

УДК 332.1

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ПУТЬ ПОИСКА ЭФФЕКТИВНОГО ВЕКТОРА РАЗВИТИЯ НА ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ**В.Н. Круглов**

Институт управления, бизнеса и технологий, Калуга, email: vladkaluga@yandex.ru

Аннотация. Как отечественные, так и зарубежные аналитики сходятся во мнении, что коэффициент полезного действия в сравнении с затраченными ресурсами по развитию реального сектора экономики в Российской Федерации недостаточен. Исходя из этого, в рамках конкурса РАНХиГС на лучшую научную статью 2025 года, авторы приняли решение не только исследовать гносеологические корни процесса, но и выстроить на их базе социально-экономическую парадигму для дальнейших действий в рамках средне- и долгосрочной перспектив. Поиск «точек роста» идёт в статье по двум направлениям. Первое – это передовой (инновационный) опыт управления экономикой ряда постиндустриальных стран. Второе – это отечественный опыт, который в силу тех или иных причин был утрачен с годами. Исследователи исходили из той парадигмы, что очень часто всё новое – это хорошо забытое старое. Исходя из комплексности проведённого анализа, представляется, что в данном случае можно говорить о приращении научного знания как на теоретическом, так и на эмпирическом уровне.

Ключевые слова: ретроспектива, особенности экономического развития, сравнительный анализ, планирование, прогнозирование, инструменты, модели, векторы, динамика развития, отраслевой и территориальный балансы.

A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE DOMESTIC ECONOMY AS A WAY TO FIND AN EFFECTIVE VECTOR OF DEVELOPMENT IN THE LONG TERM**V.N. Kruglov**

Institute of Management, Business and Technology, email: vladkaluga@yandex.ru

Abstract. Both domestic and foreign analysts agree that the efficiency ratio of the development of the real sector of the economy in the Russian Federation is insufficient compared to the resources spent. Based on this, the authors decided to not only explore the epistemological roots of the process, but also to build a socio-economic paradigm for further actions in the medium and long term. The article explores two areas to find “growth points.” The first is the advanced (innovative) experience of managing the economies of a number of post-industrial countries. The second is the domestic experience that, for one reason or another, has been lost over the years. The researchers proceeded from the paradigm that very often everything new is a well-forgotten old. Based on the complexity of the analysis conducted, it seems that in this case we can talk about the growth of scientific knowledge both at the theoretical and empirical level.

Keywords: retrospective, features of economic development, comparative analysis, planning, forecasting, tools, models, vectors, dynamics of development, sectoral and territorial balances.

Дата поступления статьи в редакцию: 06.04.2026

Дата принятия статьи в печать: 18.05.2026

Введение

Сегодня Россия находится в состоянии так называемой гибридной и экономической войны с некоторыми странами запада. Кроме того, имеет место украинский военно-политический кризис. Исходя из текущего положения дел и состояния экономики на начало 2026 года, можно сделать следующие основные прогнозные версии дальнейшего экономического развития:

- в 2026 году будут приняты всесторонние усилия по переводу экономики на военные рельсы с последующим развитием данного вектора на протяжении 3-10 лет;
- в 2026 году будет использоваться текущий запас прочности экономики и отдельных предприятий ВПК, других критических для существования страны отраслей;
- в 2026 году руководство государства разработает и предложит всеобъемлющий план развития страны, беря во внимание результаты военной операции, состояние импортозамещения, обозначит новейшие направления развития экономики, науки и техники [1].

Каждый из этих вариантов несёт в себе определённые риски и набор дивидендов для страны и аппарата управления.

Цель исследования

Цель исследования заключается в извлечении уроков из истории экономического развития нашей страны за последние несколько десятилетий, и, на базе нового осознанного знания – в построении векторов модели дальнейшего динамического развития на долгосрочную перспективу (с временным лагом до 50 лет).

Материал и методы исследования

В качестве информационной базы исследования были использованы статистические материалы как Российской Федерации, так и ряда западных стран, слой монографической литературы и научных публикаций в периодике, данные рейтинговых агентств. Основными методами исследования стали многофакторный анализ, системный, комплексный, ситуационный и процессный виды подходов, а также параметрический ракурс инструментов индукции и дедукции.

Результаты исследования

Рассмотрим сложившуюся ситуацию в экономике России более подробно, чтобы сформировать наиболее вероятностный вектор динамики развития с горизонтом планирования в пределах 25-50 лет.

За 30 лет становления рыночной экономики в России произошло множество изменений в жизни людей и институциональных структур, но ключевой базис – отсутствие глобальных изменений по количеству населения – имеет статус достаточно устойчивого тренда на всём этом временном отрезке. Сосредоточимся на положении коренных народов Российской Федерации, без учёта миграционного потенциала [2].

