

# ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ – НОВЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ<sup>1</sup>



**БОНДАРЕНКО  
Валентина  
Михайловна**

♦ кандидат экономических наук,  
ведущий научный сотрудник  
Института экономики РАН

В 90-е годы прошлого столетия ослабление внимания государства к проблемам пространственного развития страны и управлению этим процессом привело к возникновению глубоких деформаций в территориальном размещении производительных сил, уровнях развития субъектов Российской Федерации, миграционных потоках и т.д.

При решении вопросов, связанных с размещением инвесторами новых производственных объектов, как правило, верх берут частные интересы бизнеса и отраслевые предпочтения федеральных министерств и ведомств. Интересы субъектов Российской Федерации, такие как создание новых рабочих мест, наполнение доходных статей бюджета, улучшение за счет этого качества жизни людей, не решаются, не учитываются. За прошедшие годы произошло сжатие, уплотнение экономического пространства России. Сегодня на территории, составляющей лишь 5% от территории страны, производится свыше 40% суммарного валового регионального продукта. В то же время на территории европейского Севера, Сибири, Дальнего Востока, составляющих в совокупности 83% площади России, этот показатель не достигает и 30%.

Неравномерно распределен по территориям и научно-технический потенциал. Он концентрируется преимущественно на территории Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Республики Татарстан,

Нижегородской, Свердловской и Новосибирской областей. По данным Росстата, в 2016 г. внутренние затраты на научные исследования и разработки по всем субъектам Российской Федерации составили свыше 943 млрд руб., из них более 50% приходится на Центральный федеральный округ, что не способствует модернизации экономики Сибири и Дальнего Востока, ее переходу на инновационные рельсы. В 2012 г. для целей мониторинга и управления регионами Ассоциацией инновационных регионов России совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации был разработан рейтинг инновационности регионов России. Но несмотря на это, научно-технический прогресс генерируется центрами, число которых невелико, и со средоточены они преимущественно в европейской части России. Тем важнее их оптимальное пространственное распределение. Особенно с учетом того, что сегодня острую дискуссию вызывает точка зрения, которая обосновывает необходимость развития агломераций в пространственном развитии России и то, что они должны стать приоритетными на перспективу. Даже в Программе Гайдаровского Форума — 2019, прошедшего в январе в Москве, большое внимание было уделено проблемам пространственного развития. На Форуме подчеркивалось, что регионы России столь сильно отличаются друг от друга по отдельным демографическим показателям, что различия между некоторыми из них сопоставимы с различиями между самыми развитыми и развивающимися странами мира [1].

По оценкам специалистов, сейчас в нашей стране сформировалось или формируется несколько десятков агломераций: это города-миллионники и прилежащие к ним территории, в которых проживают десятки миллионов человек. А в остальных населенных пунктах вне агломераций проживает почти 60 млн человек. Это более чем 800 малых городов, около 300 ТОРов и 400 моногородов, и там действует около 20 тыс. муниципалитетов. Плюс к ним еще сельские поселения, родовые поместья и экопоселения. Сегодня разработана новая программа поддержки моногородов с

<sup>1</sup> Работа выполнена в рамках реализации ГЗ «Структурная модернизация российской экономики в контексте формирования новой модели развития» в ФГБНУ «Институт экономики Российской академии наук» на 2017–2019 гг.

целью обеспечения их стабильного развития. Но для достижения желаемого результата необходимо обеспечить координацию усилий администраций моногородов, градообразующих предприятий, максимально использовать федеральные и региональные меры поддержки, а также активно вовлекать в процессы изменений гражданское общество.

Формирование и реализация с помощью цифровых технологий и других технологий Индустрии 4.0 Программ «Умный город» преимущественно осуществляются в агломерациях и, как следствие, улучшение среды обитания, повышение уровня ее комфортности для человека происходят именно в них. Это способствует усилению процессов переселения в них все большего числа граждан, так как по мнению урбанистов Умный город — это прежде всего укрепление связи между городом и его жителями, это превращение города в место интеллектуального развития в условиях благоприятной экологической обстановки. Поэтому сокращается число жителей в малых и средних городах, количество сельских поселений катастрофически снижается. Как результат — обезлюдение обширных территорий, и может оказаться так, что пространство страны будет представлять собой архипелаг из группы островов — агломераций в безлюдном океане остальной территории России. А на таких территориях, как Дальний Восток, отток российского населения ведет к ускоренному их замещению населением из приграничных стран. Это значит, что возрастают риски для территориальной целостности страны, ее безопасности и благополучия. Решить все эти проблемы призвана принятая Минэкономразвития России Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2030 года [2].

