

**Сулейманов Д.Н.**  
*Директор Налогового института РосНОУ, к.э.н.*

**Suleimanov D.N.**  
*Director of the Tax Institute RosNOU, Ph.D.*

## **«Цифровая экономика и повышение инновационного потенциала стран БРИКС»**

**"Digital Economy and Increasing the Innovative Potential of the  
BRICS Countries"**

Автором предложены несколько этапов по внедрению цифровых технологий и инноваций для повышения инновационного потенциала стран БРИКС с конкретными решениями.

*Ключевые слова:* цифровая экономика, БРИКС, цифровая грамотность населения, электронная база, инновации, риски, BigData.

The author proposes several stages for the implementation of digital technologies and innovations to increase the innovative potential of the BRICS countries with specific solutions.

*Key words:* digital economy, BRICS, digital literacy of the population, electronic database, innovation, risks, BigData.

В научном сообществе под цифровой экономикой понимают хозяйственную деятельность, ключевым фактором производства в которой являются данные в цифровой форме.

Исследователи по-разному определяют «Цифровую экономику».

В разных источниках насчитывается до десяти дефиниций этого понятия.

Мы можем выделить три основных подхода, к которым в той или иной степени тяготеют все эти определения:

– Первые видят в «Цифровой экономике» только формирование больших баз данных (BigData) – их обработка, передача и хранение.

– Второй подход выделяет в экономике как сектор разработки и развития информационных технологий, так и те отрасли производства товаров и услуг, в которых преимущественное место занимают методы управления и регулирования, основанные на использовании тех больших баз данных.

– И третий подход предлагает понимать под «Цифровой экономикой» не только экономику, но и в целом всю сферу общественных отношений, в которую массово внедряются цифровые, инновационные методы управления.

Как видите разные мнения, разное понимание и подход.

И это в научном сообществе.....

Необходимо отметить, что для разработки и внедрения инноваций и прорывных технологий требуются высококвалифицированные специалисты, в том числе и в сфере цифровой экономики.

Что делать?

### **Предложение 1.**

Для обеспечения цифровой экономики компетентными кадрами, необходимо создание определенных условий творческой реализации персональных планов, и совершенствования образования стран БРИКС с учетом интересов всех участников альянса.

Подготовка кадров – это необходимое условие, при выполнении которого можно ожидать появление современных, инновационных, цифровых прорывных технологий. Однако следует отметить, что это не является достаточным условием. Одно дело создать современное,

инновационное,высокотехнологичное оборудование и товары, другое – умения и навыки использования.

### **Второе предложение.**

На мой взгляд, глобальной задачей стран БРИКС, является цифровая грамотность населения – обеспечение набором знаний, умений, навыков, которые необходимы для безопасного и эффективного использования цифровых технологий, инновационного потенциала и ресурсов, включающего в себя цифровое потребление, цифровые компетенции, цифровую безопасность.

Содействие гражданам стран БРИКС в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики – это должно стать нашей общей целью.

### **Предложение 3.**

Эту задачу,возможно, решить созданием общедоступного для всех граждан стран участников БРИКС Онлайн-сервиса по освоению основ цифровой грамотности с использованием дистанционных образовательных технологий.

Налоговый институт РосНОУ может взять на себя разработку учебного пособия «Основы цифровой экономики», Образовательной программы и их реализацию в дистанционном формате для граждан стран БРИКС.

Однако, этого тоже недостаточно.

### **Предложение 4.**

Необходимо определиться с понятийным аппаратом цифровой экономики, проще говоря, необходимо разработать глоссарий или словарь терминов и понятий цифровой экономики на английском языке.

Выше в докладе было отмечено, что определений цифровой экономики в научной литературе более десяти (10), что требует единого подхода в терминах, понятиях и определениях.

Следует отметить, что все новые и новые цифровые технологии, от простого до искусственного интеллекта заставляют задуматься и принять к сведению ожидаемые риски и угрозы.

#### **Предложение 5.**

Требуется определить с привлечением ведущих специалистов и ученых стран БРИКС ожидаемые риски и угрозы от внедрения инновационных технологий.

Налоговый институт совместно с университетами стран БРИКС может взять на себя разработку научного издания «Классификация рисков цифровой экономики», а в дальнейшем и следующего научного издания «Управление рисками цифровой экономики».

#### **Предложение 6.**

Далее, для обмена опытом, предлагается создать Единый электронный реестр всех научных школ, коллективов, университетов стран БРИКС занимающихся разработкой и внедрением инновационных технологий.

#### **Предложение 7.**

Создание Электронной базы данных количественной и качественной характеристик, с учетом основных производственных компетенций, анализа ресурсной базы, трудового, технического и технологического потенциала возможностей предприятий инновационной направленности стран БРИКС.

#### **Предложение 8.**

В ближайшее время, совместными усилиями руководителей, представителей участников стран БРИКС на высоком правительственном уровне предлагается рассмотреть и создать Открытую электронную площадку (BigData) для поиска, размещения и привлечения перспективных проектов, инновационных разработок, прогрессивных идей и инициатив.

#### **Следующее предложение 9-ое.**

Создание Информационной платформы для планомерного, управляемого, и регулируемого диалога с органами государственной власти, муниципального управления и представителями бизнеса стран БРИКС.

## **И последнее 10-е предложение.**

Для проактивного поиска инновационных, прорывных проектов и предложений, в том числе с использованием цифровых технологий, для последующей производственной локализации на предприятиях стран БРИКС, предлагается создание Паспорта инновационных технологий внедренных и разрабатываемых в странах БРИКС с электронным доступом.

Таким образом, в настоящем докладе озвучено десять предложений повышения инновационного потенциала стран БРИКС с конкретными решениями.

### **Список использованных источников**

1. Сулейманов М.Д. Инвестиционный потенциал экономики России. [Текст]: Учебное пособие / М.Д. Сулейманов. – М.: МНИ, 2021. – 122 с.
2. Сулейманов М.Д. Управление рисками цифровой экономики. [Текст]: Учебное пособие. – М.: МНИ, 2021. – 146 с.
3. Сулейманов М.Д., Бардыго Н.С. Цифровая экономика. [Текст]: Учебное пособие. – М.: МНИ, 2021. – 462 с.
4. Сулейманов М.Д., Давтян А.Ю., Мышкина Ю.Н., Ноха М.Д., Погребная Я.А. Основы налоговой грамотности.. [Текст]: Учебник. – М.: МНИ, 2021. – 212 с.
5. Сулейманов М.Д. Управление инвестиционным потенциалом России. [Текст]: Учебное пособие / М.Д. Сулейманов. – М.: МНИ, 2021. – 122 с.
6. Сулейманов М.Д. Цифровые технологии налогового администрирования. [Текст]: Учебное пособие. – М.: МНИ, 2020. – 152 с.
7. Сулейманов М.Д. Интернет-банкинг: Университетские лекции / М.Д. Сулейманов. – М.: МНИ, 2020. – 62с.
8. Сулейманов М.Д. Цифровая трансформация мировой экономики. [Текст]: Учебное пособие. – М.: МНИ, 2020. – 90 с.
9. Сулейманов М.Д. Цифровые технологии налоговой системы. [Текст]: Учебник. – М.: МНИ, 2020. – 152 с.

