

**Электронный периодический
рецензируемый
научный журнал**

«SCI-ARTICLE.RU»

<http://sci-article.ru>

№148 (декабрь) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

<u>РЕДКОЛЛЕГИЯ</u>	4
<u>БЕЛЫХ СЕРГЕЙ АНЕМПОДИСТОВИЧ. СТАТИЧЕСКАЯ КВАНТОВАЯ МОДЕЛЬ СБОРКИ ОБЪЕКТОВ ПРИРОДЫ</u>	12
<u>НАГУЛЕВИЧ РИТА СТАНИСЛАВОВНА. ПРОЦЕНТНЫЙ РИСК БАНКА. ИСТОЧНИКИ ПОТЕРЬ И ДАННЫЕ ДЛЯ ИХ ОЦЕНКИ</u>	18
<u>КАСАТКИНА ДИАНА АЛЕКСАНДРОВНА. КОРРЕКЦИЯ ВОДНОЙ ТРЕВОЖНОСТИ У ПОДРОСТКОВ: ПРАКТИЧЕСКИЙ И МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД</u>	25
<u>НИГМАТЗЯНОВ РАФИК СОПБУХОВИЧ. ВЗРЫВОМАГНИТНАЯ ГИПОТЕЗА СПИРАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ГАЛАКТИКИ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ</u>	31
<u>ПОЛЕЖАЕВА ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБРОВОЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА МАТЕРИАЛАХ ОАО “НОВАЯ ПРИПЯТЬ”</u>	63
<u>ЛОБАНОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ И ТЕПЛООБМЕНА В ТРУБАХ С ТУРБУЛИЗАТОРАМИ ПРИ ОЧЕНЬ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА (ОТ МИЛЛИОНА ДО МИЛЛИАРДА)</u>	68
<u>МИРКИНА АЛИНА ИГОРЕВНА. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В КОНТЕКСТЕ АКТУАЛЬНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	86
<u>КОНДРАТЕНКО ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА. ТРАКТАТ ЛУКИ ПАЧОЛИ «О СЧЕТАХ И ЗАПИСЯХ» (1494 Г.): СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕТОДА ДВОЙНОЙ ЗАПИСИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СТОЛЕТИЯ</u>	96
<u>КРИВЕЦКАЯ ТАТЬЯНА БОРИСОВНА. РАЗВИТИЕ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В 2020 - 2025 ГОДАХ</u>	105
<u>ПОЛЕЖАЕВА ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ РИСКАМИ В СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И МЕТОДЫ ИХ ОЦЕНКИ</u>	109
<u>РАКУТЬ КАРИНА АНДРЕЕВНА. СОВРЕМЕННЫЙ РЫНОК АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМ: ЗАРУБЕЖНЫЙ РЫНОК</u>	116
<u>КОНДРАТЕНКО ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА. РОЛЬ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ЛИДЕРОВ МНЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ B2C-СЕКТОРА</u>	124
<u>АЛГАЗИНА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА. РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ ПО ВОПРОСАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ</u>	130
<u>АЛГАЗИНА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ МЕТОДОМ ВИТАЛЬНОЙ АМПУТАЦИИ У ДЕТЕЙ</u>	137
<u>БАРТОШ СОФЬЯ КОНСТАНТИНОВНА. АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА</u>	143

<u>КРЫШТОПОВИЧ ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ РАБОТЫ, КАК НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АУДИТА ОРГАНИЗАЦИИ</u>	154
<u>БУХТИК АРТУР АЛЕКСАНДРОВИЧ. ПРОГНОЗ ЧИСТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЗИЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</u>	164
<u>ГЛАЗКОВА АНГЕЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА. РАЗВИТИЕ МАРКЕТИНГА ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ</u>	170
<u>ГОРУДКО КАРИНА ИВАНОВНА. ПРОБЛЕМА «ЦИФРОВОГО ШУМА»: МЕТОДИКА ФИЛЬТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ГОСАППАРАТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</u>	178
<u>ЧАЛБАНОВА КАРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА. РОЛЬ ФОНЕТИКИ КАЛМЫЦКОГО ЯЗЫКА В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА</u>	184
<u>ЧАЛБАНОВА КАРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА. КОНЦЕПТ «ЛУНА» (月) В КИТАЙСКОЙ ЛИНГВОКУЛЬТУРЕ: СЕМАНТИКА, СИМВОЛИЗМ, ЭВОЛЮЦИЯ</u>	189
<u>ГОЛУБЕВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА СЧЕТНОЙ ЯЧЕЙКИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА УДАРНО-ВОЛНОВОГО НАГРУЖЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРЕГРАДЫ</u>	195
<u>БАРТОШ СОФЬЯ КОНСТАНТИНОВНА. СПЕЦИФИКА БРЕНД-МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ РЫНКАХ БЕЛАРУСИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ С ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СЕКТОРОМ</u>	209

