

Возможности использования информативных концепций в области противодействия правонарушаемости

Научный руководитель – Лебедева Лариса Васильевна

Балакшия Анна Алексеевна

Студент (специалист)

Ростовский юридический институт (филиал) Российской правовой академии
Министерства юстиции Российской Федерации, Юридический факультет,
Гражданско-правовых дисциплин, Ростов-на-Дону, Россия
E-mail: balaksijanna290@gmail.com

На сегодняшний день одна из важных целей государства - формирование информационного сообщества. Для повышения числа адресатов муниципальных также городских электронных услуг следует приложить большое количество стараний. Это может помочь сэкономить время и устранить коррупционную часть [2].

Наиболее важная направленность формирования информационных концепций - это формирование и улучшение аппаратно-программных систем и комплексов. К примеру, правоохранительные органы применяют информационную систему «БАРС» - это аппаратно-программный комплекс с подсистемой мобильного доступа. Сама система состоит из электронного планшета и флеш-модема, посредством которого и реализуется доступ к интегрированным базам сведений органов внутренних дел. Это информация по похищенным вещам, автотранспорту, лицам, находящимся в розыске, гражданам и адресам [7].

Главное превосходство «БАРСА» - это оперативность. Второе направление - это интеллектуальные системы поиска и распознавания правонарушителей.

В 2012 году в Москве была создана Система городского видеонаблюдения на базе Единого центра хранения и обработки данных (Государственная информационная система ЕЦХД).

В целях повышения эффективности работы по обеспечению безопасности жителей города в конце 2013 года в Москве была разработана Информационно-аналитическая система мониторинга криминогенной обстановки. На базе автоматизированного анализа статистических данных о состоянии преступности эта система позволяет, во-первых, выявлять места концентрации преступлений и правонарушений на территориях районов города. Во-вторых, определять степень их привязки к объектам инфраструктуры. В-третьих, вскрывать причины и факторы, негативно влияющие на состояние безопасности. Пользуясь данными анализа, органы исполнительной власти и правоохранители работают над устранением выявленных факторов и причин [1].

Жители Ханты-Мансийска стали одними из первых россиян, которые опробовали на себе возможности искусственного интеллекта в сфере обеспечения общественной безопасности - используется аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

По заказу департамента информационных технологий и цифрового развития региона создан комплекс «Ростелеком».

Первый этап проекта начался в 2018 году. Он включает в себя создание региональной платформы, которая будет аккумулировать данные со всех подсистем «Безопасного города». В том числе уже существующие: системы оповещения населения, служба «112», комплексы фотовидеофиксации и видеонаблюдения.

«Безопасный город» - это крупная подсистема комплексного проекта «Умный город». В нее входят камеры общественной безопасности - они в текущем режиме отслеживают ситуацию на улицах, замечают оставленные в неположенном месте предметы, передвижение больших групп людей (например, это может быть драка, тогда стоит оповестить соответствующие службы) [2].

Аппаратно-программный комплекс должен в перспективе стать технической платформой, которая позволит принимать эффективные управленческие решения. Он является важным элементом устойчивого социально-экономического развития, так как направлен на сведение к минимуму рисков, подрывающих безопасность и правопорядок.

Стоимость первого этапа проекта «Безопасный город» составила около 200 миллионов рублей, на второй и третий этапы запланировано еще примерно 700 миллионов. По предварительным прогнозам, к концу года всего в системе, во всех муниципалитетах, будет задействовано до 1 000 камер [3].

Третье направление - создание единых баз данных с другими ведомствами. Например, для осуществления миграционного контроля отдел Управления федеральной миграционной службы России работает в тесном контакте с правоохранительными органами.

Для осуществления данного вида деятельности сотрудники отдела УФМС в районе активно используют достижения современных информационных технологий. Так же широко используется в работе сеть Asbase, которая позволяет идентифицировать личность, проверять сроки постановки и снятия с миграционного учета, вести поиск, находится ли человек в федеральном розыске.

Рассмотрим и четвертое направление. Информационные технологии не обошли стороной и юриспруденцию. Сегодня юристы работают со справочно-информационными системами, специализированными программными продуктами.

Мельников В. Ю. замечает, что информационные технологии увеличивают производительность судов России, повышают открытость их работы для общества [6]. Судебным департаментом создана единая территориально распределенная государственная автоматизированная система (ГАС) РФ «Правосудие», которая сегодня принята в эксплуатацию.

Предположу, что использование информационных технологий в судебной практике позволяет уменьшить нагрузку на правоохранительные органы, улучшить качество ведения дел, а также повысить прозрачность правоохранительной системы, что в итоге ведет к неукоснительному соблюдению российского законодательства.

Источники и литература

- 1) В Москве выбрали технологии для системы видеонаблюдения с функцией распознавания лиц. URL: https://www.tourismsafety.ru/news_one_3394.html (дата обращения: 30.11.2020).
- 2) Гончарова О.В., Опарин А.Ю. Развитие отрасли инфокоммуникационных технологий в России // Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2016. № 1. С. 75-78.
- 3) За безопасностью югорчан следит искусственный интеллект. URL: <https://ugra-news.ru/article/date/76925/> (дата обращения: 30.11.2020).
- 4) Информационные технологии на страже порядка. URL: <https://ufacity.info/press/news/62197.html> (дата обращения: 30.11.2020).
- 5) Криминогенная обстановка – под контролем. URL: <https://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/2252354.html> (дата обращения: 30.11.2020).
- 6) Мельников В. Ю. Обеспечение и защита прав человека при применении мер процессуального принуждения в досудебном производстве Российской Федерации: автореферат дис. ... доктора юридических наук: 12.00.09 /. – М., 2011. - 68 с.
- 7) Петрищева

Е.Н., Лемайкина С.В. Применение ПТК "розыск-магистраль" для решения оперативных задач органов внутренних дел // *Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии*. 2018. № 4-2. С. 52-57.