

# ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: ТОЧКА БАЛАНСА В МИРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ И ИНФРАСТРУКТУРА БУДУЩЕГО

*Л.В. ПОНОМАРЕНКО, кандидат экономических наук, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, Кубанский государственный университет  
e-mail: ludashka86@mail.ru*

## Аннотация

В статье рассмотрены теоретико-методологические подходы относительно экономического развития России в современных условиях в рамках мировой экосистемы и особенности инфраструктуры будущего. Определена степень влияния экономики на различные сферы деятельности и онлайн-будущее мира. Проанализированы результаты научных исследований участников Международной научно-практической конференции «Экономическое развитие России: точка баланса в мировой экосистеме и инфраструктура будущего».

**Ключевые слова:** экономика России, мировая экосистема, санкции, экономическая безопасность, цифровизация, инфраструктура будущего, новая реальность.

**DOI: 10.31429/2224042X\_2022\_66\_90**

На современном этапе развития мировая экономика переживает серьезные потрясения. В результате этого изменится мировая экосистема. В условиях санкций необходимо формирование катастрофоустойчивой информационной платформы как базы для организационной реконфигурации экономической системы для упорядочения процессов обеспечения структурированных экономико-технологических зон необходимыми ресурсами. Требуется учесть возможное выпадение существенных сегментов продуктовых и услуговых цепочек, разрыва устоявшихся хозяйственных связей (заказов, поставок, логистики и пр.), блокирования работы финансово-банковской инфраструктуры, уничтожения или выведения из строя информационных массивов и пр. Необходимо совершенствование экономической модели ценообразования в рамках сочетания рынка и государственной системы установления цен и тарифов с целью оптимиза-

ции тарифно-ценовой нагрузки на потребителей электроэнергии, тепла и других ресурсов и услуг для эффективного обеспечения ресурсами и услугами юридических и физических лиц.

В современных условиях компании, занимающиеся цифровыми технологиями и платформами, имеют все большее значение, становясь ключевыми субъектами инфраструктуры будущего. Среди подобных предприятий особое место у компаний электронной коммерции.

Из-за санкционных ограничений на международную торговлю, транспорт и прочие виды мобильности и бизнеса в большей степени страдают страны, глубже интегрированные в мировые цепочки поставок и производства продукции. Причем падение экономик по группам стран отличается в зависимости от уровня их развития.

В Кубанском государственном университете с 17 по 20 мая 2022 г. прошла Международная научно-практическая конференция «Экономическое развитие России: точка баланса в мировой экосистеме и инфраструктура будущего», в рамках которой ученые из разных стран и городов провели дискуссии по поводу вывозов и угроз, возникших в результате санкционных ограничений. Была представлена актуальная информация о состоянии экономики России и других стран, о тенденциях их дальнейшего развития в новых реалиях в форме диалога между представителями научно-педагогической, предпринимательской сфер, органами власти и общества.

Конференция привлекла внимание ученых, занимающихся гуманитарными и социальными исследованиями в зарубежной и отечественной науке; преподавателей, аспирантов, магистрантов российских и зарубежных вузов; представи-

телей органов государственной власти и местного самоуправления, общественных организаций, руководителей организаций, учреждений из России и других стран, таких как: Азербайджан, Армения, Абхазия, Беларусь, Казахстан, Китайская Народная Республика, Киргизия, Туркменистан, Узбекистан и др. Участниками конференции были представители более чем 40 городов России: Белгорода, Брянска, Владикавказа, Владимира, Волгограда, Екатеринбурга, Иванова, Ижевска, Казани, Кемерово, Костромы, Краснодар, Липецка, Майкопа, Москвы, Новороссийска, Орла, Оренбурга, Перми, Пятигорска, Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Саранска, Саратова, Симферополя, Сочи, Ставрополя, Томска и др. Общее количество участников составило более 300 чел. и по результатам научных дискуссий было опубликовано более 150 статей.

Программа конференции началась с пленарного заседания, которое открыл Игорь Викторович Шевченко, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета Кубанского государственного университета. Он отметил, что Россия в системе нового экономического миропорядка должна занять центральное место. В современных условиях мировую экономику и экономическую систему нашего государства ждут серьёзные вызовы и угрозы. Одни отрасли и сектора будут развиваться более динамично, другие, возможно, претерпят существенные изменения. Хорошие перспективы будут иметь компании, которые успешно пройдут этот период. К ним относятся технологические и ИТ-компании, отдельные сегменты ретейла, интернет-поставки и торговля.

