. 12].

Эта идея аргументируется тем, что процесс агрегирования разнородных и разнофункциональных предприятий в рамках научно-производственных агломераций с технологически сложными производствами и локализованными инвестиционными циклами может быть оптимизирован за счет совершенствования научно-производственных цепочек развития, реконструкции и модернизации и осуществлен именно в рамках кластерно-сетевых моделей (Рис. 1).

Достижение этих целей в индустриальном комплексе России позволяет совершенствовать организацию управленческого процесса в целом через формирование динамично- сетевого инновационно-экономического кросс-ассемблирования для компоновки постиндустриальной структуры связей организационных единиц в инновационной сфере и пр.

Координация организационных сетей научных организаций и промышленных предприятий на основе кластерно-сетевого организационного ассемблера требует консолидации баз управленческих данных и незамедлительного включения таких данных в мульти-реплицированную структуру баз данных и баз знаний в национальной инновационной системе (НИС) России [3, с. 23]. Это достигается лишь при условии коренных изменений сложившихся конфигураций ассемблирования исследовательских, проектных, производственных, сбытовых и внедренческих процессов в этой области управления [8, с. 112]. При этом процессы совершенствования деятельности российских бизнес-структур в системе взаимосвязанных инновационных бизнесов должны реализоваться через работу распределенно-интегрированной структуры национальной инновационной системы России с организационной сетью научных организаций и промышленных предприятий, оперирующей инновационными ресурсами в масштабе всей страны, что пока затруднено в связи с общей отсталостью информационной, телекоммуникационной и вычислительной инфраструктуры России [9, с. 2].



**Рис.1.** Схема агрегирования предприятий в рамках научно-производственных агломераций с технологически сложными производствами и локализованными инвестиционными циклами

Комплексные решения формирования кластерно-сетевой структуры НИС России с горизонтальными связями и механизмами коллаборации обеспечат повышение результативности НИОКР, совершенствование критериев эффективности индустриального комплекса и НИС России в целом, а также поддержание заданных условий согласованного распределенного взаимодействия участников процессов производства высокотехнологичной продукции, генерации и внедрения инноваций для конкурентоспособной стратификации российских научных организаций, промышленных предприятий и инвесторов различной кластерной принадлежности. Требуют дополнения функции государственных органов, используемые для координации процессов обеспечения интероперабельности распределенных предприятий, входящих в научно-производственные агломерации с технологически сложными производствами и локализованными инвестиционными циклами [2, с. 7].

Рассматриваемая ситуация решается путем выстраивания иерархической последовательности управленческих механизмов по координации функционирования и развития элементов НИС России за счет совершенствования научно-производственных цепочек на основе кластерно-сетевой интеграции сегментов инновационно-технологических организационных сетей научных организаций и промышленных предприятий, позволяющих решать задачи управления с целевой ориентацией на модернизацию и обеспечение внедрения инноваций на принципиально новом организационно-структурном уровне.

## Список литературы

1. Аганбегян А. Г. О новой промышленной политике // ЭКО. 2012. № 6. С. 4-22.
2. Агеев А., Логинов Е. Стратегические тренды конструируемой экономической реальности // Экономические стратегии. 2012. № 10. С. 6-15.
3. Зеленин Д. В., Логинов Е. Л. Интеграция интеллектуальных управленческих сред (пространств) как основа модернизации и технологического развития экономики России // Экономические науки. 2010. № 70. С. 22-26.
4. Ивантер В. В., Комков Н. И. Основные положения концепции инновационной индустриализации России // Проблемы прогнозирования. 2012. № 5. С. 3-12.
5. Логинов Е. Л., Логинов А. Е. Космос как стратегический приоритет в борьбе за мировое экономическое лидерство в XXI веке // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2010. № 25. С. 52-61.
6. Логинов Е. Л., Логинова В. Е., Деркач Н. Л. Конвергентные технологические кластеры как среда инновационных операций в условиях глобализации // Экономика: теория и практика. 2012. № 1. С. 3-7.
7. Львов Д. С. Новая промышленная политика России // Экономическая наука современной России. 2007. № 3. С. 9-12.
8. Макаров В. Л., Агеев А. И., Зеленский В. А., Логинов Е. Л. Системные основы решения управленческих задач взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с производственным сектором как основной фактор новой индустриализации России // Экономические стратегии. 2013. № 2. С. 108-117.
9. Сараев В. Н., Кобяков А. А., Вайно А. Э., Кобякова Н. Г., Козлов Л. Н., Подоляк В. И., Панфилов С. А., Логинов Е. Л. Глобальная транзакционная система: патент на полезную модель R S 98276.26.04.2010.

УДК 81'27

## Филологические науки

*Система образования является одной из самых важных коммуникативных сфер как для передачи знаний и культуры от поколения к поколению, так и для формирования языковой компетенции молодого поколения страны. Республика Гаити представляет собой образец языковой ситуации в бывшей колонии, где после двухсотлетнего периода независимости французский язык, язык колонизаторов, до сих пор является доминирующим в системе образования в ущерб гаитянскому креольскому языку, на котором говорят 90 % населения.*

*Ключевые слова и фразы:* социолингвистика; языковая политика; языковая ситуация; языковое законодательство; функционирование языков в регулируемых государством коммуникативных сферах.

**Кожемякина Валентина Алексеевна**, к. филол. н., доцент

*Научно-исследовательский центр по национально-языковым отношениям*

*Института языкознания Российской академии наук*

*kojemiakina@gmail.com*

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЯЗЫКОВ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ГАИТИ<sup>©</sup>**

*Работа выполнена при поддержке РГНФ в рамках проекта № 13-04-00019 «Франкоязычная Америка: социолингвистический портрет».*

Независимое государство Республика Гаити расположено в западной части острова Гаити, или Эспаньола, как его назвал Христофор Колумб, прибыв к его берегам 6 декабря 1492 г. В восточной части острова находится Доминиканская Республика. Остров омывается со всех сторон Атлантическим океаном и Карибским морем. Страна занимает 36% площади острова и насчитывает по переписи 2003 г. 8 373 750 чел. [2]. В русской географической традиции название острова «Эспаньола» было изменено на топоним «Гаити», происходящий из языка аборигенов. Во франкоязычных и англоязычных странах принято название «Hispaniola».

Для того чтобы объяснить особенности функционирования языков в системе образования Гаити, следует сделать краткий экскурс в историю этой страны.

Вначале остров был заселен араваками и карибами. Аборигены называли свой остров Айти, т.е. «Земля высокогорья». Организовав на острове колонию «Новая Изабелла», которая позднее станет называться «Санто-Доминго» (или «Сан-Доминго» во французском варианте), испанцы поработили коренное население и поставили его на принудительные работы по добыче золота в шахтах. Менее чем за двадцать пять лет туземное население острова было полностью уничтожено. Для того чтобы продолжать работы в шахтах и на обширных плантациях, заложенных в долинах рек, испанцы начали привозить рабов из Африки [5]. Со временем Франция, более богатая и более мощная политически, заняла западную часть острова, продолжая инвестировать в развитие плантаций и импорт рабов. Негры – рабы из Африки, работавшие на плантациях, разработали особый язык, который в дальнейшем стал гаитянским креольским языком. В 1697 г. по