



ПМЭФ-2026 · АНАЛИТИКА

ПМЭФ-2026: ИТ-повестка глазами Президента

Тезисы Владимира Путина и подтверждения от лидеров технологического рынка

Подготовлено АНО «Цифровые платформы»

ПМЭФ-2026 · Санкт-Петербург · июнь 2026

diplatforms.ru · platforms.su

Оглавление

1. Ключевые тезисы Президента: дайджест
2. Архитектура доклада
3. Цифровой суверенитет: страны полного стека
4. Платформенная экономика: новая инфраструктура
5. ИИ и автономные системы: глобальная гонка
6. Технологический экспорт и Глобальный Юг
7. Экономика суверенитета: устойчивость финансов и кадры
8. Кибербез и доверие к технологиям
9. Карта инициатив: что поручено
10. Цифры Президента: индикаторы российской экономики и технологий
11. Источники

По материалам деловой программы ПМЭФ-2026. Все цифры и формулировки приведены строго по выступлениям спикеров. Подготовлено АНО «Цифровые платформы».

1. Ключевые тезисы Президента: дайджест

- 1 Без ИИ, автономных систем и цифровых платформ реальный суверенитет невозможен.** По прогнозам учёных и специалистов, страны или группы стран, располагающие полным набором собственных компетенций и технологий в сфере искусственного интеллекта, автономных систем и цифровых платформ, получают колоссальные конкурентные преимущества. Без технологий в области ИИ, автономных систем и цифровых платформ реальный суверенитет будет в принципе невозможен. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 2 Перед крупными государствами стоит исторический выбор: собственный технологический стек или технологическая периферия.** Перед крупными государствами, настоящими цивилизациями стоит вопрос исторического выбора: либо они сформируют собственные технологические контуры и тем самым обеспечат развитие и суверенитет, либо окажутся на периферии, в зависимости от других. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 3 Россия уже получила урок технологической зависимости: западные вендоры ушли, оставив пустые ниши.** Россия уже получила урок технологической зависимости. Некоторые поставщики программного обеспечения – при всех их рассуждениях о независимости бизнеса – просто ушли с нашего рынка в угоду политической конъюнктуре. Это и есть урок: стратегические технологии нельзя отдавать в руки других государств. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 4 Электронная коммерция в России растёт порядка 30% в год; Wildberries – глобальный экспортный канал.** По динамике роста электронной коммерции в России наблюдается порядка тридцати процентов в год. Страна занимает одно из ведущих мест в мире по этому показателю. Оборот узбекских товаров только через платформу Wildberries в 2023 году составил четыреста восемнадцать миллионов долларов, а по итогам 2024 года – уже около полутора миллиардов долларов. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 5 Платформизация охватывает торговлю, транспорт, финансы, логистику, туризм, медицину и образование.** Платформизация в России охватывает не только торговлю, но и транспорт, финансы, логистику, туризм, а также сферы медицины и образования. Суверенная экономика опирается на сквозное внедрение технологий, на использование передовых решений, которые способствуют повышению производительности во всех секторах. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 6 Китай лидирует по патентам в ИИ; Россия располагает собственной нацстратегией и хорошими перспективами.** У стратегического партнёра России – Китая – больше всех патентов в области искусственного интеллекта. У России – высокие позиции по темпам внедрения цифровых платформ, торговых маркетплейсов, решений в области ИИ. В России уже принята национальная стратегия развития искусственного интеллекта. Правительство готовит нацстратегии для автономных систем и цифровых платформ. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 7 БРИКС формирует 40% мирового ВВП по ППС и более 33% мирового высокотехнологичного экспорта.** За двадцать пять лет страны БРИКС существенно нарастили высокотехнологичный экспорт – теперь он превышает треть мирового. Доля БРИКС в мировом ВВП по паритету покупательной способности составляет примерно сорок процентов, и она продолжает расти. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

- 8 **Россия — мировой лидер в атомной энергетике: более 80% строящихся АЭС — российские проекты.** Россия лидирует в такой сложной сфере, как атомная энергетика. Более восьмидесяти процентов строительства атомных электростанций за рубежом приходится на российские проекты. Это высокотехнологичный экспорт, воплощающий полный технологический стек. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 9 **Мошенники похитили 30 млрд рублей; государство создаёт антифрод-платформу для защиты граждан.** Создана государственная антифрод-платформа. Принятые меры дали результат — объём мошенничества сокращается. Но угрозы не исчезли: требуются дальнейшие технологические и правовые меры для защиты граждан в цифровом пространстве. Уход западных поставщиков ПО стал уроком зависимости. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 10 **Инвестиции в российскую экономику выросли на 38% за 2021–2024 годы.** За две тысячи двадцать первый — двадцать четвёртый годы прирост инвестиций в России составил почти тридцать восемь процентов. Безработица — около двух и двух десятых процента — один из самых низких уровней среди промышленно развитых стран. За пять лет зарплаты в российской экономике выросли в реальном выражении на тридцать процентов. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 11 **Доля нефтегаза в ВВП России упала с 46% до 23% — экономика диверсифицирована.** Несколько лет назад нефтегазовая составляющая формировала около сорока шести процентов ВВП России, сейчас — около двадцати трёх процентов. Доля рубля в экспортных расчётах достигла шестидесяти пяти процентов, тогда как несколько лет назад этот показатель едва превышал десять процентов. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
- 12 **ИИ позволяет принимать оптимальные решения в режиме реального времени — это новая конкурентная основа экономики.** Искусственный интеллект позволяет обрабатывать большие массивы данных и принимать оптимальные решения в режиме реального времени. На Форуме будущих технологий, который состоится в начале следующего года, предлагается обсудить развитие автономных систем управления для наземного транспорта, воздушного пространства и промышленности. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

2. Архитектура доклада

2.1 О докладе

Настоящий доклад представляет собой аналитический срез ИТ-повестки Петербургского международного экономического форума 2026 года сквозь призму выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина на Пленарном заседании (сессия 165002).

