

15. Most of 2022's solar PV projects risk delay or cancelation due to soaring material and shipping costs [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rystadenergy.com/newsevents/news/press-releases/most-of-2022s-solar-PV-projects-risk-delay-or-cancelation-due-to-soaring-material-and-shipping-costs/>

16. Net Zero by 2050: A roadmap for the global energy sector [Electronic resource]. URL: <https://www.iea.org/reports/net-zero-by-2050>

17. Nickel price surge could add \$1,000 to production of an electric vehicle: Morgan Stanley [Electronic resource]. URL: <https://finance.yahoo.com/news/nickel-price-surge-added-1000-to-cost-of-an-electric-vehicle-morgan-stanley-175726024.html>

18. Oil Market Forecast (June 2021) [Electronic resource]. URL: https://glenlochenenergy.com/resources/Forecasts/2021/OMFJun21/?utm_medium=email&_hsmi=133796652&_hsenc=p2ANqtz-9QenwZTtitvtt2t8u6_IzI6wxQDAC60sSj3hD3UEvr7PNaoP-9nk-7Uvlq7Pnljyh4rPa-ewj90mbfDtHNZcwW2nW1KA&utm_content=133796652&utm_source=hs_email

19. Saxo Q4 Outlook: This Time is Different [Electronic resource]. URL: <https://www.home.saxo/campaigns/pr/2021-h2/saxo-q4-outlook-this-time-is-different>

20. Trading Economics [Electronic resource]. URL: <https://ru.tradingeconomics.com/commodities>

21. What is the impact of increasing commodity and energy prices on solar PV, wind and biofuels? [Electronic resource]. URL: <https://www.iea.org/articles/what-is-the-impact-of-increasing-commodity-and-energy-prices-on-solar-pv-wind-and-biofuels>

DOI: [10.34773/EU.2022.3.5](https://doi.org/10.34773/EU.2022.3.5)

Разработка модели экономического роста Российской Федерации Development of a Model of Economic Growth in the Russian Federation

М. ИСКАКОВ

Искаков Марат Ришатович, аспирант Института экономики, финансов и бизнеса Башкирского государственного университета. E-mail: marat.iskakov1995@yandex.ru

В статье рассматривается экономический рост в Российской Федерации как основа оптимального распределения государственных расходов между субъектами Российской Федерации, наращивания человеческого потенциала и повышения уровня благосостояния российского общества. Автором разработана модель экономического роста Российской Федерации.

Ключевые слова: человеческое развитие, экономический рост, модель экономического роста.

In the article, economic growth in the Russian Federation is considered as the basis for the optimal distribution of public spending among the constituent entities of the Russian Federation, building up human potential and improving the level of Russian welfare. The author have developed a model for the economic growth of the Russian Federation.

Key words: human development, economic growth, economic growth model.

Основные положения

1. Экономический рост в Российской Федерации представлен как основа оптимального распределения государственных расходов между субъектами Российской Федерации, наращивания человеческого потенциала и повышения уровня благосостояния российского общества.
2. Разработана модель экономического роста Российской Федерации.

Введение

Идея стимулирования человеческого развития в Российской Федерации должна базироваться и основываться на концепции обеспечения достойного уровня жизни населения, что

выдвинуло бы государство на лидирующие позиции рейтинга по индексу человеческого развития (ИЧР). Концепция человеческого развития подразумевает, что качественный экономический рост находится в прямой зависимости от накопленного человеческого капитала, т.е. чем более развито человеческое общество, тем больше предпосылок к росту экономики страны.

Современная экономическая теория объясняет экономический рост как результат наращивания человеческого потенциала и повышения уровня жизни населения страны. Положительное влияние человеческого развития на экономический рост было подтверждено рядом выдающихся экономистов, таких, как Амартия Сен [4], Р. Барро [1], Х. Сала-и-Мартин [2], Л. Притчетт [3], Р. Топел [5] и многие другие.

Возрастает необходимость разработки модели экономического роста, которая будет основываться на оптимальном распределении государственных расходов между субъектами Российской Федерации, наращивании человеческого потенциала и повышении уровня благосостояния российского общества.

Методы

Теоретическую базу исследования составили доклады, статьи, работы выдающихся экономистов и ученых научной базы ScienceDirect. При написании статьи были использованы общенаучные методы систематизации, обобщения и анализа, а также экспертно-аналитический и системный методологические подходы для разработки модели экономического роста как основы оптимального распределения государственных расходов между субъектами Российской Федерации, наращивания человеческого потенциала и повышения уровня благосостояния российского общества.

