

# Совместный дайджест

Института демографической политики  
имени Д. И. Менделеева и Научной  
лаборатории национальной силы  
ЦЭМИ РАН



## Институт демографической политики имени Д. И. Менделеева

Работает с 18 апреля 2022 года. Основное направление работы – уточнение демографической политики через анализ, экспертизу, подбор и внедрение в социальную практику инструментов, решений, подходов, способствующих достижению национальных целей в сфере демографии. В фокусе работы института – формирование в обществе статуса многодетной семьи как социально нейтральной нормы.



## Научная лаборатория национальной силы ЦЭМИ РАН

Научная лаборатория национальной силы ЦЭМИ РАН является структурным подразделением ЦЭМИ РАН. Создана 1 ноября 2025 года решением Учёного совета ЦЭМИ РАН на основе соглашения о партнёрстве с Институтом демографической политики имени Д. И. Менделеева.

Лаборатория организует и проводит исследования, направленные на развитие и популяризацию индекса национальной силы Российской Федерации (Индекс), внедрение его в работу органов власти, а также решение актуальных фундаментальных и прикладных задач, направленных на социально-экономическое развитие и достижение глобальной конкурентоспособности Российской Федерации. Лаборатория проводит эконометрический анализ и компьютерное моделирование социальных, демографических и общественно-политических процессов внутри России и на международном уровне, в том числе на основе Индекса, осуществляет поддержку принятия решений органами государственной власти Российской Федерации и экспертную поддержку деятельности системы распределённых ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия.

# Оглавление

Результаты работы лаборатории	04
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения географических факторов	05
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения ресурсных факторов	07
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения демографических факторов	09
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения экономических факторов	11
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения военных факторов	13
Актуальные вопросы мировой повестки, напрямую влияющие на потенциальные изменения технологических факторов	15
Оценка динамики ключевых факторов Индекса национальной силы	17
Актуальные научные публикации	18
Комментарии эксперта	20
Контакты лаборатории	21

Разработка методики оценки стратегического потенциала, а также места, роли, преимуществ и уязвимостей Российской Федерации на международной арене на основе индекса национальной силы по заказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

---

Регулярное обновление программных компонентов сайта Индекса национальной силы Российской Федерации в сети «Интернет» (<https://nationpowerindex.com/>).

---

Под руководством д. э. н., члена корреспондента РАН Бахтизина А. Р. осуществляется совершенствование математического аппарата и программно-аналитического комплекса Индекса.

---

Непрерывный мониторинг и анализ лучших мировых практик расчёта интегральных индексов оценки социально-экономического, общественно-политического положения государств и оценки их стратегического потенциала.

---

Ежемесячный мониторинг и анализ основных событий мировой повестки, которые могут повлиять на изменения факторов Индекса национальной силы Российской Федерации и стран мира.

Значение географических факторов всё больше определяется контролем над ключевыми логистическими узлами мировой торговли. Наряду с усилением транзитных коридоров (Казахстан, Кения), возрастает роль узких мест, где даже ограниченная эскалация способна дестабилизировать глобальные торговые потоки. В апреле 2026 года геополитическая напряжённость вокруг ключевых морских узлов достигла критической точки. Блокада Ормузского пролива США и перестройка военно-морского присутствия в Индо-Тихоокеанском регионе существенно изменили глобальную логистическую архитектуру, усиливая роль альтернативных маршрутов и военно-географического контроля.

### **Эскалация в Ормузском проливе и нарушение судоходства**

В начале марта 2026 года Иран заявил о готовности атаковать суда в Ормузском проливе, после чего были зафиксированы инциденты с поражением коммерческих судов и частичным уходом судоходных компаний с маршрута. Ряд перевозчиков приостановил проход через пролив, что привело к сокращению трафика через одну из ключевых энергетических развязок мира. Ормузский пролив является критическим узлом мировой торговли, и его дестабилизация напрямую изменяет географию глобальных потоков нефти и газа.<sup>[1]</sup>

### **Развитие Северного морского пути и рост перевозок**

Россия в условиях санкций продолжила перераспределение арктических поставок нефти и конденсата, направляя их на восток через Северный морской путь и используя альтернативные логистические схемы. Происходит фактическое изменение географии энергетических потоков с усилением роли арктического маршрута как альтернативного канала между Европой и Азией.<sup>[2]</sup>

### **США одобрили поддержку переноса главной военно-морской базы Перу для расширения порта Кальяо**

Reuters со ссылкой на Пентагон и DSCA сообщил, что Госдепартамент США одобрил потенциальную сделку на \$1,5 млрд, связанную с переносом главной военно-морской базы Перу в Кальяо. Это необходимо для расширения соседнего коммерческого порта, который конкурирует с китайским мегапортом Чанкай на тихоокеанском побережье Южной Америки. Это важно потому, что речь идёт о прямой перестройке военно-логистического пространства ради усиления морского торгового узла.<sup>[3]</sup>