Ключевые ИТ-тезисы Президента разворачиваются и подкрепляются цитатами топ-спикеров технологического рынка из других тематических сессий ПМЭФ-2026 — таким образом формируется полная картина технологической повестки форума.

2.2 Концепция: тезис + подтверждение

Структура каждого тематического раздела следует единой логике: сначала формулируется позиция Президента — тезис с опорой на цитату из пленарного выступления, затем приводятся 2–4 подтверждающие цитаты ведущих участников рынка, прозвучавшие на других сессиях форума.

Такой подход позволяет показать, что заявления на высшем государственном уровне не изолированы, а вписаны в широкий профессиональный консенсус — и находят отклик у лидеров технологических компаний, учёных и регуляторов.

2.3 Тематические блоки

Доклад охватывает шесть тематических блоков ИТ-повестки: (1) цифровой суверенитет и «страны полного стека»; (2) платформенная экономика как новая инфраструктура; (3) ИИ и автономные системы в глобальной гонке; (4) технологический экспорт и Глобальный Юг; (5) экономика суверенитета — устойчивость финансов и кадры; (6) кибербезопасность и доверие к технологиям.

Завершают доклад карта инициатив, сводная таблица ключевых метрик Президента и список источников — пленарка и ~15–20 ключевых тематических сессий ПМЭФ-2026.

2.4 Источниковая база

В основе доклада — 55 ИТ-релевантных цитат Владимира Путина с Пленарного заседания и более 6 500 цитат других спикеров с отобранных тематических сессий ПМЭФ-2026.

Все цитаты атрибутированы с указанием имени спикера и организации. Данные взяты исключительно из первичных источников — датасетов, сформированных по материалам форума.

3. Цифровой суверенитет: страны полного стека

3.1 Тезис Президента: полный стек или периферия

Путин сформулировал ключевой принцип технологической политики: страны, располагающие полным набором собственных компетенций в сфере ИИ, автономных систем и цифровых платформ, получают решающие конкурентные преимущества. Альтернатива — технологическая зависимость и периферийное положение.

Россия уже на собственном опыте убедилась в цене этой зависимости: «некоторые поставщики программного обеспечения просто ушли с нашего рынка в угоду политической конъюнктуре». Этот урок определяет вектор государственной политики: строить собственные технологические контуры.

«По прогнозам учёных и специалистов, те страны или группы стран, которые располагают полным набором собственных компетенций и технологий в сфере искусственного интеллекта, автономных систем и цифровых платформ, получат колоссальные конкурентные преимущества.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

«Без технологий в области ИИ, автономных систем и цифровых платформ реальный суверенитет будет в принципе невозможен. Перед крупными государствами, настоящими цивилизациями стоит вопрос исторического выбора: либо они сформируют собственные технологические контуры и тем самым обеспечат развитие и суверенитет, либо окажутся на периферии.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

3.2 Подтверждение: Россия – третья страна с полным технологическим стеком

Эксперты на профильных сессиях ПМЭФ прямо подтверждают президентский тезис. Андрей Безруков (политолог, МГИМО) фиксирует распад единого глобального технологического пространства на конкурирующие техноэкономические блоки: тот, кто не войдёт ни в один из них со своим стеком, оказывается зависимым.

Ключевой вывод экспертного сообщества: Россия – третья страна в мире, обладающая полным технологическим стеком, пусть и более слабым, чем американский или китайский. Именно это и является фундаментом реального суверенитета.

«Глобальное пространство, которое было единым технологическим пространством, оно распадается. Оно распадается на конкурирующие блоки – так называемые техноэкономические блоки, большие макрорегионы, которые выстраивают собственные технологические стеки.»

(Безруков Андрей, МГИМО)

«Мы движемся, потому что мы третья страна, которая имеет полный стек технологий. Он, конечно, слабее, чем и китайский, и американский, но он полный. У нас есть фундаментальная наука, и если мы куда-то движемся, значит, мы двигаемся правильно.»

(Безруков Андрей, МГИМО)

3.3 Подтверждение: суверенная цифра как системная задача

Юрий Максимов (Positive Technologies) расширяет понятие цифрового суверенитета: это не просто кибербезопасность, а способность страны обеспечить невозможность внешнего идеологического воздействия на граждан и защиту всей критической инфраструктуры от внешнего контроля.

Евгений Касперский конкретизирует инструментарий: единственный способ защититься от кибершпионажа и кибертерроризма – создавать конструктивно безопасные системы, в которые невозможно внедрить стороннюю программу. Именно этим путём Россия движется, разрабатывая собственные доверенные операционные системы.

