

## К обзору Digital Qazaqstan 2026 от 28 марта 2026 года

### ***По линии Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК***

На международном цифровом форуме Digital Qazaqstan 2026 казахстанские стартапы демонстрируют свои инновационные разработки на стартап-аллее. Участие в таких мероприятиях открывает перед стартапами новые возможности для масштабирования, привлечения инвестиций и выхода на международный рынок.

Стартап-аллея – ключевая площадка форума, где молодые компании получают возможность презентовать свои идеи тысячам участников, включая инвесторов, экспертов и представителей бизнеса. Среди представленных проектов – участники Astana Hub, разрабатывающие решения в сфере EdTech, MedTech, кибербезопасности, промышленных технологий, цифровых медиа и автоматизации бизнес-процессов.

«Digital Qazaqstan – ключевая платформа развития технологической и стартап-экосистемы страны, объединяющая государство, корпорации и технологические компании вокруг практических задач масштабной AI-трансформации. На площадке форума мы планируем продемонстрировать нашу ключевую разработку – крупнейшую ASR-модель для тюркских языков, созданную с учетом особенностей живой речи и региональных языковых контекстов. Эта технология, развиваемая в стратегическом партнерстве с Astana Hub, уже сегодня позволяет компаниям выстраивать качественное и масштабируемое взаимодействие с клиентами на государственном языке, опираясь на отечественные AI-решения», – отметил управляющий партнер макрорегиона Центральной Азии Cybernet AI Данияр Омурзаков.

Проект Cybernet AI, который разрабатывает безопасную платформу для создания голосовых AI-агентов и автоматизации коммуникаций с клиентами, ориентированную на крупные корпоративные сегменты, включая банки, финтех и телеком. Решения компании позволяют обрабатывать входящие и исходящие звонки, вести полноценный диалог с клиентами и эффективно решать задачи в рамках одного обращения – от продаж до клиентской поддержки и взыскания задолженностей. В основе платформы лежит собственная технология распознавания речи, адаптированная под тюркские языки и реальные сценарии общения. Сегодня Cybernet AI работает с более

чем 80 компаниями в разных странах, а выручка стартапа по итогам 2025 года превысила \$5 млн.

Помимо этого, на площадке форума представлены и другие перспективные проекты. AgrioPro – технология умного орошения и экономии воды для фермеров, Cortex AI – CDSS-система для подбора донорских органов, Best Vision Technologies создает AI-экосистему для промышленной безопасности и детекции рисков. GEON развивает мобильную стриминговую платформу нового поколения, объединяющую стримеров, зрителей и бренды в единую интерактивную экосистему. Также среди участников – EduTest, который внедряет современные инструменты оценки знаний, используя психометрические методы и аналитику данных для повышения качества образования.

Напомним, что 27 марта в Шымкенте проходит форум Digital Qazaqstan 2026. Тема мероприятия – «Industry 5.0: Сила взаимодействия». Форум организован Министерством искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, акиматом города Шымкент и международным инновационным кластером Astana Hub.

В этом году организация форума стала возможной благодаря поддержке наших партнеров и спонсоров. Все расходы покрываются за счет спонсорских средств.

Генеральный партнер форума – Freedom Bank – казахстанский цифровой банк для частных и корпоративных клиентов, входит во Freedom Holding Corp. Банк первым в Казахстане оцифровал ипотеку, авто- и бизнес-кредиты, выпустил первую в стране карту инвестора INVEST CARD.

Платиновый партнер – Alageum Electric – крупная электротехническая группа компаний Казахстана, объединяющая более 30 предприятий в сфере электроэнергетики, машиностроения и инфраструктурного строительства.

В рамках международного цифрового форума Digital Qazaqstan 2026 состоялась торжественная церемония награждения победителей премии Digital Qazaqstan Awards – ключевого события, направленного на развитие и продвижение инновационных решений в сфере искусственного интеллекта и цифровых технологий в Казахстане.

Премия объединила ведущие технологические компании, стартапы, государственные инициативы и региональные проекты, продемонстрировавшие значимый вклад в цифровую трансформацию страны.