### **Финансирование обходной железной дороги вокруг Алматы**

IFC, MIGA, AIIB и Standard Chartered объявили о пакете финансирования до \$300 млн для строительства 130-километровой электрифицированной обходной линии вокруг Алматы. Проект должен снять перегрузку одного из ключевых узлов Транскаспийского маршрута, сократить транзитное время и увеличить пропускную способность коридора Азия – Европа. Таким образом, Казахстан усиливает роль транзитного ядра Срединного коридора и повышает устойчивость своего пространственного положения в евразийской логистике. [\[4\]](#)

### **Всемирный банк одобрил крупную гарантию под развитие Срединного коридора через Казахстан**

Совет директоров Всемирного банка одобрил гарантию IBRD на \$846 млн для мобилизации \$1,41 млрд коммерческого финансирования под железнодорожный проект на казахстанском участке Trans-Caspian International Transport Route. Проект включает новую линию Мойынты – Кызылжар, сокращение маршрута, устранение перегрузки и усиление роли Казахстана как евразийского транзитного хаба. Таким образом, улучшается управляемость ключевого сухопутного коридора между Азией и Европой. [\[5\]](#)

### **Баликатан 2026: США развернули ракетные системы у пролива Лусон**

В рамках совместных учений Balikatan 2026 США развернули ракетные системы на острове в проливе Лусон в ста милях к югу от Тайваня. Это усиливает военно-стратегическое присутствие США в ключевом узле первой островной цепи и демонстрирует стремление Вашингтона укрепить сдерживание в Индо-Тихоокеанском регионе на фоне растущей напряженности с Китаем. [\[6\]](#)

Ресурсные факторы национальной силы усиливаются через контроль над критическими материалами и энергетическими потоками, а также через расширение экспортной инфраструктуры. Наблюдается чёткая тенденция к формированию параллельных ресурсных контуров, что отражает фрагментацию глобальной системы снабжения. Ключевую роль играют страны, обладающие ресурсами и способные быстро наращивать добычу или перераспределять экспорт.

### **ОПЕК обсуждает увеличение добычи нефти на фоне перебоев из-за конфликта США и Ирана**

ОПЕК+ обсуждал увеличение добычи нефти и в итоге согласовал лишь умеренный рост примерно на 206 тыс. баррелей в сутки с апреля, несмотря на резкий кризис на рынке из-за войны США и Израиля с Ираном. Конфликт привёл к серьёзным перебоям поставок, включая фактическую остановку судоходства через Ормузский пролив, через который проходит более 20% мировой нефти, что вызвало рост цен и нестабильность. При этом аналитики считают, что даже увеличение добычи не сможет существенно стабилизировать рынок, поскольку у большинства стран ОПЕК+ ограничены свободные мощности, а реальные поставки зависят прежде всего от восстановления логистики в Персидском заливе.<sup>[7]</sup>

### **ЕС откладывает предложение о полном запрете импорта российской нефти**

Еврокомиссия отложила представление законопроекта о постоянном запрете импорта российской нефти, который ранее планировалось внести 15 апреля, объяснив это текущими геополитическими обстоятельствами, прежде всего резким шоком на рынке нефти из-за конфликта вокруг Ирана. При этом сам план не отменён. ЕС по-прежнему намерен юридически закрепить полный отказ от российской нефти к концу 2027 года, чтобы сохранить его даже в случае возможного снятия санкций в будущем. Фактическое влияние меры будет ограниченным, поскольку к концу 2025 года доля российской нефти в импорте ЕС сократилась примерно до 1%, однако инициатива носит стратегический характер, направленный на окончательный разрыв энергетической зависимости от России, несмотря на сопротивление отдельных стран, таких как Венгрия и Словакия.<sup>[8]</sup>

### **Рекордная добыча нефти в Китае достигает предела возможного**

Китай сумел нарастить добычу нефти до рекордных уровней (около 4,3 млн баррелей в сутки) благодаря многолетней кампании по разработке зрелых месторождений, расширению офшорной добычи и внедрению технологий повышения нефтеотдачи, однако аналитики считают, что страна практически достигла экономического и геологического потолка дальнейшего роста. Новые проекты, включая сланцевую нефть, оказываются более дорогими и сложными, а старые месторождения истощаются, поэтому в ближайшие годы добыча, вероятно, выйдет на плато. В результате Китай сохранит высокую зависимость от импорта нефти, несмотря на усилия по укреплению энергетической безопасности, включая стратегические резервы.<sup>[9]</sup>

