

БЮДЖЕТ 365

ЭЛЕКТРОННЫЙ РУБЛЬ



НОВАЯ ВАЛЮТА – НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ
НОВОЕ ГОСУДАРСТВО – НОВОЕ БУДУЩЕЕ

Александр Яковенко

Бюджет 365

электронных рублей

<https://litres.ru/73990531>

SelfPub; 2026

Аннотация

В новой экономике России выпустили по одному электронному рублю на каждого человека. Каждый человек пошёл в магазин и сделал одну покупку в этот момент система начала работать она начала просчитывать она начала все анализировать и выдавать стоимость одного электронного рубля

Содержание

Глава	4
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Александр Яковенко

Бюджет 365

электронных рублей

Глава

Как Александр Яковленко запустил в России специальный сервис Александр Яковленко всегда мечтал создать что-то понастоящему полезное — такой проект, который упростит жизнь тысячам людей и поможет развитию российской экономики. Идея специального сервиса, объединяющего предпринимателей, инвесторов и потребителей в единой цифровой экосистеме, родилась не сразу: она выкристаллизовалась после сотен встреч, обсуждений и анализа болевых точек бизнеса. Замысел и первые шаги Всё началось с простого наблюдения: многие предприниматели тратили уйму времени на поиск поставщиков, оформление документов, мониторинг господдержки и взаимодействие с банками. Александр понял: нужен единый онлайнхаб, где пользователь сможет решить большинство задач в пару кликов. Он собрал небольшую команду единомышленников — программистов, аналитиков, юристов и маркетологов. На первом этапе провели масштабный опрос среди предпринимателей из

разных регионов России. В нём приняли участие более 15 000 человек. Результаты показали, какие функции наиболее востребованы: автоматизация документооборота; агрегация мер господдержки; подбор оптимальных кредитных программ; поиск надёжных поставщиков и клиентов; образовательные модули для начинающих бизнесменов. Разработка и тестирование На основе собранных данных команда приступила к проектированию платформы. Особое внимание уделили: интуитивному интерфейсу — чтобы сервисом могли пользоваться люди без специальной подготовки; безопасности данных — внедрили многоуровневую аутентификацию и шифрование; интеграции с государственными системами (ФНС, ПФР и др.) — это позволило сократить время оформления юрлиц и получения льгот. Через полгода появилась первая рабочая версия. Её протестировали на фокус-группе из 500 предпринимателей. Каждый день разработчики собирали обратную связь через специальный чатбот и оперативно исправляли недочёты. Например, после жалоб на сложность заполнения анкет внедрили функцию автозаполнения на основе цифрового профиля пользователя. Запуск и первые успехи Официальный старт сервиса состоялся в марте 2024 года. Александр Яковленко лично представил платформу на отраслевой конференции в Москве. Уже в первые три месяца к ней присоединились: 25 000 индивидуальных предпринимателей; 8 000 малых и средних компаний; 12 крупных банков, готовых предлагать кредиты через

сервис; 5 федеральных маркетплейсов, предоставивших доступ к своим каталогам. Ключевыми преимуществами платформы стали: **Экономия времени.** Оформление ИП теперь занимало не недели, а трое суток: система сама подбирала налоговый режим и отправляла документы в ФНС. **Доступ к финансам.** Через единую анкету пользователи могли подать заявку сразу в несколько банков — заполнение на 40 % происходило автоматически. **Обучение.** Внутри сервиса запустили «Академию предпринимателя» с 100+ видеолекциями, чеклистами и практикумами. **Поиск партнёров.** Агрегатор спроса от крупных компаний (РЖД, «Магнит», КАМАЗ и др.) помог малому бизнесу находить новые рынки сбыта. Развитие и признание К концу 2025 года число пользователей превысило 200 000. Сервис расширил функционал: появились инструменты для анализа конкурентов, прогнозирования продаж и автоматизации отчётности. Правительство отметило проект как один из ключевых элементов национальной программы поддержки МСП. Александр Яковленко не останавливался на достигнутом. Он регулярно ездил по регионам, встречался с предпринимателями и собирал идеи для улучшений. «Наш сервис — не статичная система, а живой организм, — говорил он. — Мы развиваемся вместе с бизнесом, решаем его реальные проблемы и делаем так, чтобы вести дело в России было проще и выгоднее». Если хотите, могу доработать какойто фрагмент или добавить деталей!

