



Международный вестник

июнь – июль 2025

МЕРОПРИЯТИЯ

Саммит высших органов
аудита Группы 20 (ВОА20)
24–25 июня 2025 г. в ЮАР

1

62-е заседание
Управляющего совета
АЗОСАИ
17–19 июля 2025 г. в Азербайджане

3

ПУБЛИКАЦИИ

ИИ-революция в высшем
образовании
Исследование Всемирного банка

5

Десять прорывных
технологий 2025 года
Аналитика Всемирного экономического
форума и Frontiers

7

ДАЙДЖЕСТ

Индекс финансовой доступности (2025) от
Всемирного банка

Будущее глобального финтех (2025). Аналитика
Всемирного экономического форума

Высокопоставленная коррупция: анализ схем,
издержек и политических рекомендаций –
в исследовании Европейской комиссии

Обзор практик государственного
управления (2025) от ОЭСР

Состояние глобального государственного
долга (2025). Доклад ЮНКТАД

9

Саммит высших органов аудита Группы двадцати (ВОА20)

Создание условий для устойчивого экономического роста

24–25 июня 2025 г. в Йоханнесбурге (ЮАР) в гибридном формате прошел четвертый Саммит высших органов аудита Группы двадцати (ВОА20). Принимающей стороны выступило Управление генерального аудитора ЮАР как председатель группы взаимодействия в 2024–2025 гг. Основными темами Саммита ВОА20 стали развитие инфраструктуры и формирование кадрового потенциала для экономического роста. В мероприятии приняли участие руководители и сотрудники ВОА – членов формата – Бразилии, Индии, Индонезии, КНР, Республики Корея, России, Саудовской Аравии, Турции, ЮАР. В качестве наблюдателей к участию в Саммите присоединились ВОА Джибути, Египта, Испании, Камеруна, Кении, Марокко, Нигерии, Норвегии и ОАЭ.

Открывая Саммит, председатель ВОА20 – Генеральный аудитор ЮАР Т. Малулеке подчеркнула что, несмотря на благоприятные стартовые условия, значительная часть развивающихся стран сталкивается с усилением рисков социально-экономических кризисов и остается уязвимой к чрезвычайным ситуациям. В этих условиях решающее значение играет повышение эффективности государственного управления наряду с развитием международного взаимодействия. Особая роль в этом процессе отводится высшим органам аудита, которые, обладая независимостью и профессиональной экспертизой, способны не только содействовать более рациональному использованию государственных ресурсов, но и укреплять доверие общества к государственным институтам. Подчеркивалось также, что обмен опытом и совместные инициативы в рамках ВОА20 создают основу для выработки единых подходов к реагированию на глобальные вызовы.



В ходе выступления аудитор Счетной палаты Российской Федерации **Дмитрий Зайцев** отметил, что эффективное и устойчивое **управление инфраструктурой, образованием и трудовыми ресурсами** требует **системного подхода**, а также учета динамики как национального, так и глобального экономического развития. **Опыт** Счетной палаты **показывает**, что увеличение финансирования данных сфер не всегда приводит к решению проблем, а зачастую усугубляет региональные различия и социальное неравенство. **Возможным решением** является разработка структурированной и взаимосвязанной системы показателей эффективности мер государственной политики. В то же время данные показатели должны быть основаны на **объективных источниках данных**.

Во время пленарных сессии участники Саммита обсудили **ключевую роль ВОА** в аудите финансирования и управления инфраструктурными проектами, а также аудите программ развития человеческого капитала. **Основной акцент** был сделан на необходимости **соблюдения принципов устойчивости и инклюзивности** государственной политики в данных сферах. **Главы делегаций отметили** необходимость **совершенствования внутренних процессов** в самих ВОА, включая применение новых инструментов анализа и проведения аудита, а также **подготовку аудиторов будущего**.

По итогам Саммита было принято Коммюнике ВОА20. В документе отражены основные результаты совместной работы участников формата по тематике инфраструктурного развития и совершенствования образовательной политики. Аудитор Счетной палаты отметил, что ключевой особенностью последнего Коммюнике является то, что документ впервые отражает рекомендации не только для правительств стран – членов Группы двадцати, но и для самих ВОА.