Сергей Александрович Афонцев, доктор экономических наук, член-корреспондент РАН, заместитель директора Национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений им. Е. М. Примакова выступил с темой «Перспективы адаптации к санкционным вызовам для российской экономики». Он отметил, что в период острой фазы вооружённого противостояния мировая экономика является заложником геополитики. Экономические инициативы при этом носят реактивный характер. Глубина глобального stagflationного шока будет зависеть преимущественно от ин-

тенсивности торговой войны. Для России важно минимизировать потери экспортной выручки, особенно в Q2–Q3 2022 г. Потенциал импортозамещения критически зависит от импорта материалов, комплектующих и технологий. Нужен аудит возможностей дружественного импорта.

Гао Тяньмин — директор Центра исследований России Харбинского инженерного университета из Китайской Народной Республики в своем докладе «Китай в российской Арктике: цифровизация морского инжиниринга и инфраструктура будущего» отметил, что российско-китайские связи в последние годы растут и развиваются. Например, наблюдается расширение судоходства, а именно, комплексная система наблюдений, охватывающая морские акватории, ледовые зоны и снежные покрытия, а также атмосферу Арктики; Белая Книга: «китайские технологии должны сыграть важную роль в расширении сети морских маршрутов в Арктике»; соответствие интересов в морском оборудовании и решениях в области цифровизации судостроения, навигации, мониторинга климата и льда. Гао Тяньмин отметил возможный вклад Китая в глубоководные исследования, разведку ледовых зон, наблюдения за атмосферой, бурение и эксплуатацию нефтяных и газовых скважин, возобновляемые источники энергии, навигацию и мониторинг в ледовых зонах, проектирование судов. А также обратил внимание на роль совместных российско-китайских исследовательских центров.

Василий Ерохин — доцент Школы экономики и менеджмента Харбинского инженерного университета Китайской Народной Республики — поделился своими мыслями и исследованиями в докладе на тему «Новые реалии экономического развития в среде больших данных». Отметил сферы применения искусственного интеллекта, такие как: концепция всеобщего экономического процветания, перестройка компаний, гибкие рынки труда, антропоцентричный искусственный интеллект, замена работников, расширение возможностей социального развития. В. Ерохин обратил внимание на экономические показатели в новой цифровой нормальности. ВВП становится менее информативным показателем, поскольку он не отражает непосредственно благосостояние, не показывает инвестиции

в нематериальные активы и не представляет преимущества цифровой революции, ведь машины выполняют все больше задач, среди показателей экономического прогресса наряду с ВВП должны учитываться здоровье, ожидаемая продолжительность жизни, образование, «индексы счастья».

Евгений Леонидович Логинов, доктор экономических наук, профессор РАН, дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, начальник экспертно-аналитической службы Ситуационно-аналитического центра Минэнерго России в своем выступлении «Особенности и перспективы работы энергетики России в условиях рисков и угроз сверхкритического характера» отметил, что в актуальной повестке федеральных органов исполнительной власти находится вопрос о внедрении новых механизмов ситуационного управления путем организации взаимодействия Ситуационно-аналитического центра любого Министерства с ситуационно-аналитическими центрами отраслевых компаний, а также других министерств и ведомств федерального, регионального (субъект Российской Федерации) и муниципального уровней.

Дмитрий Юрьевич Авельцов, руководитель ФГБУ «Центр Агроаналитики» при МСХ РФ представил доклад «Агропромышленный комплекс в эпоху современных вызовов». Он подробно рассказал о задачах развития мирового АПК и распределении природных ресурсов, определил ключевые события и факторы в агропромышленном комплексе и представил описание конъюнктуры мировых рынков, динамики цен и их влияния на АПК. Акцентировал внимание на новом сценарии глобальной продовольственной безопасности и оценил роль России в мировом агропромышленном комплексе. Рассмотрел перспективы развития агропромышленного комплекса России, а также динамику экспорта важнейших товаров страны. Определил перспективы и задачи развития АПК РФ.

Азиза Баймаматовна Карбекова, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики, учета и финансов, координатор центра поддержки технологий и инноваций Жалал-Абадского государственного университета им. Б. Осмонова в своем докладе «Кластерная мо-

дернизация экономики аграрного сектора Киргизской Республики» определила перспективы развития агропромышленного комплекса Киргизии и варианты сотрудничества наших стран в данной области.

