

Потребности целевых рынков Армении

Донченко Анна Валерьевна

Торговый представитель Российской Федерации
в Республике Армения

Ордин Алексей Вячеславович

«Цифровой атташе» Торгового представительства
России в Армении



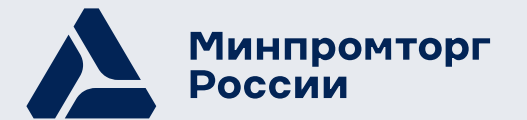
1. РАЗДЕЛ 1. Общий экономический срез по отраслям Армении
2. РАЗДЕЛ 2. Цифровая стратегия Армении
3. РАЗДЕЛ 3. Энергетическое и тяжелое машиностроение Армении
4. РАЗДЕЛ 4. Легкая промышленность
5. РАЗДЕЛ 5. Аграрно-промышленный комплекс
6. РАЗДЕЛ 6. Космос
7. РАЗДЕЛ 7. Кибербезопасность
8. РАЗДЕЛ 8. Порядок проведения бизнес-миссий
9. РАЗДЕЛ 9. Календарь мероприятий
10. РАЗДЕЛ 10. Полезные ссылки
11. РАЗДЕЛ 11. Основные выводы
12. Контактная информация



РАЗДЕЛ 1.

Общий экономический срез по отраслям Армении

Торгпредство
России в Армении



Торгпредство
России в Армении



Статистический
комитет Армении

Экономика Армении в разрезе основных отраслей



ВВП

25,6 млрд \$

по итогу 2024 г.

Ереван

Столица

13%

Безработица

6,75%

Ставка рефинансирования

Макроэкономические показатели Армении

- ▶

Рост ВВП – 6% за 2024 г.
- ▶

Инфляция 1,5% за 2024 г.
- ▶

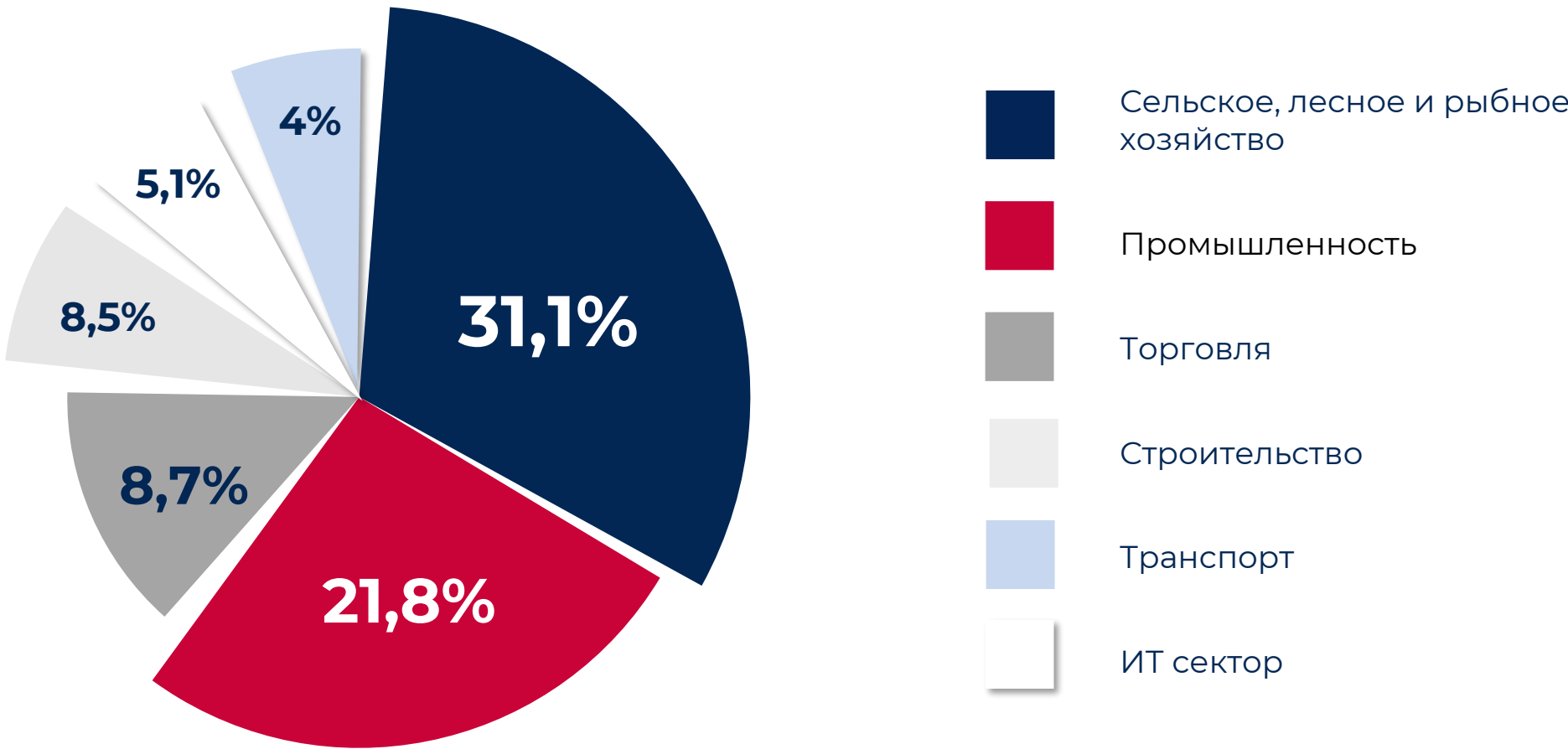
Дефляция 1,4% за 2024 г.
- ▶

Госдолг – \$12,75 млрд за 2024 г.
- ▶

Внешнеторговый оборот – \$28,2 млрд за 2024 г.
- ▶

Экономическая активность – 8% за 2024 г.

Макроэкономические показатели Армении





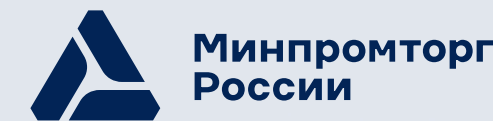
[Торгпредство
России в Армении](#)



[Статистический
комитет Армении](#)

Свободные экономические зоны Армении

Торгпредство
России в Армении



4

свободные экономические зоны
созданы и полностью функционируют
на территории Армении:

**Резиденты СЭЗ освобождаются от уплаты налога
на добавленную стоимость, таможенных пошлин,
налога на имущество**



1.

упрощенная налоговая система, отличающаяся от общего
налогового режима

2.

таможенные преференции при экспорте товаров
и импорте сырья для производства продукции

3.

отсутствие подоходных налогов для предпринимателей,
являющихся организаторами или руководителями
свободной экономической зоны Армении

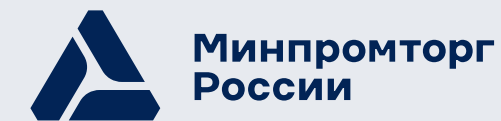
4.

нет ограничений на конвертацию валюты

РАЗДЕЛ 2.

