



О целях и задачах развития
Кибербезопасности в
Республике Узбекистан в свете принятия
Стратегии развития технологий
искусственного интеллекта



САИД ГУЛЯМОВ
Д.ю.н (DSc), Профессор,
Заведующий кафедрой
Киберправа ТГЮУ



WWW.GULIYAMOV.ORG



WWW.CYBER-LAW.UZ

Введение

- Постановлением Президента от 14 октября 2024 года утверждена Стратегия развития технологий ИИ до 2030 года.
- Данное решение формирует фундаментальную основу для безопасного внедрения передовых технологий.
- Президент подчеркнул, что обеспечение кибербезопасности государственных структур, общества, граждан и предпринимательства в современной цифровой экосистеме является основой для построения сильного демократического государства.



Нормативно-правовая база

- Предусматривается разработка комплекса законодательных актов для защиты информационной инфраструктуры.
- Особое внимание уделяется созданию системы стандартов кибербезопасности.
- Создается система сертификации и лицензирования в сфере информационной безопасности.
- Планируется разработка этических норм использования ИИ

Технологическая инфраструктура

- Формируется национальная система противодействия киберугрозам с центрами мониторинга.
- Создаются высокопроизводительные вычислительные кластеры для анализа угроз.
- Внедряются передовые технологии ИИ для выявления и предотвращения киберугроз.

Кадровый потенциал

- Планируется создание специализированных программ в высших учебных заведениях.
- Будут организованы стажировки в ведущих мировых центрах кибербезопасности.
- Формируется система сертификации специалистов и развития научных школ.

Межведомственное взаимодействие и международное сотрудничество

- Создается единый центр координации деятельности по противодействию киберугрозам.
- Внедряются системы кибербезопасности в различных отраслях экономики.
- Развиваются партнерские отношения с ведущими мировыми центрами кибербезопасности.

Предложения по реализации

- Создание национальной платформы "AI-КиберЩит" с использованием технологий искусственного интеллекта .
- Внедрение системы сертификации "AI-SafetyCheck" для обязательной проверки алгоритмов ИИ.
- Разработка интерактивной образовательной экосистемы "CyberAware" или «Cyberhygiene».



Предложения по реализации

- Разработка системы "AI-КиберПатруль" для мониторинга и анализа социальных сетей.
- Создание межведомственной системы "RegTech-AI" для автоматизированного анализа и гармонизации нормативно-правовой базы.
- Создание единого центра реагирования на киберинциденты с использованием предиктивной аналитики на базе ИИ .



Заключение

- Реализация Стратегии станет важнейшим этапом в развитии цифровой экономики Узбекистана.
- Намеченные планы создадут надежную систему защиты национальных интересов в киберпространстве.
- Внедрение передовых технологий укрепит позиции страны в глобальном цифровом пространстве.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



WWW.GULYAMOV.ORG

