

Мусостов Зелимхан Рамзанович

ассистент

Дудаев Турпал-Али Масудович

студент

Албастов Абубакар Русланович

студент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

г. Грозный, Чеченская Республика

DOI 10.31483/r-63948

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

Аннотация: в статье рассматриваются современные тенденции развития мировой экономики, такие как распространение информационных технологий, цифровизация экономик, определены пути социально-экономического развития России в плане развития искусственного интеллекта.

Ключевые слова: госдолг, инновации, цифровизация, искусственный интеллект.

Мир находится на пороге четвертой промышленной революции. Особенностью этой революции является то, что все более прорывные технологии будут внедряться с огромной скоростью и сопровождаться мощнейшей конкуренцией. Все страны, в том числе и Россия, ведут активную работу по цифровизации своих экономик, что благоприятно сказывается на мировой экономике в целом. Наибольшее значение в цифровизации экономики занимает искусственный интеллект, т.к. очень скоро развитость страны будет определяться не по ВВП, а на смену придет именно искусственный интеллект и путем анализа сотен цифр будет выводить единый коэффициент.

Современное общество живет в удивительное время, в эпоху, когда происходят радикальные изменения в технологиях и экономических отношениях, их

трансформация на новом постиндустриальном уровне. Возрастает роль экономических отношений как инструмента, оказывающего влияние на развитие глобального производства и эффективность научно-исследовательских и организационно-конструкторских работ (НИОКР). Особенностью постиндустриальной экономики является преобладание сферы услуг в национальном хозяйстве и увеличение ее роли в развитии экономики государства. Роль промышленности как основного фактора роста ВВП и обеспечения занятости населения все больше уступает непроизводственной сфере. Основным признаком перехода к постиндустриальному обществу можно считать проникновения информационных технологий и активное их использование практически во всех сферах жизнедеятельности общества. Возрастает значение термина «цифровая экономика». Однако, несмотря на растущую популярность единого определения термина «цифровая экономика» не существует, т.к. невозможно однозначно описать эту область явлений. Сегодня «цифровизацию» можно считать основной тенденцией развития мировой экономики.

Главным фактором, способствующим цифровизации экономики, является деятельность инновационных компаний. Следует отметить, что инновационные компании отдают предпочтение не технологическим инновациям, а инновациям в сфере бизнес-моделей, благодаря чему получило развитие «электронная коммерция», разрушившая тысячелетнюю цепочку «производитель – поставщик – покупатель». С развитием электронной коммерции у покупателя появилась возможность общаться с производителем напрямую, значительно экономя свои средства и время, но, что еще более важно, произошла трансформация экономической культуры как отдельной личности и общества, так и всей экономики в целом. Суть электронной коммерции выражена в его принципах, это «сервисный формат продукта» и «гибкий формат оплаты» [1]. Соблюдение этих принципов обеспечивает максимально короткий срок вывода на рынок продукта инновационной деятельности предприятий, позволяет охватить весь глобальный рынок и обеспечивает наиболее полное удовлетворение потребностей клиента интернет – магазина. В последнее время получает все большее распространение цифровые

платформы, которые меняют структуру существующих традиционных рынков и создают новые, доступ которым может получить любой желающий независимо от времени и места [2]. Такие платформы способны оказывать влияние на ценообразование, спрос и предложение. Благодаря возможности охвата глобального рынка руководители платформ быстро наращивают свое влияние и, как правило, принимают шаги для монополизации определенного сегмента рынка. Распространение таких цифровых платформ, магазинов позволяет сокращать издержки производителю и снижает затраты потребителя, однако, нельзя забывать, что для России в условиях санкций это может дать отрицательный результат, т.к. в экономике снижается объем добавленной стоимости, что может привести к снижению темпов экономического роста и снижению ВВП. Для дальнейшего роста ВВП и развития страны в целом необходимо прибегать к более прогрессивным инструментам и методам. Существующие методы бюджетной и денежной политики, являясь прогрессивными антикризисными методами, поддерживают уровень ВВП на привычном уровне, однако не обеспечивают мгновенное послекризисное восстановление. Страны с развитой экономикой для обеспечения роста ВВП прибегли к структурным реформам в экономике, это, прежде всего:

- обеспечение роста и развития человеческого капитала;
- развитие инфраструктуры страны;
- образование, медицина и т. д.

