Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана

«Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию»



Введение в Послание Президента



Послание от 8 сентября 2025 года

«Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию»

Стратегическое направление

Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 8 сентября 2025 года определяет стратегический курс страны с акцентом на:

Повсеместное внедрение искусственного интеллекта
Как ключевая технология будущего

Тотальная цифровизация

Как основной путь развития

Семь ключевых задач

Правительству поставлены следующие ключевые задачи:

Инвестиции и финансы

Alatau City

Промышленность и недра

Y Агропромышленный комплекс

🛼 Транспорт и логистика

🦊 Человеческий капитал

Инвестиции и новый финансовый цикл

Ключевые задачи по привлечению инвестиций

- Привлечение инвестиций в обрабатывающую промышленность Пересмотр инвестиционной политики с целью направления капитала в этот сектор
- Предоставление преференций для высокотехнологичных проектов Создание благоприятных условий для инвесторов в области высоких технологий Чёткое определение инвестиционных потребностей Формирование
 - «заказа на инвестиции» в соответствии с потребностями производственного сектора
- Поддержка инвестиций
 Поддержка как государственных инвестиций, так и масштабных частных инициатив

Реформы и механизмы

Разработка плана действий В короткие сроки разработать план по кардинальному обновлению системы привлечения инвестиций

Новый инвестиционный фонд Разработать программу инвестирования в высокотехнологичные сферы экономики объемом до одного миллиарда долларов

Переименование Комитета Комитет по возврату незаконных активов переименовать в Комитет по защите прав инвесторов

Вовлечение банков второго уровня Активнее вовлекать банки второго уровня в финансирование реального

сектора

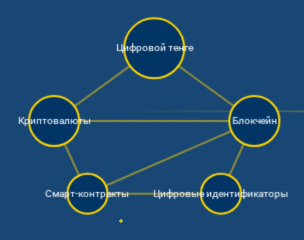


Контроль Премьер-министра

- Вся организационная работа по привлечению инвестиций полностью возлагается на Премьер-министра
- Срочный анализТребование выработки конкретных предложений в десятидневный срок
- Борьба с инфляцией
 Правительство и Национальный банк должны действовать как одна команда для борьбы с инфляцией ключевого вопроса для создания благоприятного инвестиционного климата

Цифровая экономика и финансы

Экосистема цифровых активов





Масштабирование цифрового тенге

Внедрение цифрового тенге в рамках республиканского и местных бюджетов, а также бюджетов госхолдингов



Государственный фонд цифровых активов

На базе инвестиционной корпорации Нацбанка будет создан фонд для накопления стратегического крипторезерва из наиболее перспективных активов нового цифрового финансового уклада



Новый закон о банках

Принятие закона, учитывающего технологические изменения и потребности экономики, с целью усиления конкуренции, привлечения новых участников и продвижения финтеха и либерализации оборота цифровых активов



Противодействие киберпреступности

Выстраивание интеллектуальной системы противодействия киберпреступности с возможной корректировкой законодательства

Развитие условий для быстрого развития цифровых финансовых инструментов

Проект Alatau City



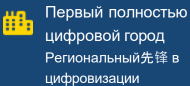
Ключевые факты

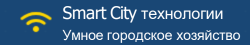
- 🤨 Новый центр деловой активности и инноваций
- 🥏 Многомиллиардные соглашения с компаниями мирового уровня
- 🤼 Технополис Шэньчжэнь как стратегический партнёр

Особенный статус

- Специальный административный статус
 В течение десяти дней подготовить проект Указа о
 предоставлении городу Алатау специального статуса с прямым
 подчинением Правительству
- Законодательное регулирование
 В течение не более полугода принять отдельный закон,
 регулирующий режим управления городом, финансовую модель
 и другие важные аспекты

Цифровые инновации





--- Криптовалютные платежи
Оплата товаров и услуг
криптовалютами

Недвижимость будущего Цифровые решения в жилищном секторе

Развитие обрабатывающей промышленности

Ключевые задачи

В рамках Послания Главы государства поставлены амбициозные цели по диверсификации экономики и приданию нового импульса развитию обрабатывающей промышленности.



