# Будущее разработки ПО: главные вызовы и возможности

**Александр Макаров**, разработчик программного обеспечения

#### Аннотация:

В данной статье рассматриваются различные вызовы и перспективы, с которыми столкнется индустрия разработки ПО в ближайшее десятилетие.

**Ключевые слова:** разработка ПО, искусственный интеллект, машинное обучение, блокчейнтехнологии, VR и AR, квантовые вычисления, IoT.

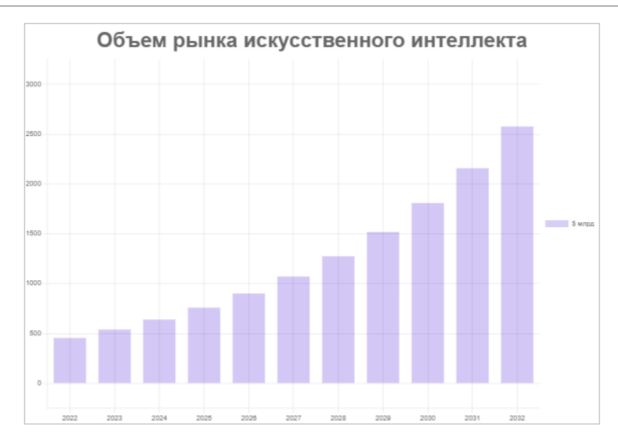
Технические инновации представляют собой не только новые возможности, но и привносят новые вызовы, которые нужно будет преодолеть. Понимание тенденций в сфере информационных технологий помогает понять общую картину и представляет собой незаменимую основу для тех, кто стремится к совершенствованию в сфере разработки программного обеспечения.

# Будущее разработки: главные перспективы

В этом разделе мы рассмотрим основные перспективы, которые формируют будущее разработки. Каждая из них представляет собой ключ к новым возможностям и дальнейшему прогрессу.

## Развитие искусственного интеллекта и машинного обучения

Искусственный интеллект и машинное обучение позволяют системам анализировать данные, выявлять закономерности и принимать решения с удивительной точностью. Одним из главных направлений развития ИИ является его способность к автоматизации задач, в том числе при разработке ПО. Перспективы в развитии искусственного интеллекта огромны. Улучшение алгоритмов обучения, расширение областей их применения и создание умных систем, способных адаптироваться к различным сценариям — все это открывает новые горизонты для растущих технологий. А мировой рынок ИИ растет очень быстро: его объем в 2022 году оценивался в \$454 млрд, а к 2032 году ожидается, что он достигнет \$2575 млрд.



## Развитие виртуальной и дополненной реальности

В ближайшие годы виртуальная и дополненная реальность обретут новые грани, переступая рамки развлечений и вступая в повседневную жизнь. Основные области, где AR и VR окажут большое влияние, являются медицина, инженерное дело, недвижимость, розница, образование и сфера развлечений. Тем не менее, на 2025 год на сферу развлечений прогнозировалось большие половины расходов, чем на другие сферы — \$18,9 млрд, против \$16,1 млрд.

#### Блокчейн-технологии

Блокчейн продолжает проникать в разные сферы жизни. Эта технология будет оставаться ключевым инструментом в финансовой сфере, за счет того, что не использует посредников и снижает риски мошенничества, увеличивает эффективность и надежность финансовой системы. Кроме того, она позволяет и экономить деньги: используя блокчейн, финансовые учреждения могут добиться снижения расходов до \$12 млрд каждый год.

### Развитие квантовых вычислений

В последние десятилетия квантовые вычисления стали объектом всеобщего интереса и интенсивных исследований. Ожидается, что этот сегмент вырастет с \$928 млн в 2023 году до \$6528 млн к 2030 году, демонстрируя совокупный годовой темп роста 32%. Эта область обещает революционные изменения в сфере вычислительных технологий. Одним из ключевых преимуществ квантовых вычислений является их способность решать задачи, которые для классических компьютеров были бы невыполнимы в разумные сроки. Кроме того, технологии могут применяться в областях, где требуется анализ больших объемов данных, моделирование сложных химических и биологических систем, а также оптимизация процессов в различных областях промышленности.