В целях оптимизации в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года предлагается разделить Россию на 14 макрорегионов: Центральный, Центрально-Черноземный, Северо-Западный, Северный, Южный, Северо-Кавказский, Волго-Камский, Волго-Уральский, Западно-Сибирский, Южно-Сибирский, Енисейский, Байкальский и Дальневосточный. К 2025 г. планируется обеспечить условия для формирования 35–40 крупных центров экономического роста, а также новых центров экономического роста в субъектах РФ. При этом предполагается, что доля городского населения в РФ продолжит увеличиваться, но про-

изойдет замедление темпов концентрации населения в пределах Московской и Санкт-Петербургской городских агломераций.

Данный документ активно обсуждался и в научном сообществе. Но в основном акцент делался и делается сейчас на инвестиционные, отраслевые и инфраструктурные аспекты пространственного планирования. При этом совершенно не учитываются аспекты социальной, культурной, духовной жизни людей, комфорт и уровень жизни граждан. В свете майского указа Президента России 2018 г. именно эти аспекты являются абсолютным приоритетом деятельности государства. Более того, отмечается отсутствие корреляции и увязки разрабатываемой стратегии пространственного развития с другими стратегическими документами и прогнозами, с их целями и задачами. Отсутствует общее для всех стратегий, программ и проектов целеполагание. Определение общей цели развития является наиважнейшей задачей фундаментальной науки. Недаром президент России Владимир Путин и премьер-министр Дмитрий Медведев ожидают от Российской академии наук (РАН) активного участия в подготовке программ развития России и внесения своего вклада в обеспечение реализации 12 национальных проектов, в том числе и в решение проблем пространственного развития России именно с учетом определения цели.

Отметим, что в настоящее время ни у кого — ни в России, ни в мире нет единого понимания цели, нет понимания того, куда идет человечество, и видения на этой основе будущего. Целей становится множество, и все они самые разные.

В комплексном, целостном, системном и междисциплинарном понимании и с учетом нахождения единой цели развития эту проблему никто не рассматривает. Так, в условиях использования цифровых технологий и других достижений технологий Индустрии 4.0 создаются «умные» города. Цель создания первого «умного» города Сонгдо в Южной Корее — сделать его важнейшим деловым центром Северо-Восточной Азии. Застройщики рассчитывают, что город сможет привлечь множество компаний, желающих вести торговлю и бизнес в этом регионе. Аналогичные цели или другие частные цели ставятся и при разработке и создании умных городов в других регионах мира. Например, называют 10 городов, которые исследователи считают

## Экономика и управление народным хозяйством. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами

готовыми к будущему. Это города в Австралии, Швейцарии, Нидерландах, США, Швеции, Сингапуре, Дании, ОАЭ и других странах. Такие города есть, например, в градостроительном плане Китая и Индии. И во всех этих «умных городах» ставятся разные цели их развития. Но в большинстве из них главная цель — решение задач бизнеса.

