



# МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЫРАБОТКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ, ОСНОВАННОЙ НА РАЗВИТИИ НЕСЫРЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

Бондаренко В.М., к.э.н., в.н.с. Института экономики РАН, директор Международного фонда Н.Д. Кондратьева.

**Аннотация.** В статье анализируются причины безуспешного поиска альтернатив перехода экономики России на развитие несырьевого сектора и дается авторская позиция по этому вопросу. Обосновывается эта позиция тем, что решить эту проблему можно, если взглянуть на нее с мировоззренческих позиций и осуществить синхронное формирование базиса: новой среды человеческого бытия, достижений третьей промышленной революции и механизма их реализации на основе согласования в реальном времени интересов государства, общества, бизнеса с интересами каждого конкретного человека.

**Ключевые слова:** мировоззренческий подход, цель, несырьевая модель, базисные отношения, цифровая революция в производстве, согласование интересов, конкретный человек, мегапроект.

## VISIONARY APPROACH TO DRAFTING THE PROPOSALS FOR DEVELOPMENT OF NEW ECONOMY BASED ON GROWTH OF NON-RESOURCE PRODUCTION, ADVANCED TECHNOLOGIES AND REALIZATION OF HUMAN POTENTIAL

Bondarenko V.M., Dr. (Economics), Leading Researcher Russian Academy of Sciences, Institute of Economics, Director, International N. D. Kondratieff Foundation, Moscow.

**Abstract.** The article is focused on analysis of the factors that cause failures in the search of alternatives to transition of Russian economy to development of the non-resource sector, and presents the author's position on the given issue. Firm grounds are provided to prove that this problem can be resolved, if it addressed from visionary positions, and if the basis is built simultaneously to include the new environment for human existence, attainments of the third industrial revolution and the mechanism for their realization to be based on the real-time coordination of the interests of the state, society, business as well as interests of each specific human individual.

**Keywords:** visionary approach, goal, non-resource model, basic relations, digital revolution in production, coordination of interests, specific human being, mega-project.

Второе десятилетие подряд руководство страны, политики, ученые-экономисты говорят о том, что необходимо уйти от ресурсозависимой модели российской экономики, но все это остается пока только призывом и по-прежнему нефтегазовые доходы бюджета составляют более 50% всех доходов. В полный голос об этом было заявлено в марте 2014 года на Московском экономическом форуме, собравшем представителей политики, науки, бизнеса и экспертов из более 20 стран. Его участники посчитали, что так больше жить нельзя! Правительство должно поставить себе цель развития несырьевого производства, сельского хозяйства.[1] Это особенно важно на фоне того, что деловая активность в обрабатывающей промышленности России, объемы новых и незавершенных заказов, закупочная активность и собственно выпуск продукции, занятость и производительность сокращаются уже более шести месяцев подряд. Рост экономики стал тормозить с середины 2012 года, к середине 2013г. Минэкономразвития констатировало стагнацию и признало «новой нормой» необратимое отставание темпов роста российской экономики от мировой в ближайшие полтора десятка лет. По оценкам МВФ, экономика России уже в

реcession, в 2014 г. ВВП вырастет лишь на 0,2%, а в 2015 г. – на 1% [2].

Поиск и анализ альтернатив перехода на развитие несырьевого сектора пока не просматривается, несмотря на то, что в мире растут объемы добычи сланцевого газа и сложившаяся политическая ситуация, в связи с обострившимися отношениями между Россией, Украиной, Евросоюзом и США, требуют ускоренного решения этого вопроса.

Вместе с тем еще в 2008 году, в первом номере журнала Вестник ИЭ РАН была опубликована моя статья «Взгляд из будущего на формирование стратегии развития России или есть ли у России несырьевое будущее?». В этой статье, как и в ряде других работ [3,4,5,6,7,8], была обоснована методология прогнозирования будущего из будущего, как методологическая база формирования стратегии развития России и мира на долгосрочную перспективу. Эта же методология позволила нам выйти на мировоззренческий уровень мышления, который дал возможность увидеть мир как целое. Позволил понять, как живет человек в этом мире, его интегрированное отношение к этому миру, сущностные взаимоотношения между людьми. Самое главное позволил

