

ВОЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ



ТОМ СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ВОСЬМОЙ

MOCKBA № 1/2013



ВОЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ



том сто шестьдесят восьмой

MOCKBA № 1/2013



ВОЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ



ИЗДАЕТСЯ с 1766 г.



Научные труды ВЭО России

ТРУДЫ

ВОЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ

ТОМ СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ВОСЬМОЙ

MOCKBA **№ 1/2013**

С 2003 года по решению Президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации «Научные Труды Вольного экономического общества России» включены «Перечень ведущих научных в в Российской Федерации, журналов и изданий», выпускаемых которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. © Вольное экономическое общество России, 2013 ISBN 978-5-94160-146-2 ISSN 2072-2060

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Г.Х. ПОПОВ Главный редактор, президент Вольного

экономического общества России, президент Международного Союза экономистов, доктор

экономических наук, профессор

И.В. ВОРОНОВА Член Президиума Вольного экономического общества

России, генеральный советник Международного Союза экономистов, кандидат экономических наук,

профессор

Член Президиума Вольного экономического В.В. ИВАНТЕР

общества России, директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН,

napoono xossacmocanoco apocaosapoodanas 1 2111,

академик РАН, доктор экономических наук, профессор

Руководитель издания, первый вице-президент В.Н. КРАСИЛЬНИКОВ Вольного экономического общества России.

академик РАЕН, доктор экономики и менеджмента,

кандидат экономических наук, профессор

Член Президиума Вольного экономического общества
России, генеральный советник Международного

Союза экономистов, заслуженный экономист

Российской Федерации, профессор

Член Президиума Вольного экономического

общества России, советник Международного В.А. РАЕВСКИЙ консультативно-правового центра по налогообложению,

доктор экономических наук, профессор

Координатор-составитель, член Президиума Вольного экономического общества России, директор Международного Союза экономистов

Член Президиума Вольного экономического общества

России, первый заместитель директора Института экономики РАН, член-корреспондент РАН, доктор

Д.Е. СОРОКИН экономических наук, профессор

М.А. РАТНИКОВА

Вице-президент Вольного экономического общества России, научный руководитель ЗАО «Издательский дом «Экономическая газета», заслуженный деятель

Ю.В. ЯКУТИИ науки $P\Phi$, доктор экономических наук, профессор

СОДЕРЖАНИЕ

Абалкинские чтения: круглый стол по теме «Экономика знаний: возможна ли в России?»

(Стенограмма)

Д.Е. Сорокин (вступительное слово)
B
Макаров
С
Глазьев
Б.3. Мильнер,47
М.А. Эскиндаров
К.Б. Норкин
AB
Бузгалин 61
Л.Н. Усенко
Г.Н. Цаголов
К.С. Тетерятников
BA
Зиборов, В.А. Белякова
М.Ю. Павлов
В.В. Каширин
AA
Новиков
Н.С. Столяров
Е.М. Малитиков
ВЛ
Макаров (заключительное слово)
Д.Е. Сорокин (заключительное слово)
Проблемы дня
Г.Н. Цаголов
ВТО: то или не то?
Д.В. Фролкин
Роль информационных кластеров
в условиях экономики знаний
М.Н. Шилиманов, М.К. Кожевникова,
В.А. Лопаева, О.С. Киселева
Улучшение инвестиционного климата
Свердловской области посредством
частно-государственного партнерства

П.Б. Люлин	
Классификация взаимодействий между	
субъектами инвестиционно-строительного	
комплекса как открытой живой системы	99
И.К. Хузмиев, С.П. Анисимов	
Автоматизация процесса регулирования	
естественных монополий	13
С.С. Дюсенбаев	
Состав и структура экономико-математической	
модели оценки эффективности инвестиционных	
проектов российских нефтегазовых компаний	
на международных и региональных рынках	28
А.Ю. Карпунин	
Структура бухгалтерской службы сельскохозяйственной	
организации при применении МСФО	39
Г.В. Сахаров, В.В. Чирятьев	
Диалог - инструмент пересмотра корпоративной	
культуры, определяющей эффективность	
управленческих решений компании24	48
Н.Н. Загускин	
Синергетический подход к саморегулированию	
в строительстве	55
А. И. Сивцев	
Анализ показателей деятельности	
муниципальных контрольно-счетных органов20	56
В. К. Севек	
Методологический подход к индентификации	
и классификации факторов роста и развития	
строительных организаций	77
Д.А. Дороничев, А.А. Звонов	
Государственная инновационная политика	
как элемент комплексной системы модернизации	
национальной экономики29	97

III.B. Хертек Анализ экономических последствий безработицы	
в Республике Тыва	317
Е.Б. Самарская	
Эконометрические методы в перспективном	
экономическом анализе показателей холдинга	328
Условия представления научных статей	
для публикации в сборниках Научных Трудов	
ВЭО России	343

Б.З. МИЛЬНЕР,

главный научный сотрудник Института экономики РАН, член-корреспондент РАН, д.э.н., профессор

Должен сказать, что я очень удовлетворен докладом Валерия Леонидовича. Он показал себя как экономист, историк, философ и охватил такой круг вопросов, который, в общем-то, до сегодняшнего дня не пытались как-то интегрировать, для того чтобы понять, что такое экономика знаний.