В России под Казанью создан «умный» город под названием Иннополис. Цель его создания та же — развитие высокотехнологичного бизнеса. Постепенно «умнеют» и обычные города, но с той же целью. Цель создания «умных» городов в России — внедрить передовые цифровые технологии в области управления городскими хозяйствами на территории РФ, обеспечить рост конкурентоспособности российских компаний в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и создать перспективные продукты и услуги для обеспечения конкурентного предложения на внешних рынках цифровизации управления городами и территориями. То же самое следует из Меморандума о создании Национального консорциума развития и внедрения цифровых технологий в сфере городского управления (консорциум «Умный город»), подписанныго 17 октября 2017 г. представителями Минкомсвязи России, компаний «Ростелеком», корпорации «Росатом», Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) и МГУ имени М.В. Ломоносова. Самым продвинутым «умным» городом в России считается Москва. В апреле 2018 г. Москва представила для открытого обсуждения новое видение «Умного города», которое намечается реализовать до 2030 г. Цель разработки — сам «Умный город» и его технологии и их лучшие практики. Например, такие, как: социальные сети, мессенджеры, технологии Big Data, цифровые помощники, облачные технологии, квантовые компьютеры, товарные агрегаты, машинное обучение и т.п. Исходя из объявленной методологии разработки стратегии «Умного города», в понимании будущего Москвы взяты самые разные прогнозы футурологов, системно не объединенные единым целеполаганием. Стратегии разрабатываются специалистами ИКТ и вычислительных систем, специалистами по программированию, лингвистике, математике и аналитике без учета фундаментальных знаний о закономерностях формирования будущего, месте и роли

городов в этом будущем и влиянии на пространственное развитие [3]. Риски и отрицательные последствия такого подхода к формированию «умных» городов России огромны. Отсюда следует, что самая важная задача, которую должна решить сегодня фундаментальная наука — дать методологическое обеспечение для поиска всех ответов на вопросы в формировании стратегии пространственного развития как базового документа в комплексной, системной, целостной увязке со всеми другими стратегическими документами и с общим пониманием единого целеполагания.

Поэтому задача автора данной статьи — донести до научной общественности, до лиц, принимающих решения, до Правительства Российской Федерации и главы государства, что фундаментальная наука уже имеет методологию решения всех проблем развития России, в том числе решения проблем пространственного развития России и разработку единой стратегии [4; 5]. Это не только проблемы развития цифровой экономики и строительства «умных» городов и т.п., но и возможность обеспечить комплексную, целостную, системную увязку решения всех проблем друг с другом и с задачами, обозначенными в майском указе Президента РФ 2018 г. И прежде всего обеспечить увязку каждой отдельной стратегии с другими стратегическими документами. Это возможно с помощью нового методологического инструментария через нахождение общего для всех стратегий и 12 национальных проектов целеполагания. Ведь термин «методология» в переводе с древнегреческого означает путь, идя по которому, достигаешь цели!

В соответствии с ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ [6] в России разрабатываются в надежде на их реализацию, как минимум, 23 200 стратегий разного уровня. Каждая из этих стратегий имеет свою цель, свои показатели и свои критерии оценки их достижения. Это полностью противоречит системному, целостному, комплексному представлению о развитии. В своем выступлении на международном форуме «Цифровая повестка в эпоху глобализации 2.0. Инновационная экосистема Евразии» Дмитрий Медведев, в частности, сказал: «В ближайшие три года должны быть утверждены не менее 30 так называемых стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с госучастием» [7]. И это в дополнение к уже

имеющимся стратегиям, предусмотренным принятой Программой «Цифровая экономика...». Следовательно, есть серьезные основания утверждать, что ни одна из названных стратегий не будет реализована!

Предлагаемый новый методологический подход — это результат многолетних эмпирических, политэкономических и мировоззренческих исследований, в которых были поставлены и решены четыре задачи:

- Определение цели развития России и мира. Задача была решена, когда стало ясным, что развитие человеческого сообщества, происходит ради достижения одной единственной и объективно заданной цели. Причем такой цели, которая не может стать подцелью цели более высокого порядка в рамках земного существования человека. Цель развития человеческой системы, единое целеполагание — удовлетворить высшую потребность каждого конкретного человека стать совершенным в физическом, интеллектуальном, духовном плане и с высоким уровнем сознания;
- Решение второй задачи показало, какой результат достигается, если проблемы развития рассматривать с позиции целостности, комплексности, системности и при объединении всех наук и духовных знаний в единое междисциплинарное, вернее трансдисциплинарное, знание. Решение этой задачи позволило понять, что только таким образом устраняются хаос, сложность и неопределенность и минимизируется во времени и в пространстве поиск ответов в понимании всех аспектов развития. Ведь до сих пор под междисциплинарным исследованием понималось решение задач одной науки методами другой. Или совокупность одновременного решения методами различных наук отдельных аспектов социально-экономических, демографических и эколого-климатических задач и процессов, например в российских и зарубежных мегаполисах [8];
- По условиям третьей задачи необходимо было найти такой показатель, с помощью которого стало бы возможным измерять и сопоставлять все процессы и явления, опять же по отношению к объективно заданной цели развития. Задача также была решена. Оказалось, что это можно сделать только с помощью единственного показателя — «время»!
- Уже на основе этого единого показателя — «время» была решена четвертая задача по

