***Выступление Генпрокурора России Краснова И.В.***

«Рад приветствовать вас на очередной встрече руководителей прокурорских служб государств БРИКС. Прежде всего, позвольте выразить признательность бразильской стороне за усилия по подготовке нашего мероприятия, проектов документов и их содержательного наполнения.

Высокая актуальность темы, которую мы сегодня обсуждаем, обусловлена значительной трансформацией характера и масштабов современных криминальных угроз. С одной стороны, технологии искусственного интеллекта все чаще становятся инструментом совершения преступлений в цифровой среде, с другой, они же способствуют их предотвращению и раскрытию.

В России по инициативе Главы государства Владимира Владимировича Путина реализован национальный проект «Цифровая экономика», благодаря которому существенно укреплена отечественная информационно-телекоммуникационная инфраструктура. В его дополнение запущена новая федеральная программа «Экономика данных и цифровая трансформация государства», утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, целями которых обозначены обеспечение национальной безопасности и правопорядка.

Генеральная прокуратура России как высший надзорный орган страны в рамках своих полномочий следит за внедрением передовых технологий во всех сферах государственного управления. При этом мы также развиваем их использование для решения задач в области юстиции. С 2017 года нами реализуется программа цифровой трансформации, в рамках которой органы и организации прокуратуры, включая территориальные и специализированные подразделения, объединены в Единую защищенную сеть.

Для защиты от внешних угроз мы полностью перешли на отечественные компьютерные системы и российское программное обеспечение, используется криптозащита, система мониторинга, направленная на предотвращение утечек чувствительной информации, контроль за действиями пользователей и обнаружение вторжений. Только за первое полугодие текущего года отражено свыше 10 тыс. внешних атак на инфраструктуру ведомства.

Двигаясь в ногу со временем, в прошлом году мною утвержден трехлетний план по внедрению искусственного интеллекта в органах прокуратуры. Предусмотренные им мероприятия нацелены на практическое использование средств автоматизации и больших языковых моделей при осуществлении наших полномочий.

Первоочередными задачами внедрения нейросетей в прокурорскую работу мы определили машинную аналитику, интеллектуальное прогнозирование и детализированную обработку сигналов о нарушениях законодательства, требующих незамедлительного реагирования.

К их решению привлекли партнеров из числа передовых российских технологических компаний («Сбер», «Ростелеком» и другие), активно включившихся в разработку специально подготовленных для надзорной деятельности моделей искусственного интеллекта в закрытом контуре единой защищенной сети.

В итоге созданы локальные системы, способные, согласно заданной структуре, анализировать значительные объемы данных о состоянии законности и правопорядка во всех сферах. Тесты уже показали, что служебные процессы, которые ранее занимали недели, сокращены до нескольких часов.

Интерактивная обработка поступающих к нам обращений, а их число доходит до 7 млн в год, позволяет своевременно определять ключевые векторы проверочных мероприятий и, как следствие, купировать очаги социальной напряженности в стране.

Искусственный интеллект обладает существенным потенциалом для построения точных криминологических прогнозов. Его функционал позволяет выявлять не всегда очевидные закономерности и риски роста противоправных угроз. Полученные результаты используются при осуществлении прокуратурой полномочий по координации деятельности правоохранительных органов по борьбе преступностью.

Базой для нейросетевого анализа являются полученные в ходе практической деятельности сведения о состоянии законности, а также данные правовой статистики и научные исследования о влиянии социально-экономических и иных факторов на динамику преступности. Значительную роль в их подготовке играет наш ведомственный университет.

В его учебные программы включены модули по цифровой аналитике, обработке данных, мониторингу открытых источников информации. Главная задача образовательного процесса и повышения квалификации – формирование компетенций прокурора нового времени – цифрового прокурора.

Но я хочу подчеркнуть, что, несмотря на стремительно развивающийся технологический прогресс, центральной фигурой в принятии решений в правоохранительной работе должен оставаться человек. Искусственный интеллект – это лишь инновационный инструмент в его руках для ускорения процессов обработки информации и повышения их эффективности.

Еще в начале XIX века пионер российской кибернетики Семен Николаевич Корсаков отмечал, что цель впервые созданных им проектов интеллектуальных машин с семантической памятью и ассоциативного поиска «заключается в возможности приводить в механический порядок идеи и сведения для облегчения умственных задач».

В то же время убежден, что широкое использование возможностей нейросетей должно быть максимально ответственным.

В нашей стране в рамках общественной инициативы разработан Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта, который подписан сотнями компаний, включая IT- и научные структуры. В нем нашли отражение правила поведения и границы ответственности при создании, внедрении и использовании таких технологий. Приняты декларации, касающиеся генеративного искусственного интеллекта и его экспорта, а также руководящие принципы применения роботов общего назначения. Убежден, что на аналогичных подходах должна выстраиваться деятельность нейросетей и в сфере юстиции.

Это требует выработки единых стандартов технологий искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности, например, для соотношения и признания полученных с их помощью доказательств в уголовном судопроизводстве.

Мы последовательно продвигаем эту позицию на площадке Организации Объединенных Наций. Наши доводы нашли отражение в проекте декларации Всемирного антикриминального конгресса, который состоится в апреле 2026 года в Абу-Даби (ОАЭ). В ходе его проведения государствам предстоит определить общие универсальные приоритеты борьбы с преступностью в мире на ближайшие пять лет, и я благодарю вас, уважаемые коллеги, за поддержку наших инициатив.

Уверен, что работа в тесной координации поможет нам выстроить оптимальные стратегии обеспечения правопорядка, минимизировать риски цифровой трансформации в динамично развивающемся мире. Совместно разработанная для достижения этих целей основа заложена в подготовленном проекте декларации нашего заседания.

Уважаемые друзья, в завершение хочу выразить уверенность, что данная встреча послужит дополнительным стимулом для укрепления сотрудничества прокурорских служб государств БРИКС на пути освоения наших современных технологий в целях обеспечения верховенства закона и прав человека.