В этом году на участие в премии было подано 345 заявок. В финальный пул вошли 162 проекта со всего Казахстана. Победители в 5 номинациях определены по результатам многоэтапной оценки, включающей аналитическую оценку с применением искусственного интеллекта и решение экспертного жюри:

В номинации Best AI Government Services победителем стал Alaqan – цифровая платформа для автоматизации и контроля оказания государственных услуг. Приз вручил заместитель Премьер-министра – министр искусственного интеллекта и цифрового развития РК Жаслан Мадиев.

В номинации Best Industrial AI Project победителем стал Aspans с проектом Fractal – цифровой платформой на базе ИИ для управления промышленной безопасностью и операционными процессами. Приз вручил председатель правления АО «Казахтелеком» Багдат Мусин.

В номинации Regional AI Transformation победителем стал Ikigai Promotion с проектом по развитию экосистемы внедрения искусственного интеллекта в бизнес и образовательную среду регионов Казахстана. Приз вручил председатель совета директоров ГК «Alageum Electric» Еркебулан Ильясов.

В номинации AI for Social Impact победителем стал Codo с проектом «HR+» (АСППМ) – системой мониторинга психоэмоционального состояния детей. Приз вручила вице-министр науки и высшего образования РК Динара Щеглова.

В номинации Best AI Startup победителем стал Protector AI – система видеоаналитики на базе искусственного интеллекта и компьютерного зрения, выявляющая признаки агрессивного поведения. Приз вручил главный исполнительный директор Freedom Holding Corp. Тимур Турлов.

Участие в Digital Qazaqstan Awards – это возможность получить профессиональное признание, представить свой проект широкой экспертной аудитории и стать частью национальной повестки цифровой трансформации Казахстана.

Напомним, что 27 марта в Шымкенте проходит форум Digital Qazaqstan 2026. Тема мероприятия – «Industry 5.0: Сила взаимодействия». Форум организован Министерством искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, акиматом города Шымкент и международным инновационным кластером Astana Hub.

В этом году организация форума стала возможной благодаря поддержке наших партнеров и спонсоров. Все расходы покрываются за счет спонсорских средств.

Генеральный партнер форума – Freedom Bank – казахстанский цифровой банк для частных и корпоративных клиентов, входит во Freedom Holding Corp. Банк первым в Казахстане оцифровал ипотеку, авто- и бизнес-кредиты, выпустил первую в стране карту инвестора INVEST CARD.

Платиновый партнер – Alageum Electric – крупная электротехническая группа компаний Казахстана, объединяющая более 30 предприятий в сфере электроэнергетики, машиностроения и инфраструктурного строительства.

В 2026 году форум Digital Almaty трансформируется в Digital Qazaqstan – национальный технологический форум, который объединит регионы Казахстана и станет общей площадкой для диалога между цифровыми инициативами, IT-компаниями, индустриальными партнерами и государственными структурами.

Ключевым событием форума станет Digital Qazaqstan Awards 2026 – технологическая премия, направленная на поддержку и признание лучших проектов в сфере искусственного интеллекта и цифровых технологий в Казахстане, а также на продвижение отечественных решений на международном уровне.

В 2026 году премия представлена в пяти номинациях:

- Best Industrial AI Project – проект на базе искусственного интеллекта, обеспечивший измеримый эффект в повышении эффективности, безопасности и устойчивости промышленных процессов.
- Best AI Government Services – на базе искусственного интеллекта, улучшающее доступность, качество и прозрачность государственных услуг для граждан и бизнеса.
- Regional AI Transformation – проект на базе искусственного интеллекта, реализованный на уровне региона или города и обеспечивший системные изменения в управлении, инфраструктуре и межведомственных цифровых процессах.
- AI for Social Impact – проект на базе искусственного интеллекта, ориентированный на решение конкретных социальных задач и оказывающий измеримое положительное влияние на качество жизни граждан.
- Best AI Startup – стартап в сфере искусственного интеллекта продемонстрировавший технологическую зрелость, практическую применимость решений и рыночный потенциал.

Отбор проектов проходит в четыре этапа: открытый прием заявок, заполнение расширенных анкет, аналитическая оценка с применением ИИ и финальное решение жюри. Награждение победителей состоится на главной сцене форума с участием представителей государства, международных партнеров и ведущих игроков IT-рынка.

Участие в Digital Qazaqstan Awards – это возможность получить профессиональное признание, представить свой проект широкой экспертной аудитории и стать частью национальной повестки цифровой трансформации Казахстана.