определить объективный смысл развития человеческого сообщества, понять ради чего живет человек. В результате исследований выяснилось, что человек должен и может жить только для того, чтобы удовлетворить свою высшую потребность стать совершенным в духовном, интеллектуальном и физическом плане с одновременным достижением высокого уровня сознания. Это важно осознать и понять, так как философский вопрос: «Кто я? Зачем и ради чего я живу?» сегодня в условиях социально-экономического, политического, идеологического, то есть, в целом, системного кризиса становится как никогда актуальным. Именно такой подход, через определение объективно заданного целеполагания для развития всей человеческой системы и для каждого индивида в отдельности, позволил вплотную подойти к выработке предложений по развитию новой экономики. И даже не только экономики, а всего мироустройства в целом. В ходе исследования данная методология позволила однозначно выйти на обоснование необходимости и возможности перехода на ресурсонезависимую и ресурсосберегающую модель развития России и мира и механизм ее реализации. Самое главное, она позволила дать систем-



ное представление о мегапроекте развития высокотехнологичных несырьевых секторов экономики и направлений реиндустриализации.

Вот некоторые результаты исследований, полученные с помощью новой методологии познания закономерностей в развитии человеческого сообщества (для краткости назовем ее «Новая методология познания «Все для человека»»), приведенных в этой и других статьях, опубликованных в России и за рубежом [9–12]. Прежде всего, выяснилось, что все существующие методологические подходы прогнозирования социально-экономического развития России (равно как и любой страны мира и всего глобального общества в целом) могут быть использованы только на краткосрочный период (но с большими ошибками). Или же они могут дать веер вероятных сценариев развития на более отдаленную перспективу: оптимистических, пессимистических, инерционных, модернизационных, инновационных, но несущих на себе весь груз проблем прошлого и настоящего и с помощью различных допущений проецирующих их на будущее. Анализ всех прогнозов по развитию России, сделанных различными научными и правительственными структурами за последние 20 лет, подтверждает это утверждение в полной мере. Ни один прогноз не сбился!

В статье 2008 года также был дан подробный анализ и оценка существующей модели развития России, выявлены предпосылки, необходимость, основные направления и механизм перехода России на новую несырьевую модель развития. При этом подчеркивалось, что «Если перебор различных моделей развития человеческих отношений затянется и не все элементы системы достигнут адекватности между собой прежде, чем будут исчерпаны жизненно важные ресурсы, катастрофа неминуема не только в России, но и в планетарном масштабе». Как видим, начавшийся в 2008 году (уже после написания упомянутой статьи) сначала финансовый, а потом уже глобальный системный кризис, полностью подтвердил наш вывод. Сегодня мы являемся свидетелями еще одной стороны системного кризиса – политического кризиса на Украине и по цепной реакции в Евросоюзе, США и в России. Следует также добавить, что в упомянутой статье в свете проведенных исследований стало возможным ответить не только на вопрос, вынесенный в название статьи, – Есть ли у России несырьевое будущее? – но и на другой вопрос: Есть ли у России сырьевое будущее?

**Ответ на второй вопрос.** У России есть сырьевое будущее при условии, что время между возникновением потребности и ее удовлетворением для каждого конкретного человека на всем пространстве России будет выравниваться и становиться одинаковым для всех, и в это временное пространство будут втягиваться все больше и больше ближних и дальних стран. И производиться будет только то, что соответствует этим потребностям, не производя ничего лишнего. В этом случае интересы всех сторон будут все более и более согласованы, а потребности в сырье будут сокращаться.

**Ответ на первый вопрос.** У России, как и у других стран, есть несырьевое будущее, так как по мере сокращения времени между возникновением потребности и ее удовлетворением произойдет постепенное замещение сырьевых энергоресурсов на энергию человеческой мысли (энергию Знания). А это уже, по Вернадскому, ноосфера – сфера разума, и возможность ее реализации не подлежит сомнению.

Сегодня основной тренд развития мировой экономики – это углубление кризиса, это низкие темпы роста. И в ближайшем будущем изменений не предвидится. Слабость мировой экономики больше всего ощущают на себе не только страны, подобные России с ее зависимостью от нефтегазовой конъюнктуры, но и все мировое сообщество.

Что же предлагают эксперты и ученые?