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА

СОВРЕМЕННЫЙ РЫНОК АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМ: ЗАРУБЕЖНЫЙ РЫНОК

Ракуть Карина Андреевна

Полесский государственный университет
студент

*Бухтик Марина Игоревна, кандидат экономических наук, доцент кафедры
финансового менеджмента, Полесский государственный университет*

Ключевые слова: мировой рынок автоматизированных бухгалтерских систем;
бухгалтерское программное обеспечение; облачные технологии

Keywords: global market for automated accounting systems; accounting software; cloud technologies

Аннотация: Статья посвящена анализу современного состояния и перспектив развития зарубежного рынка автоматизированных бухгалтерских систем по состоянию на конец 2025 года. Рассматриваются объём и структура рынка, ключевые игроки, технологические тенденции, региональные особенности, а также прогноз на период до 2032 года. Объём мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем в 2025 году оценивается в диапазоне от 20,8 до 21,9 миллиарда долларов США, с прогнозируемым среднегодовым темпом роста от 9,1 до 13,3 процента в зависимости от используемой методологии исследования

Abstract: This article analyzes the current state and development prospects of the international market for automated accounting systems as of the end of 2025. It examines the market size and structure, key players, technological trends, regional characteristics, and also provides a forecast for the period up to 2032. The global market for automated accounting systems in 2025 is estimated to be between 20.8 and 21.9 billion US dollars, with a projected average annual growth rate of 9.1 to 13.3 percent, depending on the research methodology used.

УДК 657.1/011.56

Введение. Современный бухгалтерский учёт давно перестал быть исключительно операционной функцией, связанной с регистрацией хозяйственных операций на бумажных носителях. С начала 2010-х годов рынок автоматизированных бухгалтерских систем переживает постепенный переход от программ, устанавливаемых локально на компьютерах предприятия, к облачным решениям, предоставляемым по модели «программное обеспечение как услуга» [2; 5].

В период с 2023 по 2025 год наблюдается новый этап трансформации бухгалтерского учёта, связанный с массовым внедрением искусственного интеллекта, включая

генеративные модели, роботизированную автоматизацию процессов и технологии распределённого реестра, известные как блокчейн, которые обеспечивают создание неизменяемых аудиторских следов. По данным ведущих аналитических агентств, в 2025 году более двух третей всех новых внедрений бухгалтерских систем осуществляется в облачной среде [2; 4].

Актуальность исследования обусловлена глобальным дефицитом квалифицированных специалистов в области бухгалтерского учёта, ужесточением требований к отчётности в реальном времени, а также внедрением обязательной нефинансовой отчётности в области экологии, социальной ответственности и корпоративного управления в большинстве развитых стран [1; 3].

Цель исследования заключается в выявлении ключевых тенденций и перспектив развития зарубежного рынка автоматизированных бухгалтерских систем в период с 2025 по 2032 год.

Задачи исследования:

1. Оценить объём, динамику и прогнозные показатели мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем на период до 2032 года на основе данных ведущих аналитических агентств (Mordor Intelligence, Fortune Business Insights, Grand View Research, The Business Research Company) [2–5].
2. Выявить структуру конкурентной среды, определить ключевых игроков рынка и проанализировать их рыночные доли, продуктовые портфели и стратегии развития в 2025 году [2–5].
3. Проанализировать региональные особенности и отраслевую сегментацию рынка автоматизированных бухгалтерских систем, выделив лидеров и наиболее динамично развивающиеся сегменты [3–5].