Численность именно коренного населения за три десятка лет сократилась на 0,7 млн. человек и составила 146,7 млн. При этом численность работающего населения увеличилась на 1,6 млн. ед.

- Что касается основных показателей индустрии, отметим такие ключевые изменения, как:
- объём добычи нефти за рассматриваемый период сократился на 22,5 млн. тонн и составил 546,5 млн. тонн;
 - объём производства чугуна за рассматриваемый период сократился на 9,7 млн. тонн и составил 51,8 млн. тонн;
 - объём производства стали за рассматриваемый период сократился на 22,4 млн. тонн и составил 71,7 млн. тонн;

Что же касается производства автомобилей, то ситуация, следующая: объём производства грузовых автомобилей, сократился на 533 тыс. шт., а легковых-увеличился на 500 тыс. шт.

Отдельно хочется остановиться на производстве электроэнергии: в большинстве развитых стран, одним из индикаторов подсчёта темпа развития экономики является объём потребления электроэнергии населением и предприятиями. В России уровень производства электроэнергии за 30 лет абсолютно не изменился. Это говорит о том, что объём экономики 1998 года приблизительно равен объёму экономики 2025 года, но это только на первый взгляд, если не рассматривать детально каждую отрасль экономики [3, с.239].

Обзор экономического потенциала, как и любой другой динамики развития, необходимо делать, исходя из практик основных конкурентов. Для России такими конкурентами являются две страны: Китай и Соединённые Штаты Америки.

Можно отметить следующие моменты:

- 1) Экономика Китая в 1990 году была (по своим объёмам) в три раза меньше, чем экономика России.
- 2) Экономика Китая в 2020 году стала по объёмам в десять раз больше, чем экономика России.
- 3) Экономика США в пять раз превосходила экономику России в 1990 году.
- 4) Экономика США в 14 раз превосходит экономику России в 2020 году.

Что стало причиной такой диспропорции в развитии Китая и США относительно России?

Первым делом, многие ведущие экономисты ссылаются на объём рынка. Рынок бизнеса для компаний из США и Китая – огромен, а для российских компаний – только сама Российская Федерация и страны СНГ. И, действительно, рынок в 150-200 миллионов кажется небольшим, по сравнению с 8 миллиардами населения всей планеты.

Самыми крупными являются рынки:

- США;
- Китая;
- Индии;
- Европейского Союза (ЕС).

Каждый из этих рынков защищается протекционистскими мерами друг от друга, но при этом ведёт самую активную торговлю внутри своей рыночной ниши. А на каждом рынке, при условии, что соотношение цена/качество иностранного поставщика выше, чем у местного производителя, в конце концов появляются продукты конкурента. Яркий пример тому – продажа оружия. В этой отрасли России имеет возможность занимать почти 20% мирового рынка. Представляется, что будь у России конкурентоспособные продукты в других отраслях, никакие препоны им бы не помешали выйти на международный рынок и завоевать его. Яркий пример – доля России на мировом рынке ядерного топлива.

Можно отметить, что удельный вес России на мировом рынке ядерного топлива составляет 52%, удельный вес США – 12%, удельный вес ЕЭС – 32%.

Наименьший удельный вес на данном рынке приходится на Китай (3%) и другие страны (1%). В этом направлении мы знаем тысячи и тысячи иностранных компаний на рынке России и единицы российских на рынках конкурентов. В чём же основной корень проблем развития российской экономики? Для того, чтобы ответить на этот вопрос, нам придётся погрузиться в историю российского бизнеса и рассмотреть разные временные отрезки [4].

Время позднего СССР: спекулянты, фарцовщики, инсургенты. Максимально агрессивная среда для ведения бизнеса, параллельно идущий развал плановой экономики. На контрасте с государственными предприятиями, частные организации показывали высокую производительность и способность договариваться с сотрудниками, продавцами и покупателями, при этом, будучи абсолютными антагонистами общества и государства. Кто стал предпринимателем? Бывшие учёные, директора государственных предприятий, просто предприимчивые люди из самых разных отраслей – заводчане, фабриканты, колхозники. Но среди них заведомо было достаточно мало людей с бизнес-образованием.

Время становления Российской Федерации: приватизация, рейдерские захваты, ваучеры, рэкет, обвал экономики, челноки. Ценность жизни человека упала до минимума, а ценность владельца бизнеса зачастую определялась размером доли, которую он платит криминалу. Происходит разрыв большинства экономических и логистических цепочек. Обвал рубля, война в Чечне, задержки зарплат на срок до года и больше. При этом полки магазинов полны разнообразными продуктами во всех ценовых и качественных категориях. Главная и самая деструктивная черта – невыгодно иметь физический актив, его могут отобрать.