## **США и Япония объявили энергетические проекты и план по критическим минералам**

США и Япония договорились о масштабном расширении сотрудничества, включая инвестиции Японии до \$73 млрд в энергетические проекты в США, такие как строительство малых модульных ядерных реакторов и газовых электростанций, что должно стабилизировать энергоснабжение и поддержать рост энергопотребления (например, дата-центров). Одновременно стороны представили совместный план по развитию цепочек поставок критически важных минералов и редкоземельных элементов с целью снизить зависимость от Китая. [\[10\]](#)

## **IEA согласовала крупнейший в истории выпуск нефти из стратегических резервов**

Международное энергетическое агентство и страны-участники приняли решение о высвобождении около 400 млн баррелей нефти из стратегических запасов на фоне крупнейшего в истории сбоя поставок, вызванного блокировкой Ормузского пролива. Почему это важно для национальной силы? Это демонстрирует способность развитых стран коллективно управлять глобальным предложением энергоресурсов и смягчать шоки на рынке. [\[11\]](#)

## **Европа столкнулась с риском дефицита топлива**

Генеральный директор Shell предупредил, что Европа может столкнуться с дефицитом топлива к апрелю 2026 года. Британская сеть АЗС Asda уже сообщила о нехватке топлива на своих станциях. Международная ассоциация воздушного транспорта отметила, что даже при открытии пролива восстановление поставок авиакеросина займёт месяцы из-за ограничений перерабатывающих мощностей. [\[12\]](#)

Человеческий капитал становится объектом прямой конкуренции между государствами, прежде всего через миграционную политику и образовательные системы. Наблюдается формирование глобального рынка талантов, где ведущие страны (США, Германия, Канада) активно упрощают доступ для квалифицированных специалистов, в то время как Китай делает ставку на масштабное развитие внутреннего кадрового потенциала. В результате человеческий капитал всё больше приобретает стратегическое значение, сопоставимое с традиционными ресурсами.

### **Население Китая сокращается четвёртый год подряд**

Население Китая продолжило снижаться в 2025 году, сократившись на 3,39 млн человек до примерно 1,405 млрд, что стало уже четвёртым годом подряд падения на фоне рекордно низкой рождаемости. Число новорождённых упало до 7,92 млн (-17% за год), тогда как смертность выросла до 11,31 млн, усилив естественную убыль населения. Эксперты предупреждают, что тенденция сохранится, поскольку страна сталкивается с быстрым старением населения, сокращением трудоспособной группы и ограниченной эффективностью государственных мер по стимулированию рождаемости, что создаёт долгосрочные риски для экономического роста и социальной системы.<sup>[13]</sup>

### **Рост населения США замедляется на фоне падения иммиграции**

Рост населения США резко замедлился, увеличившись всего на 0,5% (примерно на 1,8 млн человек) до 341,8 млн за год до середины 2025 года, что стало одним из самых низких показателей за последние годы. Основной причиной стало почти двукратное сокращение чистой международной миграции, которая снизилась с 2,7 млн до около 1,3 млн человек, тогда как естественный прирост (разница между рождаемостью и смертностью) остался относительно стабильным. В результате замедление иммиграции стало ключевым фактором торможения демографического роста, что уже отражается на рынке труда и усиливает долгосрочные риски, связанные со старением населения и снижением темпов экономического роста.<sup>[14]</sup>

### **Правительство Швейцарии критикует план ограничения населения до 10 млн как угрозу экономике**

Правительство Швейцарии призвало отклонить инициативу по ограничению численности населения на уровне 10 млн человек к 2050 году, заявив, что она нанесёт серьёзный ущерб экономике и международному сотрудничеству, особенно с ЕС. Проект, поддержанный правой Швейцарской народной партией, предполагает ограничение иммиграции и даже выход из соглашения о свободном передвижении с ЕС, что может подорвать доступ к ключевому рынку. Власти и бизнес указывают, что страна уже зависит от иностранной рабочей силы (более 27% населения – иностранцы), и такие меры приведут к дефициту кадров, ослаблению рынка труда и росту неопределённости, несмотря на аргументы сторонников о перегрузке инфраструктуры и росте цен на жильё.<sup>[15]</sup>