В завершении Саммита участники **поддержали** продолжение взаимодействия в рамках **формата ВОА20**.

62-е заседание Управляющего совета АЗОСАИ



Аудит, инновации, сотрудничество

17–19 июля 2025 г. в Баку (Азербайджанская республика) состоялось 62-е заседание Управляющего совета Азиатской организации высших органов аудита (АЗОСАИ). Организаторы встречи – Национальное управление по аудиту Китайской Народной Республики, Счетная палата Азербайджанской Республики, Управление Генерального контролера и аудитора Республики Индии. В мероприятии приняли участие руководители, старшие должностные лица и сотрудники ВОА Австрии (секретариат ИНТОСАИ), Азербайджана, Бразилии (председатель ИНТОСАИ), Вьетнама, Индии (председатель АЗОСАИ), Йемена, Казахстана, Катара, КНР (секретариат АЗОСАИ), Кувейта, Малайзии, Марокко, Норвегии (секретарь Инициативы развития ИНТОСАИ), ОАЭ, Омана, Пакистана, Палестины, Республики Корея, России, Саудовской Аравии, Таиланда, Турции, Филиппин, Японии.

Участникам заседания были представлены отчеты о работе Управляющего совета и Генерального секретариата АЗОСАИ, реализации Стратегического плана 2022–2027 гг., деятельности рабочих групп и сотрудничестве с другими региональными организациями ИНТОСАИ. Руководитель делегации Счетной палаты Российской Федерации аудитор **Светлана Орлова** выступила с докладами по ключевым проектам Рабочей группы АЗОСАИ по региональному и муниципальному аудиту и Рабочей группы АЗОСАИ по ЦУР. В числе перспективных направлений названы подготовка сборника лучших практик по региональным инфраструктурным проектам, проведение научно-практической конференции по вопросам регионального аудита, а также систематизация материалов ВОА и международных организаций на цифровых ресурсах Счетной палаты Российской Федерации — Репозитории знаний и Цифровом университете ИНТОСАИ (U-INTOSAI).



Аудитор **Светлана Орлова** поделилась опытом реализации цифровых продуктов Счетной палаты Российской Федерации, отметив стратегическую роль инноваций в развитии государственного аудита. Счетная палата разработала **более 300** цифровых решений, включая инструменты выявления коррупционных рисков при закупках у единственного поставщика, и **реализует** комплексную **программу цифровой трансформации**, утвержденную в 2024 году. Программа объединяет восемь взаимосвязанных проектов, направленных на автоматизацию внутренних процессов, защиту данных, внедрение искусственного интеллекта и **развитие компетенций сотрудников**. Функциональные возможности ИИ позволяют выявлять нарушения и риски в режиме реального времени, однако их использование **требует надежной цифровой инфраструктуры**, защищенного обмена данными и **профессиональной подготовки кадров**. В этих условиях особое значение приобретает укрепление международного сотрудничества и обмен практиками, позволяющий разрабатывать передовые подходы и согласованные стандарты цифровизации аудита.

По итогам заседания Управляющего совета участники **утвердили** представленные доклады рабочих органов АЗОСАИ. Были **одобрены** бюджет организации на период 2026–2028 гг., План мероприятий по развитию потенциала в 2025–2026 гг., а также создание Специальной группы АЗОСАИ по разработке основных документов. Делегаты **поддержали** кандидатуру ВОА Республики Корея на пост внешнего аудитора ИНТОСАИ на период 2026–2028 гг., а также кандидатуры ВОА Объединённых Арабских Эмиратов и Пакистана в Управляющий совет ИНТОСАИ на период 2025–2031 гг., подлежащие утверждению на XXV Конгрессе ИНТОСАИ в октябре 2025 г.

ИИ-революция в высшем образовании: что нужно знать?