Первый форум Digital Qazaqstan пройдет 27 марта 2026 года в городе Шымкент – одном из крупных промышленных и экономических центров страны. В дальнейшем форум планируется проводить ежегодно в разных городах Казахстана, формируя единую экосистему цифрового и технологического развития.

Тема форума Digital Qazaqstan 2026 станет «Industry 5.0: Сила взаимодействия». Она посвящена новому этапу индустриального развития, в котором технологии дополняют человека. Искусственный интеллект, данные и робототехника рассматриваются как инструменты повышения эффективности экономики и устойчивого развития. В рамках форума представители государства, бизнеса, международных компаний, инвесторы, стартапы и эксперты обсудят практические кейсы внедрения цифровых и AI-решений в ключевых отраслях.

В 2026 году международная площадка Digital Almaty трансформируется в республиканский форум Digital Qazaqstan – национальную платформу, ориентированную на практическую цифровую и AI-трансформацию экономики и развитие регионов страны.

Новый формат форума отражает стратегический курс Казахстана на формирование устойчивой цифровой экономики, внедрение искусственного интеллекта в ключевые отрасли и усиление роли регионов в технологическом развитии. Digital Qazaqstan задуман как республиканский форум, последовательно проходящий в разных городах Казахстана и обеспечивающий прямую интеграцию цифровых решений и AI-технологий в реальный сектор экономики, государственное управление и социальную сферу.

Ключевой темой форума Digital Qazaqstan 2026 станет новая индустриальная эпоха – Industry 5.0: Сила взаимодействия. Концепция Индустрии 5.0 фокусируется на гармоничном взаимодействии человека и технологий, где искусственный интеллект, данные и робототехника становятся инструментами повышения производительности, устойчивого развития и усиления человеческого потенциала.

Форум объединит представителей государственных органов, бизнеса, международных корпораций, инвесторов, технологических

компаний, стартапов и экспертного сообщества для обсуждения и демонстрации практических сценариев внедрения цифровых и AI-решений в промышленность, государственное управление и развитие регионов.

«Digital Qazaqstan – это логичное продолжение и усиление цифровой экосистемы, которая последовательно формировалась в стране в последние годы. Мы переходим от отдельных кейсов к системной и масштабируемой цифровой трансформации, в которой регионы становятся полноценными драйверами экономического и технологического развития. Форум формирует национальную платформу, где технологии и искусственный интеллект интегрируются в экономику и региональные процессы, обеспечивая устойчивый и долгосрочный эффект для страны», – отметила CEO Digital Bridge Дания Ахметова.

Форум Digital Qazaqstan 2026 состоится 27 марта 2026 года. Первым городом проведения форума станет Шымкент – важный региональный центр с развитым индустриальным и экономическим потенциалом. Проведение форума в Шымкенте создаёт условия для предметного диалога о цифровизации реального сектора, внедрении искусственного интеллекта в промышленность и укреплении межрегионального технологического сотрудничества.

Программа форума охватит ключевые направления цифрового и индустриального развития и будет включать пленарное заседание с участием представителей государства и международных экспертов, отраслевые панельные сессии и круглые столы, выставку IT-компаний и стартапов, технологические соревнования, конкурсы и хакатоны.

Отдельным фокусом форума станет Digital Qazaqstan Awards – национальная премия, направленная на признание лучших практик цифровой и технологической трансформации. В 2026 году награды будут вручены за внедрение AI-решений в промышленности, развитие цифровых государственных услуг, региональную цифровую трансформацию, социально значимые технологические проекты и перспективные AI-стартапы.

Организаторами форума выступают Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, акимат города Шымкент и Автономный кластерный фонд «Астана Хаб». Проведение форума осуществляется за счёт спонсорских средств.

В рамках форума Digital Qazaqstan 2026 в Шымкенте пройдет одно из крупнейших IT-событий региона – международный чемпионат по спортивному программированию Central Asia Programming Championship 2026. Чемпионат объединит талантливых программистов Центральной Азии.

В соревновании примут участие конкурсанты старше 20 лет из Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана. Онлайн-отбор состоится 28 февраля, а финал пройдет 27 марта 2026 года в офлайн-формате в Шымкенте.