### Глобализация и локализация

Глобализация и локализация играют важную роль в разработке продуктов, которые должны быть адаптированы к различным регионам и культурам. Глобализация предполагает создание универсальных продуктов способных работать в разных странах и культурных средах, а локализация предполагает более глубокую адаптацию продукта к конкретному региону. Компании, умеющие эффективно реализовывать эти направления, получают преимущество на мировом рынке.

# Вызовы в разработке ПО

Стремительное развитие технологий создает не только новые возможности, но и сталкивается с рядом значительных вызовов, определяющих путь технического прогресса на ближайшие годы. И абсолютно нормально, что одна и та же технология является не только источником новых перспектив, но и новых трудностей.

# Искусственный интеллект и машинное обучение

Искусственный интеллект и машинное обучение как одни из передовых технологий несут с собой не только возможности в будущем, но и вызовы, которые необходимо решать уже сейчас. Одни из проблем — недостаток объема данных для эффективного обучения в некоторых областях и сложность в интерпретации решений, особенно в сложных структурах. Очень важны вопросы безопасности и устойчивости ИИ-систем. К тому же важно помнить об этической составляющей и зависимости от вычислительных ресурсов, что ведет за собой экологические вопросы. Чтобы технологии ИИ внедрялись эффективно и ответственно, решение этих проблем требует постоянных усилий со стороны всех участников процесса.

#### Безопасность и конфиденциальность данных

Компании и организации сталкиваются с постоянно меняющимися угрозами, требуя более сложных и надежных методов защиты персональных данных. Разработчики должны обеспечить надежные механизмы шифрования, контроля доступа и аутентификации. Кроме того, необходимо постоянно мониторить уязвимости и реагировать на новые угрозы. С развитием технологий появляются новые подходы к обеспечению безопасности данных, например, искусственный

интеллект, машинное обучение и блокчейн-технологии. Таким образом, безопасность и конфиденциальность данных являются неотъемлемой частью современной разработки.

## Экологические технологии и устойчивость

С растущим влиянием технологий, вопросы экологической устойчивости в этой сфере становятся все более актуальными. Разработчики сталкиваются с вызовом создания технологий, которые не только обеспечивают прогресс, но и минимизируют негативное воздействие на окружающую среду. Обилие новых разработок и технологий повышают потребление энергии, а быстрое устаревание создает тонны мусора ІТ-индустрии. Компании все больше обращают внимание на зеленое программирование, использование возобновляемых источников энергии, переработку и создание биоразлагаемых материалов. Сокращение негативного воздействия на природу будет играть важную роль в технологическом прогрессе.

# Мобильная разработка и ІоТ

С развитием интернета вещей, мобильные приложения приобретают новую значимость. Они становятся мостом между физическим миром и цифровой средой. Однако, обеспечение надежной и безопасной связи между устройствами, эффективного управления данными, а также гарантировании конфиденциальности информации становятся новыми проблемами разработчиков в этой области. Кроме того, важно учитывать аспекты энергоэффективности, поскольку многие устройства с этой технологией работают на батарейках и требуют оптимизированного потребления энергии.

### Глобализация и локализация

Глобализация требует более тщательного анализа культурных особенностей и предпочтений различных аудиторий. Этот вызов требует от разработчиков глубокого понимания того, как пользователи в разных частях мира взаимодействуют с технологиями. Проблема не только в адаптации интерфейсов и контента под разные языки, но и учет местных норм и законов, а также привычек потребителей. С ростом конкуренции на глобальном рынке, способность эффективно адаптировать продукт под разные культурные контексты становится явным фактором успеха и улучшает восприятие продукта на мировой арене.

#### Источники:

The Future of Software Engineering: Key Emerging Trends in 2023, Strato Flow (https://stratoflow.com)

На пороге перемен. Как технологии будущего изменят мир и жизнь людей? Lenta (<a href="https://lenta.ru">https://lenta.ru</a>)

6 Al Implementation Challenges And How To Overcome Them, eLearningIndustry (<a href="https://elearningindustry.com">https://elearningindustry.com</a>)