1. Размер и динамика глобального рынка АБС (2023–2032). Анализ мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем базируется на данных о выручке, получаемой производителями программных решений и сопутствующих услуг. Согласно обобщённым данным ведущих аналитических агентств, объём мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем в 2025 году оценивается в диапазоне от 20,03 до 21,56 миллиарда долларов США [2–5]. Разброс в оценках различных исследовательских организаций объясняется различиями в методологии расчёта, включая неодинаковый охват смежных сегментов программного обеспечения и различные подходы к учёту выручки [2].

Детальный анализ прогнозов ключевых игроков рынка маркетинговых исследований позволяет выделить следующие оценки:

- Mordor Intelligence оценивает объём рынка в 21,56 млрд долл. с прогнозируемым среднегодовым темпом роста (CAGR) 9,2% в период 2025–2030 гг., что позволит рынку достичь 33,47 млрд долл. к 2030 году [2]. Этот прогноз учитывает доминирование облачных решений (67,43% в 2024 году, среднегодовой темп роста 10,58% до 2030 года) и рост сегмента малого и среднего бизнеса (среднегодовой темп роста 11,34%).
- The Business Research Company указывает на объём в 20,03 миллиарда долларов США с более высоким среднегодовым темпом роста на уровне 13,3% в период до 2029 года, с прогнозом до 33,04 миллиарда долларов США

[4]. Агентство подчёркивает влияние автоматизации (78% специалистов отмечают положительный эффект на рост) и облачных решений (74% пользователей фиксируют рост доходов).

- Fortune Business Insights предлагает аналогичную оценку на 2025 год (около 20 миллиардов долларов), но с более долгосрочным прогнозом роста до 41, миллиарда долларов к 2032 году [3].
- Grand View Research определяет объём рынка в 2025 году на уровне 20,82 миллиарда долларов США с среднегодовым темпом роста 8,4 процента до 31,25 миллиарда долларов США к 2030 году. Агентство выделяет роль искусственного интеллекта в управлении заработной платой (29,45 процента рынка, среднегодовой темп роста 10,91 процента) [5].

Экстраполяция представленных прогнозов позволяет утверждать, что к 2030 году объём мирового рынка АБС превысит 35–40 млрд долларов, а к 2032 году может приблизиться к отметке 50 млрд долларов [2-5]. Столь значительный рост обусловлен сохраняющейся высокой скоростью цифровизации бизнеса и расширением функциональных возможностей бухгалтерских систем. Сравнительный анализ оценок ведущих аналитических агентств наглядно иллюстрирован на рисунке 1.

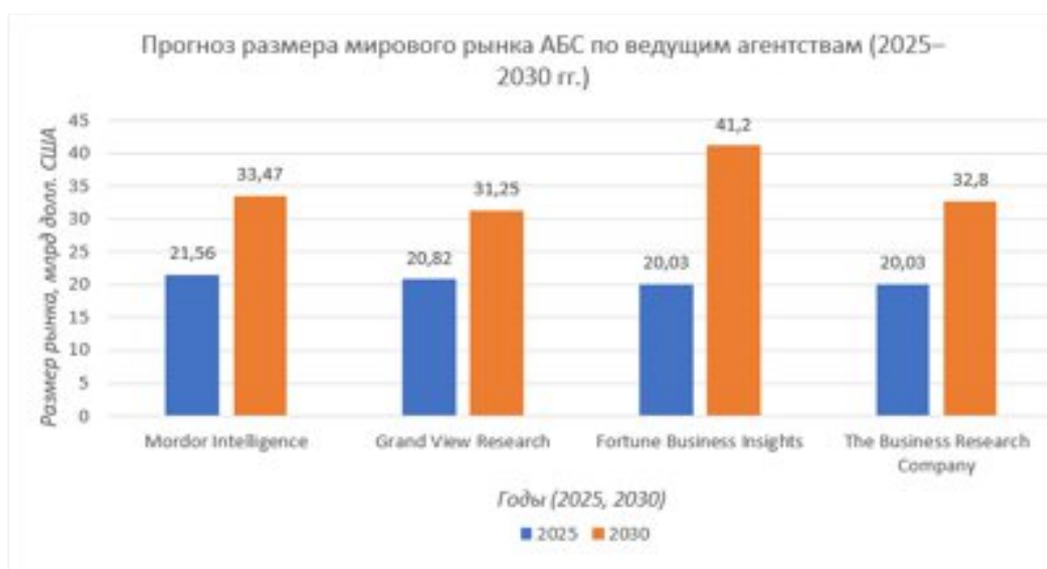


Рисунок 1 - Прогноз размера мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем по ведущим аналитическим агентствам, 2025 и 2030 годы, млрд долл. США