Цифровая стратегия Армении

Торгпредство
России в Армении



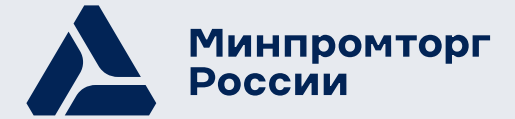
**ПРОГРАММА
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
(2021-2026 ГГ.)**



**Стратегия цифровой
трансформации до 2030
года «Цифровая повестка
для Армении 2030»**

Концепция цифровой трансформации Армении на 2018-2030 годы

Торгпредство
России в Армении



Стратегическая цель

заключается в превращении Армении
в конкурентоспособную на международном уровне
страну посредством цифровой трансформации.

Ключевые результаты к 2030 году:

- 01** Обеспечение оперативного и эффективного государственного управления, основанного на максимальном использовании данных информационных систем и больших данных
- 02** Повышение эффективности и модернизация частного сектора экономики путем развития платформ и цифровых услуг.
- 03** Поддержка развития цифровых навыков и умений для широких слоев населения.



Правительство Республики Армения



Министерство Высокотехнологической
Промышленности Республики Армения



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Государственная стратегия Цифровой трансформации



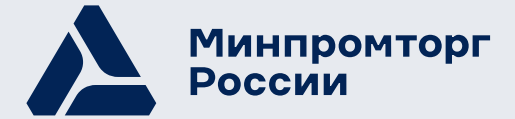
ПРОГРАММА ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ (2021-2026 ГГ.)



Стратегия цифровой трансформации
до 2030 года «Цифровая повестка
дня Армении 2030»

Законодательство в сфере цифровой трансформации

Торгпредство
России в Армении



Нормы законодательства, регулирующие ИТ



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
от 15 января 2005 года №ЗР-40
Об электронном документе и
электронной цифровой подписи

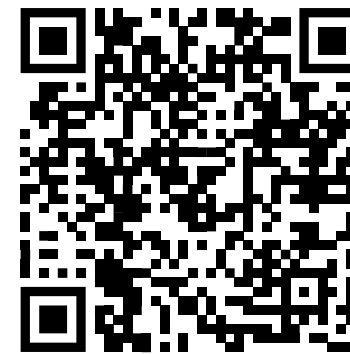


ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
от 13 июня 2015 года №ЗР-49
О защите персональных данных



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
от 21 декабря 2004 года №ЗР-135
О валютном регулировании и
валютном контроле

Государственная стратегия Цифровой трансформации



ПРОГРАММА ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ (2021-2026 ГГ.)



Стратегия цифровой трансформации
до 2030 года «Цифровая повестка
дня Армении 2030»

Задачи цифрового развития Армении до 2030

Цифровой прыжок

Акцент на широкомасштабное внедрение инфраструктур и обновление имеющихся ресурсов

- ▶ **Развитие цифровой инфраструктуры:** увеличение покрытия высокоскоростным интернетом до 85% населения, запуск национального облачного центра хранения данных.
- ▶ **Электронное правительство:** расширение системы e-Gov, внедрение электронных услуг (200+ новых сервисов) для граждан и бизнеса.
- ▶ **Образование и кадры:** запуск программ подготовки специалистов в области IT, обучение 50 000 человек цифровым навыкам.

Цифровое ускорение

Инвестиции для обеспечения более высокой эффективности сетей связи

- ▶ **Развитие 5G:** запуск первых коммерческих сетей 5G в Ереване и крупных городах, подключение 2 млн пользователей к новым технологиям.
- ▶ **Искусственный интеллект:** создание национальной стратегии по развитию ИИ, внедрение пилотных проектов в госуправлении и здравоохранении.
- ▶ **Кибербезопасность:** усиление защиты критической инфраструктуры, создание национального центра реагирования на киберугрозы (CERT-AM).

Создание цифровой инфраструктуры

Особое внимание на инвестициях в инновации для обеспечения экономического роста.

- Развитие **цифровой экономики:** рост доли IT-сектора в ВВП до 15%, привлечение \$1 млрд иностранных инвестиций в стартап экосистему.
- **Полная цифровизация госуслуг:** перевод 100% государственных сервисов в онлайн-формат, внедрение цифровой идентификации для граждан.

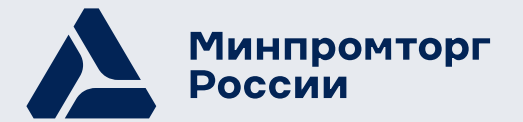
Стратегические цифровые инициативы

- ▶ **Цифровое правительство:** Создание эффективной и прозрачной системы государственного управления с использованием цифровых технологий;
- ▶ **Цифровые навыки:** Развитие цифровых компетенций у населения и подготовка квалифицированных кадров для цифровой экономики;
- ▶ **Инфраструктура:** Обеспечение надежной и доступной цифровой инфраструктуры, опережающей текущие потребности.
- ▶ **Кибербезопасность:** Формирование безопасного и устойчивого киберпространства для защиты данных и систем;
- ▶ **Частный сектор:** Стимулирование цифровизации бизнеса и повышение его конкурентоспособности на глобальном уровне;
- ▶ **Институциональные основы:** Создание взаимосвязанных и эффективных институциональных рамок для поддержки цифровой трансформации.
- ▶ **Развитие 5G:** Внедрение и масштабирование сетей пятого поколения для ускорения цифровых процессов в экономике и социальной сфере;
- ▶ **Искусственный интеллект (ИИ):** Создание и внедрение ИИ-решений в государственное управление, бизнес и научно-исследовательскую деятельность;
- ▶ **Прокладка подводного кабеля Европа-Ближний Восток через Грузию по дну Черного моря:** Участие в международных инфраструктурных проектах для усиления цифровой связности и развития телекоммуникационных возможностей.

РАЗДЕЛ 3.

Энергетическое и тяжелое машиностроение Армении

Торгпредство
России в Армении



[Министерство
высокотехнологической
промышленности
Республики Армения](#)



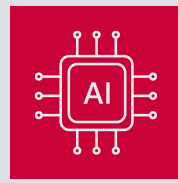
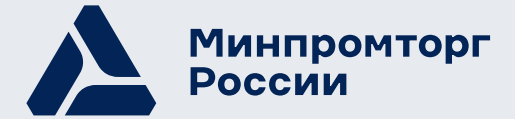
[Электронная система
государственных
закупок](#)



[Министерство
территориального
управления и
инфраструктур](#)

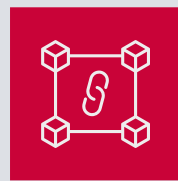
Ключевые технологии для внедрения: ИИ и блокчейн

Торгпредство
России в Армении



Искусственный интеллект (AI)

Прогнозируется широкое внедрение AI для предиктивного обслуживания оборудования.



Блокчейн

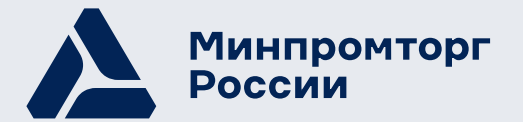
Ожидается использование блокчейна для управления энергетическими контрактами и повышения прозрачности транзакций.

К 2026 году ключевыми технологиями станут искусственный интеллект и блокчейн. ИИ будет применяться для прогнозирования неисправностей оборудования и оптимизации процессов обслуживания, а блокчейн обеспечит безопасное и прозрачное управление энергетическими контрактами.