ИИ меняет правила игры в образовании

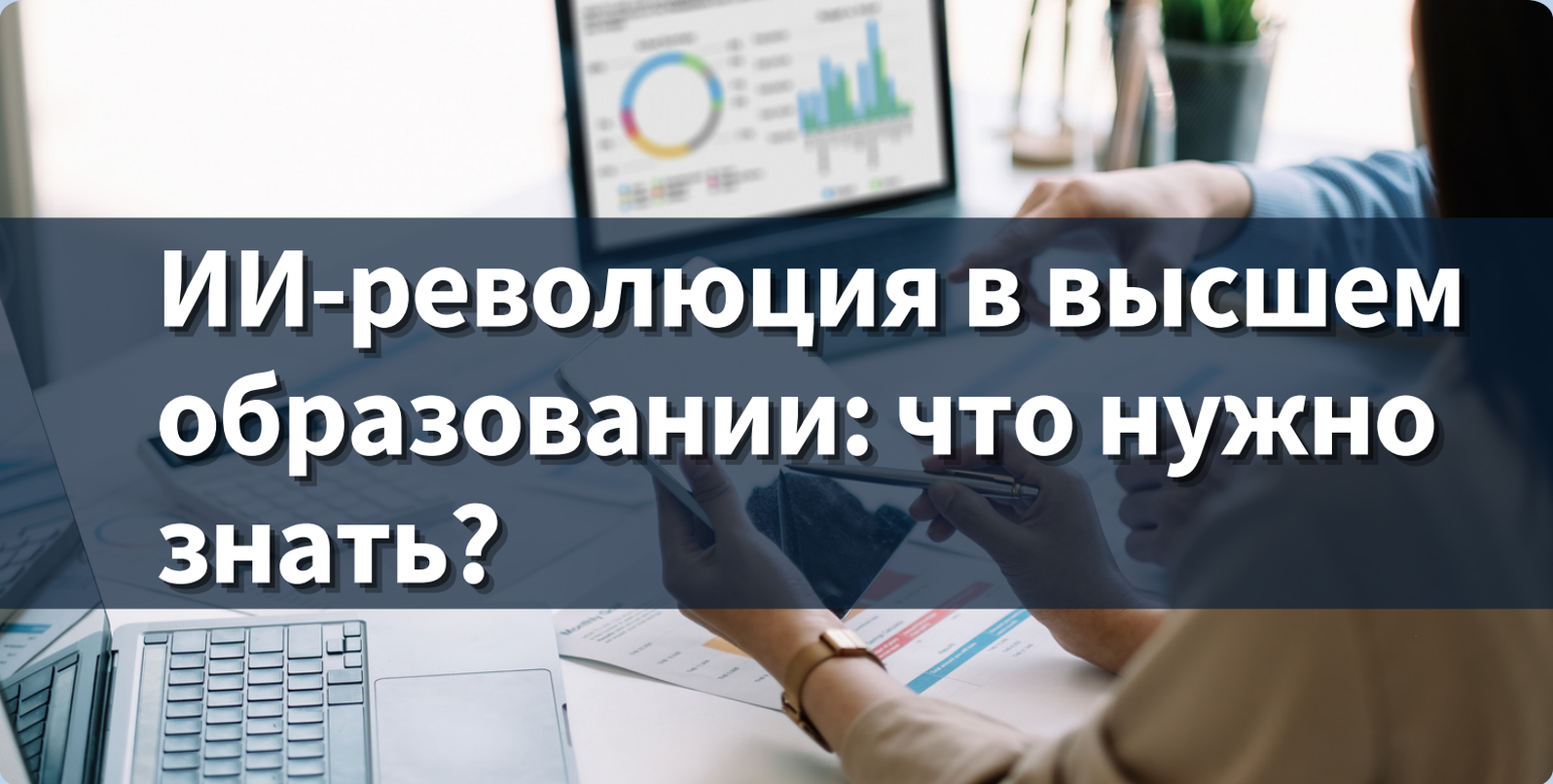
Всемирный банк проанализировал влияние искусственного интеллекта (ИИ) на систему высшего образования в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. В докладе подчеркивается, что ИИ становится катализатором трансформации: от индивидуально адаптированного обучения до умных административных систем, способных повысить эффективность образования. Цифровые инструменты помогают студентам из разных регионов и социальных групп получать доступ к обучению и компенсировать различия в его качестве. Опыт стран показывает, что внедрение ИИ повышает успеваемость студентов и одновременно расширяет возможности системы образования, делая ее доступнее для большего числа обучающихся.