Как видно из рисунка 1, наиболее консервативные оценки даёт Grand View Research (рост с 20,82 до 31,25 млрд долл. США при CAGR 8,4 %), тогда как самый оптимистичный прогноз принадлежит Fortune Business Insights (с 20,03 до 41,20 млрд долл. США при CAGR 13,3 %) [3;5]. Промежуточные значения занимают Mordor Intelligence (33,47 млрд долл. США к 2030 году) и The Business Research Company (32,80 млрд долл. США). Разброс прогнозов отражает различный учёт влияния таких драйверов, как внедрение генеративного искусственного интеллекта, гиперавтоматизация и обязательная ESG-отчётность, однако все агентства единодушны в оценке устойчивого экспоненциального роста рынка в ближайшее пятилетие.

Важной структурной характеристикой рынка является доминирование облачных решений (модель SaaS), доля которых в 2025 году достигает 69–70% от общего объёма рынка. Это свидетельствует о завершении переходного периода от традиционных локальных инсталляций к облачным платформам. Доля локальных решений сократилась до менее чем 22% [2;5], оставшаяся часть рынка приходится на гибридные модели внедрения, сочетающие элементы облачных и локальных решений.

Наиболее динамично развивающимся сегментом рынка является сектор малого и среднего бизнеса (МСБ), где наблюдается массовый переход от единовременных покупок программного обеспечения к подписным моделям с оплатой по факту использования (pay-as-you-go). Эта тенденция обусловлена большей бюджетной гибкостью, снижением первоначальных затрат (CAPEX) и возможностью быстрого масштабирования ИТ-инфраструктуры в соответствии с меняющимися бизнес-потребностями.

Для более детального сравнения оценок ведущих аналитических агентств составлена таблица 1.

Таблица 1. Прогнозы размера рынка автоматизированных бухгалтерских систем ведущими аналитическими агентствами (2025–2030 годы, миллиарды долларов США)

Источник исследования	Объём рынка в 2025 году	Среднегодовой темп роста 2025–2030, %	Прогноз на 2030 год
Mordor Intelligence	21,56	9,2	33,47
Grand View Research	20,82	8,4	31,25
Fortune Business Insights	20,03	13,3	41,20
The Business Research Company	20,03	9,1	32,80

2. Основные игроки и конкурентная среда. Рынок автоматизированных бухгалтерских систем характеризуется умеренной степенью консолидации. По данным исследований, на пятерку крупнейших вендоров приходится от 45% до 50% глобальной выручки [2-5], что свидетельствует о наличии группы явных лидеров при сохранении значительной доли за нишевыми игроками. По состоянию на 2025 год, лидирующую позицию занимает Oracle Corporation с облачной платформой для планирования ресурсов предприятия NetSuite (около 14% рынка). За ней следуют SAP SE с решением S/4HANA Cloud (12–13%), Intuit Incorporated с продуктом QuickBooks Online для малого и среднего бизнеса (11%), Microsoft Corporation с пакетом Dynamics 365 Finance (9%) и британская Sage Group [2-5] с облачным решением Sage Intacct (7%). Существенную роль также играют компании Xero, Workday, Zoho Books, FreshBooks, Infor, Patriot Software и Tally Solutions, каждая из которых занимает специализированные сегменты рынка [3-5]. Эти игроки сосредоточены на инновациях, глобальной экспансии, автоматизации и расширении отраслевых возможностей.