Дмитрий Алексеевич Панков, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учёта, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства Белорусского государственного экономического университета в выступлении на тему «Развитие учетно-аналитического обеспечения экономики замкнутого цикла в контексте роста значимости для Республики Беларусь и Российской Федерации импортозамещения, ресурсосбережения и выхода на новые экспортные рынки» обратил внимание, что в условиях санкций для Республики Беларусь и Российской Федерации максимально острыми являются проблемы импортозамещения, использования местных ресурсов и т. п., решить которые частично позволяет внедрение экономики замкнутого цикла на макро- и микроуровнях. Экономика замкнутого цикла может полноценно функционировать при прочих равных условиях при наличии соответствующего учетно-аналитического обеспечения.

Владимир Викторович Пузиков, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и менеджмента Института бизнеса Белорусского государственного университета в своем докладе «Методология и модель обеспечения экономической безопасности субъектов хозяйствования» отметил, что построение модели обеспечения экономической безопасности должно базироваться на рассмотренных методологических подходах, учитывать структурный и функциональные аспекты и включать создание системы обеспечения экономической безопасности государства, общества и субъектов хозяйствования. Модель должна корректироваться применительно к деятельности каждого субъекта обеспечения экономической безопасности, она имеет достаточно универсальный характер: применима к деятельности как государственных структур, так и субъектов хозяйствования.

Людмила Анфимовна Воронина, доктор экономических наук, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государ-

ственного университета представила исследование на тему «Современные подходы к управлению искусственным интеллектом». Профессор отметила неоспоримые преимущества систем искусственного интеллекта: точность в обработке данных, способность анализировать большие массивы информации с большой скоростью, ИИ не нужен сон и перерыв на обед, он не допускает ошибок из-за переутомления, использовать искусственный интеллект можно там, где человеку опасно находиться. Рассказала о сфере применения ИИ, а также оценила риски, связанные с внедрением таких систем в управление.

Рустем Турсынбаевич Адильчаев, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан) в своем докладе «Влияние структурных изменений на конкурентоспособность АПК Узбекистана» отметил, что среди производственных комплексов экономики Узбекистана АПК является самым крупным как по использованию ресурсного потенциала, так и по значимости формирования национального дохода, продовольственного фонда и фонда непродовольственных товаров народного потребления. Главным направлением формирования новой институциональной структуры АПК должно стать развитие интегрированных формирований как наиболее рациональной системы организационно-экономических отношений в сферах производства сельскохозяйственной продукции, переработки, производственного и финансово-кредитного обслуживания. Основной стратегией государства и социальных институтов в области формирования и поддержки кластеров должно стать целенаправленное воздействие на субъекты управления кластерами согласованное с их внутренними укладами, социальными и институциональными тенденциями развития, вовлечение в этот управленческий процесс органов исполнительной власти.

Арам Новикович Егиян, кандидат экономических наук, глава управления бизнес-кредитования ОАО «Юнибанк» в Армении выступил с докладом «Перспективы развития экономических отношений между Арменией и Россией в рамках ЕАЭС». Проанализировано

состояние российско-армянских торговых отношений. Отдельное внимание уделено вопросам экспорта и импорта товаров и услуг из Армении в Россию. Сделан вывод о том, что анализ современного положения российско-армянских торговых отношений выявляет ряд положительных и отрицательных моментов. Прежде всего это касается изменений в нормативно-правовых актах как со стороны Правительства Российской Федерации, так и со стороны Правительства Республики Армения.

По окончании пленарного заседания конференции продолжилась выступлениями в секциях, участники которых активно обсуждали наиболее актуальные проблемы и перспективы развития профессионального образования в цифровой среде; учет и контроль в системе мировой экономической инфраструктуры будущего; актуализацию HR-инструментария как условие эффективного управления различными сферами бизнес-деятельности для обеспечения устойчивости и самовосстановления региональных экономических систем; диджитализацию технологий менеджмента в мировой экосистеме; современные тенденции развития мировой и российской экономики: экосистемный подход и ESG-принципы; ноосферную экономику: цифровую парадигму развития в контексте неоиндустриальных инноваций; финансы в мире BANI: вызовы и возможности.

По итогам работы конференции был сформулирован ряд теоретико-методологических выводов и практических рекомендаций, которые были опубликованы в сборнике научных трудов. Участники конференции предложили ряд актуальных и инновационных моделей, описывающих синергию экономики и экосистемы, и выделили институциональные особенности и внешнеэкономические аспекты экономики в условиях новой реальности.

Подводя итоги мероприятия, председатель организационного комитета конференции Игорь Викторович Шевченко, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета Кубанского государственного университета, поблагодарил всех выступающих, участников и партнеров конференции за плодотворную совместную работу и конструктивный диалог.