### **Рождаемость в Южной Корее, самая низкая в мире, растёт второй год подряд**

Второй год подряд наблюдается незначительный рост коэффициента рождаемости в Южной Корее, который достиг около 0,80 ребёнка на женщину в 2025 году (против 0,75 годом ранее), что даёт осторожные признаки ослабления демографического кризиса после длительного падения. Рост во многом связан с восстановлением числа браков после пандемии и мерами государственной поддержки семей, при этом особенно заметное улучшение зафиксировано в Сеуле, хотя уровень остаётся крайне низким. Эксперты, однако, предупреждают, что говорить о переломе рано, поскольку страна по-прежнему имеет самый низкий показатель рождаемости в мире, а долгосрочные прогнозы предполагают дальнейшее сокращение населения.<sup>[16]</sup>

### **Китай усиливает бюджетную поддержку рождаемости**

Китай запускает масштабный пакет мер поддержки рождаемости стоимостью около 180 млрд юаней, включая полное покрытие медицинских расходов на беременность (в том числе ЭКО) и выплаты семьям с маленькими детьми, однако эксперты считают, что эффект будет ограниченным из-за структурных факторов, таких как высокая стоимость жизни, изменение семейных установок и сокращение числа женщин репродуктивного возраста.<sup>[17]</sup>

### **Глобальный демографический сдвиг: 85 процентов рождений в Африке и Азии**

Согласно данным ООН и проекциям Visual Capitalist, в 2026 году лишь 8 процентов мировых рождений придётся на Европу, Северную Америку и Океанию вместе взятые. Азия ожидает около 64,9 млн рождений, что составляет 49 процентов от мирового итога, Африка – более 47 млн, или 36 процентов. Это сигнализирует о глубокой структурной трансформации глобального баланса человеческого капитала.<sup>[18]</sup>

Экономическая мощь всё более определяется активной промышленной политикой государств и конкуренцией за контроль над производственными цепочками. Ведущие экономики (США, Китай, ЕС, Индия, Япония) усиливают внутренние индустриальные базы через субсидии и стимулирование локализации. Одновременно усиливается фрагментация мировой экономики, что ведёт к формированию макрорегиональных экономических контуров. Российская экономика получает временное ускорение от роста цен на нефть, тогда как Европа углубляется в энергетический и промышленный кризис.

### **ООН прогнозирует замедление мирового экономического роста до 2,7% в 2026 году**

ООН ожидает, что глобальный экономический рост замедлится до 2,7% в 2026 году (с 2,8% в 2025), оставаясь ниже допандемийного среднего уровня около 3,2%, при этом возможен умеренный рост до 2,9% в 2027 году. Основными факторами выступают торговые напряжения (включая тарифы США), геополитическая неопределённость и слабая инвестиционная активность, хотя экономика сохраняет устойчивость благодаря потребительскому спросу, смягчению денежной политики и стабильным рынкам труда. При этом рост в крупнейших экономиках остаётся умеренным (США около 2%, ЕС ≈1,3%, Китай ≈4,6%), что указывает на общее замедление мировой динамики при сохранении структурных рисков.<sup>[19]</sup>

### **Кто страдает больше всего от войны с Ираном для мировой экономики**

Наибольший экономический удар от конфликта с Ираном приходится на страны Персидского залива, чьи экономики напрямую зависят от экспорта нефти и стабильности логистики, а также на энергозависимые регионы, прежде всего Европу и часть Азии, где рост цен на нефть и газ усиливает инфляцию и давит на промышленность. При этом развивающиеся страны страдают сильнее из-за роста цен на топливо и продовольствие, тогда как США оказываются относительно более защищёнными благодаря собственной добыче, хотя и там усиливаются инфляционные риски. В целом эффект носит глобальный характер – перебои поставок, скачок цен на энергию и нарушение торговых маршрутов постепенно бьют по всем экономикам, но наиболее уязвимы те, кто зависит от импорта энергоресурсов и не имеет финансового запаса прочности.<sup>[20]</sup>

### **Экономика Китая входит в 2026 год на более устойчивой основе, но риски нарастают**

Экономика Китая начала 2026 год с более сильных позиций: промышленное производство выросло на 6,3%, ускорились розничные продажи и инвестиции, чему способствовали экспортный рост (в том числе за счёт спроса на ИИ-технологии) и сезонный эффект праздников. Однако аналитики предупреждают, что устойчивость остаётся хрупкой, поскольку слабое потребление, проблемы в секторе недвижимости и нарастающие внешние риски, включая геополитическую напряжённость и сбои в мировой торговле и энергетике, могут замедлить рост в ближайшие месяцы.<sup>[21]</sup>

## Президент Российской Федерации Владимир Путин поручил вернуть экономику России к устойчивому росту

Владимир Путин на совещании по экономическим вопросам поставил задачу правительству обеспечить возвращение экономики на траекторию устойчивого роста и снижение инфляции, подчеркнув необходимость поддержания баланса ключевых макроэкономических показателей, включая денежную массу, кредитование и бюджет. Он отметил, что текущее снижение ВВП (около 2,1% в январе) во многом связано с календарным фактором, и потребовал системной работы по обеспечению долгосрочной стабильности экономики и контролю за её основными параметрами. [\[22\]](#)