Ключевые предприятия в сфере энергетики

Торгпредство
России в Армении



Армянская атомная электростанция

Обеспечивает значительную часть электроэнергии страны.



ЗАО «Ереванская ТЭЦ»

Основана в 1963 году, является важным источником тепловой и электрической энергии.



Разданская ТЭС

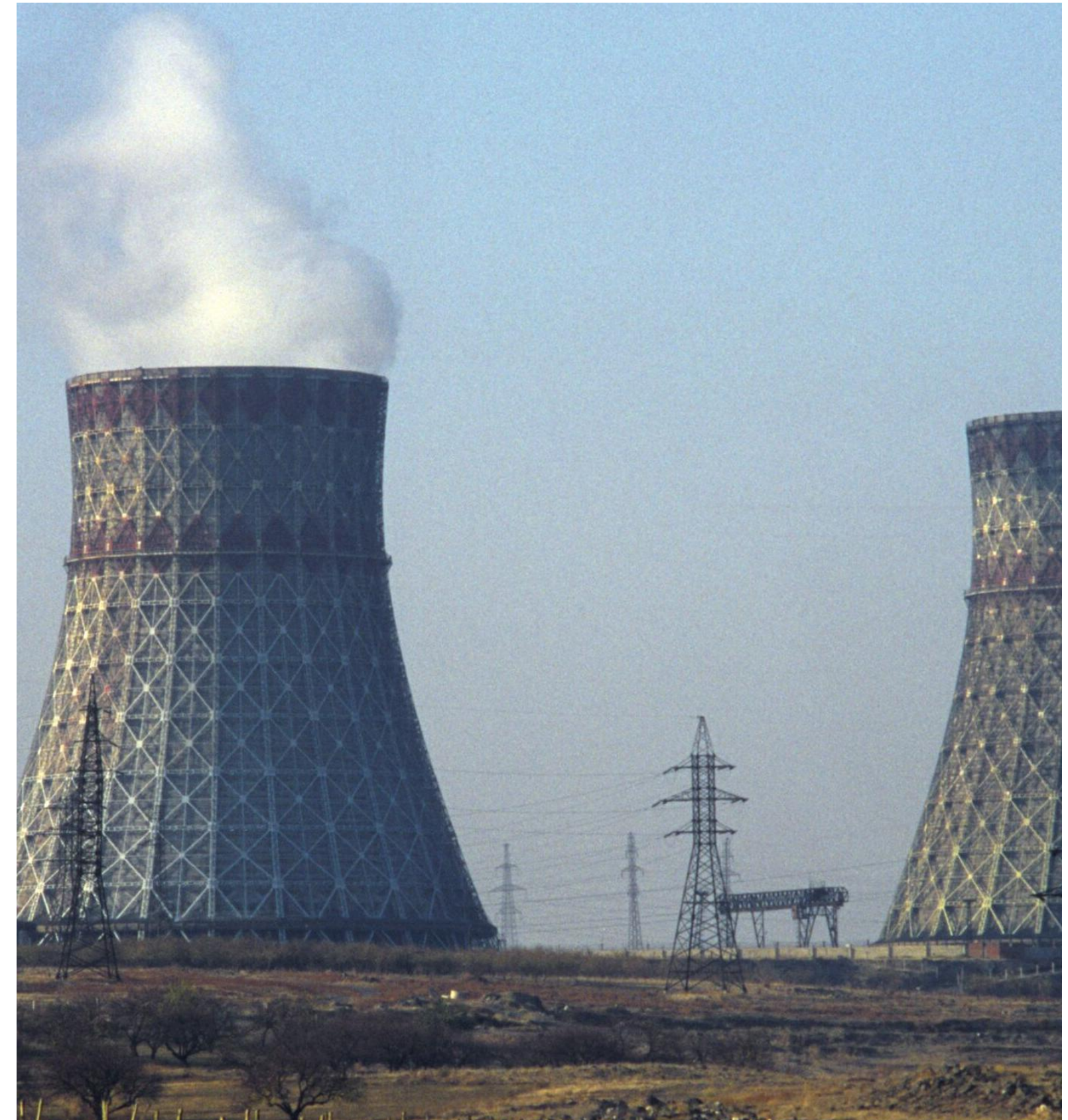
Обеспечивает около 40% производимой в стране электроэнергии.



Система Воротанских ГЭС

Крупный гидроэнергетический комплекс.

В сфере энергетики ключевую роль играют Армянская атомная электростанция, Ереванская ТЭЦ, Разданская ТЭС и система Воротанских ГЭС. Эти предприятия обеспечивают электроэнергией население и промышленные объекты страны.



Энергетика и тяжелое машиностроение Армении: ключевые направления и вендоры ИКТ

Ключевые направления

- Автоматизация производства (внедрение технологий для управления линиями)
- Мониторинг и предиктивное обслуживание (датчики, IoT)
- Энергоэффективность и оптимизация ресурсов.

Основные вендоры (по регионам)

- США: General Electric, Honeywell, Schneider Electric
- Европа: Siemens, ABB, Bosch
- Израиль: Radiflow, ICS2
- Китай: Huawei, State Grid Corporation of China
- Армения: Synopsys Armenia, Instigate Design.

Основные драйверы сектора

Рост спроса на энергоэффективные решения и модернизацию устаревшей инфраструктуры, государственная поддержка и инвестиции в цифровизацию, а также необходимость автоматизации производственных процессов являются ключевыми драйверами развития отрасли в Армении.

Проблемы и возможности

Основные проблемы включают устаревшую инфраструктуру и высокие издержки модернизации. Однако возможности открываются через сотрудничество с зарубежными партнерами, государственную поддержку и адаптацию инновационных решений, что позволяет оптимизировать процессы.

Быстрый технологический прогресс

Технологический прогресс ускоряется за счет внедрения современных цифровых решений, автоматизации и новых средств кибербезопасности. Это позволяет значительно повысить производительность, конкурентоспособность и оперативность управления ресурсами в отрасли.

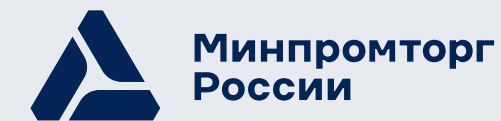
Ключевые тенденции сектора

Сектор стремительно переходит к цифровизации благодаря внедрению IoT, искусственного интеллекта и блокчейн-технологий. Это приводит к повышению безопасности, оптимизации логистики и снижению операционных расходов, создавая новые стандарты эффективности.

РАЗДЕЛ 4.

Легкая промышленность

Торгпредство
России в Армении



Министерство
высокотехнологической
промышленности
Республики Армения



Министерство
экономики Республики
Армения



Министерство
территориального
управления и
инфраструктур

Инвестиции в цифровизацию и ключевые предприятия легкой промышленности Армении

Текстиль и швейное производство

- ▶ **ЗАО «Алекс Текстиль»** – лидер текстильного и швейного производства, играет важную роль в экономике страны.
- ▶ **«Глорис»** специализируется на производстве стильной мужской и женской одежды.
- ▶ **«Тавуш Текстиль»** обеспечивает текстильной продукцией, включая военную форму.

Кожевенная и обувная промышленность

- ▶ **«Макс Групп»** – крупнейший производитель обуви в Армении, обеспечивающий широкий ассортимент продукции.
- ▶ **«Егвардская фабрика спортивной обуви»** специализируется на производстве высококачественной обуви и аксессуаров из натуральной кожи, ориентированных на экспорт и внутренний рынок.