Эксперты выделяют три ключевые области применения ИИ:

Персонализация. ИИ позволяет адаптировать образовательные программы к индивидуальным потребностям студентов. Успеваемость студентов из социально уязвимых групп населения, использующих ИИ-помощников, увеличилась на 38%. В то же время учащиеся, активно взаимодействующие с ИИ, чаще пропускают занятия и полагаются на готовые ответы, что приводит к поверхностному освоению материала.

Проведение исследований. ИИ облегчает обработку больших массивов данных и проведение междисциплинарных исследований. Например, разработанный Google ИИ-ассистент на базе модели Gemini 2.0 показал высокие результаты в разработке оригинальных гипотез, оценке исследовательских проектов на предмет актуальности и прогнозировании социально-экономических тенденций.

Управление процессами. Технологии ИИ помогают эффективно распределять ресурсы, автоматизировать выполнение рутинных задач и оперативно реагировать на запросы студентов и преподавателей. Такой подход снижает административную нагрузку на сотрудников и повышает показатели успеваемости студентов.



ИИ-революция в высшем образовании: что нужно знать?

Несмотря на **высокий потенциал**, внедрение ИИ в странах Латинской Америки и Карибского бассейна остается **неравномерным**. **Основные проблемы** – низкий уровень развития цифровой инфраструктуры, дефицит кадров и этические риски (предвзятость ИИ-алгоритмов и угроза конфиденциальности данных). По результатам опроса Всемирного банка, 61% опрошенных преподавателей уже использовали ИИ, 65% считают его перспективным. При этом 83% респондентов обеспокоены тем, что студенты **не умеют критически оценивать результаты работы алгоритмов**, а 80% указывают на отсутствие в высших учебных заведениях регламентов использования цифровых инструментов.

Дополнительным вызовом становится разрыв между ведущими университетами и менее обеспеченными учебными заведениями, что **угрожает усилением образовательного неравенства**. Эксперты подчеркивают, что **без выработки единых правил** и поддержки на государственном уровне цифровая трансформация будет развиваться **фрагментарно**. Важно, чтобы государства региона выработали согласованные подходы к использованию ИИ в учебном процессе. Особое значение имеет и обмен успешными практиками между университетами. Многие университеты уже экспериментируют с виртуальными ассистентами и системами прогнозирования успеваемости, показывая быстрый рост эффективности. Однако **без параллельного развития этических стандартов** такие проекты могут стать **источником новых рисков**. Для преодоления существующих препятствий и создания цифровой экосистемы необходимы масштабные инвестиции в научные исследования и разработку региональных ИИ-продуктов. Приоритетами также остаются повышение квалификации преподавателей, развитие технологической инфраструктуры в отдаленных районах и повышение уровня цифровой грамотности.

Десять прорывных технологий 2025 года

Развитие науки и технологий открывает новые возможности для экономического роста и социального развития.

В очередном **докладе Всемирного экономического форума (ВЭФ)**

выделены десять наиболее многообещающих технологий, которые находятся на критически важной стадии перехода от научных разработок к внедрению, а также обладают потенциалом для значительного изменения образа жизни общества, возможностей человека и темпов экономического роста в ближайшие 3–5 лет.

В докладе 2025 г. каждая технология оценивается по уровню готовности экосистемы — с учетом социальных, технологических, экологических, экономических и политических факторов. Добавлен и параметр стратегического прогнозирования, позволяющий моделировать сценарии развития экономики и общества при масштабировании новшеств. На основе этих подходов выделены ключевые направления:

- **Синергия.** Прорывы рождаются на стыке отраслей – от материаловедения и энергетики до биологии и ИИ.
- **Устойчивое развитие.** Технологический акцент на защиту климата и создание экономики без отходов.
- **Децентрализация.** Переход к распределенным и более устойчивым моделям.
- **Здоровье.** Акцент на персонализированной, профилактической и доступной медицине.
- **Доверие.** Важны технологии, гарантирующие надежность цифровых систем.