Они говорят, что российским властям нужно предпринимать меры по изменению модели экономического роста. Но превалируют предложения, затрагивающие надстроены элементы. Например, инвестиции, институты, налоги, необходимость проведения структурных реформ (пенсионной, снижения административных издержек, повышения конкурентоспособности, улучшения качества управления), разрабатывать нормативную базу для производства новых технологий, искать людей, готовых заняться этим и так далее и тому подобное. О необходимости преобразования базисных оснований – производственных отношений между людьми по поводу производства, распределения, обмена и потребления жизненных благ и адекватных им производительных сил никто даже не вспоминает. Если и говорят о необходимости модернизации промышленности на базе 6-го технологического уклада, на базе так называемых NBIC (нано-био-инфо-когно) – технологий [13], то о преобразовании отношений между людьми по поводу того, что и как они производят с

помощью этих инноваций и смогут ли удовлетворить насущные потребности человека, никто даже не задумывается. Поэтому кроме «распиливания» бюджетных денег и всей суммы других негативных явлений, результата нет, и пока не предвидится.

Следовательно, чтобы изменить сырьевую модель экономического роста, надо знать какова эта модель в своих базовых элементах. Отсюда, главным ресурсом для решения комплексных проблем нахождения несырьевой модели развития, могут быть только Знания, раскрывающие объективные причины возникновения и распространения по планете глобального системного кризиса и нахождения той модели базовых отношений, которая четко обозначит пути выхода из него. Использование этого главного ресурса может стать залогом успешного нахождения такой модели роста, которая обеспечит гигантский инновационный рывок во всех областях человеческой жизни.

Решить эту задачу помог нам, как об этом написано и в упомянутой статье и во всех других работах, новый методологический инструментарий, который позволил, в частности, увидеть, что на всем многовековом пути развития человеческого сообщества существуют лишь две модели роста или две парадигмы развития человеческой системы:

- первая парадигма демонстрирует ту базисную модель отношений между людьми, в которой между производством и потреблением существует непосредственная короткая во времени и пространстве связь и производится только то, что требуется человеку.
  - вторая – между производством и потреблением связь опосредована. Эта парадигма развития возникла с появлением простейших технологий, а особенно индустриальных технологий, с разделением труда, с появлением рынка, класса посредников и всеобщего эквивалента обмена результатами этого труда – денег и становление денег особым товаром.
- Сейчас доминирует вторая парадигма развития. В этой парадигме производство ориентировано на удовлетворение спроса и потребностей абстрактного конечного потребителя через стихийную, архаичную, рыночную, опосредованную удлинением времени и пространства, форму связи с конкретным человеком.

В этих условиях неопределенность потребления привела к возникновению, а затем и к глобальному нарастанию диспропорции во времени производства и времени



обращения товаров и денег, к их полной десинхронизации. Время обращения многократно превышает время их производства. Произошел колоссальный отрыв динамики движения материально-вещественных факторов производства от их денежной формы как реальной, так и особенно виртуальной. Монетарные способы борьбы с финансовым кризисом только усиливают этот отрыв в движении реального продукта и денег и способствуют еще большему возрастанию диспропорции затрат времени на производство товаров и времени обращения товаров и денег. Финансовый кризис по цепочке все ускоряющимися темпами переходит во все другие сферы. Это доминирующая сегодня модель развития. Глобальный системный кризис является ее продуктом.

Сегодняшний системный кризис – это вершина данной парадигмы развития, ее агония и неизбежный закат. То есть, модель человеческих отношений, основанная на

лей по Интернету, которая ориентируется на конкретного потребителя».

Одна из 10 самых инновационных компаний 2014 года Google создает сегодня проект «Shopping Express», который обеспечит доставку товаров в день заказа, и реализуется эта программа совместно с местными ретейлерами [16]. В то же время в России прогнозируется, что к 2020 году четыре человека из пяти будут осуществлять покупки через Интернет и, одновременно, намечается, что уже через год Россия станет первой в Европе по площади магазинов и торговых центров. В 2014-2015 годах отечественные девелоперы обещают построить около 2,6 млн. кв.м. торговых площадей [17]. А ведь строить, возможно, будут на нефтегазовые доходы!

На длинном временном и пространственном пути движения идей, товаров, денег, информации и необозримом времени между возникновением потребности и ее удовлет-

годаря именно тем же NBIC-технологиям вновь появилась возможность перейти на непосредственную взаимосвязь между производством и потреблением, т.е., перейти снова на первую парадигму развития с учетом формирования механизма согласования интересов с каждым конкретным человеком сразу по всему кругу его духовных и материальных потребностей. Производство товаров и услуг для удовлетворения этих потребностей должно осуществляться по требованию (заказу) человека непосредственно там, где он живет, при этом не должно производиться ничего лишнего. Только такое производство, ориентированное на удовлетворение всего круга потребностей конкретного человека по его требованию, позволит минимизировать использование всех видов ресурсов, отказаться от сырьевой зависимости и выступит основой сохранения и приумножения природно-экологической системы жизнеобеспечения ныне живущих и будущих поколений.