Производство ковров и изделий ручной работы

- ▶ **«Мегерян Карпет»** – ведущий производитель традиционных армянских ковров, экспортирующий уникальные изделия по всему миру.
- ▶ **«Туфенкян Карпетс»** известен своими коврами ручной работы, сочетающими традиции и современные технологии.

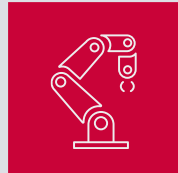
70 млн \$

В 2024 году объем инвестиций в цифровизацию легкой промышленности Армении достиг 70 млн \$

до 100–120 млн \$

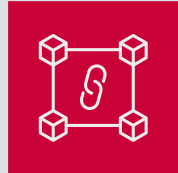
К 2026 году ожидается дальнейший рост показателя до 100–120 млн \$

Перспективы развития сквозных технологий к 2026 году



Искусственный интеллект и машинное обучение

Использование ИИ для персонализации дизайна и оптимизации производственных процессов позволит создавать уникальные продукты и повышать эффективность производства. Это открывает новые возможности для кастомизации продукции.



Блокчейн

Блокчейн обеспечит прозрачность и контроль цепочек поставок, а также подтверждение подлинности сырья. Это повышает доверие потребителей к продукции и снижает риски контрафакта, что важно для экспорта.



Роботизированные производственные линии

Роботизация позволит сократить затраты на ручной труд и повысить производительность. Это особенно актуально в условиях ограниченных трудовых ресурсов и роста требований к качеству.



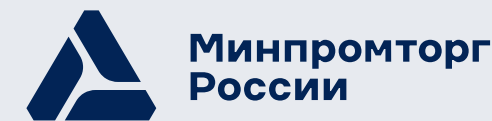
AR/VR технологии

AR/VR для дистанционного проектирования и обучения персонала сократит затраты на командировки и повысит квалификацию сотрудников. Это позволит оперативно адаптироваться к новым технологиям и требованиям рынка.



Легкая промышленность Армении: цифровые технологии и кибербезопасность

Торгпредство
России в Армении



Ключевые направления

Развитие облачных ERP-систем, внедрение блокчейна для прозрачности поставок, применение ИИ в управлении ресурсами. Кибербезопасность для защиты данных производителей, IoT для умных фабрик, цифровые маркетплейсы для экспорта. Российские решения могут занять нишу комплексных ИТ-решений.

Основные вендоры (по регионам)

- **Европа:** Inditex, H&M Group – внедрение цифровых цепочек поставок.
- **Турция:** LC Waikiki, Mavi – автоматизация производства.
- **Китай:** Shein, Anta Sports – ИИ для управления складом.
- **Индия:** Raymond, Arvind – цифровые платформы B2B.

Основные драйверы сектора

Рост экспорта текстиля, внедрение цифровых технологий в производство, господдержка инноваций. Интерес крупных брендов к аутсорсингу. Возможности локализации ПО для управления производственными процессами. Совместные программы с Россией в области логистики.

Проблемы и возможности

Зависимость от импорта технологий, нехватка кадров в области автоматизации, низкая цифровизация предприятий. Возможности – внедрение российских решений в ERP, CRM, автоматизацию цепочек поставок, роботизацию складов. Создание цифровых платформ для экспортоориентированных производителей.

Быстрый технологический прогресс

Использование машинного обучения для оптимизации пошива, роботизация логистики, цифровые двойники производств. Развитие интернет-вещей (IoT) для контроля качества продукции, автоматизация процессов дизайна с помощью ИИ, внедрение предиктивной аналитики для снижения издержек.

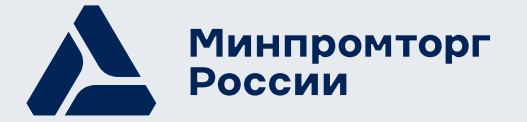
Ключевые тенденции сектора

Цифровизация логистики, переход на умные ERP-системы, внедрение ИИ для прогнозирования спроса. Развитие маркетплейсов, онлайн-торговли, цифровых платформ управления производственными мощностями. Растущий интерес к технологиям блокчейн для отслеживания цепочек поставок.

РАЗДЕЛ 5.

Аграрно-промышленный комплекс

Торгпредство
России в Армении



[Министерство
высокотехнологической
промышленности
Республики Армения](#)



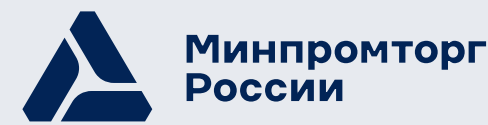
[Министерство
экономики
Республики
Армения](#)



[Министерство
территориального
управления и
инфраструктур](#)

Прогноз инвестиций в цифровизацию АПК Армении и динамика роста к 2026 году

Торгпредство
России в Армении



Прогноз инвестиций в цифровизацию

300 млн \$

АПК Армении

Ожидается значительный рост инвестиций
в цифровизацию АПК Армении к 2026 году

Прогноз инвестиций в цифровизацию

40%

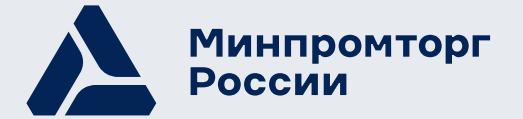
Рост предприятий

Прогнозируется увеличение числа предприятий,
использующих инновационные решения, на 40%.



Возможности для российских экспортеров

Торгпредство
России в Армении



Программное обеспечение

Управление агропредприятиями, ERP, аналитика и IoT-платформы. Эти решения повышают эффективность и прозрачность бизнес-процессов.



Агродроны и системы точного земледелия

Оптимизация внесения удобрений и контроль состояния посевов. Современные технологии для повышения урожайности и снижения затрат.



Сенсоры и IoT-устройства

Мониторинг параметров почвы, климата и состояния скота. Обеспечение точных данных для принятия обоснованных решений.



Цифровая трансформация АПК Армении: ключевые направления, драйверы и тенденции

Ключевые направления

Приоритеты – автоматизация производства, создание цифровых двойников, предиктивное обслуживание и интеграция IoT. Дополнительно, использование блокчейн для прозрачности поставок и облачных решений для управления данными.

Основные вендоры (по регионам)

- На рынке аграрных ИКТ и ИБ в Армении действуют как компании Республики Армения, так и зарубежные бренды.
- ЕС – «SAP Agro» и «Bosch»;
- Китай – «Huawei» и «Alibaba Cloud Agro»;
- Израиль – «Netafim».
- Российским экспортерам важно учитывать конкурентную среду и адаптировать решения под условия Армении.

Основные драйверы сектора

Рост спроса на цифровизацию агропроизводства, государственная поддержка инноваций и стремление к оптимизации процессов являются главными драйверами. Внедрение автоматизированных систем, IoT, аналитики и кибербезопасности стимулирует инвестиции, модернизацию и повышение эффективности, способствуя конкурентоспособности сектора.

Проблемы и возможности

Среди проблем – устаревшая инфраструктура и ограниченные инвестиции, что затрудняет модернизацию. Однако возможности открываются через сотрудничество с местными партнерами, внедрение инновационных ИКТ-решений и адаптацию зарубежного опыта, что позволит снизить издержки и улучшить управление производственными процессами.