«Суверенная цифра – это больше, чем просто кибербезопасность. Суверенная цифра – это способность страны обеспечить невозможность влияния на идеологию извне своих граждан, системного воздействия и прочего. Это контроль над критической инфраструктурой.»

(Максимов Юрий, Positive Technologies)

«Я считаю, что защищаться от кибершпионажа и кибертерроризма можно эффективно только самостоятельно, через системы, которые я называю конструктивно безопасными – то есть системы, куда невозможно внедрить стороннюю программу даже в режиме производства.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

3.4 Подтверждение: урок зависимости – жить и не повторять

Уход западных вендоров стал болезненным, но поучительным опытом. Евгений Касперский описывает ситуацию: после 2022 года российские ИБ-компании «резко ломанулись делать свои продукты и сервисы». Этот вынужденный суверенизационный импульс создаёт новую отечественную

технологическую базу.

Одновременно Касперский констатирует: Россия сейчас, вероятно, в самой сложной ситуации с точки зрения кибербезопасности, но «отбивается» — и международные партнёры из дружественных стран это видят и оценивают.

«Когда в двадцать втором году ушли все западные вендоры, российские ИБ-компании резко ломанулись делать свои продукты и сервисы. Пока ещё не все достаточно качества, но их много разных. Это и есть ответ на технологическую зависимость.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

«Есть совершенно чёткое понимание: страна не может быть суверенной, если она не контролирует свою критическую инфраструктуру, свою цифровую инфраструктуру, свою энергетическую инфраструктуру. Это аксиома современного мира.»

(Безруков Андрей, МГИМО)

4. Платформенная экономика: новая инфраструктура

4.1 Тезис Президента: платформизация всех секторов

Путин поставил цифровые платформы в центр экономической трансформации: платформизация в России охватывает не только торговлю, но и транспорт, финансы, логистику, туризм, медицину и образование. Электронная коммерция растёт порядка 30% в год — страна занимает одно из ведущих мест в мире по этому показателю.

Конкретный кейс экспортного успеха платформы — Wildberries: оборот узбекских товаров через неё вырос с 418 миллионов долларов в 2023 году до около полутора миллиардов долларов по итогам 2024-го. Платформы становятся инструментом не только внутреннего рынка, но и технологического экспорта.

«Платформизация в России охватывает не только торговлю, но и транспорт, финансы, логистику, туризм, а также сферы медицины и образования. По динамике роста электронной коммерции в России наблюдается порядка тридцати процентов в год. Страна занимает одно из ведущих мест в мире по этому показателю.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

4.2 Подтверждение: платформы — конкурентное преимущество России

Георгий Горшков (RWB/Wildberries) прямо подтверждает президентский тезис: «Платформенная экономика и цифровые платформы — важнейшая точка российского конкурентного преимущества». Wildberries имеет 80 миллионов ежемесячной аудитории и стал крупнейшей платформой страны.

Показательно, что из миллиона зарегистрированных продавцов четверть — это продавцы из городов с населением менее ста тысяч человек. Платформа дала им выход на федеральный, а затем и международный уровень — именно то, о чём говорил Путин.

«Платформенная экономика и цифровые платформы – важнейшая точка российского конкурентного преимущества. Куда бы ни приходили и в каких бы странах ни работали, видно: зачастую работаем эффективнее, чем местные игроки.»

(Горшков Георгий, RWB)

«У Wildberries восемьдесят миллионов ежемесячная аудитория – это фактически крупнейшая платформа в стране. Из миллиона зарегистрированных на Wildberries продавцов четверть – это продавцы из городов с населением менее ста тысяч человек. Платформа дала им выход на федеральный уровень.»

(Горшков Георгий, RWB)

4.3 Подтверждение: платформы и малый бизнес – экономика доступности

Мария Заикина (Ozon) раскрывает социальную функцию платформ: «каждый третий заказ уезжает в малые города». Ozon выводит малых предпринимателей на общероссийский рынок – продавец из деревни на 300 человек поставяет товары в 130 городов страны.

Иван Гуз (Авито) добавляет масштаб: за счёт платформенных эффектов российские семьи сэкономили около 350 миллиардов рублей, 75% этой экономии – не в столичных регионах. Цифровые платформы выполняют функцию новой инфраструктуры – дорог и магазинов там, где их никогда не было.

«Каждый третий заказ уезжает в малые города. В небольших населённых пунктах, где выбора очень мало, будут потреблять больше, и проникновение e-commerce будет расти.»

(Заикина Мария, Ozon)

«По всей России примерно на триста пятьдесят миллиардов было сэкономлено средств российскими семьями. Семьдесят пять процентов этой экономии – не столичные регионы, соответственно, именно в регионах и происходит главный экономический эффект цифровых платформ.»

(Гуз Иван, Авито)

4.4 Подтверждение: банки и платформы – новый финансовый союз

Дмитрий Пьянов (ВТБ) описывает трансформацию банковского бизнеса под давлением платформенной экономики: маркетплейсы стремятся «owns transaction» – владеть транзакцией целиком. Партнёрство ВТБ с Wildberries – это попытка банка занять место в точке ежедневного контакта платформы с потребителем.

Это прямое подтверждение путинского тезиса о платформизации финансов: границы между торговыми платформами и финансовыми институтами размываются, формируется новая финансово-платформенная инфраструктура.