Валерий Леонидович назвал в докладе коэффициент Тобина. Это - отношение рыночной цены компании к ее балансовой стоимости. И вот эта разница была показана на экране в очень больших размерах. Что это такое? Это нематериальные активы предприятий, это знания, это интеллектуальные ресурсы, это компетенция, это программирование и высокие технологии, что несравненно больше, чем знание. И именно этой частью занимается экономика знаний, именно эта часть образует на разных уровнях и в разных масштабах то поле, на котором нужно работать.

Я остановлюсь только на двух вопросах. Мне бы хотелось рассказать о той практической работе по формированию экономики знаний, которая сегодня осуществляется в мире. Есть известные доклады Всемирного банка, их выпущено несколько. Первый доклад назывался «Финляндия как экономика знаний». После прочтения этого доклада я поехал в Финляндию, был уже там несколько раз, имел встречи и в Министерстве экономики и занятости, и в Национальном институте экономики. В инвестиционных И фондах, в технопарках, и в целом ряде других организаций. И, в общем-то, пытался понять, что же это такое в сопредставлении, что образует экономику временном ний. Экономика знаний начинается тогда, когда знания

становятся рыночным товаром. И вот эта вся цепь от появления знаний до их коммерциализации в виде инноваций и есть объект для экономики знаний.

И в этом смысле почему сейчас рекламируют Финляндию? Потому, что они в течение последних 20 лет создали целую систему с полным отсутствием ручного управления, систему, которая обеспечивает реализацию этой концепции экономики знаний. Можно называть по-разному, я согласен с Валерием Леонидовичем, это инновационная экономика. Из чего она образуется в Финляндии? Во-первых, всю работу по переводу страны на рельсы инновационной экономики осуществляло государство. Оно взяло в свои руки всю подготовку, и оно создало систему. Эта система включает Комитет будущего, который функционирует вот уже 20 лет и определяет пути, направления, методы, цели, связанные с реализацией этой всей идеи. Затем система включает Совет по инновациям и высоким технологиям, который возглавляет премьер-министр страны. Она включает целый ряд очень крупных инвестиционных фондов, которые вбирают в себя в меньшей мере бюджетные средства, на 70% они формируются за счет средств бизнеса и т.д. И направляют инвестиции туда, где формируются интеллектуальные ресурсы и экономика знаний в целом. Это фонды SITRA, TEKES, целый ряд других. И они ведут совершенно независимую политику в интересах целесообразности, возможной эффективности и т.д. Вся страна покрыта технопарками. Технопарк - это университет, к нему компаний, присоединяются несколько десятков научноисследовательские центры, и вот это - интегрированный в какой-то мере сплав идеи, внедрения, реализации и даже экспорта. Он образует вот это самое основное ядро, которое реализует всю цепь. Отсюда и появилось название, которое сегодня очень популярно в мире, - «горизонтальное

управление», которое идет от внедрения до рынка, до потребителя, обеспечивая решение всех вопросов на этом пути. В общем, осуществлена определенная кластеризация. Вот это один из вариантов кластеров, о которых говорил Валерий Леонидович. Это - кластеры формирования экономики знаний.

Надо сказать, что здесь Валерий Леонидович употреблял понятие ОЕСО, есть такая международная организация, она установила критерии, по которым определяется, это экономика знаний или нет, или инновационная экономика. Вот таких восемь критериев, которые сейчас используются во всем мире. Если угодно, я могу их назвать: размер инвестиций в сектор знаний, включая расходы на высшее образование, НИОКР и на программное обеспечение: наличие информационного И коммуникационного оборудования, программного продукта и услуг; численность занятых в сфере науки, высоких технологий; удельный вес высокотехнологичного сектора экономики в продукции обрабатывающей промышленности; структура венчурного капитала, рискового капитала; величина частного капитала в финансировании НИОКР; межзнаний; состояние кооперации между страновые потоки фирмами, научно-исследовательскими институтами и верситетами.

Одним словом, речь идет о том, что создается институциональный и экономический режим в стране, включая законодательство, структуры, средства связи и прочее, который ориентирован на использование интеллектуальных ресурсов для производства инновационных продуктов. Велика роль системы образования и обучения. И, в общем-то, речь идет об образовании в течение жизни. Это особый разговор, какие там новые подходы к системе образования. Дальше это информационная и коммуникационная систе-

ма, включая социальные сети, которые известны прежде всего тем, что они обеспечивают потоки знаний и обмен знаниями. И, в общем-то, наука и ее связь с системой образования, ее рациональная организация и безусловная связь с внедрением, результатом.

В качестве уже состоявшейся экономики знаний считается Финляндия. А вот другие доклады Всемирного банка называются, скажем, так: «Китай на пути к экономике знаний», «Франция на пути к экономике знаний» и т.д.

И второй вопрос. Два слова. Появилась целая научная дисциплина, которая называется «управление знаниями». И это, в сущности говоря, управление интеллектуальными ресурсами от их появления, накопления, преобразования и воплощения в продуктах и услугах и т.д. Эта дисциплина стала предметом преподавания в университетах и школах бизнеса. Но это, в общем-то, особый разговор, отдельный.