В рамках этой стратегии необходимо разработать и реализовать программу новой индустриализации всего производства, то есть осуществить перевод производства на рельсы новейших технологий, но конечным звеном, которой должны стать малые высокотехнологичные формы производства, перенастраиваемые в реальном времени в зависимости от требований конкретного человека по всему кругу его потребностей.

Такие технологии уже имеются почти по всему кругу потребностей человека. Например, 3D и 4D-принтеры, которые позволяют сделать из любой цифровой трехмерной модели физический объект. Появление 3D-принтеров называют третьей промышленной революцией. Производство, свойственное опосредованной парадигме человеческих отношений, существующее за счет эффекта масштаба, конвейера и длинной логистической цепочки (подчас достигающей масштаба планеты) с транспортировкой – становится не нужным в новом формате отношений. Скоро можно будет купить такой принтер, который сможет «печатать» посуду и игрушки, велосипеды и скутеры, одежду по фигуре и бытовую электронику, товары для дома, даже продукты питания – все это и еще многое другое там, где живет человек. Для 3D-принтеров практически не существует ничего невозможного [17,18,19,20]. Таким образом, все отчетливее видно, что совершенно фантастические возможности сулит гигантскими шагами приближающаяся цифровая революция в производстве. Об этом много говорилось на



Рис. 1. Карта заброшенных мегамоллов на территории США [15].

опосредованной связи между производством и потреблением, уже полностью себя исчерпала. Эта модель фантастически затратная и абсолютно неэффективная. Приведу только один пример, подтверждающий полное банкротство этой модели. «Журналист американского портала BuzzFeed Мэт Стопера взорвал Интернет публикацией серии снимков некогда процветающих огромных мегамоллов, которые были заброшены и превратились в пейзажи, достойные съемок ремейка «Сталкера» [14]. Закрылись мегамоллы из-за того, что не смогли выдержать конкуренции с торгов-

ворением для каждого конкретного человека в существующей модели объективно создаются условия абсолютно для всех негативных явлений и бороться с ними, не изменив ее базовых элементов, невозможно.

Новый методологический инструментариум позволил объективно увидеть путь формирования другой экономической модели, способной устранить саму первопричину системного кризиса, перейти на бескризисный путь развития. Такая модель стала возможной в связи с развитием информационно-коммуникационных технологий и других высоких технологий XXI века. Бла-

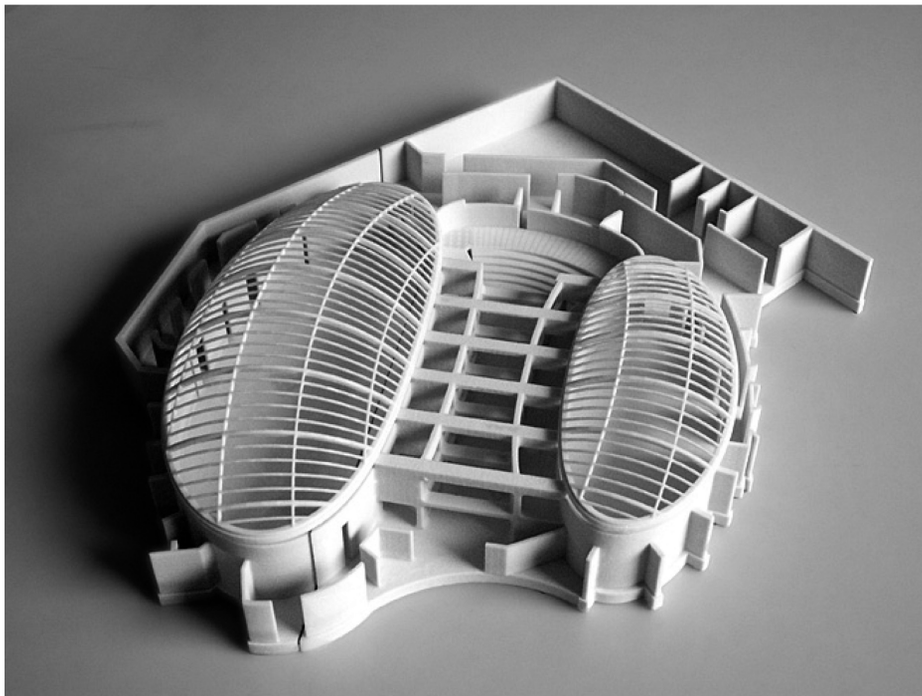


Рис. 2. Пример модели, которую способен создать промышленный 3D-принтер уже сегодня.