Быстрый технологический прогресс

Технологический прогресс ускоряется за счет активного внедрения ИИ, IoT и облачных сервисов. Это повышает производительность, улучшает контроль качества и снижает затраты, открывая новые возможности для модернизации аграрного комплекса и повышения его конкурентоспособности на глобальном рынке.

Ключевые тенденции сектора

Сектор активно переходит на цифровые технологии: расширяются облачные платформы, внедряются системы IoT, искусственный интеллект и блокчейн для прозрачности цепочек поставок. Эти тенденции способствуют оптимизации процессов, снижению операционных затрат и повышению эффективности аграрного производства.

РАЗДЕЛ 6. Космос

Торгпредство
России в Армении

Минпромторг
России



Министерство
высокотехнологической
промышленности
Республики Армения



Министерство
экономики
Республики
Армения

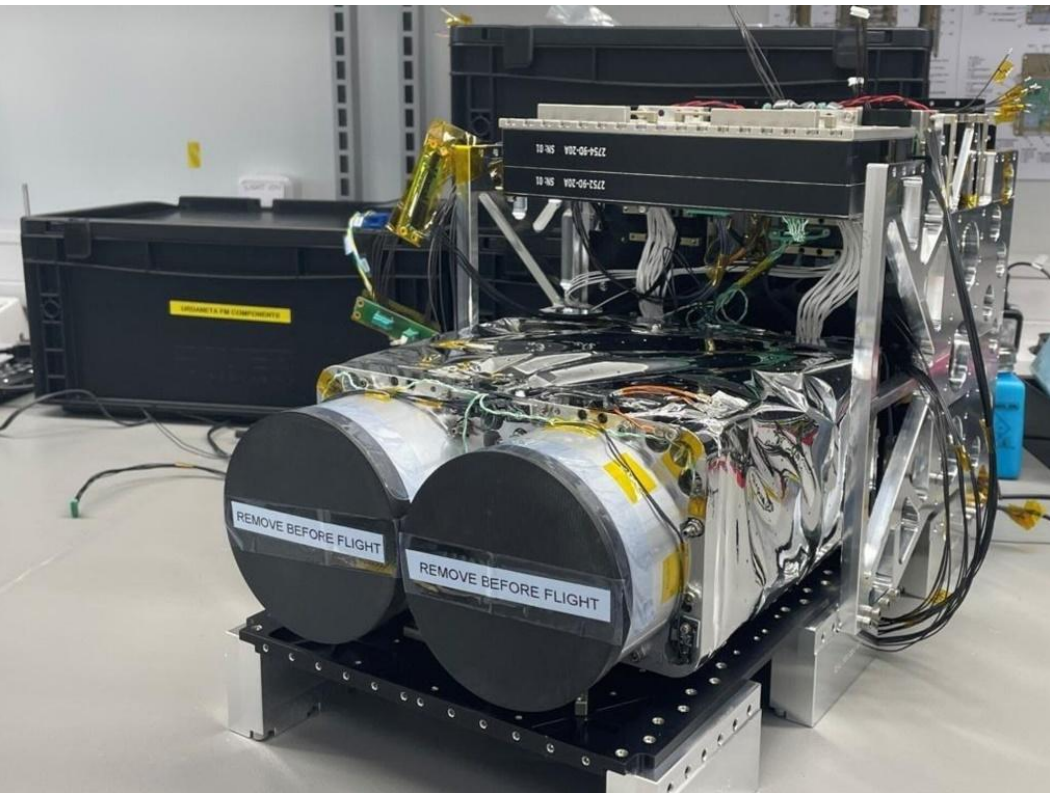


Министерство
территориального
управления и
инфраструктур

Цифровая трансформация АПК Армении: ключевые направления, драйверы и тенденции

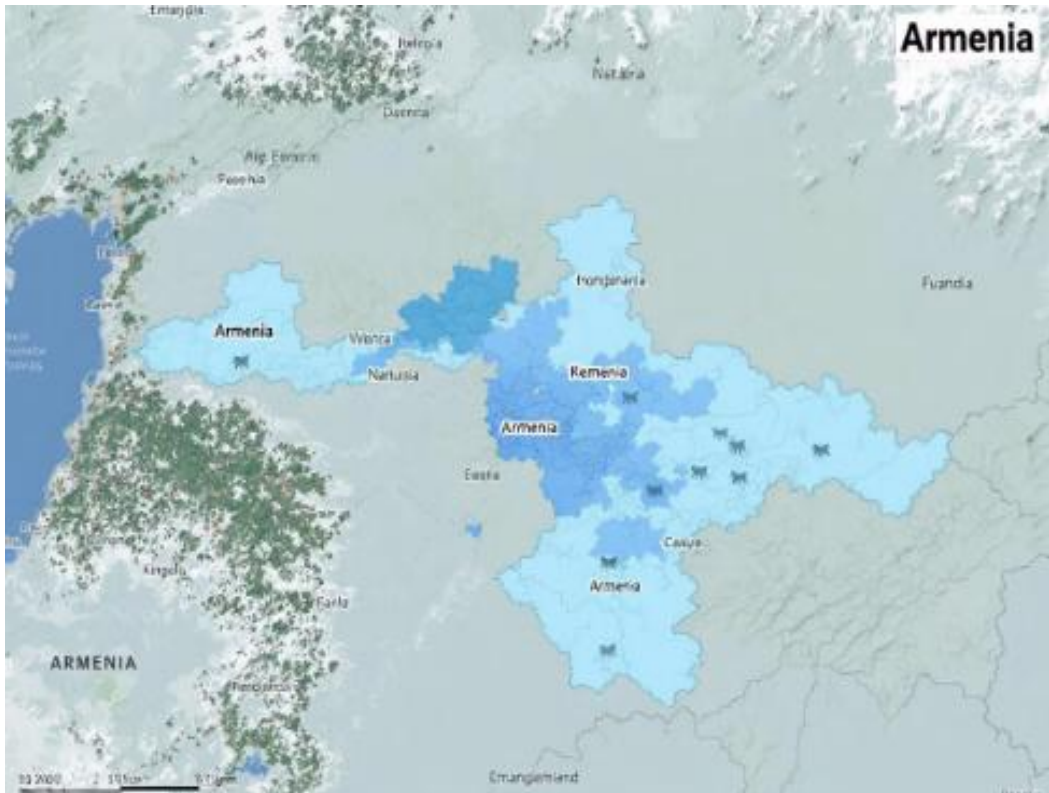
Ключевые направления

Разработка малых спутников



Дистанционное зондирование

Спутниковые снимки и сенсоры используются для мониторинга природных ресурсов и управления сельским хозяйством.



Наземный контроль

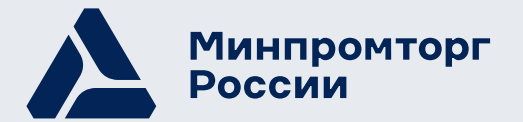
Построение и модернизация наземных станций для управления космическими аппаратами и приема данных.



Объем инвестиций в космическую отрасль Армении в 2024 году превысил **10 млн \$**

Возможности для российских экспортеров

Торгпредство
России в Армении



Компоненты для спутников

Поставка электронных, оптических и механических компонентов для создания малых спутников.