поиску критерия эффективности развития человеческой системы опять же с пониманием того, что развитие должно приближать к реализации объективно заданной цели. Ответом на это условие стало получение единого критерия эффективности для всей мировой системы в целом или любой ее подсистемы в любом разрезе и для каждого конкретного человека — это «время между» достижением объективно заданной цели и той реальностью, в которой мы находимся.

Если «время между» сокращается и эволюционно приближается к нулю без возвратов вспять (а следовательно без кризисов), то это значит, что Россия и мир объективно приближаются к достижению цели и каждый человек начинает ее в полной мере осознавать! А если «время между» возрастает, и возрастает для всех по-разному, то это означает, что все сообщество, все его части и все люди находятся в разных временных пространствах «между» и договориться друг с другом не представляется возможным.

За этим неизбежно следует нарастание конфликтов вплоть до возникновения войн. Сейчас мы с вами являемся свидетелями пика таких отношений.

Решение всех четырех задач в совокупности позволило понять, что получен новый методологический инструментарий. На сегодняшний день с его помощью автору стало возможным:

- сформировать новую парадигму прогнозирования будущего из будущего, т.е. из того будущего, когда достигнута объективно заданная цель и «время между» приближается к нулю [9];
- разобраться в природе системного кризиса и в том, что существуют только две парадигмы развития, одной из которых свойственны кризисы, а в другой могут быть созданы все условия для развития без кризисов [10];
- понять закономерности развития человеческого сообщества и наметить пути достижения цели [11];
- спрогнозировать будущее из будущего и понять, как устраниТЬ все риски, решить в комплексе и с минимумом ресурсов и времени все 12 национальных проектов и достигнуть объективно заданной цели — каждому человеку стать совершенным. И это станет возможным только при разработке единой стратегии развития России и даже мира;

## Экономика и управление народным хозяйством. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами

- механизм реализации такой стратегии развития России будет получен, если в условиях технологической революции Индустрии 4.0 и стремительного внедрения в жизнь цифровых устройств цифровая экономика будет рассматриваться как экономика согласованных интересов между государством, бизнесом, обществом и интересами каждого конкретного человека [12]. А также при условии, что этот механизм согласования интересов при их максимальном разнообразии будет реализован: 1) в реальном времени; 2) на каждом местном муниципальном уровне в режиме самоуправления; 3) при осуществлении с помощью цифровых технологий персонализированного производства по его требованию.

Это базовые условия решения всех проблем, и мы получаем прогнозный горизонт не на 2025-й или 2030-й год, а на всю долгосрочную перспективу, пока не будет достигнута цель, т.е. нулевое «время между». И только таким образом развитие обеспечивается не методом проб и ошибок, а с пониманием конечной цели и в интересах каждого конкретного человека, живущего на всем пространстве не только России, но и всего остального мира.

### Заключение

Новый методологический подход выделял испытание временем. И было бы хорошо для России и мира, если бы время между его разработкой и практическим использованием стремилось к нулю. Ведь именно эта методология позволила понять возможность решения в комплексе и с минимумом ресурсов и времени все 12 национальных проектов, в том числе все проблемы пространственного развития России. Переход на новую парадигму развития, где целью является сам человек, — единственное возможное условие, позволяющее мотивировать каждого конкретного человека на реализацию своего собственного потенциала, на повышение производительности труда, на обеспечение ускоренного и устойчивого во времени и в пространстве развития по отношению к цели с одновременным сокращением потребления всех видов ресурсов. Тем самым обеспечивается качество жизни не граждан вообще, а каждого конкретного человека. Ведь недаром 8 декабря 2018 г. Президент России, выступая перед участниками собрания «Единой России», сказал: «Мир в целом находится в состоянии трансформации: очень мощной, динамично развивающейся

трансформации. Если мы вовремя не сориентируемся, если мы вовремя не поймем, что нам нужно делать и как, — отстать можем на всегда». И «основная работа должна быть проведена в регионах Российской Федерации, на региональном, даже на муниципальном уровне. Без этого успеха не будет» [13].

