или на 19 097 человек. При этом число сотрудников в соответствующей службе увеличилось только на одного человека, или на 10 %. Наблюдается также увеличение камеральных проверок, а число сотрудников в соответствующем отделе не увеличивается.

Стоит отметить, что происходит уплотнение налоговых органов. Например, в структуру инспекции МНС по Жлобинскому району входит Управление по работе с плательщиками по Буда-Кошелевскому району. Аналогичная ситуация и в других районных инспекциях.

Таким образом, проведенный анализ наглядно показывает, что эффективность налогового контроля в последние годы повышается, вместе с тем интенсивность и напряженность труда работников налоговых служб увеличивается большими темпами. Приведенные данные не отражают картину в полной мере, но являются достаточно репрезентативными. Цифровизация работы налоговых органов значительно поспособствовала этому, однако техническое и технологическое совершенствование работы налоговых органов не позволяет автоматизировать все процессы, что необходимо учитывать при распределении нагрузки на сотрудников. Чрезмерная оптимизация приводит к тому, что трудоёмкость работы на проведение контрольных мероприятий для немногочисленных работников налоговой службы выходит за рамки психофизиологических обоснованных норм и интервала рабочего времени. В перспективе это может привести к снижению эффективности работы и, как следствие, налогового контроля в целом.

## Литература

1 Налоговый кодекс Республики Беларусь (Общая часть) : Закон Республики Беларусь от 19 декабря 2002 г. № 166-3 // КонсультантПлюс. Беларусь : справ. правовая система (дата обращения: 25.04.2025).

2 О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь : Указ Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 // КонсультантПлюс. Беларусь : справ. правовая система (дата обращения: 25.04.2025).

УДК 004.8:004.774.6

## Е. В. Шантар

## НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЕБ-РАЗРАБОТКЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ СОЗДАНИЮ САЙТОВ

Статья посвящена современным технологиям искусственного интеллекта, которые кардинально упростили процесс создания сайтов. Исследованы инновационные платформы, позволяющие разрабатывать профессиональные веб-ресурсы без специальных знаний и навыков программирования. Рассмотрено, как инструменты искусственного интеллекта ускоряют процесс разработки, предлагая готовые шаблоны и интуитивно понятные настройки.

Создание сайтов с помощью нейросетей стало главным трендом современной вебразработки. Всего год назад для этого требовалось комбинировать несколько специализированных ИИ-сервисов: генерировать идеи в ChatGPT, создавать дизайн в MidJourney, а затем вручную собирать из этого готовый продукт. Однако сегодня ситуация кардинально изменилась с появлением нового поколения No-code платформ, которые объединяют все эти функции в едином решении.

Современные AI-конструкторы способны создать полноценный сайт буквально за минуты, используя всего лишь текстовый промт из нескольких предложений. Это революционный подход, который делает профессиональную веб-разработку доступной для каждого — без необходимости писать код, разбираться в дизайне или нанимать дорогостоящих специалистов. Рассмотрим, как работают No-code платформы с искусственным интеллектом.

Основное достоинство взаимодействия с AI-генераторами сайтов — возможность не писать ни одной строчки кода. Достаточно ввести текстовый или голосовой запрос, указать сферу деятельности и ответить на пару вопросов о компании. Созданный таким образом сайт можно изменять: конструкторы с AI предоставляют удобные графические редакторы и не требующие особых навыков в создании сайтов [1].

Процесс генерации сайта No-code AI платформами от начала до конца включает следующие шаги:

- 1 Описать идею сайта в текстовом поле (например, «Интернет-магазин органической косметики с блогом о натуральном уходе»).
  - 2 Ответить на несколько уточняющих вопросов о рассматриваемом бизнесе.
  - 3 Выбрать предпочтительный стиль из предложенных вариантов.

После этого нейросеть всего за 2–3 минуты создаст:

- полноценную структуру сайта;
- адаптивный дизайн, соответствующий современным трендам;
- оптимизированный контент (тексты, заголовки, СТА-элементы);
- базовую SEO-оптимизацию.

Но самое впечатляющее – это комплексный подход современных платформ. В отличие от ранних решений, сегодняшние AI-конструкторы предоставляют всю необходимую инфраструктуру «из коробки»:

- встроенный хостинг с SSL-сертификатом;
- простые инструменты для регистрации домена;
- готовые интеграции с платежными системами и сервисами аналитики;
- интуитивно понятный редактор для тонкой настройки.

Это означает, что можно создать полностью готовый к работе сайт, который получится запустить за один день. При этом качество таких решений уже достигло уровня, сопоставимого с работами профессиональных веб-студий.

Однако важно понимать, что у каждой платформы есть свои ограничения по количеству страниц, объему хранилища, месячному трафику, доступным функциям.

Эти параметры обычно зависят от выбранного тарифного плана, но даже базовых возможностей чаще всего достаточно для создания полноценного лендинга или небольшого интернет-магазина.

Применение искусственного интеллекта в веб-разработке открывает новые горизонты, предлагая уникальные возможности для создания современных и эффективных сайтов.

Приведем примеры передовых АІ-платформ для создания сайтов.

Современный рынок нейросетевых решений предлагает широкий выбор платформ, каждая из которых фокусируется на определённых задачах. Рассмотрим наиболее актуальные и эффективные из них.

Leia — идеальный выбор для тех, кто только начинает свой путь в цифровой среде. Эта платформа выделяется своей простотой: достаточно ввести текстовое описание — и через пару минут можно получить готовый сайт. Leia самостоятельно подбирает стиль, структуру и контент, делая веб-разработку доступной даже тем, кто никогда не сталкивался с программированием. Её главное преимущество — скорость и интуитивность (рисунок 1).