Я

Алиса Александр Яковленко и новая экономическая реальность Александр Яковленко сидел в своём кабинете, рассеянно листая новостную ленту. Внезапно внимание привлёк заголовок: «ЦБ тестирует пилотные операции с электронным рублём». Он замер, а затем медленно откинулся на спинку кресла — в голове словно щёлкнул переключатель. Идея, которая казалась фантастикой ещё минуту назад, начала обретать чёткие очертания. «А что, если электронный рубль станет не просто платёжным средством, а фундаментом новой экономической системы?» — подумал Александр. Рождение концепции Яковленко начал делать наброски. Электронный рубль, в отличие от наличных и безналичных денег, оставлял цифровой след каждой транзакции. Это означало: государство могло в режиме реального времени видеть, куда и как расходуются средства. Он сформулировал ключевую гипотезу: Если собрать полную статистику расходов и доходов населения, можно создать математическую модель экономики, где все параметры взаимосвязаны. Формула будет выглядеть так: $X = Y + Z + K$ где: X — оптимальный уровень цен на товары и услуги; Y — средний доход населения (зарплаты, пенсии, пособия); Z — себестоимость производства с учётом логистики и налогов; K — коэффициент доступности (гарантирует, что базовые потребности удовлетворяются в первую очередь). Реализация проекта Александр представил свою концепцию правительству.

После долгих обсуждений и экспертиз проект «Цифровой баланс» получил поддержку. Начался этап внедрения: **Массовый переход на электронный рубль.** В течение года все граждане и организации перешли на новую форму расчётов. Кассовые аппараты, онлайнплатежи и даже микротранзакции фиксировались в единой системе. **Сбор данных.** Алгоритмы в реальном времени анализировали траты по категориям: продукты, ЖКХ, транспорт, образование, медицина и т.д. Данные анонимизировались, но сохраняли общую картину. **Создание модели.** Команда Яковленко разработала ИИсистему, которая: прогнозировала спрос на товары; рассчитывала справедливые цены по формуле $X=Y+Z+K$; отслеживала запасы ресурсов и оптимизировала логистику. **Регулирование.** Государство получило инструмент для мгновенной корректировки экономики. Например, если цены на хлеб начинали расти, система автоматически предлагала меры: субсидии производителям, снижение налогов или увеличение импорта. Новая реальность Через два года эксперимент дал первые результаты. Пенсионерка Мария Ивановна, получая пенсию 60000 рублей, точно знала, что этих денег хватит: на продукты (цены фиксированы с учётом её рациона); на оплату ЖКХ (тарифы привязаны к доходам); на помощь внукам (детские товары — в категории «социально значимых»); на ежегодный отпуск (путёвки субсидировались системой). Зарплаты росли пропорционально производительности труда, а не изза спекуляций. Бизнес работал

в условиях предсказуемости: знал спрос, себестоимость и норму прибыли. Дефицита не было — ИИ заранее сигнализировал о нехватке товаров и предлагал решения. Принципы системы Яковленко сформулировал основные правила «Цифрового баланса»: **Прозрачность.** Каждый гражданин мог увидеть, как его траты влияют на экономику (в обобщённом виде). **Справедливость.** Цены на базовые товары не могли превышать порог, рассчитанный по формуле. **Автономия.** ИИ контролировал запасы ресурсов, предотвращая кризисы. **Гибкость.** Система адаптировалась к внешним шокам (санкциям, неурожаем) за счёт резервов и перераспределения средств. Признание и будущее На международном форуме Александр Яковленко представил итоги проекта. Его доклад вызвал фурор: — Вы создали утопию? — спросил журналист из Швейцарии. — Нет, — улыбнулся Яковленко. — Мы создали экономику, где деньги служат людям, а не наоборот. Электронный рубль — это не валюта, а инструмент справедливости. К 2030 году модель «Цифрового баланса» начали изучать и внедрять другие страны. Но Россия осталась первым и самым успешным примером экономики, где формула $X=Y+Z+K$ обеспечила благополучие миллионов. Если хотите, могу развить какойто фрагмент подробнее или добавить новые детали!