### Список литературы

- Гайдаровский форум 2019. Программа. URL: <http://gaidarforum.ru/program/25-yanvarya/> Дата обращения: 25.01.2019.
- Стратегии пространственного развития до 2025 года. Распоряжение от 13 февраля 2019 года № 207-р. [Электронный ресурс]. URL: <http://government.ru/docs/35733>. Дата обращения: 24.02.2019.
- Умный город — Москва. [Электронный ресурс]. URL: <http://napravlenie-umnyy-gorod-programmy-tsifrovaya-ekonomika>. Дата обращения: 24.10.2018.
- Бондаренко В.М. Структурная модернизация в условиях формирования цифровой экономики // МИР (Модернизация, Инновации, Развитие). — 2018. — Т. 9. — № 2. — С. 172–191. DOI: 10.18184/2079-4665.2018.9.2.172-191.
- Бондаренко В.М. и др. Россия в условиях цифровой трансформации: возможные модели социально-экономического развития // Информационное общество. — 2018. — № 6.
- О стратегическом планировании в Российской Федерации. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/38630>. Дата обращения: 24.10.2018.
- Дмитрий Медведев принял участие в работе международного форума «Цифровая повестка в эпоху глобализации 2.0. Инновационная экосистема Евразии» URL: <http://government.ru/news/35588>. Дата обращения: 03.03.2019.
- Человек в мегаполисе: опыт междисциплинарного исследования / Под ред. Б.А. Ревича. — М.: URSS, 2019.
- Бондаренко В.М. Прогнозирование будущего: новая парадигма: Ред. Г.Г. Фетисов, В.М. Бондаренко. — М.: Экономика, 2008. — С. 220–270.
- Bondarenko V. Transition to crisis-free development: a myth or reality? // World Futures. 2014. Volume 70. № 2. Pp. 93–119.
- Бондаренко В.М. Контуры экономики будущего и настоящего: две парадигмы развития // Вестник Института экономики РАН. — 2011. — № 2. — С. 25–38.
- Бондаренко В.М. Мировоззренческие основания для поиска механизмов становления цифровой экономики // Философия хозяйства. Альманах Центра общественных наук и экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. — 2017. — Специальный выпуск. Декабрь. — С. 144–152.

**13.** Президент выступил на съезде партии «Единая Россия», 08 декабря 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/by-date>. Дата обращения: 11.12.2018.