«Партнёрство ВТБ с Wildberries – это использование окна времени для классического банка, чтобы приблизиться к торговцу счастьем и занять место в точке ежедневного контакта с потребителем.»

(Пьянов Дмитрий, ВТБ)

«Банк ВТБ считает партнёрство с Wildberries своего рода новым рестартом розничного бизнеса. Wildberries приносит десятки миллионов клиентов, ноу-хау в области ИИ и технологий, быстроту и гибкость.»

(Пьянов Дмитрий, ВТБ)

5. ИИ и автономные системы: глобальная гонка

5.1 Тезис Президента: гонка ИИ и позиция России

Путин признаёт лидерство Китая по патентам в области ИИ, но фиксирует сильные позиции России: высокие темпы внедрения цифровых платформ, маркетплейсов, решений в области ИИ. Национальная стратегия развития ИИ уже принята; Правительство готовит нацстратегии для автономных систем и цифровых платформ.

Президент обозначил практическую повестку: на Форуме будущих технологий в 2027 году планируется обсуждение развития автономных систем управления для наземного транспорта, воздушного пространства и промышленности. В США и Европе уже активно развивается направление использования ИИ в гражданской авиации.

«У стратегического партнёра России – Китая – больше всех патентов в области искусственного интеллекта. У России – высокие позиции по темпам внедрения цифровых платформ, торговых маркетплейсов, решений в области ИИ. В России уже принята национальная стратегия развития искусственного интеллекта.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

5.2 Подтверждение: ИИ перестраивает рынок труда и экономику

Александр Ведяхин (Сбер) приводит количественные оценки трансформации: от 60 до 70% навыков каждой профессии будет затронуто ИИ. Производительность труда может вырасти на 20–30%, а потребность в кадрах – снизиться на 10–22%. Задача, поставленная Президентом в нацстратегии по ИИ – 11,2 трлн рублей дополнительного ВВП.

Александр Крайнов (Яндекс) описывает новую операционную парадигму: в Яндексе подразделениям, планирующим найм, теперь предлагается сначала рассмотреть замену ИИ-инструментом. Один ИИ размечает данные, на которых обучается другой – это принципиально новая архитектура работы.

«В стратегии России по искусственному интеллекту президентом поставлена задача получить одиннадцать целых два триллиона рублей дополнительного валового внутреннего продукта за счёт внедрения ИИ. Это амбициозно, но достижимо при системной работе.»

(Ведяхин Александр, Сбербанк)

«В Яндексе появилась новая парадигма: когда подразделение планирует рост и говорит, что ему нужны три новых человека, теперь рассматривается альтернатива – взять одного человека и выделить бюджет на большое количество ИИ-инструментов.»

(Крайнов Александр, Яндекс)

5.3 Подтверждение: Россия в глобальной гонке ИИ – наука и прикладные решения

Иван Оселедец (AIRI) описывает вызовы российской ИИ-науки: разрыв между академической повесткой и практическими потребностями промышленности, проблема воспроизводимости результатов. Это структурная задача, которую нацстратегия должна решить через ориентацию исследований на практические применения.

Крайнов (Яндекс) указывает на специфику конкурентной борьбы: нейросети «хороши и полезны только при условии постоянного пополнения свежей и качественной информацией». Россия обладает уникальным русскоязычным контентом и данными – это конкурентный актив в обучении собственных моделей.

«Подавляющее большинство учёных – фактически девяносто девять процентов – занимается конкретными материалами просто из личного интереса, публикуя статьи о соединениях, которые никогда не найдут практического применения. Нацстратегия по ИИ должна переориентировать науку на практику.»

(Оселедец Иван, AIRI)

«Нейросети хороши и полезны только при условии постоянного пополнения свежей и качественной информацией. Кто-то должен приносить контент в цифровой мир, и за это должна быть награда.»

(Крайнов Александр, Яндекс)

5.4 Подтверждение: агентная экономика как следующий шаг

Александр Ведяхин (Сбер) формулирует концепцию агентной экономики: ИИ-агенты резко снижают асимметрию информации, устраняют посредников и перестраивают архитектуру рынков. «Тот, кто первый прислонит ассистента к человеку, тот больше о нём будет знать данных» – это новая логика конкурентной борьбы за потребителя.

Андрей Рыбинцев (Авито) подтверждает: компания верит в концепцию ИИ-ассистента как первичного интерфейса между потребителем и рынком. Авито инвестирует в 12 образовательных программ с ведущими вузами для подготовки кадров под эту трансформацию.

«Агенты резко снижают асимметрию информации, и тема посредников при агентах, может быть, ненужная. Тот, кто первый прислонит ассистента к человеку, тот больше о нём будет знать данных – и лояльность к этому агенту будет более высокой.»

(Ведяхин Александр, Сбербанк)

«Авито верит в концепцию ассистента, который на первом этапе будет помогать, подсказывать, сужать поле выбора. Есть задачи в жизни, где цена ошибки высока: покупка дорогого ноутбука или автомобиля. Помощь ИИ в таких решениях даёт реальную ценность.»