прошедшем в Москве в 2013 году Форуме «Открытые инновации» [21]. Этот способ производства позволит ускорить переход на новую непосредственную модель отношений между людьми.

Цифровая революция в производстве опирается на те же идеи, которые ранее привели к оцифровыванию коммуникаций и вычислительных процессов, но теперь программированию будет поддаваться и физический мир, а не только виртуальный. Цифровое производство позволит людям разрабатывать и производить материальные объекты, где бы и когда бы люди в них ни нуждались, так как, оно имеет возможность превращать электронные данные в физические вещи и физические вещи в электронные данные. Начиная с 2014 г. года, крупнейшие IT-компании начнут свою полномасштабную экспансию на рынке 3D-печати (рис. 2).

Широкий доступ к цифровым технологиям в производстве уже бросает вызов традиционным моделям ведения бизнеса, характерным для опосредованной модели развития, так как, в основе цифрового производства заложена персонализация, то есть производство продукции для «рынка», состоящего из одного человека. И это уже не мое утверждение, о котором я впервые написала более тридцати лет назад. Об этом уже пишут все мировые издания. Таким образом, новая модель роста – это новая модель жизнеустройства. Это именно та

среда несырьевого развития, которая сегодня необходима как воздух, это тот инновационный мегапроект, который нужен каждому конкретному человеку и обществу в целом.

Иными словами третья промышленная революция уже свершилась [18], а ее плоды пойдут на пользу человечеству только в том случае, если одновременно будет меняться модель отношений между людьми. Именно поэтому, базируясь на новых знаниях, которые дает новый методологический инструментарий, мы предлагаем разработать и реализовать МЕГАПРОЕКТ под названием «Территория опережающего развития: Все для человека» [22, 23]. Основная идея Мегапроекта – синхронное формирование базиса: новых производственных отношений и адекватных им производительных сил с достижениями третьей промышленной революции. И самое главное – одновременное формирование на каждом местном уровне в режиме самоуправления механизма их реализации на основе согласования в реальном времени интересов государства, общества, бизнеса с интересами конкретного человека, исходя из целевой заданности развития человеческой системы.

Хорошо бы, если бы Россия в рамках международного сотрудничества инициировала разработку данного Мегапроекта. Реализовать его необходимо на междисциплинарной основе. И это под силу всему научному сообществу Российской академии наук во

главе с Институтом экономики РАН. Для ее разработки целесообразно также создать в рамках научных сообществ заинтересованных стран межакадемический и межинститутский международный междисциплинарный коллектив ученых и практиков, объединенный сетевым взаимодействием в рамках Интернета.

Важнейшие последствия реализации МЕГАПРОЕКТА:

- Установление цифрового равенства между конкретными людьми. Равный доступ к благам цивилизации на основе заказа, не производя ничего лишнего. Согласование их интересов на каждом местном уровне в режиме самоуправления. Все это позволит устранить диспропорции, десинхронизацию в движении товаров и денег и всех процессов во времени и в пространстве, устранить саму возможность неэффективного использования всех видов ресурсов и на этой основе устранить саму первопричину системного кризиса. Позволит устранить все системные недостатки в социально-экономическом, научно-технологическом, институциональном, организационном и ином аспекте развития России и мира. В свою очередь это новая среда человеческого бытия и более высокого уровня сознания позволит создать безопасную, сильную, независимую от состояния дел во внешнем мире, цифровую экономику. Это единственно возможное условие обеспечит безопасность личности, малой территории, где он живет, региона, страны и мира в целом.