Наращивание темпов диверсификации экономики С приоритетным вниманием к производству продукции глубокой переработки

Запуск высокотехнологичных предприятий
Не менее трех предприятий по выпуску высокотехнологичной продукции в ближайшие три года

Реализация флагманских проектов

Включая своевременный запуск крупного газохимического комплекса в Атырау и предприятия по глубокой переработке сжиженного газа в Павлодаре

Инновационный подход

Коренным образом изменить подход к использованию попутного и сжиженного нефтяного газа, превратив его в полноценный экономический ресурс

Разработать механизм обеспечения гарантированных и долгосрочных поставок газа для инвесторов



Стратегическое значение

Развитие обрабатывающей промышленности имеет ключевое значение для:



Прироста производственной добавленной стоимости



Создания новых рабочих



Конкурентоспособности на международных рынках



Интеграции в глобальные производственные цепочки

Конечная цель: продукция глубокой переработки,



конкурентоспособная как на внутреннем, так и на международном рынках

Энергетика будущего





- Ввод 6,3 ГВт «зеленой» энергии в ближайшие пять лет
- Развитие солнечной и ветровой энергетики
- Создание экологически чистой энергетической системы

🤢 Ядерная энергетика

- Планирование строительства второй и третьей АЭС
- Реализация проекта первой атомной станции в Алматинской области
- Сотрудничество с корпорацией «Росатом»
- Развитие национальной ядерной энергетической отрасли

Угольная энергетика

- Применение передовых экологичных технологий
- Гарантия чистоты угольной энергетики
- Использование огромных запасов качественного угля в Казахстане
- Развитие устойчивой и низкоэmissions энергетики

Реформы в геологоразведке



Составление современных карт недр

Использование цифровых инструментов для создания актуальных и подробных геологических карт Казахстана. Эти карты будут служить основой для всех последующих исследований и разработок в секторе.



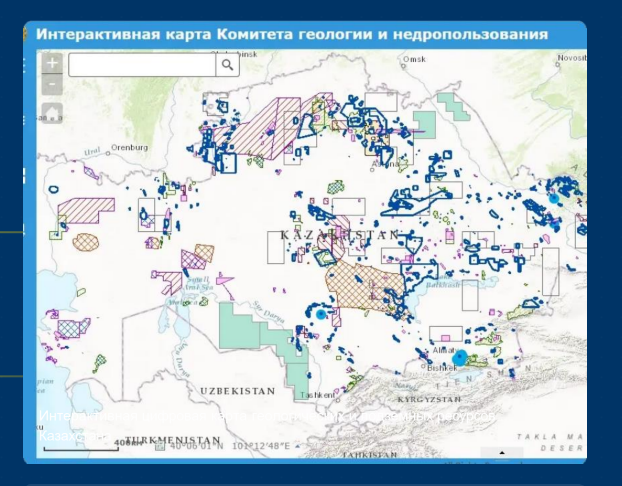
Открытие сертифицированной лаборатории

Комплексная лаборатория на базе Национальной геологической службы до середины следующего года, соответствующая передовым международным стандартам. Это создаст условия для высокоточного анализа и изучения геологических образцов.



Ускорение цифровизации и систематизации

Внедрение ИИ и других цифровых технологий для оцифровки и систематизации всей геологической информации. Это позволит значительно повысить эффективность и точность геологоразведки.



Ключевой срок



Завершение законодательного и практического оформления реформ в сфере геологоразведки и освоения недр до конца года

Прогрессивная агроэкономика

В текущем году на поддержку аграриев уже направлен рекордный один триллион тенге. Правительству Казахстана предстоит реализовать масштабные проекты по развитию агроэкономики.