Результаты исследования и их обсуждение

Разработанная модель экономического роста Российской Федерации является основой наращивания человеческого потенциала и повышения уровня жизни населения РФ.

Модель экономического роста будет решать такие проблемы, как:

- расширение и формирование экономического потенциала по производству товаров и услуг для удовлетворения запросов конечных потребителей;
- повышение благосостояния населения с целью повышения уровня удовлетворенности с применением мер, основывающихся на равномерном распределении ресурсов среди населения РФ.

Основой разработанной модели экономического роста является существующий человеческий капитал, формирующий взаимосвязь между экономическим ростом и потенциалом человеческого развития.

Два неотъемлемых аспекта, учитываемые в модели экономического роста РФ:

- формирование экономического благополучия и привлекательности для повышения производства, а также роста доходов домохозяйств с целью повышения ИЧР, как аспект, повышающий ВВП страны;
- принципы и роль государственных расходов должны структурированно отражаться в концепции социально-экономического развития, целью которого является эндогенный экономический рост.

Меры государственной поддержки должны предусматривать образовательный и здравоохранительный комплексы, что является фундаментальной основой человеческого развития и благополучия экономического роста, целью которого должно быть развитие человеческого потенциала как фактора интенсивного экономического роста.

Разработанная экономическая модель РФ с основополагающими направлениями человеческого развития с целью оптимального распределения государственных расходов отражена на рисунке. Основой данной модели являются два направления: прямое – рост благополучия, финансового состояния населения (светло-серый цвет); косвенное – повышение уровня жизни населения (темно-серый цвет). Модель экономического роста РФ является основой оптимального распределения государственных расходов между субъектами Российской Федерации,

наращивания человеческого потенциала и повышения уровня благосостояния российского общества.



Разработанная модель экономического роста РФ

Сформированные меры государственного регулирования взаимосвязи экономического роста и человеческого развития включают в себя реализацию социально-экономических задач по поддержанию положительной динамики роста таких секторов, как благосостояние населения и формирование достойного уровня жизни населения. Данные меры государственного регулирования будут способствовать стабильному экономическому росту, опираясь на расширение человеческого потенциала путем регулирования составляющих человеческого развития.

Представленные меры государственного регулирования позволят определить курс социально-экономической политики, изменить структуру государственных инвестиций в образовательный и здравоохранительный комплексы с целью повышения продолжительности жизни населения и качества образования, формирование доступности образовательного и здравоохранительного комплексов. Распределение национальных доходов населения необходимо для увеличения социально-экономической поддержки населения и для поддержания благосостояния населения. Для стабильного экономического роста государства необходима разработка эффективных государственных мер, реализованных совместно с банковским сектором, с целью повышения финансовой грамотности населения. В качестве государственных мер обеспечения роста навыков и знаний населения необходимо ввести субсидированные государством программы дополнительного образования и повышения квалификации.

Можно выделить три вида государственных мер по наращиванию человеческого потенциала и повышению благосостояния российского общества:

- 1) увеличение объема инвестиций в образовательный и здравоохранительный комплексы с целью увеличения прямого участия человека в процессе производства товаров и услуг и укрепления индустриального сектора;
- 2) изменение характера распределения национального богатства с целью поддержания роста ВВП с положительным отражением достойного уровня жизни населения;
- 3) разработка эффективных мер и программ государственной социальной политики, усиливающих значимость образовательного и здравоохранительного секторов.

Обсуждение

Главной идеей разработанной модели экономического роста является обеспечение и поддержание высокого дохода населения с целью расширения человеческого потенциала в концепции достойного уровня жизни населения. Достойный уровень жизни среди других аспектов имеет больший удельный вес в факторной модели, поскольку его величина напрямую зависит от остальных аспектов человеческого развития. Достойный уровень жизни определяет многогранность и многообразие человеческой жизни. Не менее важным в концепции человеческого развития является здравоохранение, образование, социальная среда, государственно-правовое равенство.

Заключение

Разработанная модель экономического роста должна содержать адресные мероприятия, влияющие на факторы человеческого развития, которые имеют больший удельный вес во взаимосвязи экономического роста и человеческого развития. Такими факторами являются продолжительность жизни населения, средняя продолжительность обучения населения, повышение реально располагаемых доходов населения и др. Снижение процента безработицы населения и укрепление института семьи, увеличение доли инвестиций и стимулирование креативной экономики, выстраивание взаимосвязи кадрово-управленческой политики – данные аспекты должны быть преобразованы в функциональный потенциал экономического роста. Такие кластерные изменения должны вести к формированию экономического роста через изменения составляющих человеческого развития, отражающие реальную картину повышения качества жизни населения с помощью государственного сектора. Адресные мероприятия должны проходить с помощью государственной поддержки, осуществляемой в русле концепции обеспечения высокого уровня жизни населения.