Период с 1999 года по 2008 год: начало подъёма экономики, стабильный рубль на протяжении 10 лет, рост цен на нефть, рост доходов бюджета и, как следствие, рост заработных плат в бюджетных учреждениях по всей стране. Расцвет розничной торговли, массовое строительство торговых центров во всех городах, снижение криминальной деятельности, первое спокойное десятилетие, начало массовой миграции из Средней Азии и Закавказья в Россию.

Образ предпринимателя становится гораздо более положительным. Частный бизнес начинает конкурировать по объёму создаваемых рабочих мест с бюджетными учреждениями и сильно обгоняет их по заработным платам. Расцвет малого и среднего бизнеса во всех категориях, кроме производства [5, с.490]. Производство всё также небезопасно иметь, как из-за всё ещё встречающегося криминала, так и из-за серьёзной налоговой и административной нагрузки. Кроме того, большое значение имеет наличие дешёвых производственных мощностей в Китае и Турции.

В плане ежегодного увеличения ВВП России, лишь, в период 2008-2009 гг. наблюдается сокращение (с 1686,15 до 1347,99 долл. США). ВВП РФ в 2012 году составил 2162,92 долл. США, что на 355,45 долл. США больше, чем в 2011 году и на 1965,25 долл. США больше, чем в 1999 году.

С 2008 по 2014 годы происходит начало масштабных налоговых реформ и, как следствие, существенное повышение уровня собираемости налогов. Расцвет малого и среднего бизнеса во всех категориях. Затем происходит расцвет тендерной системы закупок, что приводит к сокращению малого и среднего бизнеса – значительная часть финансов сосредоточена в государственных структурах, а подрядчик чаще всего выбирается из числа крупных компаний и корпораций.

Малый и средний бизнес лишается финансирования и существенно повышает себестоимость продаваемой продукции за счёт увеличения вложений в рекламу, маркетинг, продажи.

На тендерах и аукционах выбирают по фактору цен (в 98% случаев) – нет возможности финансирования собственных новых разработок и изобретений. Экономика продолжает покупать уже готовую продукцию, но ввезенную из-за рубежа. Налоговая инспекция начинает на порядок лучше собирать налоги. Появляются существенные перегибы во взаимоотношениях с бизнесом. В особенности с производителями – покупатель несёт налоговую ответственность за своих подрядчиков.

Сложилась ситуация, при которой ввезти готовый продукт из Китая проще, чем самому создавать и производить в России. Такая конкуренция отваживает желающих производить и заставляет менять их модель бизнеса на импорт из-за рубежа.

В период с 2015 по 2020 годы складывается следующий алгоритм.

1. Период среднего уровня бизнес-депрессии. Темпы роста ВВП России – не поднимаются выше 2%, что существенно ниже инфляции и, в целом, с трудом отыгрывает падение в 3,8 % за 2015 год.
2. Происходит массовая цифровизация.
3. Появление такого понятия и субъекта предпринимательства – самозанятый.
4. Рост микробизнеса в соцсетях и на маркетплейсах, инфобизнеса под лозунгом – «цифровой бизнес меняет мир».

Период 2020-2022 – пандемия.

1. Неразбериха и депрессия как бизнеса, так и населения в целом. Стабильны госкомпании, которые целиком зависят от государственного финансирования.
2. Сокращение объёмов малого и среднего бизнеса из-за снижения потребления населением. Массовые увольнения, продажа малого и среднего бизнеса более крупным компаниям.
3. Разрушение производственных и логистических цепочек в общемировом масштабе. Существенный удар по общепиту и бизнесу услуг, в целом.
4. Положительный эффект: кратное развитие цифровых сервисов, сервисов доставок (от 15 минут), автоматизация многих бизнес-процессов и бизнесов в целом – повышение производительности труда.
5. Дополнительный отток населения из непривлекательных по климатическим условиям городов в южные регионы страны – зачем сидеть в городе N, работая дистанционно, если можно делать это на берегу моря [6, с.468].
6. Данная тенденция ещё больше создаёт дефицит кадров в большинстве городов и ведёт к кратному повышению числа мигрантов относительно коренного населения в связи с необходимостью заполнения рабочих мест.
7. Существенные ограничения личных прав и свобод в общемировом масштабе. Основные ограничения коснулись свободы перемещения.

2022 год – начало военно-политического кризиса.

1. Шоковое падение курса рубля до 120 рублей за один доллар США и последующее укрепление до 56 рублей за один доллар США существенно отразилось на финансовом планировании большинства российских компаний и на 100% компаний, связанных с импортом компонентов и товаров из-за рубежа.
2. Массовый отток капитала из страны по разным оценкам составил около 250 миллиардов долларов США.
3. Миграция россиян в сопредельные государства.
4. Массовое закрытие иностранного бизнеса и компаний, связанных с иностранным бизнесом.
5. Существенное закрытие малого и среднего бизнеса.
6. Подрыв северных газовых потоков – падение экспорта газа.
7. Санкции, касающиеся практически всех отраслей и направлений.