## Промышленные заказы в Германии упали сильнее ожиданий в январе

В январе 2026 года новые промышленные заказы в Германии резко сократились на 11,1% по сравнению с предыдущим месяцем, что значительно хуже прогнозов (-4,5%) и прервало четырёхмесячный рост, хотя без учёта крупных заказов снижение составило лишь 0,4%. Одновременно промышленное производство неожиданно снизилось на 0,5%, главным образом из-за падения выпуска в металлургии и смежных отраслях. Несмотря на слабое начало года, аналитики сохраняют осторожный оптимизм, ожидая восстановления за счёт государственных инвестиций, но подчёркивают высокие риски, связанные с геополитикой и ростом цен на энергию. [\[23\]](#)

## МВФ понизил прогноз роста мировой экономики до 3,1 процента

МВФ в апрельском докладе Перспективы развития мировой экономики понизил прогноз глобального роста с 3,3 процента до 3,1 процента в 2026 году. Инфляция прогнозируется на уровне 4,4 процента. Фонд представил несколько сценариев: базовый предполагает скорую нормализацию, но в худшем случае глобальная экономика окажется на грани рецессии. Без войны прогноз был бы повышен до 3,4 процента. [\[24\]](#)

## ЕС усиливает сталелитейный протекционизм

13 апреля страны ЕС и Европарламент договорились о сокращении беспошлинной квоты на импорт стали на 47 процентов – до 18,3 млн тонн в год. Пошлины на избыточные поставки вырастут с 25 до 50 процентов. Мера, требующая окончательного утверждения, отражает стремление Европы защитить внутреннюю промышленность на фоне растущей глобальной конкуренции. [\[25\]](#)

Военная мощь определяется прежде всего устойчивым ростом оборонных бюджетов и ускорением программ модернизации вооружённых сил в ведущих странах. Одновременно усиливается военно-морская составляющая и конкуренция за контроль над ключевыми регионами, прежде всего в Индо-Тихоокеанском пространстве. Наряду с этим сохраняется значимость применения военной силы для воздействия на глобальные потоки, что демонстрирует ситуация с Ормузским проливом. США предложили рекордный оборонный бюджет 1,5 трлн долларов, Нидерланды предупредили о готовности России к конфликту с НАТО через год, а Армения сближается с Западом.

### **Трамп предложил увеличить военный бюджет США до \$1,5 трлн в 2027 году**

Дональд Трамп заявил, что военный бюджет США в 2027 году должен составить около \$1,5 трлн, что значительно превышает утверждённые \$901 млрд на 2026 год и станет резким увеличением расходов на оборону. Он обосновал это «опасной международной обстановкой» и необходимостью усиления военной мощи, при этом предполагается, что часть финансирования может поступать за счёт доходов от тарифов. Однако эксперты отмечают, что реализация такого плана потребует одобрения Конгресса и может существенно увеличить дефицит бюджета и государственный долг.<sup>[26]</sup>

### **Китай увеличит военные расходы на 7% в 2026 году**

Китай объявил о росте оборонного бюджета на 7% в 2026 году (до примерно 1,9 трлн юаней), что стало самым низким темпом увеличения за последние пять лет, но всё же превышает темпы экономического роста страны. Средства направляются на модернизацию армии к 2035 году, повышение боеготовности и развитие передовых военных технологий на фоне усиливающейся геополитической напряжённости, прежде всего вокруг Тайваня. При этом Пекин пытается балансировать между экономическими ограничениями и стратегическими задачами, одновременно усиливая контроль над расходами и проводя антикоррупционные чистки в армии.<sup>[27]</sup>

### **Как СВО изменила оборонный сектор Европы**

СВО стала переломным моментом для оборонной отрасли Европы, запустив резкий рост военных расходов, ускоренную реиндустриализацию и переход к «военной экономике». Страны увеличивают бюджеты, расширяют производство вооружений и инвестируют в новые технологии, особенно дроны и системы ПВО. При этом выявились серьёзные структурные проблемы – нехватка производственных мощностей, раздробленность национальных рынков и зависимость от США, что стимулирует попытки усилить европейскую автономию и кооперацию. В результате оборонный сектор превращается в один из ключевых драйверов промышленной политики ЕС, но остаётся ограничен бюрократией, финансовыми рамками и разногласиями между странами.<sup>[28]</sup>