Структура конкурентной среды мирового рынка автоматизированных бухгалтерских систем в 2025 году характеризуется чётко выраженной олигополистической

конкуренцией с ярко обозначенными лидерами. Как свидетельствуют данные, представленные в таблице 2, совокупная доля пяти крупнейших вендоров — Oracle Corporation, SAP SE, Intuit Incorporated, Microsoft Corporation и Sage Group — составляет 53,5 % глобальной выручки, а с учётом стремительно растущего Xero Limited — уже 60 %. При этом рынок сохраняет достаточную степень фрагментации: на всех остальных игроках (Workday, Zoho Books, FreshBooks, Infor, Patriot Software, Tally Solutions и сотни локальных и нишевых решений) приходится около 40 %.

Важной характеристикой конкурентной динамики рынка в 2024–2025 годах стала активизация сделок по слияниям и поглощениям (Mergers and Acquisitions, M&A) [4;5], что является классическим признаком зрелой стадии развития отрасли. Крупнейшие игроки используют стратегию приобретений для быстрого усиления технологического портфеля и выхода на новые рыночные ниши. В частности:

- Oracle осуществила ряд стратегических приобретений для усиления модуля искусственного интеллекта, направленного на автоматическую реконсильацию финансовых данных, что значительно повышает точность и скорость закрытия отчетных периодов.
- Частная инвестиционная компания Thoma Bravo приобрела Medius — поставщика решений для автоматизации процессов управления расходами и кредиторской задолженностью.
- Финансовая компания Coграу завершила поглощение Paymerang, платформы, специализирующейся на автоматизации расчетов с поставщиками, что включает электронные платежи, управление виртуальными кредитными картами и проверку данных поставщиков.
- Была заключена сделка по приобретению AvidXchange — одного из лидеров рынка в области автоматизации счетов к оплате и управления платежами для среднего бизнеса.

Данные транзакции наглядно демонстрируют стратегический тренд: консолидация рынка направлена на углубление функциональности в области автоматизации расчетов с кредиторами (Accounts Payable) и дебиторской задолженности (Accounts Receivable). Это является ответом на растущий спрос со стороны корпоративных клиентов на сквозную цифровизацию финансовых операций, позволяющую минимизировать ручной труд, сократить операционные циклы и усилить контроль над денежными потоками.

Характеристика ключевых игроков рынка, их флагманских продуктов и основных инноваций 2025 года представлена в таблице 2.

Таблица 2. Ключевые игроки на рынке автоматизированных бухгалтерских систем за 2025 год

Компания	Доля рынка, %	Ключевой продукт	Основные инновации 2025 года
Oracle Corporation	14	NetSuite SuiteSuccess	Усиление искусственного интеллекта для реконсиляции
SAP SE	12-13	S/4HANA Cloud	Модули отчётности в области экологии, социальной ответственности и корпоративного управления
Intuit Incorporated	11	QuickBooks Online	Генеративный искусственный интеллект (рост выручки 15 процентов год к году)
Microsoft Corporation	9	Dynamics 365	Copilot для финансового анализа
Sage Group	7	Sage Intacct	Партнёрства с Microsoft для облачной интеграции
Xero Limited	6,5	Xero HQ + Analytics	Интеграция с Melio для платежей (рост 74 процента доходов у пользователей)
Infor Inc.	3	Infor CloudSuite Financials	Интеграция ИИ для анализа отраслевых показателей
FreshBooks	2	FreshBooks Online	Мобильные функции и интеграция цифровых платежей
Workday	3	Workday Financial Management	AI-аналитика и партнёрства для расширения ERP
Patriot Software	1	Patriot Accounting	Расширенные облачные функции учёта и расчётов по зарплате
Tally Solutions	1	TallyPrime	Решения для электронного выставления счетов и налогового соответствия

3. Региональные особенности. Северная Америка сохраняет лидерство на мировом рынке автоматизированных бухгалтерских систем, генерируя почти 39 % мировой выручки. Это связано с высокой зрелостью IT-инфраструктуры, активным использованием облачных технологий и высокой платежеспособностью малого и среднего бизнеса. В США и Канаде более 80 % малых предприятий используют решения QuickBooks или Xero, что обеспечивает этим компаниям доминирующее положение на рынке [3;5].