В ходе работы над докладом ВЭФ провел опрос отраслевых экспертов и отобрал более 250 технологий. Все предложенные варианты проанализированы по трем критериям:

- **Новизна:** технологии ещё не получили широкого распространения, демонстрируя лишь раннюю стадию применения и узкое признание.
- **Воздействие на экономику и общество:** они обладают потенциалом принести значительную пользу во многих сферах жизни и экономики.
- **Интерес со стороны пользователей:** технологии поддерживают растущий интерес со стороны разработчиков и потенциальных пользователей, подтверждая их перспективность.





Десять прорывных технологий 2025 года

Технологии в действии

Структурные аккумуляторные композиты: материалы, которые одновременно служат корпусом и аккумулятором. Уменьшают вес транспорта и повышают эффективность, делая электромобили и самолёты легче и экономичнее.

Осмотические энергетические системы: вырабатывают электричество из разницы солёности морской и пресной воды. Чистый и предсказуемый источник энергии, который может покрывать значительную часть мировых потребностей.

Перспективные ядерные технологии: новые реакторы и малые модульные станции, более безопасные и дешёвые. Обеспечивают стабильную безуглеродную энергию для промышленности и удалённых регионов, а также производство водорода.

Сконструированные живые терапевтические средства: микроорганизмы, которые живут в организме и производят лекарства по необходимости. Радикально упрощают лечение хронических болезней и снижают стоимость лекарств.

GLP-1 для нейродегенеративных заболеваний: препараты для борьбы с диабетом, которые замедляют болезни Альцгеймера и Паркинсона. Дают шанс людям дольше сохранять память и активность.

Автономное биохимическое зондирование: сенсоры, которые непрерывно отслеживают здоровье человека или состояние окружающей среды. Помогают вовремя выявлять болезни и загрязнения.

«Зеленая» фиксация азота: новые методы производства удобрений без нефти и газа. Снижают выбросы углерода и делают сельское хозяйство более экологичным.

Наноэнзимы: синтетические материалы, работающие как природные ферменты. Используются для лечения, очистки воды и контроля качества продуктов.

Распределенное зондирование: объединение данных от множества датчиков в реальном времени. Создает «умные города», беспилотный транспорт и эффективное управление ресурсами.

Генеративные водяные знаки: невидимые цифровые метки позволяющие проверять подлинность информации и защищать авторские права.

Календарь ключевых событий

27 августа

Заседание Рабочей группы по
аудиту государственных
закупок (WGPPA)
г. Санкт-Петербург, Россия

28 августа

Заседание Рабочей группы по
ЦУР и ключевым показателям
устойчивого развития
(WGSDG KSDI)
г. Санкт-Петербург, Россия

1-3 сентября

Заседание Рабочей группы
ИНТОСАИ по работе с
большими данными (WGBD)
г. Харбин, КНР

12 сентября

Заседание Оргбюро Комитета
ИНТОСАИ по обмену опытом
(KSC)
г. Хайдарабад, Индия

<Дайджест> <от международной>

Доклад **Всемирного банка** о состоянии
финансовой доступности в мире
([The Global Findex 2025](#))

Доклад **ВЭФ** «Будущее глобального
финтеха: от стремительного роста к
устойчивому развитию»
([The Future of Global Fintech: From Rapid
Expansion to Sustainable Growth](#))

Исследование **Европейской комиссии**
«Высокопоставленная коррупция:
анализ схем, издержек и политических
рекомендаций»
([High-level Corruption: an Analysis of
Schemes, Costs and of Policy
Recommendations](#))

«Обзор практик государственного
управления **ОЭСР** 2025 г.»
([OECD Government at a Glance 2025](#))

«Обзор состояния глобального
государственного долга. Доклад
ЮНКТАД 2025 г.»
([A World of Debt. UNCTAD Report 2025](#))