(Рыбинцев Андрей, Авито)

6. Технологический экспорт и Глобальный Юг

6.1 Тезис Президента: БРИКС и высокотехнологичный экспорт

Путин зафиксировал историческую тенденцию: за 25 лет страны БРИКС нарастили высокотехнологичный экспорт до более чем трети мирового объёма. Доля объединения в мировом ВВП по ППС достигла 40% и продолжает расти. Россия активно использует эту площадку для продвижения собственных технологий – от атомной энергетики до цифровых платформ.

Показательный кейс: Wildberries как экспортный канал для узбекских производителей – оборот их товаров через платформу вырос с \$418 млн до \$1,5 млрд за один год. Это демонстрирует, как цифровые платформы становятся инфраструктурой технологического экспорта.

«За двадцать пять лет страны БРИКС существенно нарастили высокотехнологичный экспорт. Теперь он превышает треть мирового. Доля БРИКС в мировом ВВП по паритету покупательной способности составляет примерно сорок процентов, и она продолжает расти.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

«Оборот узбекских товаров только через платформу Wildberries в 2023 году составил четыреста восемнадцать миллионов долларов, а по итогам 2024 года – уже около полутора миллиардов долларов.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

6.2 Подтверждение: экспорт технологий, а не просто продуктов

Наталья Попова (АНО «Цифровые платформы») раскрывает логику нового технологического экспорта: «Мы экспортируем не отдельные решения, мы выходим стеком технологий, экспортируем технологический суверенитет». Речь идёт о передаче дружественным странам возможности самим наращивать нужные технологии.

Инфраструктура присутствия уже выстроена: 160 компаний-«национальных чемпионов» с суммарной выручкой свыше 1 трлн рублей, лаборатории в университетах стран БРИКС+, технохаб в Индии, совместные НИОКР. Это системная экспортная платформа, а не точечные сделки.

«Мы экспортируем не отдельные решения, мы выходим стеком технологий, экспортируем технологический суверенитет. Мы даём возможность этим странам у себя нарастить тот пул технологий, который им нужен для независимости.»

(Попова Наталья, АНО «Цифровые платформы»)

«Сейчас отобрано по самым жёстким критериям сто шестьдесят компаний, и суммарная выручка этих компаний уже превысила один триллион рублей. Эти компании работают в разных секторах – IT, фарма, новые материалы.»

(Попова Наталья, АНО «Цифровые платформы»)

6.3 Подтверждение: Узбекистан – модель цифровой интеграции

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев на Пленарном заседании подтвердил вектор цифровой интеграции с Россией. Объём продаж узбекских товаров через российские маркетплейсы вырос в 3,5 раза, достигнув более 1,5 млрд долларов. Портфель совместных проектов превышает \$50 млрд.

Мирзиёев выдвинул инициативу евразийского пояса технологической индустриализации – системы взаимосвязанных производственных и технологических кластеров с единой цифровой платформой. «Если раньше инфраструктура означала дороги, трубопроводы и ЛЭП, то сегодня это прежде всего цифровые платформы».

«Объём продаж узбекских товаров через российские маркетплейсы и цифровые сервисы за последние несколько лет вырос в три с половиной раза, достигнув более полутора миллиардов долларов.»

(Мирзиёев Шавкат, Президент Республики Узбекистан)

«Если раньше инфраструктура означала дороги, трубопроводы и ЛЭП, то сегодня это прежде всего цифровые платформы. Они формируют целые экосистемы: рабочие места, логистику, платёжные сервисы, новые экспортные возможности.»

(Мирзиёев Шавкат, Президент Республики Узбекистан)

6.4 Подтверждение: кибербезопасность как новый технологический экспорт

Россия обнаружила неожиданный источник технологического экспорта – решения в области кибербезопасности, отточенные в условиях жёстких санкционных ограничений. Как отметил Евгений Касперский: «Когда будет создана полноценная объединённая система борьбы с кибермошенничеством, у неё будет обалденный экспортный потенциал».

Юрий Максимов (Positive Technologies) уже реализует страновые проекты – суверенный межсетевой экран, страновой антифрод, цифровые платформы в нескольких дружественных государствах. Выручка от зарубежных проектов растёт: 2% -> 3% -> 5% в 2026 году.

«Когда будет создана полноценная объединённая система борьбы с кибермошенничеством, у неё будет обалденный экспортный потенциал. Российские технологические и цифровые решения уже конкурируют на мировом уровне.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

«Мы предлагаем в наших дружественных странах создавать суверенные компании по кибербезу по лекалам тех компаний, которые есть у нас. Через четыре года у страны появляется своя компания, через пять – своя индустрия.»

(Максимов Юрий, Positive Technologies)

7. Экономика суверенитета: устойчивость финансов и кадры

7.1 Тезис Президента: макроэкономические показатели устойчивости

Путин представил развёрнутую картину макроэкономической устойчивости России: за 2021–2024 годы прирост инвестиций составил около 38%; безработица — 2,2% (один из самых низких уровней среди промышленно развитых стран); реальные зарплаты за 5 лет выросли на 30%.

Для сравнения: госдолг России — около 16,4% ВВП против 81,7% в еврозоне; инфляция снижается, прогноз на текущий год — около 5,2%. ВВП в апреле показал рост на 1,3% в промышленности. Доля нефтегаза в ВВП сократилась с 46% до 23%, что свидетельствует о диверсификации.