Отдельное внимание в этом году уделено приглашенной экспертной программе. В числе гостей финала – представители международных технологических компаний, в их числе senior-разработчик Meta Бахытжан Байжикенов, CEO AGI Lab и Khan Group Жомарт Садыков, VP for Talent в Higgsfield AI Далида Еркулиева, senior-разработчик Google Аман Утемуратов, разработчик Booking Нарикби Максут и представитель TON Core Александр Кирсанов. С участием ведущих экспертов отрасли программа создаст пространство для профессионального диалога, обмена опытом и обсуждения карьерных возможностей в глобальных технологических компаниях.

Общий призовой фонд составляет 3 млн тенге: за первое место предусмотрено 1,5 млн тенге, за второе – 1 млн тенге, за третье – 500 тыс. тенге.

Соревнования проходят индивидуально, что позволяет каждому участнику продемонстрировать свои алгоритмические и аналитические навыки на задачах международного уровня в стиле ICPC. В финал проходят по три лучших участника от каждой страны, еще 25 мест получают конкурсанты с наивысшими результатами, не вошедшие в национальные квоты. Таким образом, в финальном этапе встретятся сильнейшие представители региона.

Участие в чемпионате бесплатное, а расходы на проезд до 100 000 тенге и проживание финалистов организаторы берут на себя.

«Для нас важно, чтобы чемпионат стал не только соревнованием, но и точкой притяжения сильного технологического сообщества региона. Мы формируем площадку, где талантливые разработчики могут показать себя, получить обратную связь от международных экспертов и установить прямой контакт с индустрией. Central Asia Programming Championship – это вклад в развитие новой волны инженеров Центральной Азии», – отметила директор Alem.ai Foundation Адина Магавина.

Организаторы подчеркивают, что участие в чемпионате дает значительно больше, чем денежный приз. Программисты смогут

проверить свои компетенции на сложных алгоритмических задачах, привлечь внимание ведущих IT-компаний региона и международного рынка, расширить профессиональные контакты и потенциально получить предложение о работе от партнеров чемпионата.

Организаторами Чемпионата являются [Alem.ai](#) Foundation, Федерация спортивного программирования Казахстана и Astana Hub. Чемпионат проводится при поддержке [Higgsfield.ai](#) и AGI Lab.

Проведение чемпионата символично совпадает с объявленным в Казахстане Годом цифровизации и искусственного интеллекта, что подчеркивает стратегический курс страны на развитие высоких технологий, поддержку IT-сообщества и формирование нового поколения инженеров.

В рамках форума Digital Qazaqstan 2026 прошла панельная сессия Digital Nomads, посвященная построению международной карьеры в IT и новым возможностям для специалистов из Центральной Азии. В дискуссии приняли участие казахстанские специалисты, работающие в ведущих мировых технологических компаниях, таких как Google, Meta и Booking, которые обсудили, как искусственный интеллект трансформирует рынок труда, требования глобальных компаний и возможности цифровой мобильности.

Основатель AGI Lab Жомарт Садыков отметил, что, несмотря на распространенное мнение, искусственный интеллект не заменяет специалистов, а усиливает их как инструмент. По его словам, утверждение о том, что ИИ вытесняет специалистов, не совсем корректно, поскольку текущие технологии прежде всего помогают ускорять работу: «Искусственный интеллект – это инструмент, который усиливает специалистов, а не заменяет их. Если говорить про Казахстан, то наша сильная сторона – это таланты. У нас есть возможность создавать что-то новое и развиваться в инновационных направлениях, а не конкурировать с крупными странами в инфраструктуре».

Разработчик Meta Бахытжан Байжикенов, отвечая на вопрос о конкурентных преимуществах специалистов из Казахстана, отметил, что во многом ориентируется на внутренние ощущения и способность принимать решения. По его словам, важную роль играет свобода мышления, готовность отстаивать свою позицию и не бояться пробовать новое. Он также подчеркнул, что умение экспериментировать и искать нестандартные решения может стать сильным преимуществом в условиях быстро меняющейся технологической среды.

Senior-разработчик Google Аман Утемуратов отметил, что искусственный интеллект уже значительно изменил процессы работы в крупных технологических компаниях. По его словам, сегодня повышаются требования к специалистам, а сами процессы разработки ускоряются. Он также добавил, что в ряде компаний изменились подходы к найму: усилился фокус на более опытных инженерах, при этом внутри команд создаются условия для роста специалистов и развития их лидерских качеств.