8. Отключение российской финансовой системы, отключение государственных и частных банков от SWIFT. Введение вторичных санкций для стран и организаций, которые принимают российские карты МИР.
9. Рождение новых логистических схем поставки продукции различного толка в Россию.
10. Рождение новых финансовых схем для взаиморасчётов с контрагентами за рубежом.
11. Открытие филиалов и производственных площадок в зарубежных странах для обеспечения сырьём предприятий, работающих на территории России.
12. Перенос производств в сопредельные страны, не затронутые санкциями [7, с.54].
13. Эмоциональные качели жителей страны и бизнеса, в частности от «всё пропало» до «мы сейчас объединимся и всех победим».

Темп роста ВВП России в 2019 году составил 1,6% к 2018 году. Как было упомянуто выше, темп роста ВВП в 2009 году составил – 7,8% по отношению к предыдущему году. Стоит уделить внимание такому феномену, как отток капитала из страны, и здесь Россия занимает стабильно лидирующие места.

В общей структуре стран по выводу капитала в офшоры Россия находится на втором месте (объём вывода составил 798 млрд. долл.). Объём выводов капитала в офшоры в России на 391 млрд. долл. или 32,89% ниже, чем в Китае, который является лидером в данной категории.

Отток капитала в 2016 году составил – 15,4 млрд. долл., что на 41,5 млрд. долл. меньше, чем в предыдущем периоде. В 2006-2007 гг. наблюдается положительный отток капитала в размере 43,7 млрд. долл. в 2006 году и 87,8 млрд. долл. в 2007 году.

Массово появляются на российском пространстве иностранные «фантомные» корпорации – компании специального назначения, которые не имеют или почти не имеют работников, операционных активов и физического присутствия в стране регистрации и предназначены исключительно для владения активами [8, с.32].

Сравним потенциал особых экономических зон (ОЭЗ) в РФ и КНР:

1. Площадь ОЭЗ в КНР превышает их площадь в России в 17,75 раз.
2. Общее количество занятых в России на территории ОЭЗ составляет около 5000 человек, что на 1995000 человек меньше, чем в КНР.
3. Количество новых резидентов в КНР за 28 лет составило 25000 (за 5 лет в среднем 15625), тем временем в России количество новых резидентов за 5 лет достигает 17.

Отдельно необходимо затронуть тему импортозамещения.

Сформированная специальная комиссия Правительства России в 2015 году поставила перед собой цель развивать импортозамещение в первую очередь в следующих ключевых отраслях:

1. Сельскохозяйственная отрасль.
2. Отрасль машиностроения.
3. Отрасль, касающаяся информационных технологий.
4. Товары и продукты, запрещённые к импорту для участия в государственных тендерах.

К сегодняшнему дню в России ситуация с импортозамещением сложилась следующим образом.

Сельское хозяйство

В России существует доктрина продовольственной безопасности, которая гласит о том, что доля отечественного семенного материала для обеспечения продовольственной безопасности должна превышать планку в 75%.

По таким культурам как зерно и картофель, отношение отечественного производства к внутреннему потреблению к 2030 году должно составить 95% [9, с.73]. Отношение отечественного производства к внутреннему потреблению к 2030 году должно составить 90% по следующим культурам и сельскохозяйственной продукции: сахар, растительное масло, молоко и молочные продукты, овощи и бахчевые.

Сегодня наибольший удельный вес в общем объёме рынка приходится на подсолнечник (импортный) (55,4 млрд. руб.) и кукурузу импортного производства (16,5 млрд.руб.). По всем семенам преобладают импортные производители.

Удельный вес отечественной селекции в общем объёме высевных семян в 2022 году составил: озимая пшеница – 2,7%, яровая пшеница – 77,4%, яровой ячмень – 70,1%, кукуруза – 42,9%, соя – 46,2%, яровой рапс – 30,5%, подсолнечник – 21,8%, картофель – 8,7%, сахарная свекла – 3%. Семена картофеля отечественной селекции в 2018 году составили 93 тыс. тонн

или 11,7% от общего объёма, а в 2020 году – 8,7%. Как видим объём использования семян картофеля отечественной селекции в 2020 году сократился на 3%.

Доля импорта на внутреннем рынке племенного скота в 2021 году составила 36,3%, что на 5,8% больше, чем в 2020 году и на 8,4% меньше, чем в 2012 году. Доля племенного птицеводства импортного производства составляет более 90%. При этом, стоимость импортного материала на 25-40% дешевле российского и не требует существенных затрат на науку, лаборатории и исследования, обучения специалистов.