WebWave AI ориентирован на пользователей, стремящихся к качественной SEO-оптимизации. Благодаря встроенному AI-ассистенту платформа автоматически выстраивает структуру сайта, генерирует семантическое ядро и адаптирует контент под поисковые запросы. Это решение подойдёт тем, кто хочет быстро выйти в топ поисковой выдачи без глубоких знаний в области SEO.

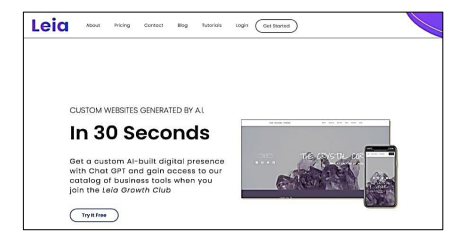


Рисунок 1 – Интерфейс Leia

Mobirise AI — мощный офлайн-конструктор, который сочетает искусственный интеллект с гибкостью ручной настройки. Подходит для пользователей, которым важно сохранить контроль над визуальной частью сайта. Платформа предлагает множество готовых шаблонов и позволяет легко встраивать сторонние модули. Благодаря AI-инструментам, Mobirise автоматически подбирает структуру и контент на основе тематики проекта.

CodeDesign – платформа для тех, кто ищет баланс между автоматизацией и профессиональным подходом. Здесь AI помогает на этапах прототипирования, генерации текстов и дизайна, но также предоставляет возможность вручную дорабатывать каждую деталь. Особенно актуальна для команд и фрилансеров, создающих сайты на заказ: CodeDesign ускоряет работу без потери качества.

10Web — лидер среди AI-конструкторов на базе WordPress. Эта платформа предлагает автоматическое создание адаптивного сайта с уже встроенным хостингом, оптимизированным контентом и базовой SEO-настройкой. 10Web идеально подойдёт предпринимателям, которым нужен полноценный веб-ресурс в кратчайшие сроки, при этом с возможностью масштабирования и гибкой настройки (рисунок 2).

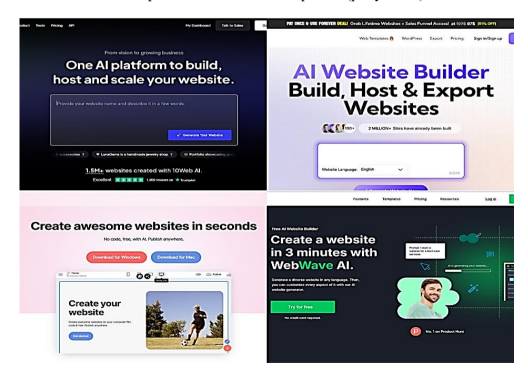


Рисунок 2 – Интерфейсы АІ-платформ

Рассмотрим, как выбрать подходящую платформу.

Для предпринимателей и владельцев малого бизнеса, которым нужен профессиональный сайт на WordPress без лишних сложностей, идеальным решением станет 10Web. Эта платформа позволяет за считанные минуты получить адаптивный сайт со встроенным хостингом, SEO-оптимизацией и интуитивной панелью управления.

Тем, кто только начинает свой путь в онлайн-бизнесе и хочет максимально быстро проверить идею, стоит обратить внимание на Leia. Её способность создавать работающий сайт по простому текстовому описанию делает веб-разработку доступной абсолютно для всех, даже без особых технических навыков.

Если при этом важна гибкость и возможность ручной настройки, особенно визуальной части сайта, отличным выбором станет Mobirise AI. Это идеальный вариант для дизайнеров и пользователей, предпочитающих офлайн-режим работы.

Для профессиональных разработчиков, фрилансеров и digital-команд, работающих с клиентскими проектами, особенно выгодна CodeDesign. Она сочетает мощь AI с возможностью точной доработки — от прототипа до финального дизайна, экономя время без ущерба качеству.

Тем, кто ориентирован на поисковую оптимизацию и органический трафик, стоит рассмотреть WebWave AI. Благодаря интеллектуальной системе SEO-настройки и генерации семантического ядра, платформа помогает сайтам занимать высокие позиции в поисковых системах, даже если пользователь не владеет специфическими знаниями в этой области.

Каждая из этих платформ представляет собой уникальное сочетание искусственного интеллекта и специализированных функций, созданных для решения конкретных бизнес-задач. Выбор зависит не только от текущих потребностей, но и от планов по масштабированию проекта в будущем.

Эволюция АІ-инструментов для веб-разработки достигла того уровня, когда создание сайта перестало быть сложной технической задачей. Сегодня искусственный интеллект берет на себя рутинные операции, позволяя сосредоточиться на действительно важных аспектах — удобстве пользователей, качестве контента и эффективности бизнес-решений.

Главное преимущество современных платформ — их способность адаптироваться под разные уровни подготовки. От мгновенных конструкторов для новичков до профессиональных студийных инструментов — выбор всегда зависит от конкретных задач и амбиций. Важно понимать, что даже самые продвинутые АІ-решения не исключают полностью человеческий фактор, но кардинально меняют его роль в процессе создания цифровых продуктов.

Будущее веб-разработки — это симбиоз человеческого креатива и машинной эффективности. И те, кто научится грамотно использовать этот симбиоз, получат серьезное конкурентное преимущество в цифровом мире.

## Литература

1 Как создать сайт с помощью нейросети:  $TO\Pi$ -20 ИИ No-code платформ. — URL: https://habr.com/ru/articles/816549 (дата обращения: 07.04.2025).