«За две тысячи двадцать первый — двадцать четвёртый годы прирост инвестиций в России составил почти тридцать восемь процентов. В России один из самых низких уровней безработицы среди промышленно развитых стран — примерно два и два процента. За пять лет зарплаты в российской экономике выросли в реальном выражении примерно на тридцать процентов.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

7.2 Подтверждение: рынок труда на пределе возможностей

Татьяна Голикова (вице-премьер Правительства) подтверждает рекордно низкую безработицу в 2,2% — и одновременно фиксирует нарастающий дефицит кадров: в 2021 году на одно резюме квалифицированного рабочего приходилось 8 вакансий, к 2025 году — уже 18.

Максим Решетников (Минэкономразвития) характеризует текущий момент как переходный: «Структурные изменения очевидно идут и идут достаточно активно». Контуры новой экономической модели — более крепкий рубль, акцент на производительность, технологии, ИИ.

«Уровень безработицы в России составляет два целых два процента — рекордный показатель по стандартам Международной организации труда. При этом занятость достигла шестидесяти одного с половиной процента от числа лиц в возрасте пятнадцать лет и старше.»

(Голикова Татьяна, Правительство Российской Федерации)

«Структурный дисбаланс на рынке труда нарастает: если в 2021 году на одно резюме квалифицированного рабочего приходилось восемь вакансий, то к 2025 году их число выросло до восемнадцати.»

(Голикова Татьяна, Правительство Российской Федерации)

7.3 Подтверждение: ИИ как решение кадрового дефицита

Ведяхин (Сбер) предлагает технологический ответ на кадровый вызов: производительность труда с помощью ИИ может вырасти на 20–30%, а потребность в кадрах — снизиться на 10–22%. Это «двойной эффект»: рост выпуска при меньшем числе занятых. По оценке МВФ, ИИ затронет 40% мировой занятости, а в развитых экономиках — до 60%.

Решетников акцентирует: ключевой момент – «защита частной инициативы и частного бизнеса». Будущая экономическая модель должна сочетать государственные инвестиции в технологии с опорой на частное предпринимательство.

«Согласно расчётам Сбербанка, производительность труда может вырасти на двадцать-тридцать процентов, при этом потребность в кадрах снизится на десять-двадцать два процента. Это двойной эффект: рост выпуска при меньшем числе занятых – именно это нужно экономике в условиях демографического дефицита.»

(Ведяхин Александр, Сбербанк)

«Не надо отменять необходимость работы по производительности труда. Есть новые возможности: искусственный интеллект – там большие запасы, и цифровизация, до конца не завершённая в ряде отраслей. Это источники роста без дополнительных кадров.»

(Решетников Максим, Министерство экономического развития Российской Федерации)

7.4 Подтверждение: технологии как основа новой экономической модели

Голикова приводит прогноз: генеративный ИИ в сочетании с роботизацией обеспечат рост производительности труда на 21–33% к 2032 году – это прямой вклад в решение проблемы нехватки кадров при сохранении темпов экономического роста.

Дмитрий Чернышенко (вице-премьер) конкретизирует кадровую задачу: к 2032 году на рынок должно выйти около 11 млн новых специалистов. Сегодня 50 передовых инженерных школ и 365 технических кластеров «Профессионалитета» формируют системный ответ на технологический запрос экономики.

«По прогнозу Сбербанка, генеративный искусственный интеллект в сочетании с роботизацией обеспечат рост производительности труда в диапазоне от двадцати одного до тридцати трёх процентов к 2032 году.»

(Голикова Татьяна, Правительство Российской Федерации)

«Дефицит квалифицированных кадров сегодня является прямым барьером для развития промышленности, науки, энергетики и других приоритетных отраслей. Задача подготовки кадров требует комплексной работы государства и бизнеса.»

(Чернышенко Дмитрий, Правительство Российской Федерации)

8. Кибербез и доверие к технологиям

8.1 Тезис Президента: мошенники и государственная антифрод-платформа

Путин зафиксировал масштаб проблемы кибермошенничества и государственный ответ: создана антифрод-платформа, объединившая банки, операторов связи и государство. Число мошеннических атак снизилось с 9 до 6 тысяч в неделю, общий объём киберпреступлений сократился на 11,8%.

Особо подчеркнут урок технологической зависимости в контексте безопасности: уход иностранных поставщиков ПО вскрыл скрытые уязвимости в критической инфраструктуре. Суверенные решения — не только вопрос гордости, но и базовая гигиена безопасности.

«Россия уже получила урок технологической зависимости. Некоторые поставщики программного обеспечения просто ушли с нашего рынка в угоду политической конъюнктуре. Создана государственная антифрод-платформа: объём мошенничества сокращается.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

8.2 Подтверждение: масштаб угрозы — каждая пятая компания взломана

Дмитрий Самарцев (BI.ZONE) даёт системную картину: каждая пятая российская компания взломана и не знает об этом; злоумышленники находятся в инфраструктуре жертвы более полугода. Средний финансовый ущерб от успешной кибератаки — не менее 50 миллионов рублей.

Особую тревогу вызывает рост ИИ-атак: за 2025 год количество кибератак с применением ИИ выросло более чем на 90%. Компании этого не видят — ИИ-агенты уже автономно атакуют инфраструктуру.

«По собственной оценке BI.ZONE, каждая пятая российская компания взломана и не знает об этом. Это системная проблема: большинство организаций обнаруживают проникновение лишь спустя месяцы.»