Несмотря на объявленные цели продовольственной безопасности, зависимость от иностранного семенного и племенного материала не показала тенденций к снижению. Основные причины [10, с.61]:

- отсутствие достаточного финансирования всей структуры, которая занимается созданием, апробированием и выведением на рынок новых семян, племенного материала, видов и т.д.;
- отсутствие интереса у бизнеса в рыночных условиях брать на себя дополнительные траты по воссозданию целостной структуры. При этом данные траты не могут быть оценены с точки зрения рисков и окупаемости в будущем;
- иностранный поставщик предлагает готовый продукт за приемлемую стоимость и с хорошим уровнем обслуживания;
- отсутствие актуального опыта конкурентной борьбы в данном сегменте на общемировом уровне;
- отсутствие целенаправленного образования и науки в должном объёме;
- невысокие заработные платы по данной отрасли в России, что приводит к увольнению уже обученных людей и переходу их на работу в иностранные компании в качестве специалистов по продажам.

Также доля отечественных лекарств на фармацевтическом рынке сокращается с каждым годом. Сокращение составило с 42% в 1997 году до 27,2% в 2015 году. Наименьший удельный вес лекарств отечественного производства наблюдался в 2008 году. Удельный вес отечественных лекарств составил сегодня практически 20%.

Масштаб и объёмы необходимых усилий для восстановления, а точнее, воссоздания отрасли, на сегодняшний день крайне сложно подсчитать. Как известно, создание лекарственного препарата требует долгосрочных исследований и испытаний прежде, чем получить разрешение на использование человеком. Помимо самого создания лекарства требуются колоссальные изменения в системе образования и в науке.

Рассмотрим основные глобальные тренды в сфере экономического развития последнего пятилетия.

1. Повсеместная роботизация.
2. Переход на беспилотные технологии во многих отраслях, не только в транспорте.
3. Массовое внедрение искусственного интеллекта – миллиарды рабочих мест исключаются из доступных для человека.
4. Разделение мира на страны с зелёной энергетикой и на страны, где производят компоненты (на очень грязных производствах) для зелёной энергетике.
5. Доступ в интернет из любой точки земли.
6. Квантовые технологии.
7. Обсуждение и внедрение безусловного базового дохода (ББД).
8. Существенное продление жизни.
9. Разделение мира на различные технологические кластеры и различные кластеры по уровню жизни (с существенной разницей, много большей, чем сейчас).
10. Новые источники энергии, не используемые до сегодняшнего дня.
11. Изменение возрастных категорий потребителей: основные потребители – старше 40, а ещё через 15-25 лет – старше 50.

Важно разрабатывать механизмы контроля качества информации в интернете и обеспечивать безопасность пользователей в онлайн-среде. Также необходимо продолжать развивать инфраструктуру для расширения доступности интернета в более отдалённых регионах мира.

Еще одним важным трендом в современном мире является развитие квантовых технологий. Квантовые технологии основаны на принципах квантовой механики и позволяют создавать

новые материалы, улучшать существующие технологии и разрабатывать новые методы обработки информации.

Квантовые технологии имеют огромный потенциал для применения в различных областях, включая медицину, транспорт, энергетику и информационные технологии. Например, квантовые компьютеры могут решать задачи, которые невозможно решить с помощью классических компьютеров, что может привести к революции в области информационных технологий.

Однако развитие квантовых технологий также вызывает опасения относительно безопасности информации. Некоторые квантовые технологии могут использоваться для создания криптографических алгоритмов, которые не могут быть взломаны с помощью классических компьютеров. Это может привести к угрозе безопасности информации, если злоумышленники начнут использовать эти алгоритмы для своих целей.

Важно продолжать исследования в области квантовых технологий и разрабатывать механизмы защиты информации от возможных угроз. Также необходимо обеспечивать доступность квантовых технологий для всех стран и регионов мира, чтобы не допустить возникновения геополитических дисбалансов.

Обсуждение и внедрение безусловного базового дохода (ББД).

Еще одним важным трендом в современном мире является обсуждение и внедрение безусловного базового дохода (ББД). ББД представляет собой систему, при которой государство гарантирует каждому гражданину определенный минимальный доход, независимо от того, работает ли он или нет.

ББД может иметь ряд преимуществ, таких как уменьшение бедности, повышение уровня жизни и улучшение здоровья населения. Также ББД может стимулировать инновации и предпринимательство, так как люди будут иметь больше свободы и возможностей для развития своих идей.

Однако ББД также вызывает опасения относительно финансовой устойчивости и мотивации людей работать. Некоторые эксперты считают, что введение ББД может привести к увеличению безработицы и ухудшению экономической ситуации.