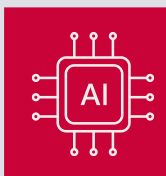
Системы управления данными

Программное обеспечение для управления полетами, анализа спутниковых данных и интеграции информационных потоков.



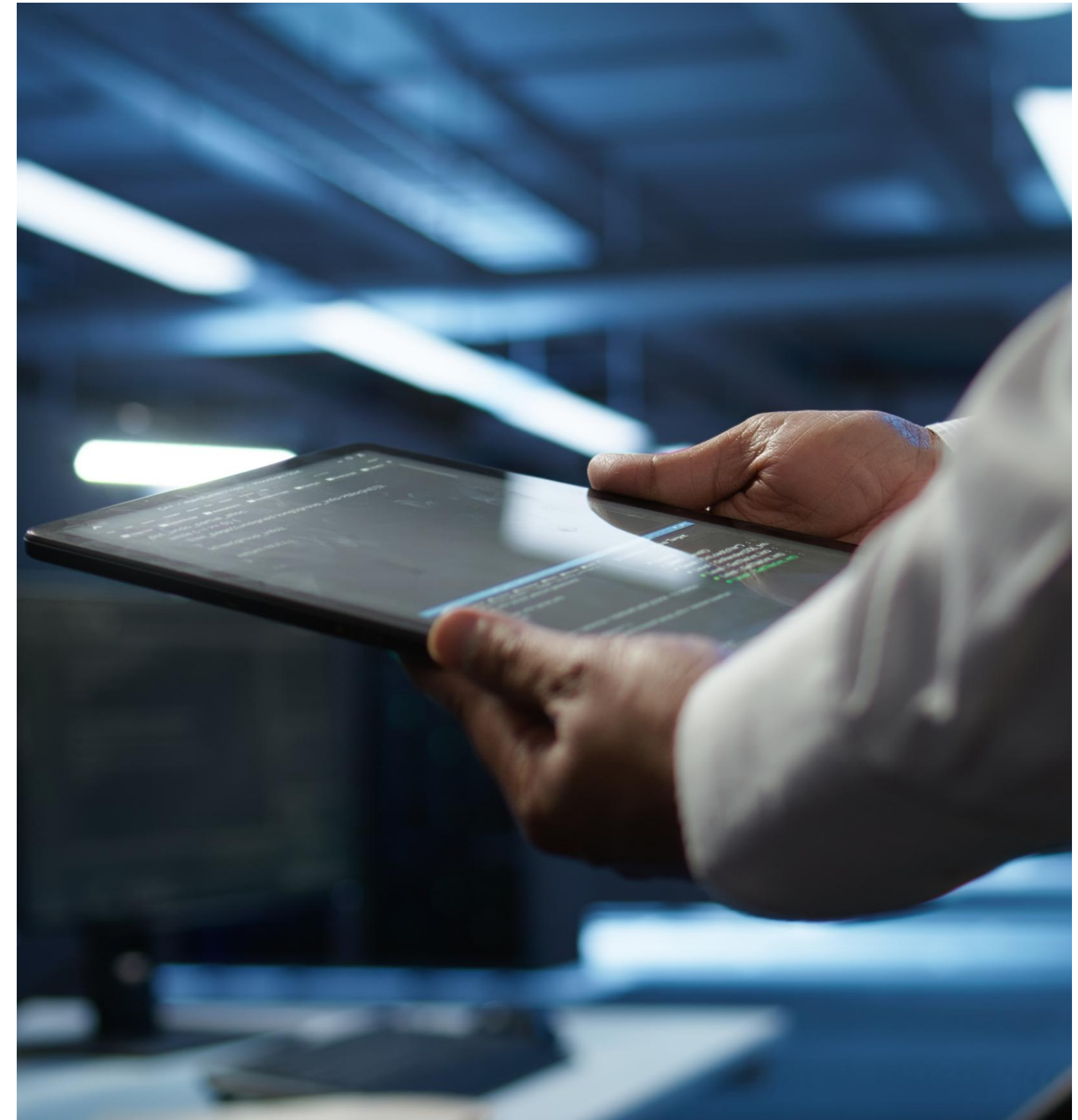
Технологии наземного контроля

Решения для построения наземных станций, систем отслеживания и телеметрии.



IoT и ИИ

Интегрированные системы для автоматизации космических операций и анализа данных.



Космическая отрасль Армении: перспективы для российских ИКТ и ИБ

Ключевые направления

ИИ для спутниковых снимков, блокчейн для защиты данных, облачные платформы для космических исследований, цифровые двойники спутников, IoT для управления аппаратами, системы раннего предупреждения о киберугрозах. Российские ИКТ-компании могут предложить решения для всех этих направлений

Основные вендоры (по регионам)

- **США и ЕС:** SpaceX, Airbus Defence & Space, Thales Alenia Space – поставляют спутниковые решения и системы ИБ.
- **Израиль:** IAI (Israel Aerospace Industries) – решения для спутниковой связи и безопасности.
- **Индия и Китай:** ISRO, CASC – дешевые спутники и пусковые услуги.

Основные драйверы сектора

Рост спроса на спутниковые данные, развитие геоинформационных систем, участие Армении в международных программах. Государственная поддержка через лицензирование компаний, а также проекты Инженерного городка. Возможность кооперации с Россией в рамках ЕАЭС и обмен технологий.

Проблемы и возможности

Недостаток кадров и инфраструктуры, зависимость от иностранных технологий, малый объем инвестиций. Возможности для российских компаний – локализация решений, участие в модернизации спутниковых систем, экспорт ПО для обработки данных и защита критической инфраструктуры.

Быстрый технологический прогресс

Развитие квантовых коммуникаций, цифровых двойников спутников, нейросетевых алгоритмов анализа данных. Россия может предложить системы киберзащиты, технологии машинного обучения для космоса и решения в области интернета вещей (IoT) для орбитальной инфраструктуры.

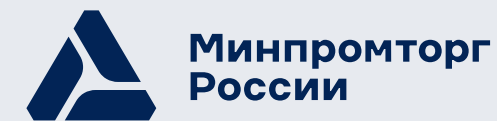
Ключевые тенденции сектора

Рост использования спутниковых данных для мониторинга, климатологии, сельского хозяйства. Увеличение роли ИИ в обработке данных. Внедрение кибербезопасности для спутниковых систем. Появление частных игроков и развитие государственно-частного партнерства.

РАЗДЕЛ 7.