Я

Алиса Александр Яковленко и новая экономическая реальность: подробности проекта Александр Яковленко сидел

в своём кабинете, рассеянно листая новостную ленту. Внезапно внимание привлёк заголовок: «ЦБ тестирует пилотные операции с электронным рублём». Он замер, а затем медленно откинулся на спинку кресла — в голове словно щёлкнул переключатель. Идея, которая казалась фантастикой ещё минуту назад, начала обретать чёткие очертания. «А что, если электронный рубль станет не просто платёжным средством, а фундаментом новой экономической системы?» — подумал Александр. Рождение концепции Яковленко начал делать наброски. Электронный рубль, в отличие от наличных и безналичных денег, оставлял цифровой след каждой транзакции. Это означало: государство могло в режиме реального времени видеть, куда и как расходуются средства. Он сформулировал ключевую гипотезу: Если собрать полную статистику расходов и доходов населения, можно создать математическую модель экономики, где все параметры взаимосвязаны. Формула будет выглядеть так: $X = Y + Z + K$ где: X — оптимальный уровень цен на товары и услуги; Y — средний доход населения (зарплаты, пенсии, пособия); Z — себестоимость производства с учётом логистики и налогов; K — коэффициент доступности (гарантирует, что базовые потребности удовлетворяются в первую очередь). Реализация проекта: этапы и технологии Александр представил свою концепцию правительству. После долгих обсуждений и экспертиз проект «Цифровой баланс» получил поддержку. Начался этап внедрения — поэтапный и тщательно сплани-

рованный. **Этап 1. Пилотный запуск (2026 год)** В пяти регионах России стартовал эксперимент: жители добровольно переходили на электронный рубль. Для участия требовалось открыть цифровой кошелек через банковское приложение или «Госуслуги». Первые участники — пенсионеры и бюджетники: их пенсии и зарплаты переводились в электронном формате. Система начала сбор обезличенных данных: сколько тратится на продукты, ЖКХ, транспорт и т.д. **Этап 2. Технологическая база (2027 год)** Команда Яковленко создала ИИ-платформу «Баланс365»: **Модуль сбора данных.** Фиксировал каждую транзакцию с привязкой к категории товара/услуги. **Аналитический блок.** Строил прогнозы спроса на основе сезонности, демографии и региональных особенностей. **Регулятор цен.** Рассчитывал X по формуле $X=Y+Z+K$, учитывая себестоимость (Z) и доходы населения (Y). **Логистический ИИ.** Контролировал запасы продовольствия, топлива, стройматериалов на складах регионов. При угрозе дефицита автоматически предлагал субсидии или импорт. **Этап 3. Массовое внедрение (2028–2029 годы)** К системе подключились все регионы. Коммерческие банки интегрировали электронный рубль в свои сервисы. Запущена «Социальная панель» — личный кабинет на «Госуслугах», где каждый видел: структуру своих расходов за месяц; сравнение с усреднёнными данными по региону; рекомендации по экономии (например, переход на более дешёвые аналоги товаров). Создан «Фонд стабильности» — резерв-

ный запас базовых товаров (крупы, сахар, лекарства), который распределялся в кризисных ситуациях. **Этап 4. Полная интеграция (2030 год)** Электронный рубль стал основным средством расчётов. Наличные использовались только для мелких покупок. ИИ-система начала прогнозировать экономические шоки за 3–6 месяцев: например, предупреждала о росте цен на удобрения и предлагала аграриям субсидии. Зарплаты и пенсии индексировались ежеквартально с учётом данных о реальных расходах граждан. Новая реальность: как это работало на практике. Пенсионерка Мария Ивановна, получая пенсию 60000 рублей, точно знала, что этих денег хватит: **На продукты.** Цены на хлеб, молоко, овощи фиксировались на уровне, доступном для 95 % населения. Если себестоимость росла, государство компенсировало производителям разницу из «Фонда стабильности». **На оплату ЖКХ.**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.