Глубокая переработка

- Инвестиции в проекты превышают 2 млрд долларов
- ✓ Создано более 3 тыс. рабочих мест
- Цель создать сквозные цепочки от производителя до прилавка в каждом регионе

Агрохабы

- Развитие агрохабов и логистических центров
- Оптимизация процессов хранения, переработки и распределения продукции
- Налаживание стратегического партнерства с иностранными инвесторами



Рынок и экспорт

- Стратегическая задача полное обеспечение внутреннего рынка мясом
- Продвижение национальной продукции на зарубежные рынки
- Разработка плана аграрного экспорта с учетом логистики и ветеринарных стандартов

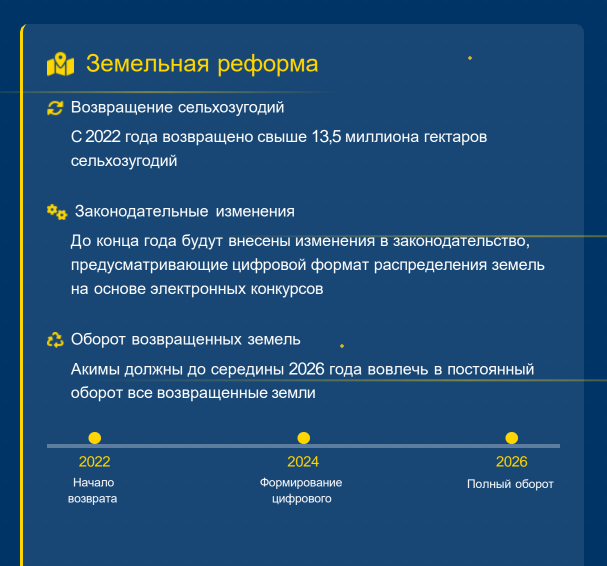


Защита прав и интересов производителей

Депутаты должны защищать права отечественных производителей законодательными инициативами, а Правительство —настаивать на справедливых условиях в развитии евразийской торговли.



Земельная реформа и цифровизация АПК



🐞 Цифровизация АПК

- Масштабирование проектов глубокой переработки I2 млрд долларов,
- развитие агрохабов и логистических центров Оптимизация процессов хранения, переработки и распределения продукции

Повышение эффективности спутникового мониторинга Использование ИИ для аналитики качества земель, урожайности и состояния сельхозкультур

- **С**оздание единой цифровой карты земельных ресурсов Интеграция кадастровых данных, сведений по недропользованию и инфраструктуре
- Стратегическое партнерство с иностранными инвесторами Привлечение зарубежного капитала и опыта для развития отрасли

Транспорт и логистика



Транзитный потенциал



Объем перевозок грузов через Казахстан

1 млрд тонн

Казахстан, находясь на пересечении Европы и Азии, обладает стратегическим значением как транзитная страна. Для наращивания объемов транзита и усиления роли страны как основного сухопутного моста Евразии, Правительству необходимо действовать на опережение, развивая ключевые транспортные коридоры.

↓ Коридор «Север – Юг»

Обеспечивает доступ к рынкам стран Персидского залива и Южной Азии. Стратегическое значение для экспорта ресурсов и продукции Казахстана.

→ Коридор «Восток –•Запад»

Укрепляет роль Казахстана как основного сухопутного моста Евразии. Это ключевый коридор для торговли и экономических связей между Европой и Азией.



Имеет ключевое значение для Казахстана, способствуя расширению его транзитного потенциала. Развитие этого маршрута позволит углубить экономические связи с соседними странами.

Меры по реализации:

- Развитие железнодорожных и автомобильных магистралей
- Реконструкция существующих и создание новых аэропортов
- Полный ввод в строй пограничных пунктов пропуска
- Запуск единой цифровой системы таможенных и логистических услуг

Модернизация транспортной инфраструктуры



🤂 Железнодорожные ветки

- Завершение строительства второй железнодорожной ветки «Достык – Мойынты» (836 км) в текущем году
- Обеспечение своевременной реализации проектов «Бахты – Аягоз» и «Кызылжар – Мойынты»

A

Автомагистрали

- Развитие автомобильных магистралей в рамках ключевых коридоров, включая строительство и ремонт 13 тыс. км автодорог
- Приоритетное внимание транзитным коридорам, ускорение строительства дороги «Саксаул – Бейнеу»

Стратегическое значение

Казахстан, находясь на пересечении Европы и Азии, обладает стратегическим значением как транзитная страна. Объем перевозок грузов через территорию Казахстана за прошлый год превысил 1 млрд тонн.