Важно проводить дальнейшие исследования и эксперименты с ББД, чтобы понять его эффективность и возможные риски. Также необходимо обеспечить социальную защиту для тех, кто не может работать или имеет ограниченные возможности.

Каждый из вариантов несёт в себе определённые риски и набор дивидендов для страны и руководства. Рассмотрим возможные перспективы более подробно, чтобы сформировать собственный вектор экономического развития России, наиболее подходящий для ближайшей перспективы и на горизонте 25-50 лет.

Давайте перейдём к детальному рассмотрению каждого из вероятных сценариев и проблем и перспектив для населения и страны, которые заключены в этих сценариях.

Вариант №1: в 2025 году руководство государство предпримет всесторонние усилия по переводу экономики на военные рельсы с последующим развитием данного вектора на протяжении 3-10 лет.

Переход на военные рельсы несёт в себе следующее.

Необходимо массовое переобучение населения на специальности, необходимые на заводах. Подобный подход может вызвать вопросы о дальнейшем применении таких сотрудников. Они могут не вписаться в новую поствоенную гражданскую экономику.

Далее, можно наблюдать, что оставшиеся торговые партнёры России периодически перекрывают поставки, что ещё раз ведёт к удорожанию и к увеличению сроков поставок, что напрямую отражается на сроках и стоимости выпуска продукции уже нашими предприятиями.

В этих условиях мы рискуем оказаться в ситуации, когда у предприятий будет тяжёлый выбор между оплатой сырья и компонентов и выплатой заработной платы. И вот здесь возвратимся к тому, что в условиях военной экономики работать на предприятиях будут только граждане России.

Таким образом Россия может получить отток до 20 000 000 миллионов человек. Безусловно, это будет происходить не одномоментно, а по мере сокращения свободной денежной массы в экономике.

Положительные моменты:

–кратно сократится преступность, которую провоцируют мигрантские общества;

- снизится социальная напряжённость;
- существенно снизится уровень расслоения общества по доходам. Богатых станет сильно меньше.

Вывод: данный вариант подразумевает уход от рыночной экономики в квазиплановую.

Вариант №2: в 2025 году руководство государства будет продолжать полагаться на текущий запас прочности экономики и отдельных предприятий ВПК, а также других критических для существования страны отраслей.

Стоит сказать, что провести детальную оценку запаса прочности отечественных предприятий ВПК и предприятий сопутствующих производств не представляется возможным по причине секретности таких данных. Поэтому анализ и выводы делаются на основании косвенных данных и признаков, присутствующих в информационном поле страны.

Необходимо проанализировать следующие данные:

- заморозка российских активов странами НАТО и их сателлитами на сумму более чем 300 миллиардов долларов;
- постоянно растущее количество пакетов санкций;
- ненадёжность партнёров, помогающих осуществлять параллельный импорт;
- недоступность газопроводов «Северный поток»;

Необходимо увеличивать как выпуск ранее производимой продукции, так и освоение и выпуск новых типов вооружений и снаряжений, которые уже доказали свою эффективность в военной сфере [11].

Рассчитывать же запас прочности, после начала боевых действий стоит крайне тщательно, так как боевые действия, продолжающиеся дольше запланированного срока, сказываются на экономике.

Вывод: существует вероятность прийти к Варианту №1 – перевод экономики на военные рельсы.

Вывод №3: в 2026 году будет разработан всеобъемлющий план развития страны, взяты во внимание основные результаты военно-политического кризиса и состояние импортозамещения. Должны быть обозначены новейшие направления развития экономики, науки и техники. Необходима парадигма на собственные достижения и первенство в мировых разработках и изобретениях.

Существующая база для подобного подхода:

- Российская Федерация является полностью энергонезависимой страной как в части производимого электричества, так и в части добываемых энергоресурсов;
- Российская Федерация является страной, которая обладает залежами всех известных полезных ископаемых, что даёт основания для построения независимой экономики;
- Российская Федерация является страной с большими амбициями, подкреплёнными высочайшим уровнем вооружённых сил и тысячелетней историей политических баталий – основа для экспансионной экономики;
- Российская Федерация является страной, которая не утратила дух исследований и открытий (мы ещё помним, кто первый полетел в космос, изобрёл радио, паровоз, лазер, телефон, телевизор, тетрис и термоядерный реактор);
- экономические цели должны перенаправить законотворческие, финансовые и интеллектуальные ресурсы на достижения поставленных ориентиров;
- сильная база системы образования;
- значительный потенциал малого и среднего бизнеса;
- финансовая независимость.

Выбор данного варианта развития, усложняет стратегическое планирование на начальном этапе (никакого самотёка) и оперативное управление в дальнейшем – необходимо добиваться поставленных результатов.