(Самарцев Дмитрий, BI.ZONE)

«За 2025 год количество кибератак с применением инструментов искусственного интеллекта возросло более чем на девяносто процентов. Злоумышленники активно осваивают ИИ для автоматизации взломов и обхода защиты.»

(Самарцев Дмитрий, BI.ZONE)

8.3 Подтверждение: конструктивная безопасность — ответ на угрозы

Евгений Касперский представил концепцию конструктивной безопасности: системы, в которые невозможно внедрить стороннюю программу даже в производственном режиме. Первый прототип — доверенный телефон на российской ОС — уже существует и проходит пилотирование.

Международное признание российских подходов: МВД зафиксировало, что российская система защиты от кибермошенничества признана многими другими странами одной из лучших в мире, и они начали её копировать.

«Есть новая операционная система, которую хакнуть невозможно. Вот этому телефону я доверяю — хакнуть его невозможно. К сожалению, купить его тоже невозможно пока — это прототип. Но я считаю, это будущее кибербезопасности.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

«Наверное, в самой сложной ситуации сейчас находится Россия. Нам постоянно говорят: как вы до сих пор живы-то? Ну да, тяжело, но мы отбиваемся. И именно эти боевые условия создали самые совершенные в мире инструменты защиты.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

8.4 Подтверждение: антифрод-платформа – победа кооперации

Юрий Максимов (Positive Technologies) описывает международное измерение: Россия предлагает дружественным странам не просто продукты, а целые суверенные экосистемы кибербезопасности. Страновой антифрод, страновой межсетевой экран, страновая цифровая платформа – это экспортный стек.

Ключевой урок для технологического доверия: кибербезопасность во многом базируется на том, кто создаёт базовые технологии. «В кибербезопасности всё-таки будут впереди те страны, где лучше техническое образование. В России техническое образование одно из самых лучших, а может быть, даже самое лучшее в мире» (Касперский).

«Мы приходим к нашим друзьям и говорим: давайте делать это вместе. Ваши хакеры пробуют взламывать наши организации, наши – ваши. Сразу возникает соревнование. Ты приходишь не с буклетом, а с демонстрацией.»

(Максимов Юрий, Positive Technologies)

«В кибербезопасности всё-таки будут впереди те страны, те регионы, где лучше техническое образование. В России техническое образование одно из самых лучших, а может быть, даже самое лучшее в мире. Такой вывод.»

(Касперский Евгений, Лаборатория Касперского)

9. Карта инициатив: что поручено

9.1 Нацстратегии для автономных систем и платформ

Президент поручил Правительству подготовить национальные стратегии для автономных систем и цифровых платформ – по аналогии с уже принятой нацстратегией ИИ. Эти документы должны определить государственные приоритеты, инструменты поддержки и регуляторную среду для соответствующих отраслей.

На Форуме будущих технологий, запланированном на начало 2027 года, планируется обсудить развитие автономных систем управления для наземного транспорта, воздушного пространства и промышленности. Это следующий шаг после принятия стратегий.

«В России уже принята национальная стратегия развития искусственного интеллекта. Кроме того, правительству поручено подготовить национальные стратегии для автономных систем и цифровых платформ.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

9.2 ВЭБ-концепция плавного перехода бизнеса

Правительству совместно с ВЭБ.РФ и деловыми объединениями поручено подготовить концепцию плавного перехода бизнеса к новой экономической реальности. Цель – обеспечить адаптацию предприятий без резких разрывов по мере снижения ключевой ставки и нормализации финансовых

условий.

Одновременно принято решение о расширении использования упрощённой системы налогообложения: порог выручки снижен до 200 миллионов рублей в год, что должно снизить нагрузку на малый бизнес, активно использующий цифровые платформы для торговли.

«Правительству совместно с ВЭБом и деловыми объединениями поручено подготовить концепцию плавного перехода бизнеса. Речь идёт об адаптации к новым финансовым условиям по мере снижения ключевой ставки и восстановления инвестиционной активности.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

9.3 Инфраструктурные бюджетные кредиты регионам

К 2030 году объём инфраструктурных бюджетных кредитов регионам будет расширен ещё на 750 миллиардов рублей. За последние четыре года через этот инструмент регионам уже выделено более 1 триллиона рублей – и теперь он продлевается.

Значительная часть этих средств направляется на цифровую инфраструктуру регионов: системы государственного управления, транспортные узлы, умные города – что напрямую поддерживает платформизацию экономики.

«За последние четыре года через инструмент инфраструктурных бюджетных кредитов регионам было выделено более одного триллиона рублей. Планируется продление и расширение этого механизма ещё на семьсот пятьдесят миллиардов рублей до 2030 года.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

9.4 Форум будущих технологий и повестка автономных систем

Президент анонсировал проведение Форума будущих технологий в начале 2027 года. Центральная тема – автономные системы управления: наземный транспорт, воздушное пространство, промышленность. Это продолжение трека, начатого первым Форумом будущих технологий.

Параллельно в рамках ПМЭФ-2026 подведены итоги Национального рейтинга инвестиционного климата в субъектах РФ: он фиксирует лучшие практики регионов по привлечению технологических инвестиций и является основой для распространения успешных моделей.