Европа занимает второе место по объёму (около 27%). Здесь рост сдерживается строгими требованиями к защите персональных данных (GDPR) и необходимостью размещения корпоративных данных в локальных дата-центрах. Вместе с тем активно развивается единая сеть электронного выставления счетов Perpol и меняющаяся нормативная база (например, директива CSRD в области ESG-отчетности), что стимулирует цифровизацию финансовых процессов и повышает спрос на продвинутые АБС [1;3].

Азиатско-Тихоокеанский регион демонстрирует наиболее высокие темпы роста — около 11% в год [3;5]. В Индии, Индонезии и Сингапуре обязательное внедрение

электронного выставления счетов привело к взрывному росту решений Zoho Books и Xero. Китай остаётся преимущественно закрытым для западных компаний, где доминируют местные платформы Youyou и Kingdee. Тем не менее и здесь постепенно появляются гибридные решения с участием международных вендоров.

Латинская Америка, особенно Бразилия и Мексика, показывает высокий рост благодаря обязательной отчётности в режиме реального времени и фискализации. Ближний Восток и Африка постепенно увеличивают проникновение автоматизированных бухгалтерских систем, демонстрируя умеренный, но устойчивый рост, чему способствует диверсификация экономики и развитие финансовой инфраструктуры.

Для более детального сравнения оценок ведущих аналитических агентств автором составлена таблица 3, где приведены ключевые показатели по объёму рынка, среднегодовому темпу роста и прогнозам на 2030 год.

Таблица 3. Региональные доли и темпы роста рынка АБС, 2025 год (проценты)

Регион	Доля рынка, %	Среднегодовой темп роста до 2030, %	Ключевые драйверы
Северная Америка	38,8	8,9	Зрелая инфраструктура, высокий ARPU
Европа	27	8,0	GDPR, Peppol, CSRD
Азиатско-Тихоокеанский	21	10,91	E-invoicing в Индии/Индонезии
Латинская Америка	8	9,0	Мгновенная фискализация
Ближний Восток и Африка	5	8,0	Диверсификация экономики

Заключение. Зарубежный рынок автоматизированных бухгалтерских систем в 2025 году находится на стадии зрелого роста. Облачные технологии и искусственный интеллект трансформируют профессию бухгалтера из операционной функции в аналитическую и стратегическую [1-5]. Доля систем с генеративным искусственным интеллектом в премиум-подписках к 2032 году превысит 70%, а новые клиенты будут преимущественно (94–96%) выбирать облачные решения [3-5].

Компании, которые откладывают переход на современные облачные системы с встроенным искусственным интеллектом и функционалом отчётности в области экологии, социальной ответственности и корпоративного управления, в ближайшие три–пять лет столкнутся с конкурентным отставанием и ростом операционных затрат. Лидеры рынка — Oracle Corporation, SAP SE, Intuit Incorporated, Microsoft Corporation и Xero Limited — уже вложили миллиарды долларов в развитие этих направлений и продолжают укреплять свои позиции.

Таким образом, зарубежный рынок АБС продолжает демонстрировать устойчивый рост, а стратегии ключевых игроков направлены на инновации и расширение функциональных возможностей продуктов.

Литература:

1. Fortune Business Insights. Accounting Software Market Size, Share & Industry Analysis, By Component, By Deployment, By Enterprise Size, By End-User and Regional Forecast, 2024-2032 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/accounting-software-market-100107> – Дата доступа: 27.11.2025.
2. Gartner. Magic Quadrant for Cloud ERP for Product-Centric Enterprises [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gartner.com/en/documents/4083567> – Дата доступа: 20.11.2025.
3. Grand View Research. Accounting Software Market Size, Share & Trends Analysis Report By Component, By Deployment, By Organization Size, By Vertical, By Region, And Segment Forecasts, 2025 – 2030 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/accounting-software-market> – Дата доступа: 28.11.2025.
4. Mordor Intelligence. Accounting Software Market – Growth, Trends, COVID-19 Impact, and Forecasts (2025-2030) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/accounting-software-market> – Дата доступа: 21.11.2025.
5. The Business Research Company. Accounting Software Global Market Report 2025 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/accounting-software-global-market-report> – Дата доступа: 27.11.2025.