Разработчик Booking Нарикби Максут отметил, что, несмотря на опасения, связанные с автоматизацией, количество специалистов в индустрии не сокращается. По его словам, с развитием технологий появляются новые роли и направления. Он подчеркнул, что с увеличением объемов кода и использованием AI возрастает нагрузка на процессы тестирования и контроля качества, а значит растет потребность в специалистах, работающих в этих направлениях.

По итогам обсуждения спикеры отметили, что стремительное развитие искусственного интеллекта меняет привычные карьерные траектории в IT: ускоряется рост специалистов, трансформируются требования к навыкам и появляются новые роли. В этих условиях специалисты из Центральной Азии получают больше возможностей для выхода на глобальный рынок и работы в международных командах. Модератором сессии выступила VP of Talent в Higgsfield AI Далида Еркулиева.

Напомним, что 27 марта в Шымкенте прошел форум Digital Qazaqstan 2026. Тема мероприятия – «Industry 5.0: Сила взаимодействия». Форум организован Министерством искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, акиматом города Шымкент и международным инновационным кластером Astana Hub.

В этом году организация форума стала возможной благодаря поддержке наших партнеров и спонсоров. Все расходы покрываются за счет спонсорских средств.

Генеральный партнер форума – Freedom Bank – казахстанский цифровой банк для частных и корпоративных клиентов, входит во Freedom Holding Corp. Банк первым в Казахстане оцифровал ипотеку, авто- и бизнес-кредиты, выпустил первую в стране карту инвестора INVEST CARD.

Платиновый партнер – Alageum Electric – крупная электротехническая группа компаний Казахстана, объединяющая более 30 предприятий в сфере электроэнергетики, машиностроения и инфраструктурного строительства.

Графовые технологии становятся ключевым инструментом для анализа сложных взаимосвязанных данных и построения интеллектуальных систем. Об этом рассказал Алан Салимов, руководитель направления GraphML/AI в стартапе VirtuousAI, в рамках митапа на форуме Digital Qazaqstan 2026.

Выступление было посвящено роли графов как универсальной модели представления данных, позволяющей эффективно работать с взаимосвязанной информацией – от социальных сетей до бизнес-транзакций и биологических систем. Как было отмечено, графы состоят из узлов и связей, при этом ключевую роль играет не только содержимое данных, но и их структура.

«Графы сегодня используются повсеместно – от анализа пользовательских связей до моделирования сложных систем. Их главное преимущество заключается в способности выявлять скрытые зависимости и закономерности, которые сложно обнаружить при использовании традиционных подходов», – подчеркнул спикер.

Особое внимание было уделено аналитике графов и методам network science, включая поиск кратчайших путей, анализ центральности и выявление сообществ. Эти подходы позволяют определять ключевые узлы в системе, находить узкие места и оптимизировать процессы.

В рамках митапа также были рассмотрены графовые базы данных, такие как Neo4j и TigerGraph, которые способны обрабатывать миллиарды связей и обеспечивают высокую эффективность при работе с большими объемами данных. В отличие от традиционных SQL-систем, они позволяют хранить и анализировать данные в виде графов, что значительно расширяет возможности аналитики.

Отдельный блок был посвящен машинному обучению на графах (Graph Machine Learning). В частности, были представлены графовые нейронные сети (GNN), которые используют структуру графа наряду с атрибутами узлов и связей для решения задач классификации, предсказания связей и рекомендаций. «Графовые модели и GNN становятся основой для построения интеллектуальных систем нового поколения – от рекомендательных алгоритмов до задач в биоинформатике и химии», – отметил Алан Салимов.

По итогам сессии было подчеркнуто, что развитие GraphML и графовых баз данных станет одним из ключевых драйверов следующего этапа развития искусственного интеллекта и data-driven решений, особенно в условиях роста объемов и сложности данных.

Напомним, что 27 марта в Шымкенте проходит форум Digital Qazaqstan 2026. Тема мероприятия – «Industry 5.0: Сила взаимодействия». Форум организован Министерством искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, акиматом города Шымкент и международным инновационным кластером Astana Hub.

В этом году организация форума стала возможной благодаря поддержке наших партнеров и спонсоров. Все расходы покрываются за счет спонсорских средств.