«На Форуме будущих технологий, который состоится в начале следующего года, предлагается обсудить развитие автономных систем управления для наземного транспорта, воздушного пространства и промышленности.»

(Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

10. Цифры Президента: индикаторы российской экономики и технологий

Показатель	Значение	Контекст
Рост инвестиций в России (2021–2024)	+38%	Один из лучших показателей среди крупных экономик (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Уровень безработицы	~2,2%	Один из самых низких среди промышленно развитых стран (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Рост реальных зарплат за 5 лет	+30%	За вычетом инфляции, 2020–2025 (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Инфляция (прогноз на 2026 год)	~5,2%	Снижается, пик пройден (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Рост промышленного производства (апрель)	+1,3%	Включая обрабатывающую промышленность (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Госдолг России	~16,4% ВВП	Для сравнения: еврозона – 81,7% ВВП (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Доля рубля в экспортных расчётах	65%	Несколько лет назад – около 10% (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Доля нефтегаза в ВВП	23% (было 46%)	Диверсификация за 10 лет (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Рост электронной коммерции	+30% в год	Страна в числе лидеров мира по этому показателю (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Оборот узбекских товаров через Wildberries	\$1,5 млрд (2024)	Рост с \$418 млн в 2023 году (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Доля БРИКС в мировом ВВП по ППС	~40%	Продолжает расти (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Доля БРИКС в мировом высокотех-экспорте	>33%	За 25 лет удвоилась (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

Показатель	Значение	Контекст
Доля Росатома в строительстве АЭС за рубежом	>80%	Лидер мировой атомной энергетики (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Инвестиции Роснефти в Индию	~\$25 млрд	НПЗ, порты, ретейл (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Доля БРИКС в годовом приросте мирового ВВП (2021–2024)	49%	Половина мирового прироста – страны БРИКС (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Инфраструктурные бюджетные кредиты регионам до 2030	+750 млрд руб.	Продление инструмента, уже выделено >1 трлн руб. (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Резервы России после заморозки \$300 млрд	>\$500 млрд	Восстановлены за счёт внутренних источников (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Снижение бедности (целевой показатель 2030 достигнут досрочно)	<7%	Цель была к 2030 году, достигнута раньше (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Рост двусторонних торговых соглашений в мире (с 2001)	+в несколько раз	Фрагментация глобальной торговли (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)
Российские атомные блоки в Китае	4 эксплуатируется + 4 строится	Технологическое сотрудничество в ядерной энергетике (Путин Владимир, Президент Российской Федерации)

11. Источники

- **Пленарное заседание**
 День ? · forum_id=165002
<https://forumspb.com/programme/business-programme/165002/>
- **Банки и маркетплейсы: справедливая конкуренция на цифровых платформах**
 День ? · forum_id=156574
<https://forumspb.com/programme/business-programme/156574/>
- **Платформы: больше, чем бизнес**
 День ? · forum_id=156627
<https://forumspb.com/programme/business-programme/156627/>

- **Будущее для каждого, благо для всех: как управлять конкуренцией за ресурсы и пространства**
 День ? · forum_id=156593
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156593/>
- **Инвестиции в новые рынки: как меняется ландшафт в эпоху неопределенности**
 День ? · forum_id=156592
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156592/>
- **Цифровой суверенитет под ключ: взаимовыгодные перспективы**
 День ? · forum_id=156670
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156670/>
- **Основные угрозы России во второй четверти XXI века**
 День ? · forum_id=157430
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/157430/>
- **Международная кооперация: технологии без людей, как люди без технологий**
 День ? · forum_id=156761
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156761/>
- **Стресс-тест в реальном времени: как не потерять миллиарды при кибератаке**
 День ? · forum_id=157236
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/157236/>
- **Рынок труда 2.0: диктатура ИИ, трансформация навыков и профессий**
 День ? · forum_id=156641
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156641/>
- **Как вернуться на траекторию устойчивого экономического роста в условиях глобальной неопределенности**
 День ? · forum_id=157347
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/157347/>
- **Развитие регионов и малых территорий: цифровые возможности и качество жизни**
 День ? · forum_id=156628
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156628/>
- **Экономика инноваций: о партнерстве университетской науки и бизнеса**
 День ? · forum_id=156680
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156680/>
- **Человек и ИИ как новый игрок: как искусственный интеллект меняет правила российской экономики**
 День ? · forum_id=156893
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156893/>
- **Новые медиа, реклама и коммуникации: как новые технологии меняют бизнес**
 День ? · forum_id=156672
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156672/>
- **ИИ в новых материалах: кто заберет рынок**
 День ? · forum_id=156677
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156677/>
- **Технологическое партнерство со странами Глобального Юга для устойчивого развития**
 День ? · forum_id=156595
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156595/>
- **Агентная экономика: новая архитектура рынков**
 День ? · forum_id=156674
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/156674/>
- **В борьбе за экономику и умы в эпоху ИИ**
 День ? · forum_id=157234
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/157234/>
- **Кибермошенничество: кому платить по счетам?**
 День ? · forum_id=161858
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/161858/>
- **Заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Кадры»**
 День ? · forum_id=157499
<https://forums.spb.com/programme/business-programme/157499/>

По материалам деловой программы ПМЭФ-2026. Все цифры и формулировки приведены строго по выступлениям спикеров. Подготовлено АНО «Цифровые платформы».