### **Пентагон запрашивает более \$200 млрд на финансирование войны с Ираном**

Пентагон обратился к Белому дому с просьбой одобрить дополнительный бюджетный запрос свыше \$200 млрд для финансирования войны с Ираном, который затем должен быть направлен в Конгресс, однако решение пока не принято и сумма может измениться. Запрос связан с быстрым ростом военных расходов, включая затраты на боеприпасы, операции и поддержку военной инфраструктуры, при этом инициатива уже сталкивается с серьёзным сопротивлением в Конгрессе из-за масштабов суммы и неопределённости стратегии конфликта.<sup>[29]</sup>

### **Кабмин Нетаньяху планирует увеличить бюджет на \$13 млрд для финансирования войны**

Правительство Израиля намерено увеличить государственный бюджет примерно на \$13 млрд (около 40 млрд шекелей), что эквивалентно примерно 2% ВВП, чтобы покрыть растущие расходы на войну, прежде всего с Ираном. Это отражает резкое усиление военной нагрузки на экономику и необходимость финансирования боевых операций, вооружений и мобилизации, при этом рост расходов усиливает давление на бюджет и может привести к увеличению дефицита и долговой нагрузки.<sup>[30]</sup>

### **Нидерланды: Россия может быть готова к конфликту с НАТО через год**

Военная разведка Нидерландов в апрельском докладе предупредила, что Россия может быть готова к военному конфликту с НАТО через год после завершения операции в Украине. Россия расширила вооружённые силы, несмотря на потери, и провела испытания ядерной крылатой ракеты и торпеды. Качественный рост армии, особенно в беспилотных системах, делает её более эффективной, чем до войны.<sup>[31]</sup>

### **В Ереване 4–5 мая 2026 года прошли два взаимосвязанных саммита, ставших крупнейшими международными событиями в истории независимой Армении и знаковым моментом для всего региона Южного Кавказа.**

Саммиты зафиксировали стратегический поворот Армении в сторону Европы и вывели двусторонние отношения на принципиально новый уровень. Впервые на высшем уровне прошёл саммит Армения – ЕС, на котором стороны приняли совместную декларацию, признающую европейские устремления армянского народа и закладывающую основу для углублённого политического диалога, секторальной интеграции и расширения присутствия ЕС в регионе. Параллельно 8-й саммит Европейского политического сообщества собрал более 40 европейских лидеров, главу Еврокомиссии, президента Европейского совета, премьер-министра Канады и президента Украины, что продемонстрировало политическую поддержку европейского выбора Еревана со стороны всего континента. В итоговых документах зафиксирован переход от партнёрства к стратегическому сближению, при этом сохранив открытость для регионального диалога и мирного урегулирования.<sup>[32]</sup>

Конкуренция между ведущими державами всё больше смещается в сферу технологий. Государства усиливают поддержку высокотехнологичных отраслей, прежде всего полупроводников и искусственного интеллекта. Одновременно усиливается технологическая фрагментация, поскольку формируются конкурирующие инновационные экосистемы и снижается глобальная взаимозависимость.

### **Сенат США одобрил увеличение финансирования науки**

Сенат США принял двухпартийный закон о бюджете, предусматривающий увеличение финансирования ключевых научных агентств (включая NASA, NSF и NOAA), фактически отклонив предложенные Белым домом резкие сокращения. В частности, Национальный научный фонд получит около \$8,75 млрд на исследования в области ИИ и квантовых технологий, а финансирование NASA сохранено на уровне около \$24,4 млрд, что позволит продолжить десятки научных миссий. Решение отражает консенсус в Конгрессе в пользу поддержки науки и технологий как стратегического приоритета, несмотря на попытки администрации сократить расходы.<sup>[33]</sup>

### **Что важно в новом пятилетнем плане Китая на 2026–2030 годы**

Новый пятилетний план Китая будет сосредоточен на структурной перестройке экономики – усилении внутреннего потребления, технологической самодостаточности (особенно в ИИ и полупроводниках), развитии промышленности и «единого национального рынка» на фоне геополитического давления. При этом ожидается отказ от жёсткого целевого роста ВВП в пользу диапазона около 4,5-5% в год, с акцентом на «качественный рост», рост доходов населения и занятости. Ключевыми индикаторами станут увеличение доли потребления в ВВП (до ~45%), рост расходов на НИОКР (более 7% в год) и ускорение урбанизации, что отражает попытку Китая сбалансировать модель развития и снизить внешнюю уязвимость экономики.<sup>[34]</sup>

