



ВОЛЬНОЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
РОССИИ

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**Московского Академического экономического Форума**  
**(МАЭФ-2026)**  
**(Москва, 27-28 мая 2026)**

Московский Академический экономический Форум (МАЭФ -2026) **«Приоритеты экономического развития и технологический суверенитет России»**, определил следующие ключевые положения, тенденции и рекомендации в области экономической и научно-технологической политики.

Технологическое развитие любой экономики определяет потенциал ее роста и конкурентоспособность. Нарастающее технологическое отставание является наиболее фундаментальным ограничением роста российской экономики. Ее текущее развитие характеризуется значительными структурными трансформациями, связанными изменением механизмов взаимодействия с внешним миром в условиях мировой гибридной войны, ведущейся НАТО против России и за сохранение глобального доминирования. Это стало серьезным вызовом не только для экономической, но и научно-технологической политики страны, требующего от правительства и бизнеса не только оперативных, шагов по поддержке экономики и уровня жизни населения в условиях ужесточающихся санкционных ограничений, но и активных усилий по качественному развитию системы стратегического планирования модернизации хозяйственного комплекса и повышения качества жизни граждан России.

Каркасом этой системы призваны стать 20 национальных проектов, охватывающих практически все сферы экономики, в числе которых девять национальных проектов технологического лидерства (НПТЛ). Их поэтапная реализация должна обеспечить технологический суверенитет России – от

эффективного импортозамещения практически по всем позициям до лидерства в ряде ключевых направлений национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития страны на средне- и долгосрочную перспективу, однако пока реальные результаты этой реализации оставляют желать лучшего.

Резкое замедление роста экономической активности в последние полтора года при сохранении высокого потенциала наращивания производства вызвано сверхжесткой денежно-кредитной политикой, втягивающей экономику в стагфляционную ловушку.

Ключевым направлением роста российской экономики, которая должна не только снизить зависимость от импорта, но и за счет увеличения доли новых производств повысить эффективность и конкурентоспособность экономики, обеспечить достижение поставленной Президентом России цели ее опережающего развития становится технологическая модернизация отечественного производства, требующая широкого внедрения передовых технологий. В связи с этим необходимо формирование эффективных специальных инструментов финансовой и институциональной поддержки инвестиций в их разработку и освоение: венчурных инновационных фондов, банков развития, многосторонних инвестиционных соглашений и других форм государственно-частного партнерства.

В частности, в сфере искусственного интеллекта, которая становится одним из ключевых факторов технологического суверенитета и экономического развития России, формирующейся новой технологической основой науки, промышленности, государственного управления и социальной сферы, необходимо развивать национальную экосистему доверенного ИИ, которая опирается на центры компетенций, академическую науку, индустриальных партнеров и государственные структуры. Такая модель должна включать создание доверенных инструментов разработки ИИ, специализированных отраслевых моделей, защищенных наборов данных, методик тестирования и верификации, а также профессиональных сообществ вокруг ключевых технологических направлений. Особую роль в этой работе должны играть академические институты, способные объединять фундаментальные исследования, инженерные разработки, экспертизу и подготовку кадров высшей квалификации.

Развитие высокотехнологичных производств в современной экономике прямо связано с возможностью поддержки производителей на тех сегментах рынка, где внедряются и масштабируются новые отечественные технологические решения. Поэтому эффективная политика селективной поддержки (включая меры протекционизма) производителей высокотехнологичной продукции должна стать основой структурной политики в среднесрочной перспективе. На это должна быть настроена банковская система: и государственная, и частная.

Скорость и направления структурных сдвигов в экономике будут определять ее среднесрочную динамику. В связи с этим меры стимулирования экономического роста должны быть направлены в пользу тех секторов экономики, которые могут обеспечить в ближайшей перспективе высокие темпы роста, а также обладают наибольшим потенциалом увеличения производительности труда. Это, прежде всего, ядро нового технологического уклада – нано, информационно-коммуникационные, биоинженерные, аддитивные, цифровые технологии, микроэлектроника и системы искусственного интеллекта, робототехника и автоматизация производства, космические технологии, новые материалы, атомная энергетика.

Институциональный контур задают для этого национальные проекты и программы технологического лидерства, в рамках которых целесообразно вести соответствующую работу на основе комплексного подхода. В частности, в НППЛ «Экономика данных и цифровая трансформация государства» - не только по внедрению готовых ИИ-решений, но и по развитию базового технологического стека: доверенных фреймворков машинного обучения, инструментов анализа данных и моделей, платформ для ресурсоемких вычислений, средств безопасной разработки и механизмов отраслевой адаптации ИИ. Приоритетом должно стать создание специализированных ИИ-решений для науки, промышленности, медицины и государственного управления, обеспечивающих не краткосрочный эффект, а долгосрочную технологическую независимость и рост производительности в реальном секторе экономики. В рамках НППЛ «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» и «Биоэкономика» особое внимание должно быть уделено завершению модернизации селекционных центров, обеспечению их приборами для проведения маркерной селекции, специальной селекционной техникой и оборудованием. При этом в целях повышения эффективности научных исследований в АПК необходимо сформировать единую государственную систему управления научно-технической и

инновационной деятельностью с координацией Отделением сельскохозяйственных наук РАН, что позволит обеспечить замкнутый цикл принятия решений в сфере развития аграрной науки, технологий и инноваций.