Однако неэффективная денежная политика этих стран привела к росту внешнего долга настолько, что либо превышает ВВП, либо равен ему. В России данная ситуация намного положительнее, что связано с устойчивым бюджетом и низким государственным долгом особенно в иностранной валюте. Россия предпочитает не влезать в долги и надеяться на собственные ресурсы и инвестиции. Госдолг России один из самых низких и составляет 525 млрд долларов, тогда как у некоторых стран он исчисляется в триллионах долларов [3]. У России также есть возможность при необходимости погасить весь долг, т.к. резервы позволяют.

Низкий госдолг, стабильный бюджет, природные ресурсы... – все это открывает перед Россией огромные возможности социально-экономического развития. В частности, наряду с другими странами Россия ведет работу по цифровизации своей экономики. В 2017 году была утверждена программа, призванная создать основу для цифровизации. В рамках этой программы были выделены 5 основных направлений:

- образование и кадры;
- кибербезопасность;
- информационная инфраструктура;
- формирование исследовательских компетенций;
- нормативное регулирование.

Работы по данным направлениям (кроме нормативного регулирования) рассчитаны до 2024 года включительно и будут профинансираны как из федерального бюджета, так и из внебюджетных источников. Финансирование работ по нормативному регулированию рассчитаны только до конца 2018 года, по истечении которого должны быть представлены конкретные результаты. В целях обеспечения контроля за выполнением работ по данным направлениям была разработана «дорожная карта» цифровизации Российской экономики, были определены конкретные задачи и цели для каждого направления [4]. В качестве наиболее важных, обеспечивающих переход к цифровой экономике были выбраны следующие технологии [5]:

- искусственный интеллект;
- квантовые технологии;
- сквозные технологии;
- блокчейн;
- нейронные сети.

Наибольшее значение имеет развитие в стране искусственного интеллекта как основы цифровой экономики. Развитие искусственного интеллекта может обеспечить существенный рывок в развитии страны по нескольким направлениям, т.к. является прорывным и относится к числу наиболее важных. В

4 <https://phsreda.com>

Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (CC-BY 4.0)

заключение хочется отметить, что Россия обладает всеми возможностями для дальнейшего развития и наряду с другими странами ведет работы по цифровизации своей экономики. Об эффективности работ по данному направлению свидетельствует выход России в пятерку стран с наибольшими темпами цифровизации экономики [6]. Из всего вышеизложенного хотелось отметить, что создание искусственного интеллекта есть новый рывок в развитии человечества в постиндустриальном типе своего развития. Однако существенной необходимостью является держать разработку под постоянным контролем и направить в нужное общество русло. Надо бы не забывать, что мозг, участвуя в процессе мышления, своего рода является «передатчиком» от *души*. Мозг ответственен за простые функции, такие как как боль, рефлекс, гуманность. Как нам известно на сегодняшний день, увы, понятие *душа* не рассматривается современной наукой. Искусственный интеллект, скорее, был создан из-за «простого» любопытства, чем для решения конкретных проблем. Обеспокоенность по поводу возрастающей популярности ИИ усиливается.

Список литературы

1. Купревич Т.С. Цифровые платформы в мировой экономике: современные тенденции и направления развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/v/tsifrovye-platformy-v-mirovoy-ekonomike-sovremennoe-tendentsii-i-napravleniya-razvitiya>
2. Месропян В. Цифровые платформы – новая рыночная власть [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=46781&p=attachment>
3. Наперекор Лагард: почему Россия не хочет залезать в долги [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/economy/20180612/1522206543.html>
4. Дорожная карта // СудАкт: Судебные и нормативные акты РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sudact.ru/law/rasporiazhenie-pravitelstva-rf-ot-28072017-n-1632-r/programma-tsifrovaia-ekonomika-rossiiskoi-federatsii/dorozhnaia-karta/>
5. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://idexpert.ru/reviews/14105/>

6. Наумкин М. Пять трендов цифровой экономики России в 2018 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rb.ru/opinion/ekonomika-rossii/>