Кибербезопасность

Торгпредство
России в Армении



[Союз компаний
передовых технологий
\(UATE\)](#)

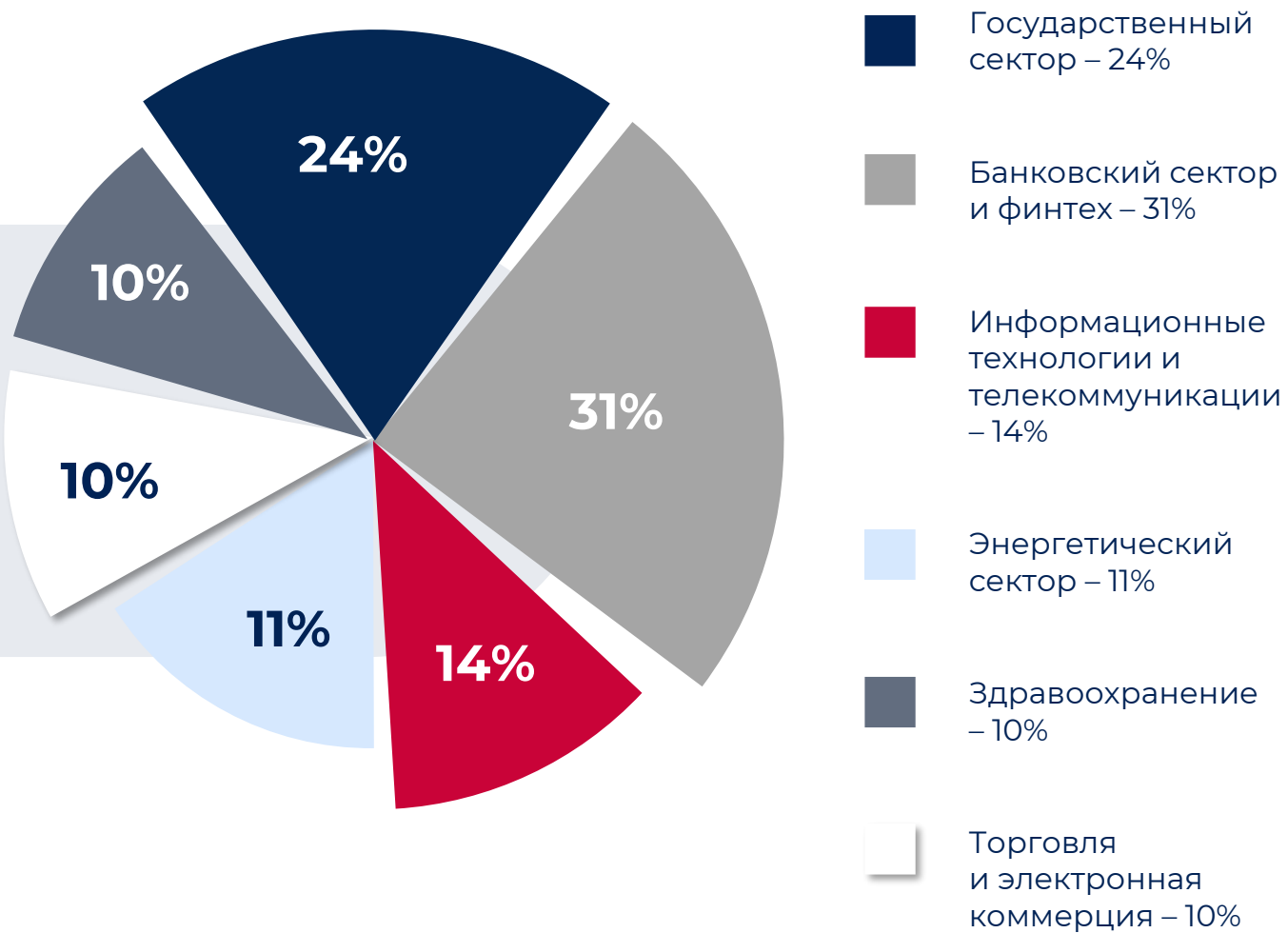


[CERT-AM \(Computer
Emergency Response
Team Armenia\)](#)



[Центр электронного
управления \(e-gov.am\)](#)

Рынок кибербеза в Армении в 2024 году



Основные Заказчики кибербеза

Государственные органы

Потребности: Защита государственных данных и инфраструктуры, цифровизация госуслуг, защита от кибератак, обеспечение безопасности национальных и муниципальных баз данных.

Прогнозируемый объем рынка: ~25% от общего объема рынка кибербезопасности.

Банки и финтех-компании

Потребности: Защита транзакций, предотвращение утечек данных, защита клиентских счетов, борьба с мошенничеством, безопасность в мобильных и интернет-банкингах.

Прогнозируемый объем рынка: ~30% от общего объема рынка кибербезопасности.

IT-компании

Потребности: Защита сетевых инфраструктур, антивирусная защита, предотвращение DDoS-атак, защита данных пользователей и компании, безопасность облачных решений.

Прогнозируемый объем рынка: ~15% от общего объема рынка кибербезопасности.

(Рынок кибербезопасности в Армении продолжает расти, с прогнозируемым доходом в 17,83 млн долларов США в 2024 году. Этот показатель будет увеличиваться на 10,50% ежегодно, что приведет к объему рынка 29,38 млн долларов США к 2029 году.

Сегмент «Услуги безопасности» лидирует на рынке Армении, ожидаемый объем составит 9,08 млн долларов США.

Кибератаки в Армении в 2024 году: основные методы, объекты и последствия

Топ категорий жертв	
Госучреждения	40%
Телеком	13%
Финансовые организации	13%
Наука, образование и промышленность, транспорт, мед. учреждения	7%

Топ методов атак	
Использование ВПО	50%
Социальная инженерия	70%
Эксплуатация уязвимостей	32%

Топ объектов атаки	
Компьютеры, серверы и сетевое оборудование	65%
Люди	70%
Веб ресурсы	20%

Топ последствий атак	
Утечка конфиденциальной информации	35%
Нарушение основной деятельности	20%
Прямые финансовые потери	10%



Государственный сектор

Системы защиты данных:

Обеспечение защиты данных граждан, хранящихся в государственных базах данных, с помощью шифрования и контроля доступа.

Мониторинг и управление инцидентами: Создание и внедрение систем для мониторинга угроз в реальном времени и реагирования на киберугрозы.

Обучение сотрудников и развитие цифровой грамотности: Программы для госслужащих, направленные на повышение их осведомленности о безопасности и защите информации.



Банковский сектор и финтех

Системы защиты транзакций:

Внедрение технологий для защиты финансовых транзакций от мошенничества (например, двусторонняя аутентификация и блокчейн).

Шифрование данных клиентов:

Шифрование личных данных клиентов для предотвращения утечек и обеспечения конфиденциальности.

Защита от атак DDoS и других сетевых угроз: Применение решений для защиты от атак на онлайн-банкинг и другие финтех-сервисы.



Информационные технологии и телекоммуникации

Защита облачной инфраструктуры:

Решения для обеспечения безопасности облачных хранилищ и платформ, защиты данных и предотвращения утечек.

Аудит и управление уязвимостями:

Программные решения для регулярной проверки систем на наличие уязвимостей и их устранения.

Решения по безопасности IoT:

Обеспечение безопасности устройств Интернета вещей (например, в умных домах и промышленных системах).



Здравоохранение

Системы защиты электронной медицинской информации:

Внедрение технологий для защиты медицинских записей, обеспечения их конфиденциальности и доступности только авторизованным пользователям.

Защита от ransomware атак: Установление комплексных систем защиты от программ-вымогателей, которые могут зашифровать важные данные медицинских учреждений.

Телемедицина и удаленная диагностика: Обеспечение безопасности при передаче медицинских данных и консультациях с использованием технологий удаленного доступа.