### ***List of References***

- 1.** *Gajdarovskij forum 2019. Programma* [Gaidar Forum 2019. Program]. URL: <http://gaidarforum.ru/program/25-yanvarya/> Data obrashcheniya: 25.01.2019.
- 2.** *Strategii prostranstvennogo razvitiya do 2025 goda* [Strategy of spatial development till 2025] Rasporyazhenie ot 13 fevralya 2019 goda № 207-r. [EHlektronnyj resurs]. URL: <http://government.ru/docs/35733>. Data obrashcheniya: 24.02.2019.
- 3.** *Umnyj gorod — Moskva* [Smart City — Moscow]. [EHlektronnyj resurs]. URL: <http://napravlenie-umnyy-gorod-programmy-tsifrovaya-ekonomika>. Data obrashcheniya: 24.10.2018.
- 4.** Bondarenko V.M. (2018) Strukturnaya modernizaciya v usloviyah formirovaniya cifrovoj ekonomiki. *MIR (Modernizaciya, Innovacii, Razvitie)* [MIR (Modernization, Innovations, Development)]. T. 9. № 2. S. 172–191. DOI: 10.18184/2079-4665.2018.9.2.172-191.
- 5.** Bondarenko V.M. i dr. (2018) Rossiya v usloviyah cifrovoj transformacii: vozmozhnye modeli social'no-ekonomiceskogo razvitiya. *Informacionnoe obshchestvo* [Information Society]. № 6.
- 6.** *O strategicheskem planirovaniu v Rossiijskoj Federacii* [On strategic planning in the Russian Federation]. Federal'nyj zakon ot 28 iyunya 2014 g. № 172-FZ [EHlektronnyj resurs]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/38630>. Data obrashcheniya: 24.10.2018.
- 7.** *Dmitrij Medvedev prinal uchastie v rabote mezhdunarodnogo foruma «Cifrovaya povedstka v epohu globalizacii 2.0. Innovacionnaya ekosistema Evrazii»* [Dmitry Medvedev took part in the international forum Digital Agenda in the Epoch of Globalization 2.0. Innovation Ecosystem of Eurasia]. URL: <http://government.ru/news/35588>. Data obrashcheniya: 03.03.2019.
- 8.** *Chelovek v megapolise: opyt mezhdisciplinarnogo issledovaniya* (2019) [The man in the megalopolis: the experience of interdisciplinary research] / Pod red. B.A. Revicha. Moscow: URSS.
- 9.** Bondarenko V.M. (2008) *Prognozirovaniye budushchego: novaya paradigm* [Forecasting the future: a new paradigm]: Red. G.G. Fetisov, V.M. Bondarenko. Moscow: EHkonomika, S. 220–270.
- 10.** Bondarenko V. (2014) Transition to crisis-free development: a myth or reality? *World Futures*. Volume 70. № 2. Pp. 93–119.
- 11.** Bondarenko V.M. (2011) Kontury ekonomiki budushchego i nastoyashchego: dve paradigmы razvitiya. *Vestnik Instituta ekonomiki RAN* [Bulletin of the Institute of Economics, Russian Academy of Sciences]. № 2. S. 25–38.
- 12.** Bondarenko V.M. (2017) Mirovozzrencheskie osnovaniya dlya poiska mekhanizmov stanovleniya cifrovoj ekonomiki. *Filosofiya hozyajstva. Al'manah Centra obshchestvennyh nauk i ekonomiceskogo fakul'teta MGU im. M.V. Lomonosova* [Philosophy of Economy. Almanac of the Center for Social Sciences and the Faculty of Economics of Moscow State University. Mv Lomonosov]. Special'nyj vypusk. Dekabr'. S. 144–152.
- 13.** *Prezident vystupil na s"ezde partii «Edinaya Rossiya»* [The President spoke at the congress of the United Russia party], 08 dekabrya 2018 g. [EHlektronnyj resurs]. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/by-date>. Data obrashcheniya: 11.12.2018.

**Бондаренко Валентина Михайловна, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, bondarenko@ikf2011.ru**

### **ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ — НОВЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ**

В статье обосновывается необходимость системного, комплексного, целостного и междисциплинарного решения проблем пространственного развития России и обязательно в единстве со всеми другими проблемами на долгосрочную перспективу. Фундаментом такого подхода может стать новый методологический инструментарий, позволяющий через нахождение общего для всех стратегий и 12 национальных проектов единого целеполагания, единого измерителя показателей развития и единого критерия эффективности выйти на формирование единой стратегии социально-экономического и пространственного развития России и мира.

**Ключевые слова:** пространственное развитие, новый методологический подход, человек, цель, время, единая стратегия, единый критерий эффективности.

**Bondarenko Valentina M., Ph.D. (Econ.), Leading Researcher, Institute of Economics, Russian Academy of Sciences, bondarenko@ikf2011.ru**

**RUSSIA'S POTENTIAL — A NEW APPROACH TO SOLVING THE PROBLEMS OF SPATIAL DEVELOPMENT**

The article substantiates the need to solve the problems of the spatial development of Russia in a systematic, comprehensive, holistic and interdisciplinary and necessarily in unity with all other problems of Russia's development for the long term. The basis of this approach can be a new methodological toolkit, which allows finding a common goal setting, a single measure of development indicators and a single performance criterion common for all strategies and 12 national projects to form a single strategy for socio-economic and spatial development of Russia and the world.

*Keywords:* spatial development, new methodological approach, man, goal, time, unified strategy, unified efficiency criterion