Преимущества для населения и страны в целом:

1. Экономические выгоды:

- собственные разработки позволяют завоевать и российский рынок и международный (при постановке целей быть конкурентоспособным на международном рынке);
- создание новых высокоинтеллектуальных рабочих мест;
- сокращение логистических и таможенных цепочек;

- ослабление санкционного давления;
- наполнение критически важных отраслей собственными разработками.
- 2. Социальные:
 - снижение безработицы;
 - работа в престижных компаниях, борющихся за мировое первенство;
 - перспективы для молодёжи;
 - положительная демография – лучшие специалисты находят работу и призвание в российских компаниях, есть чёткое понимание, что детям есть куда стремиться и кем быть внутри страны [12].
- 3. Политические:
 - увеличение объёма экономики равно увеличению политического веса на международной арене;
 - политические очки внутри страны.
- 4. Военные:
 - созданий новых видов вооружений полностью собственными силами;
 - доминирование на международном рынке вооружений;
 - взаимобмен между гражданскими и военными технологиями.

Необходимо в полной мере воспользоваться своим преимуществом. В первую очередь сосредоточившись на глубокой переработке сельскохозяйственной продукции и поставках на мировой рынок готовой продукции.

Лесопереработка. Россия обладает самыми большими лесными угодьями в мире. Лес – возобновляемый ресурс. Глубокая переработка древесины и производство готовых изделий в самой ближайшей перспективе является выгодным международным бизнесом.

Водные ресурсы. Дефицит пресной воды уже сейчас наблюдается во многих странах мира. Литр воды в супермаркете стоит аналогично литру бензина. Обладая колоссальным запасом пресной воды, необходимо развивать технологии очистки, восстановления, опреснения воды.

Владея водой, едой, энергией, строительными материалами, самыми мощными вооружёнными силами, передовыми цифровыми технологиями, очень несложно выстраивать дружеские отношения с абсолютным большинством стран мира. Грамотная и эффективная экономическая политика – залог мира в России и в дружественных России странах.

При всем сказанном на сегодняшний день отметим, что самым вероятным из трёх предложенных направлений на 2026 год остаётся вариант №2. Но все войны, как известно, заканчиваются и нужно уже заранее строить планы на поствоенную жизнь в стране и в мире.

В ходе визита делегации российского Министерства связи в Китай в конце августа 2023 года стороны договорились о трансляции телеканала «Культура» в Китае, посетили R&D-центр Huawei, подписали несколько соглашений. А главное □ подняли проблему зависимости России от американского оборудования. «США своими санкциями сами подталкивают нас на разворот в сторону Китая», □ объясняет собеседник Forbes в Минсвязи.

В самом Huawei признают, что санкции для компании выгодны. «Но мы должны думать о развитии бизнеса, качестве оборудования и сервиса», □ говорит Вань Бяо. Huawei и до санкций готовилась к очередной битве за клиента □ за полгода штат в России вырос на 100 человек.

Российский и китайский лидеры встретились в рамках визита Владимира Путина в КНР и открытия XXIV зимних Олимпийских игр в Пекине. Главы государств остановились не только на проблемах внешней политики и международной безопасности, но и обсудили торгово-экономическое сотрудничество, в том числе в сфере научных и технологических инноваций.

Слова Си Цзиньпина о готовности его страны содействовать России в продвижении таких передовых сфер, как интернет вещей и искусственный интеллект, уже успели подтвердить на официальном сайте МИД КНР. На официальном же сайте президента России пресс-секретарь Владимира Путина Дмитрий Песков добавил, что председатель КНР обозначил новую цель сотрудничества двух стран в 250 млрд. долл. Для сравнения, в 2021-ом российско-китайский товарооборот составил \$140 млрд. долл. В России активно внедряется в деловую практику использование технологии «блокчейн».

Искусственный интеллект – размытое понятие, которое до сих пор не имеет общепринятого определения. Китай уделяет пристальное внимание продвижению технологий ИИ. В рамках 13-го пятилетнего плана (2016–2020) планировалось к 2020 г. создать внутренний рынок ИИ

объемом 1 трлн юаней (150 млрд долл.), а в перспективе до 2030 г. стать ведущим мировым центром ИИ. Национальный частный бизнес также активно продвигает технологии ИИ. Три китайских интернет-гиганта – Alibaba, Baidu и Tencent – вместе с iFlytek (специализирующемся на технологиях распознавания голоса), присоединились к «национальной команде» для разработки ИИ в таких областях, как автономные транспортные средства, «умные» города и медицинская визуализация.

Сегодня искусственный интеллект, постепенно заменяя возможности суперкомпьютеров в интеграции с нейросетями на основе глубокого обучения, также широко применяется в метеорологии (климатической информатике), в решении экологических проблем, в сельском хозяйстве, в системах эффективного управления пространством мегаполиса.