Для ИЧР в Российской Федерации характерен дисбаланс в следующих индикаторах: низкий показатель уровня продолжительности жизни и доходов населения – и, одновременно, высокий уровень образования. За предыдущее пятилетие, отличающееся стагнацией экономического роста, ИЧР в стране имел замедленный прирост, однако вышеуказанные индикаторы практически не изменились. Низкий показатель уровня жизни населения в Российской Федерации связан с демографическими отклонениями, а также с текущей экономической ситуацией в стране. Два данных аспекта могут повлиять на социальную нестабильность и экономическую безопасность в РФ.

Негативной особенностью ИЧР в России является большое количество территориальных единиц – субъектов в государстве. Показатели ИЧР в различных регионах имеют диспропорцию вследствие неравномерных по субъектам значений индикаторов ИЧР, в связи с этим в настоящий момент серьезной проблемой является формирование единой политики для выравнивания индикаторов ИЧР. Несбалансированное развитие человеческого потенциала позволяет сделать вывод, что треть населения Российской Федерации проживает в регионах с высоким ИЧР, такие регионы могут опираться на собственные ресурсы и возможности для поддержания и повышения ИЧР. У остальных двух третей населения страны возможности развития человеческого потенциала ограничены. Субъектам РФ, где существуют подобные ограничения, необходимо сконцентрировать ресурсы для решения первоочередных задач по повышению ИЧР с помощью целевых федеральных программ поддержки регионов.

Благодарность

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-310-90024 «Разработка факторной модели реалистичного измерения деформации взаимосвязи человеческого развития и экономического роста, оптимизирующей систему государственных мер по формированию человеческого потенциала в Российской Федерации».

Литература

1. Barro R.J. Economic Growth in a Cross Section of Countries // Quarterly Journal of Economics. 1991. Vol. 106. No. 2. Pp. 407–443 [Electronic resource]. URL: <http://piketty.pse.ens.fr/files/Barro91.pdf>
2. Barro R.J., Sala-i-Martin X. Economic Growth. Second Edition [Electronic resource]. URL: <http://piketty.pse.ens.fr/files/BarroSalaIMartin2004Chap1-2.pdf>
3. Pritchett L. Where Has All the Education Gone? // Policy Research Working Paper № 1581 [Electronic resource]. URL: <https://documents1.worldbank.org/curated/en/227511468739148915/pdf/multi0page.pdf>
4. Sen A. On Economic Inequality. Oxford, 1973.
5. Topel R. The Labour Market and Economic Growth /Ashenfelter O., Card D.. The Handbook of Labour Economics [Electronic resource]. URL: <https://www.scirp.org/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2657276>

DOI: [10.34773/EU.2022.3.6](https://doi.org/10.34773/EU.2022.3.6)

Государственные информационные системы России: анализ успешных практик

State Information Systems: Successful Projects Analysis

Г. КАМАЛОВА

Камалова Гульдар Рашитовна, канд. полит. наук, доцент, заведующий кафедрой политологии, социологии и философии Башкирской академии государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан. E-mail: guldar@mail.ru

В статье рассматриваются государственные информационные системы России как успешные и перспективные инструменты проводимой политики информационной открытости государства. Вторичный анализ данных выполнен на материалах исследования, реализованного в 2020 году Счетной палатой Российской Федерации совместно с АНО «Информационная культура» и АНО «Центр перспективных управленческих решений».

Ключевые слова: государственные информационные системы (ГИС), открытое государственное управление, власть и общество.

The article examines the state information systems of Russia as successful and promising tools within the framework of the state's information openness policy. Secondary data analysis is carried out on the materials of a study implemented in 2020 by the Accounting Chamber of the Russian Federation together with the ANO «Information Culture» and the ANO «Center for Advanced Management Solutions».

Key words: state information systems (SIS), open public administration, government and society.

Введение

Понятие «открытость государства», как отмечают эксперты, включает в себя три основных элемента: открытость информации, наличие открытых данных и открытого диалога. Как показывают исследования, готовность органов власти открыть государственные данные для