Развитие ключевых транспортных коридоров:

- ((Север Юг))
- «Восток Запад»
- Транскаспийский транспортный маршрут

Пограничные пункты пропуска

- Полный ввод в строй 8 пограничных пунктов пропуска в текущем году
- Реконструкция еще 34 пунктов в ближайшие три года



Авиационная инфраструктура

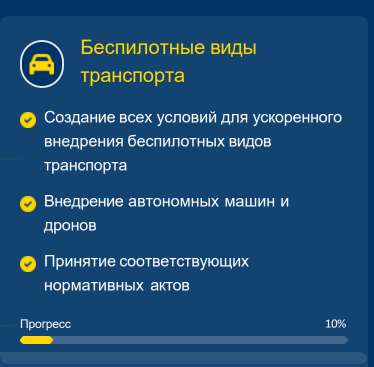
- Завершение новых терминалов в Алматы,
 Шымкенте и Кызылорде
- Завершение строительства новых аэропортов в Зайсане, Катон-Карагае и Кендерли
- Восстановление аэропорта в Аркалыке
- Удвоение объема обработанных авиагрузов путем создания Национального грузоперевозчика

Цифровизация транспортной системы

В рамках цифровизации транспортной системы Правительству поручено реализовать ряд масштабных инициатив, способствующих повышению эффективности, прозрачности и инновации в перевозках:







Дополнительные меры

Прогресс

Разработка конкурентной тарифной политики С учетом всех видов транспорта до конца 2025 года Устранение бюрократии
Исправление ситуации с качественным доступом к интернету на пограничных постах

Модернизация ЖКХ и "Умные города"

Концепция "Умных городов"

Внедрение концепции "Умных городов" во всех регионах страны с использованием лучших международных практик и привлечением компетентных управляющих.



Развитие инфраструктуры с применением ИИ и цифровых технологий

Партнерство с частным сектором

Модернизация ЖКХ невозможна без партнерства государства и бизнеса. Государство должно сосредоточиться на контроле и регулировании отрасли, в то время как модернизация инфраструктуры и внедрение технологий возлагаются на частный сектор.



Привлечение частных инвестиций и передовых технологий

Энергоэффективность

Модернизация коммунального хозяйства должна сопровождаться повышением энергоэффективности инфраструктуры и жилого фонда.

Реализация проектов по энергосбережению и озеленению



Цифровые инструменты и новые нормы

Прозрачность проектов
Властные структуры обязаны обеспечивать прозрачность инфраструктурных проектов, используя цифровые инструменты

Экологические нормы
В установке новых экологических и санитарно-гигиенических норм, стимулирующих бережное потребление

Управление водными ресурсами



Ш Единая цифровая платформа

Разработка платформы на основе искусственного интеллекта, которая объединит данные о поверхностных и подземных водах, позволит полноценно решить задачу гидрогеологического мониторинга.

Ключевые функции:

- 💿 Интеграция кадастровых данных и сведений по недропользованию
- 🧑 Мониторинг уровня и качества водных ресурсов
- 🧑 Прогнозирование и управление водными ресурсами



Водосберегающие технологии

Привлечение известных зарубежных компаний для внедрения передовых водосберегающих технологий:



Закупка передовых китайских технологий



Сотрудничество с международными экспертами



🧮 Сохранение морей

Аральское море

Активное продолжение работы по повышению уровня воды на Арале

Каспийское море

Разработка межгосударственной программы по сохранению водных ресурсов Каспийского моря

Повышение качества строительства

В рамках устойчивого развития строительной отрасли Правительство Казахстана инициировало три ключевых направления:



Информационное моделирование

Информационное моделирование

- зданий (ВІМ) с применением искусственного интеллекта
 - Повышение точности и эффективности в проектировании и
- строительстве
 - Интеграция ИИ для оптимизации рабочих процессов и прогнозирования
- **У** рисков

"ВІМ с ИИ позволит создавать цифровые двойники зданий еще на стадии проектирования"



Национальная цифровая платформа

- Запуск национальной цифровой платформы для строительства
- Сквозной учет, планирование и мониторинг на всех этапах строительства
- Связь между архитекторами, инженерами и рабочими местами

"Платформа обеспечит полный цифровой след тидей до готового здания"



Новый Строительный кодекс

Принятие нового Строительного кодекса до конца года

Заложит прочную законодательную базу для устойчивого развития отрасли

Обеспечит прозрачное и безопасное строительство

"Новый кодекс атанат фундаментом для качественного и безопасного строительства"

Ожидаемые результаты

Повышение производительности

Улучшение безопасности



Более экологичное строительство

Стимулирование инноваций

Трансформация образования и науки



Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 8 сентября 2025 года определяет стратегическое направление по трансформации системы образования и науки с акцентом на внедрение искусственного интеллекта и цифровизации.