### **Германия планирует удвоить мощности дата-центров для ИИ к 2030 году**

Германия намерена как минимум вдвое увеличить мощности своих дата-центров и одновременно нарастить обработку данных для искусственного интеллекта примерно в четыре раза к 2030 году, чтобы сократить отставание от США и Китая. Для этого правительство предлагает стимулировать инвестиции, выделять землю под инфраструктуру и создавать условия для ускоренного развития отрасли. Эти меры отражают растущую стратегическую значимость ИИ-инфраструктуры, однако их реализация будет зависеть от доступности энергии, инвестиций и способности быстро масштабировать мощности.<sup>[35]</sup>

## Великобритания инвестирует £1 млрд в квантовые вычисления

Правительство Великобритании объявило о вложении более £1 млрд в развитие квантовых вычислений в ближайшие годы, включая финансирование исследований, испытаний и поддержки компаний, работающих над созданием и внедрением квантовых технологий. Основная цель – ускорить коммерциализацию квантовых решений, укрепить технологическое лидерство и сократить отставание от США и Китая, при этом инвестиции охватывают весь цикл – от фундаментальной науки до прикладных разработок и промышленного применения.<sup>[36]</sup>

## «Утечка мозгов» из правительства США достигла тревожного уровня

США сталкиваются с нарастающим оттоком высококвалифицированных специалистов из федеральных структур, прежде всего в научно-технических областях. Только за последний период государственную службу покинули более 10 тыс. сотрудников с учёными степенями в STEM-направлениях. Основными причинами называются сокращение финансирования, политическое давление на науку, бюрократическая нестабильность и ухудшение условий работы, из-за чего талантливые кадры переходят в частный сектор или уезжают за рубеж. В результате государственные институты теряют критическую экспертизу, что подрывает способность США эффективно реагировать на технологические вызовы (включая ИИ) и долгосрочно ослабляет их глобальное научное и инновационное лидерство.<sup>[37]</sup>

## Siemens и TSMC углубляют сотрудничество в ИИ и полупроводниках

Siemens и TSMC расширили сотрудничество в области ИИ-автоматизации и проектирования передовых полупроводников. Инструменты Siemens достигли сертификации для технологических процессов TSMC 3nm, 2nm, A16 и A14. Сотрудничество включает развитие 3D IC, кремниевой фотоники и термического анализа, что ускоряет создание следующего поколения чипов.<sup>[38]</sup>

## Полупроводниковый рынок наращивает темпы роста

Согласно данным TechInsights за апрель 2026 года, продажи полупроводников продолжают расти как по сравнению с предыдущей неделей, так и в годовом выражении. DRAM показывает 13-недельный скользящий средний рост. CES 2026 принёс анонсы AI-процессоров и слияний на 48 млрд долларов, подтверждая тренд ускоренной консолидации отрасли.<sup>[39]</sup>

### **Географические факторы – рост значимости**

Усиливается роль транзитных коридоров и критических узлов мировой логистики, включая развитие Северного морского пути под контролем России. События в Ормузском проливе показывают, что контроль узких мест способен оказывать непропорционально сильное влияние на глобальные потоки.

### **Ресурсный потенциал – фрагментация поставок**

Наблюдается расширение добычи и инфраструктуры поставок, одновременно усиливается конкуренция за контроль над критическими ресурсами (энергия, редкоземельные металлы), при этом Россия сохраняет ключевую роль в глобальных энергетических поставках, переориентируя экспорт на азиатские рынки.

### **Человеческий капитал – устойчивый рост**

Ведущие страны активизируют борьбу за квалифицированные кадры через миграционную политику и образовательные программы, формируя глобальный рынок талантов.

### **Экономическая мощь – трансформация структуры**

Государства усиливают промышленную политику и локализацию производства, что сопровождается снижением роли глобальной интеграции и ростом макрорегиональных экономических контуров, включая формирование альтернативных торгово-экономических связей с участием России и стран Азии.

### **Военная мощь – ускоренный рост**

Наблюдается системное увеличение оборонных бюджетов и ускорение программ модернизации вооруженных сил, особенно в военно-морской сфере, включая Россию, продолжающую наращивание военных расходов и модернизацию вооруженных сил.

### **Инновационный потенциал – ускоренный рост и фрагментация**

Государственная поддержка высокотехнологичных отраслей усиливается, при этом формируются параллельные технологические экосистемы, снижающие глобальную взаимозависимость.