Необходимо динамическое наверстывание в наукоемких отраслях, в которых имеющийся у нас научно-технический потенциал соответствует мировому уровню: авиастроение, приборостроение, сельскохозяйственное, транспортное, энергетическое и электротехническое машиностроение, станкостроение, радиоэлектронная, топливная, добывающая промышленность. Огромный потенциал роста заключен в углублении переработки сырья – в нефтегазохимии, металлургии, лесопереработке.

Обострение геополитической конкуренции вынуждает Россию направлять ресурсы на снижение зависимости от импорта продукции традиционных отраслей. Это создает ресурсные ограничения для создания заделов в отраслях нового технологического уклада. В этих условиях целевая установка на обеспечение технологического суверенитета, а в отдельных видах экономической деятельности – сохранение или достижение технологического лидерства, должна быть поддержана за счет расширения международной кооперации в научно-технологической сфере. В противном случае, позиции России как технологически отстающей экономики могут не поменяться.

Сбалансированный рост российской экономики предполагает гармоничное развитие как цифровых технологий, так и предприятий реального сектора. Только в этом случае новые технологии, в том числе платформенной экономики, могут стать важным элементом повышения экономического потенциала. Необходимо расширение в их проводящих сетях доли российских товаров и услуг. Одновременно с этим должно происходить развитие промышленных платформ, обеспечивающих технологическую безопасность всей национальной экономики.

На базе роста производительности труда может быть осуществлен постепенный маневр в структуре занятости в пользу более эффективных и быстрорастущих секторов экономики. Под решение этой задачи должна быть настроена система образования, а при внедрении должен отдаваться приоритет менее трудоемким технологиям и производствам.

Ключевая цель среднесрочной экономической политики состоит в развитии экономики на базе расширения экономического потенциала, задействования имеющегося человеческого капитала, повышения

эффективности использования первичных ресурсов. Для этого в среднесрочной перспективе необходим устойчивый экономический рост темпами не менее 3% в год.

Особую роль в обеспечении устойчивых темпов должны сыграть механизмы его финансирования. Бюджет уже не способен обеспечивать необходимый импульс для устойчивого роста. Уровень консолидированных бюджетных расходов составил 39,6% от общего объема ВВП, а в 2026 году, с учётом повышения НДС, он превысит 40%. Дальше наращивать роль бюджета в экономике сейчас невозможно по целому ряду причин — как финансовых, так и институциональных. Бюджетные каналы доведения средств до экономики носят точечный и менее универсальный характер, по сравнению с кредитованием бизнеса и населения через финансовую систему, или рынки капитала.

Модернизация экономики в основном реализуется усилиями бизнеса, роль которого в закупках машин, оборудования и технологий ключевая. Для запуска цикла расширенного воспроизводства основного капитала требуется два условия. Первое – экономический рост, что объясняет почему ускорение экономической динамики должно стать абсолютным приоритетом экономической политики в ближайшие годы. Второе – наличие механизмов стимулирования инвестиционной активности.

Быстрое прямое снижение налогов маловероятно в ситуации сохранения высокого уровня оборонных расходов. Поэтому речь должна идти о масштабных и длительных инвестиционных налоговых льготах. Продолжительность и конкретное содержание этих мер требуют глубокой экспертизы, анализа и обоснования. Высвобождение части ресурсов, вовлеченных в финансирование оборонного комплекса и СВО после ее завершения, может стать источником уменьшения налоговой нагрузки или дополнительным инструментом государственного стимулирования производительных сил страны. Возможны и другие источники средств: снижение оттока капитала, возможный приток внешних средств при изменении внешнеполитической ситуации. Для решения этих задач должна быть выстроена новая экономическая политика, включающая обеспечение условий для накопления богатства.

В случае дальнейшей пролонгации жесткой парадигмы макрофинансовой стабильности без приоритезации экономического роста ни бюджетные, ни структурные проблемы решить не удастся.

Структурные меры и макроэкономическая политика должны быть взаимосвязаны и направлены на достижение единой цели — ускорение экономического роста, поскольку рост экономики — это рост доходов бизнеса, государства и населения, путь к решению задач строительства социального государства. Именно в обеспечении динамичного роста экономики и благосостояния всего населения России и состоит ключевая задача экономической политики.

Формирование новой модели экономического развития, способствующей обретению Россией достойного места в формирующемся в рамках глобальной трансформации новом мироустройстве, требует обновления сложившейся системы управления развитием, включая номенклатуру и приоритеты национальных проектов, НТП, пересмотра системы взаимоотношений между денежно-кредитной политикой, бюджетным планированием и прогнозированием экономического развития, перехода к пятилетним прогнозам – комплексным планам развития в рамках его долгосрочной стратегии, существенному повышению роли Российской академии наук в формировании прогнозов и стратегии развития страны. Долгосрочный характер и сложность стоящих перед страной задач ставит вопрос о необходимости разработки как среднесрочной (на 6 лет), так и долгосрочной стратегии развития России до 2050 года, которая должна опираться на системную работу не только ведомств, но Академии наук и всего экспертного сообщества.