- Учет интересов каждого конкретного человека на каждом местном уровне и их согласование в реальном времени – эта единственно возможная движущая сила, которая создаст уже «здесь и сейчас» мотивацию для повышения производительности труда. В свою очередь это позволит решить задачу, чтобы наша экономика стала в значительно меньшей степени зависимой от сырьевых поставок и приобрела бы, наконец, долгожданное интеллектуальное измерение, так как, каждым человеком будут генерироваться новые знания в интересах всего общества и одновременно в своих собственных интересах. Это единственный способ решить проблему «лишних людей» при внедрении высоких технологий XXI века. Следовательно, каждый местный уровень может превратиться одновременно и в Силиконовую долину, и в Биоэкополис, и в духовную Мекку, и в Центр по разработке и коммерциализации новых технологий «Сколково». (Пример Африка, Руанда, где создается своя собственная Кремниевая долина, позволя-

ющая перешагнуть им в XXI век через века отсталости). Только в этих условиях за счет сокращения производства никому ненужной продукции и генерации идей каждым конкретным человеком будут реально созданы все условия для ускоренного осуществления проектов модернизации инфраструктурной и технологической базы экономики, решения проблем, например, моногородов, подъема Сибири и Дальнего Востока и других пока нерешенных задач. Вложения будут возвращаться в реальное время, а не через полувековые сроки (пример, БАМ).

Реализация данного МЕГАПРОЕКТА для России и всего глобального мира – это прорыв в устойчивое бескризисное будущее, которое, хотим мы этого или нет, формируется уже сейчас!

Статья написана по материалам исследований, проведенных при поддержке РГНФ (грант № 14-02-00330)

**Литература:**

1. Московский экономический форум, Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 25-26 марта 2014 г., <http://me-forum.ru/media/news/2645/>.
2. Ведомости: <http://www.vedomosti.ru/finance/news/26142191/ekonomicheskij-spad-novaya-norma-rossijskoj-ekonomiki#ixzz31niq4Lbn>.
3. Бондаренко В.М. Взгляд из будущего на формирование стратегии развития России или есть ли у России несырьевое будущее?;

- Журнал Вестник ИЭ РАН, 2008, №2.
4. Бондаренко В.М. Взгляд из будущего на будущее России, Журнал Интеграл, 2009, №1.
5. Бондаренко В.М. Выбор стратегии социально-экономического развития России и механизм ее реализации, Журнал Интеграл, 2009, №6.
6. Бондаренко В.М. Новая модель роста: откуда ждать инновационного рывка. Интеграл, 2013, №3.
7. Бондаренко В.М. «Модернизация России: две парадигмы развития», Научно-практический журнал «МИР (Модернизация. Инновации. Развитие)», 2011, № 1, с.4-12.
8. Бондаренко В.М. Переход к бескризисному развитию – миф или реальность?, Журнал Национальной Академии наук Украины «Економіка і прогнозування», 2012, № 3.
9. Прогнозирование будущего: новая парадигма / Под ред. Г.Г. Фетисова, В.М. Бондаренко. М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2008. – 283 с.
10. Бондаренко В.М. Бескризисное развитие – это миф или закономерная реальность. Размышления вслуж: антология. – М.: ИД «Наука», 2012. – 390 с.
11. Бондаренко В.М. Бескризисное развитие: Миф или реальность? – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: ЛЕНАНД, 2014. – 304 с.
12. Bondarenko V. Transition to crisis-free development: a myth or reality? *World Futures*. 2014, N 70
13. Аскар Акаев, Андрей Рудской Синергетический эффект NBIC-технологий и мировой экономический рост в первой половине XXI века, Журнал Экономическая политика, №2, 2014, <http://iep.ru/publikacii/showbib/6756.html>

14. Андрей Жвирблис. [www.bfm.ru](http://www.bfm.ru) 28-04-2014, 12:03
15. Забытые в прошлом (ЧИТАЙТЕ ПРАВИЛА!) – заброшенные мега-моллы в США. Дух апокалипсиса. 50+ фото <http://ru-abandoned.livejournal.com/1449212.html>.
16. Shop your local stores, get it delivered today <https://www.google.com/shopping/express/>.
17. [www.vedomosti.ru/](http://www.vedomosti.ru/) Материал по теме >>>Москву ожидает бум масштабных торговых проектов, 4-04-2014.
18. Сергей Плотников. Третья промышленная революция. <http://www.ferra.ru/ru/periphery/review/3d-printers/print/>.
19. Роботы превратят США в нового промышленного лидера планеты. Информационное агентство «Финмаркет», 27.07.2012.
20. Эльяс Касми. 4D-принтер сможет печатать самосборные дома и мебель, 04.03.2013, <http://www.3dnews.ru/news/642262/>.
21. Московский Международный форум инновационного развития «Открытые инновации» 2013 г.
22. Бондаренко В.М. Управлять временем – значит управлять развитием, или предложения по реализации мегапроекта «Территория опережающего развития: все для человека». *Транзитная экономика (Казахстан)*. 2014, №1(97).
23. Бондаренко В.М. Управлять временем – значит управлять развитием. *Пресс-служба МЭФ*. 2014, 6 мая, <http://me-forum.ru/media/news/2645/>.