### **Patterns in Progress: a Taxonomic Analysis of EU Countries by Sustainability and Living Standards in 2015–2023**

**Аннотация:** Статья представляет таксономический анализ стран ЕС по показателям устойчивого развития и уровня жизни в период 2015–2023 годов. Авторы разрабатывают методологию оценки социально-экономического прогресса населения в различных регионах, анализируя влияние политических интервенций на решение глобальных проблем, включая бедность. Исследование включает многомерную классификацию стран по комплексу индикаторов качества жизни и устойчивого развития. [Ссылка](#)

### **The Role of Socio-Economic Factors in Ensuring Economic Security**

**Аннотация:** Исследование посвящено анализу роли социально-экономических факторов в обеспечении экономической безопасности стран и регионов. Авторы рассматривают, как политические и социальные трансформации оказывают глубокое воздействие на экономическую ситуацию, и выявляют новые вызовы, требующие тщательного анализа и эффективного реагирования со стороны государственных институтов. [Ссылка](#)

### **Impact of Socioeconomic Factors on Life Expectancy: A Global Perspective Across Income Levels**

**Аннотация:** Статья представляет глобальный анализ влияния социально-экономических факторов на продолжительность жизни населения с учётом уровня доходов стран. Авторы используют регрессионный анализ для оценки влияния экономических показателей и политических условий на демографические результаты, что позволяет выявить закономерности в различных группах стран по уровню развития. [Ссылка](#)

### **Fast State Governance: Empirical Evidence on Economic Stability, Institutional Quality, and Entrepreneurship (2010–2025)**

**Аннотация:** Исследование на основе панельных данных за 2010–2025 годы анализирует модель «быстрого государственного управления» (Fast State Governance). Автор оценивает взаимосвязь между экономической стабильностью, качеством институтов и предпринимательской активностью в различных странах, предлагая политические рекомендации по ускорению административных процедур для обеспечения устойчивого роста. [Ссылка](#)

## Governing for the Goals: How Governance Quality Shapes the Achievement of the Sustainable Development Goals

**Аннотация:** Статья исследует, как качество управления влияет на способность стран достигать Целей устойчивого развития (SDG). Авторы подчёркивают, что политическая стабильность является фундаментальным условием для достижения политической когерентности и устойчивого развития, предоставляя эмпирические данные по взаимосвязи институтов и социально-экономических результатов. [Ссылка](#)

## Political Stability and Money Laundering Risk

**Аннотация:** На основе данных 158 стран за период 2012–2023 годов исследование устанавливает, что политическая стабильность значительно снижает риски отмывания денег, даже после контроля за степенью демократического управления. Авторы оценивают роль политических институтов в обеспечении финансовой безопасности и прозрачности экономики на глобальном уровне. [Ссылка](#)

## Перспективы политических и стратегических преобразований и перестройки глобальной системы

**Аннотация:** Исследование предлагает оценку потенциальных направлений политических и стратегических преобразований в глобальной системе. Автор анализирует текущую геополитическую ситуацию, включая попытки урегулирования региональных конфликтов и их влияние на страны различных регионов, предлагая прогнозную модель эволюции мировой политической архитектуры. [Ссылка](#)

**Ильин Николай Иванович,  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент  
Академии криптографии Российской Федерации, д. т. н, профессор**

Рассмотренные события свидетельствуют о переходе мировой системы к новой конфигурации распределения национальной силы, в которой традиционные факторы (ресурсы и экономика) дополняются возрастающей ролью географического положения, инновационного потенциала и военной проекции силы.

Ключевым трендом становится формирование макрорегиональных контуров, внутри которых государства стремятся обеспечить контроль над ресурсами, технологиями и логистическими маршрутами. Усиление критических узлов показывает, что влияние всё чаще определяется не только масштабом экономики, но и способностью управлять потоками.

В данных процессах Россия выступает как один из ключевых участников, усиливая свои позиции в энергетике, логистике и военной сфере, а также формируя устойчивые связи в рамках альтернативных экономических и технологических контуров.

Одновременно наблюдается нарастание технологической и экономической фрагментации, что снижает уровень глобальной взаимозависимости и усиливает конкуренцию между крупными державами. В этих условиях национальная сила всё более приобретает комплексный характер, формируясь на пересечении географии, технологий и военной мощи.

Национальная сила всё в меньшей степени определяется исключительно масштабом экономики и всё в большей – способностью контролировать ресурсы, технологии и ключевые маршруты мировых потоков.

Представленные в дайджесте результаты работы Научной лаборатории национальной силы ЦЭМИ РАН создают основу для подготовки аналитических материалов и проведения экспертных оценок для поддержки принятия управленческих решений органов государственной власти, а также позволяют увидеть сигналы, связанные с трансформацией глобальных экономических, технологических и логистических процессов. Указанные изменения не находят немедленного отражения в значениях Индекса национальной силы, однако создают предпосылки для его возможной корректировки при последующих расчётах на основе обновлённых статистических данных.

г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 47

---

Сайт Индекса национальной силы:

<https://nationpowerindex.com/>

---

Контактное лицо: Макрушин Денис Анатольевич

e-mail: Makrushin\_DA@gov.ru