Заключение

Изучив и оценив общее состояние российской экономики, взглядов на сегодняшнее состояние экономики со стороны Правительства страны и руководства регионов, а также международных трендов и текущих конфликтов, можно сделать однозначный вывод, что единственным правильным решением является долгосрочное стратегическое планирование, экономический и политический суверенитет, а также всестороннее развитие страны.

Исходя из трендов развития мировой науки, техники и экономики, можно наблюдать, что большая часть рабочих мест в развитых странах будет отдано в «руки» роботов и искусственного интеллекта, в том числе в военной технике.

При этом повсеместная роботизация и использование искусственного интеллекта ведут к снижению рабочих мест и исключению человека из элементарных и повторяющихся процессов с последующим усложнением работ, выполняемых роботами и искусственным интеллектом. В странах с положительной демографической динамикой и высокоразвитой экономикой это может целый ряд букет проблем, поэтому уже сейчас многие страны исследуют такой экономический механизм, как безусловный базовый доход (ББД).

По проекту, ББД снимет с человека обязательство бесконечного поиска работы и упования на неё же. Данный вид дохода не предусматривает роскошной жизни, но закрывает базовые потребности человека, оставляя ему возможность и право спокойного и осознанного выбора места работы и сферы деятельности.

В таких странах, как Россия, где демографическая динамика глубоко отрицательная, а немалая доля экономики принадлежит международным компаниям, собственные разработки в совокупности с роботизацией и искусственным интеллектом несут только положительные эффекты.

Собственные разработки – обязательное условие. Для освоения и развития нашей страны понадобятся миллионы роботов. Россия является энергетической сверхдержавой – необходимо продолжить работы и разработки в этом направлении, в том числе, в направлении разработок новых источников энергии, до этого не применявшихся человечеством.

Россия – самая большая страна на планете Земля, а значит наша задача быть самыми продвинутыми в направлении логистики – в воздушном, наземном, подземном, надводном, надземном, космическом и ином транспорте. В транспорте пилотируемом человеком и беспилотным, в гражданских и военных видах транспорта. Нужно помнить, что на Луну, на Марс и на Венеру Россия высадилась первой среди земных государств и сделала это беспилотными видами транспорта.

Литература

1. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года. Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204 (ред. от 21.07.2020). [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297432/ (дата обращения 23.03.2026).
2. Паспорт Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» // Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/65c7e743dffa_df1f3f3a8207e31a0d99/Passport_NP_MSP.pdf (дата обращения 20.03.2026).
3. Айвазов А.Э. Периодическая система мирового капиталистического развития // Кондратьевские волны. 2013. № 2. С. 84-123.

4. Бойко А. Зачем властям рейтинг регионов по развитию малого бизнеса. Что по этому поводу думают в субъектах // Ведомости. 2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2022/02/09/908612-vlastyam-reiting> (дата обращения 23.03.2026).
5. Круглов В.Н. Инструменты государственного регулирования инновационного развития региона // Финансовая экономика. 2019. № 1. С. 489-491. ISSN 2075-7786. EDN: VTGELI.
6. Круглов В.Н., Тютин Д.В. Региональный опыт борьбы с бедностью: поиски и находки // Управленческий учёт. 2021. № 3. С. 462-471. ISSN 1814-8476. EDN: DXQNMH.
7. Круглов В.Н., Харчикова Н.В. Бизнес-анализ планово-прогнозных динамических показателей субъектов хозяйственной деятельности: учебное пособие / под общ. ред. В.Н. Круглова. М.: РУСАЙНС, 2023. 180 с. ISBN: 978-5-466-02818-8 EDN: UMNUOQ.
8. Круглов В.Н., Косогорова Л.А., Левинзон В.С. Инновационная составляющая роста качества жизни территориальных и отраслевых кластеров Российской Федерации. Монография / под общ. ред. В.Н. Круглова. Калуга: ИП Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос»), 2022. 134 с. ISBN: 978-5-907460-88-1.
9. Мигел А.А., Трутнева Н.Ю. Анализ благосостояния населения России. Сборник. Экономика региона: новые вызовы. Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции, 2018. С. 71-76.
10. Шепелев И.Г., Морозов С.Г. Анализ санкций против России, определение возможного их влияния на развитие отечественного оборонно-промышленного комплекса и промышленности в целом // Экономика, управление и инвестиции. 2014. № 2 (4). EDN: SHDHRH.
11. Cryptocurrency Market Capitalizations // CoinMarketCap. [Электронный ресурс]. URL: <https://coinmarketcap.com/currencies/bitcoin/#charts> (дата обращения 23.03.2026).
12. The Internet Economy in the G-20. The \$ 4.2 Trillion Growth Opportunity. The Boston Consulting Group. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bcg.com/documents/file100409.pdf> (дата обращения 23.03.2026).