Программы по ИИ в школах

- 🤛 Подготовка специальных программ и учебных материалов по основам ИИ для учащихся школ
- Формирование базовых знаний и навыков в области передовых технологий у подрастающего поколения
- Информационное моделирование зданий (ВІМ) с применением ИИ

Навыки владения ИИ у педагогов

- Формирование у педагогического состава навыков владения технологиями ИИ
- 🤛 Качественное преподавание новых дисциплин и интеграция ИИ в образовательный процесс
- Масштабирование центров развития детей по всей стране

Qazaq Digital Mektebi

- 🕢 Разработка модели малокомплектной школы на основе дистанционного обучения и ИИ
- Предоставление доступа к качественному образованию в отдаленных регионах
- 🤛 Передача инновационной политики в ведение Министерства науки и высшего образования

Поддержка талантливых исследователей и развитие научного потенциала страны является приоритетом в реализации стратегии цифровой

Рынок труда и миграционная политика



2025 - Год рабочих профессий

Государство должно создавать условия, чтобы люди стремились работать в реальном секторе экономики.

🥳 Повышение авторитета специалистов рабочих профессий 🏻 📁 Обеспечение достойной оплаты труда



Цифровая система учета миграции

Правительству предстоит внедрить единую цифровую систему учета миграционных потоков.

🔁 Учет миграции как внутри страны, так и из-за рубежа 🛮 🖊 Сбор и анализ данных о миграционных потоках



Привлечение квалифицированных специалистов

Разработать и внедрить эффективные механизмы возвращения в страну квалифицированных отечественных специалистов.

Привлечение сильных специалистов из-за рубежа

• Анализ причин миграционного оттока из регионов в столицу

Развитие социальной сферы



Модернизация сельского здравоохранения

- Продолжение строительства и ввода в эксплуатацию медицинских объектов в рамках Национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения»
- Запуск уже построенных многопрофильных больниц без бюрократической волокиты
- Привлечение частных инвестиций для развития сельского здравоохранения
- Повышение статуса и социального положения врачей



Развитие фармацевтической промышленности

- Увеличение количества и ассортимента собственных лекарств
- Стратегическое значение для снижения зависимости от импортов
- ✓ Развитие логіstісѕ и снабжения для медицинских продуктов
- Поддержка талантливых исследователей в области медицинских наук



Мониторинг медицинских услуг с ИИ

- Выстраивание новой системы мониторинга качества и объема медицинских услуг
- Применение технологий искусственного интеллекта для анализа медицинских данных
- 🤛 Реализация проекта по цифровизации медицинских услуг
- Создание условий для удаленного медицинского образования



Культура и спорт

- Поддержка деятелей культуры, продвигающих традиции и культуру за рубежом
- 🕜 Развитие массового спорта и возвод спортивных объектов
- Расширение доступа детей к секциям и открытие спортклубов для всех категорий граждан
- Продолжение работы по приватизации футбольных клубов и коммерциализации

Заключение: Digital Qazaqstan

Digital Qazaqstan

Разработка единого концептуального документа, который:

- Объединит все инициативы и проекты в общенациональную стратегию
- Создаст координированный подход к цифровой трансформации
- Предоставит единую платформу для реализации всех инициатив
 - Отратегическое значение

Послание Токаева — это стратегическое послание, которое:

- Определяет курс страны на десятилетия
- 🥿 Ставит задачи для следующих десятилетий

Политические реформы

Важные политические реформы, включая:

- Обсуждение возможности создания однопалатного Парламента
- Совершенствование государственного управления
- Повышение эффективности работы органов власти

🗥 Путь в будущее