Образование и повышение осведомленности:

Организация тренингов и семинаров для государственных служащих, бизнеса и широкой аудитории по вопросам безопасности в интернете и защиты данных. Кибербезопасность должна быть включена в образовательные программы для подготовки специалистов.

Сотрудничество с частным сектором и международными компаниями:

Установление партнерств с крупными международными поставщиками решений в области кибербезопасности, а также поддержка местных стартапов в разработке инновационных технологий для защиты от киберугроз.

Маркетинг через успешные кейс-стадии и примеры внедрения:

Демонстрация успешных примеров внедрения кибербезопасности в государственных и частных организациях, в том числе в таких отраслях, как банки, здравоохранение и телекоммуникации, для создания доверия к технологиям и увеличения их принятия.



statistics.securelist.com

ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТЫ

Trellix

IBM

CISCO

FORTINET

paloalto
NETWORKS

Digital
Security

JUNIPER
NETWORKS

CHECK POINT

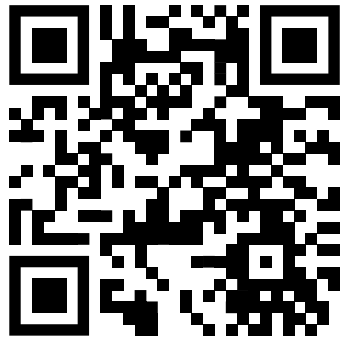
A10

Qualys
Continuous Security

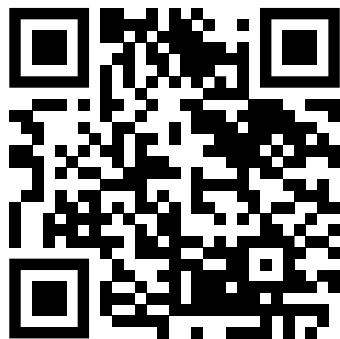
Symantec

GROUP IB

РЕГУЛЯТОРЫ



Министерство высоких технологий
Республики Армения



Комитет по регулированию связи
и информатизации
(Public Services Regulatory
Commission of Armenia)

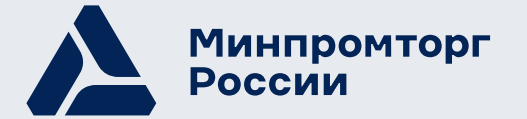


Центральный банк Республики
Армения (ЦБ РА)

РАЗДЕЛ 8.

Порядок проведения бизнес-миссий

Торгпредство
России в Армении



Выставочные
мероприятия в Армении



List.am — крупнейшая
армянская онлайн-
платформа для размещения
объявлений и поиска
товаров и услуг в Армении.



Бизнес-миссия тульских предприятий, организованная Торговым представительством Российской Федерации в Республике Армения совместно с региональным Центром поддержки экспорта.

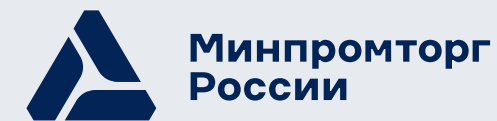


Бизнес-миссия российских предприятий в Армению

РАЗДЕЛ 9.

Календарь мероприятий в области ИКТ и ИБ

Торгпредство
России в Армении



**Выставочные
мероприятия
в Армении**



CyberGen 2025

Дата:

26–30 мая 2025 года

Место проведения:

Центр передовых технологий, Ереван

Тематика:

Кибербезопасность, мониторинг угроз
и предотвращение кибератак.



conference.fincert.am



DigiTec 2025

Дата:

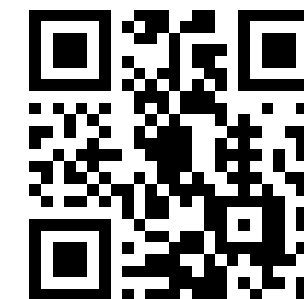
8–10 октября 2025 года

Место проведения:

Конгресс-центр в Ереване

Тематика:

Искусственный интеллект, робототехника
и стартапы.



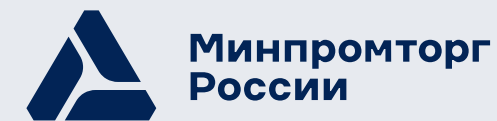
digitec.am

РАЗДЕЛ 10.
Полезные ссылки



Полезные ссылки

Торгпредство
России в Армении



Официальный сайт
Торгпредства
России в Армении



Telegram-канал
Торгпредства
России в Армении



Поисковая система
товаров и услуг
в Армении



Навигатор мер
поддержки
Минпромторга
России



Портал
предоставления мер
финансовой
государственной
поддержки
Минфина России



Программа ЕАБР
по государственно-
частному
партнерству



Цифровая
платформа МСП.РФ



Электронный
регистр Армении

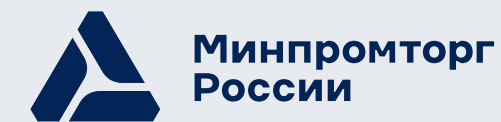


Промышленная
кооперация в ЕАЭС



РАЗДЕЛ 11. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Торгпредство
России в Армении



ФОРМАТЫ РАБОТЫ:

- 1.** Работа с дистрибьюторами;
- 2.** Работа с системными интеграторами;
- 3.** Открытие представительства с полноценной командой;
- 4.** Создание совместного предприятия;
- 5.** Создание компании в качестве резидента

Общая карта цифровых потребностей:



«Умный» и «безопасный» город



Государственная и
корпоративная безопасность



Финтех



Логистика



Гос. Управление



Энергетика



Сельское хозяйство



Здравоохранение



Образование

- 1. Растущий спрос на российские ИКТ и ИБ-решения.** С 2023 по 2024 год доля российских компаний в сфере ИКТ и кибербезопасности в Армении выросла с 28% до 35%. Это указывает на усиление доверия к российским разработкам и открывает широкие возможности для дальнейшего расширения присутствия российских экспортеров.
- 2. Поддержка цифровизации на государственном уровне.** Армения активно внедряет цифровые технологии в энергетике, строительстве, автомобильной промышленности и пищевой индустрии, что подкрепляется госпрограммами и льготами. Для российских компаний это означает более благоприятные условия выхода на рынок и участия в крупных инфраструктурных проектах.
- 3. Стабильная кадровая база и совместные образовательные инициативы.** Высокий уровень подготовки местных ИТ-специалистов и программы сотрудничества с российскими вузами обеспечивают достаточный приток квалифицированных кадров. Это создает основу для локализации производства, разработки и внедрения новых решений на армянском рынке.
- 4. Важность комплексного подхода.** Успех российских экспортеров в Армении зависит не только от качества продукта, но и от умения адаптироваться к местным особенностям: налаживать партнерства с локальными интеграторами, участвовать в отраслевых мероприятиях, учитывать местное законодательство и стандарты безопасности. Такой подход позволит эффективно конкурировать и развивать долгосрочные проекты.

Ордин Алексей Вячеславович

«цифровой атташе» Торгового представительства Российской Федерации
в Республике Армения

Контакты Торгового представительства Российской Федерации в в Республике Армения



Адрес:

Армения, 0010, г. Ереван,
ул. Амиряна, 4/7

Эл. почта:

erevan@minprom.gov.ru

Телефон:

+374(60)755799

Сайт:

arm.minpromtorg.gov.ru
t.me/rustradearmenia