|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Президент  Автономной некоммерческой организации «Международный институт Питирима Сорокина – Николая Кондратьева»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Яковец  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.  м.п. |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по заявке на открытие под названием: Методология и программный комплекс «Стратегическая матрица»

**1. Сущность открытия.**

Программный комплекс «Стратегическая матрица»[[1]](#footnote-1) демонстрирует универсальный характер, возможность использования для исследования закономерностей функционирования и взаимодействия образований разного уровня субъектности —межгосударственные объединения, отдельные страны, регионы, субъекты экономической сферы. Замысел программного комплекса базируется на междисциплинарных исследованиях и использовании элементов сценарного метода.

**2. Характеристика новизны открытия со ссылкой на известные источники информации; приводится анализ содержащихся в заявке теоретических и экспериментальных доказательств с точки установления достоверности научного открытия.**

В современных условиях обеспечение ускоренного роста и развития страны во многом связано с выработкой соответствующей стратегии государственного управления. Одной из таких разработок является исследование закономерностей социального развития через призму так называемой модели стратегической матрицы. Многочисленные публикации[[2]](#footnote-2) авторов дают представление о применении этого метода на конкретном материале.

В общих чертах данная модель строится на исследовании девяти ключевых факторов, формирующих потенциал развития государства. Это территория, природные ресурсы, население, культура и религия, а также факторы, обеспечивающие реализацию имеющегося потенциала – управление, экономика, наука, армия и внешняя политика. При этом управление рассматривается в качестве ключевого элемента, обеспечивающего взаимодействие всех основных факторов и гармонизацию различных составляющих мощи страны.

В свою очередь, каждый из факторов оценивается по ряду параметров. Так, например, экономика оценивается по следующим показателям: объем ВВП, доля государства в мировой экономике, объем ВВП на душу населения, степень экологичности экономики, степень благоприятности для развития экономики, структура торгового сальдо, структура экспорта и импорта, отношение ВВП к уровню экспортно-импортных операций.

Методологический подход представленный авторами доказал свои преимущества и раскрыл свой потенциал. Применяемый подход оригинален и обладает значительной научной и прикладной новизной, не говоря о широких возможностях использования в различных сферах. Следовательно, он способен стать структурной основой для дальнейших научных изысканий. Моделирование на базе методологической платформы стратегической матрицы – способ структурирования представлений о закономерностях прошлого и будущего.

**3. Выводы экспертизы:**

Применение методологии и программного комплекса «Стратегическая матрица» для решения прогнозных задач значительно повышает обоснованность и глубину выдвигаемых сценариев, обеспечивает возможность оценки влияния избранных стратегий развития страны на формирование потенциала государства и его реализацию во внутренней и внешней средах.

Особенностью программного комплекса «Стратегическая матрица» является то, что он позволяет учесть значительно большее число факторов, объектов и характеристик, наглядно представить динамику их поведения, сделать необходимые поправки на неопределенность и нечеткость информации, использовать возможности имитации и компьютерной графики.

В практическом применении методология стратегической матрицы является основой практического консалтинга для государственных коммерческих и общественных организаций. Внедрены и широко используются образовательные, издательские и консалтинговые проекты, охватывающие проблематику разработки стратегий, сценариев развития стран, глобальной конкурентоспособности, финансовой стабильности и экономического роста, инновационные программы для ведущих отраслей энергетики, высонологичного комплекса национальных экономик.

Данная методология предназначена для экспертов стратегически мыслящих. Уникальна и универсальна для построения сценариев развития, с учетом глубокого анализа пройденного пути, имеющегося потенциала и на этой основе построения моделей возможного будущего оценки и прогноза изменения интегральных показателей мощи государств[[3]](#footnote-3).

**Подписи экспертов:**

*(с указанием ученых степеней и званий*)

Яковец Ю.В.

доктор экономических наук, профессор, академик РАЕН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

1. Агеев А.И., Куроедов Б.В., Р. Мэтьюз, Сандаров О.В. Методология стратегической матрицы. - М.: ИНЭС, 2004. [↑](#footnote-ref-1)
2. Кузык Б.Н., Агеев А.И., Доброче-ев О.В., Куроедов Б.В., Мясоедов Б.А. Россия в пространстве и времени. - М.: ИНЭС, 2004; Агеев А.И., Куроедов Б.В. Стратегическая матрица Казахстана. - М.: ИНЭС, 2005; Агеев А.И., Куроедов Б.В. Стратегическая матрица Украины. - М.: ИНЭС, 2005; Агеев А.И., Голова-ченко С.П., КуроедовБ.В. Стратегическая матрица Беларуси. - М.: ИНЭС, 2005; Агеев А.И., Байшуаков А., Куроедов Б.В. Стратегическая матрица Казахстана. 2-е издание, дополненное и переработанное. - М.: ИНЭС, 2006; Агеев А.И., Апостолов А.Г., Куроедов Б.В. Стратегическая матрица Болгарии от древнейших времен до середины XXI века. - М.: ИНЭС, 2006; Агеев А.И., Куроедов Б.В. Особенности применения методологии «Стратегическая матрица» при прогнозировании перспектив развития государств (на примере России и Китая). - М.: ИНЭС, 2006. [↑](#footnote-ref-2)
3. Агеев и др. Россия и мир: взгляд из 2017 года. - М., ИНЭС, 2007. [↑](#footnote-ref-3)