.....  
bondarenko@ikf2011.ru  
.....

*Уважаемые коллеги!*

П Р И Г Л А Ш А Е М В А С П Р И Н Я Т Ь У Ч А С Т И Е

**в IX Международной Кондратьевской конференции «Новая модель экономического роста: теоретические конструкции и реальная политика» и XXII Кондратьевских чтениях, посвященных подведению итогов VIII Международного конкурса на медаль Н.Д. Кондратьева»**

**Москва, Институт экономики РАН, 11-12 ноября 2014 г.**

**Основные организаторы:** Международный фонд Н. Д. Кондратьева и Институт экономики РАН.

**Информационная поддержка:** «Вестник Института экономики РАН», Вестник РАЕН, журналы «Вопросы экономики», «Экономические стратегии», «Интеграл», «Российский экономический журнал», «Модернизация, Инновации, Развитие», «Мир перемен», «Век глобализации», Издательский дом «Наука», «Journal of Globalization Studies», альманахи «Kondratieff Waves», «История и Математика», интернет-портал [www.socionauki.ru](http://www.socionauki.ru)

**IX Международная Кондратьевская конференция «Новая модель экономического роста: теоретические конструкции и реальная политика»** пройдет как обычно в формате активной дискуссии с привлечением российских и зарубежных ученых, представителей президентских и правительственных структур разных уровней, принимающих участие в формировании реальной политики.

**Цель Конференции** – выработать научно-обоснованную позицию по видению новой модели экономического роста.

**Рабочий язык конференции** – русский и английский.

**Примерный круг проблем и вопросов, намеченных к рассмотрению на IX Международной Кондратьевской конференции:**

1. Кризисы и прогнозы в свете теории длинных волн Н.Д. Кондратьева;
2. Долгосрочные прогнозы экономического развития России;
3. Проблемы современного состояния экономического роста: внутренние и внешние факторы долгосрочной социально-экономической динамики развития России и постсоветского пространства;
4. Экономическая теория и экономическая реальность: проблемы взаимодействия;
5. Экономическая и политэкономическая теория XXI века: поиски новой модели экономического роста.

Для проведения плодотворной дискуссии Международный фонд Н.Д. Кондратьева наметил строго по теме отобранные тезисы заранее разместить на сайте Фонда. Для этого до Конференции будет издана электронная версия сборника тезисов и будет размещена на сайте [www.ikf2011.ru](http://www.ikf2011.ru), а также этот сборник будет разослан ученым и заинтересованным официальным лицам, пожелавшим принять участие в дискуссии. По результатам приема заявок и тезисов участников конференции будут определены модераторы и дискуссионты по основным направлениям дискуссии. После конференции будет издан сборник с основными докладами, материалами дискуссии и принятыми к публикации тезисами а также Альманах «Кондратьевские волны: новая модель экономического роста».

В рамках Конференции пройдут XXII Кондратьевские чтения, на которых по сложившейся традиции будут оглашены итоги XIII Международного конкурса на золотую, серебряную и бронзовую медаль Н.Д. Кондратьева «За вклад в развитие общественных наук» и памятную медаль Н.Д. Кондратьева среди молодых ученых до 35 лет.

**Условия участия, регистрация участников, оперативная обновляемая информация и Программа IX Международной Кондратьевской конференции и XXII Кондратьевских чтений** будут размещены на сайтах [www.ikf2011.ru](http://www.ikf2011.ru), [www.inecon.org](http://www.inecon.org) и других ресурсах.

**Контакты:**

Координатор проектов МФК Мордвинов Алексей Викторович – (495)505-46-02, электронная почта: [mfk@ikf2011.ru](mailto:mfk@ikf2011.ru)  
Директор Международного фонда Н.Д. Кондратьева Бондаренко Валентина Михайловна – (499)129-04-88, электронная почта: [bondarenko@ikf2011.ru](mailto:bondarenko@ikf2011.ru)