

УДК 343

DOI: 10.34670/AR.2021.10.19.030

Информационно-аналитическое обеспечение прокурорского надзора в Республике Казахстан

Дауешов Халидулла Зиноллаулы

Соискатель,
Университет прокуратуры Российской Федерации;
прокурор Атырауской области Республики Казахстан,
117638, Российская Федерация, Москва, ул. Азовская, 2/1;
e-mail: hallid_oko@mail.ru

Аннотация

В современном обществе совершенствование любой сферы невозможно без применения новых технологий. Век информатизации заставляет все отрасли отказываться от устаревших механизмов в работе. Отечественный уголовный процесс не стал исключением. Ранее применявшиеся методы затрудняли процесс и не отвечали ожиданиям общества. Сталкиваясь с излишними бюрократическими процедурами, волокитой, общество справедливо высказывает недовольство. Даже самые незначительные ошибки прокуроров и судей, в том числе при назначении наказания, недопустимы, ведь за каждой из них стоят судьбы людей. Они не только порождают жалобы, но и в корне подрывают авторитет власти, особенно тогда, когда сразу не устраняются. Вместе с тем отдельные ошибки допускаются из-за большого потока информации, растущей статистики. Естественно, что законы также должны отвечать веяниям времени. Поэтому принимается масса дополнений и изменений в нормативные правовые акты. Работать, ориентируясь в огромном информационном потоке, приходится сегодня и прокурорам. Поэтому информатизация прокуратуры стала логичным этапом в их развитии.

Для цитирования в научных исследованиях

Дауешов Х.З. Информационно-аналитическое обеспечение прокурорского надзора в Республике Казахстан // Вопросы российского и международного права. 2021. Том 11. № 9А. С. 244-253. DOI: 10.34670/AR.2021.10.19.030

Ключевые слова

Информационно-аналитические системы, развитие информационных технологий, современная техника, интеграция сбора информации, обработка данных, электронное уголовное дело.

Введение

Современный этап развития рыночных отношений в экономике (первое десятилетие XXI века) характеризуется началом экономического подъема. Период времени быстрых, в значительной мере интуитивных, импровизационных, а зачастую и силовых решений меняется на зону продуманных, просчитанных выводов и решений, оперативных и инвестиционных. Необходимо также принимать во внимание открытость экономики страны и связанной с ней конкуренции с высокоразвитыми экономическими субъектами. В регионах мира со сложившейся развитой рыночной экономикой достижение заметного повышения прибыли (от долей процента) связано со сложной аналитической работой с использованием новейших достижений науки: математики всех направлений, информационных технологий (ИТ), которые питают и подкрепляют экономические науки, менеджмент, маркетинг, социологию, юриспруденцию и т.д. Начинают приобретать определяющее значение знания о протекающих хозяйственных процессах.

Анализ исходной информации для принятия решений важным процессом и появилось отдельное направление или вид информационных систем – информационно-аналитические системы (ИАС), под которыми понимают комплекс аппаратных, программных средств, информационных ресурсов, методик, которые используются для обеспечения автоматизации аналитических работ в целях обоснования принятия управленческих решений и других возможных применений.

Бурное развитие информационных технологий оказывает влияние даже на такое консервативное направление деятельности прокуратуры как надзор за досудебной стадией расследования.

Прокуратура в силу возложенных Конституцией полномочий является системообразующим государственным органом уголовного преследования.

Для успешной реализации данной миссии прокуроры должны не только умело координировать деятельность поднадзорных органов досудебного расследования классическими мерами прокурорского надзора, но и анализировать огромные массивы данных, содержащие гигабайты и терабайты сведений в режиме онлайн и в сжатые сроки.

Основная часть

Успешное решение задач, связанных с повышением эффективности борьбы с преступностью, необходимо, чтобы органы, осуществляющие борьбу с преступностью, располагали исчерпывающей, достоверной и своевременной информацией о состоянии, структуре, динамике преступности и иных антиобщественных проявлений, об обстоятельствах, способствующих их совершению, о борьбе с преступлениями различной категории. Автоматизация прокурорского надзора в других странах применяется уже давно. К примеру, в Саудовской Аравии расследование большинства дел заканчивается в течение двух дней. В этой стране перешли на электронные уголовные дела более десяти лет назад, при этом значительно были сокращены сроки расследования. Генеральный Прокурор страны может через информационную систему отслеживать ход расследования дел и, конечно же, зная это, следователь будет дисциплинирован.

Успешный опыт правоохранительной реформы в Грузии также был связан с переходом в 2011 году на электронный формат уголовного дела. Изучены наработки и других стран (Южная

Корея, Сингапур, Эстония и др.), достигших в этих вопросах существенных результатов.

В течение нескольких лет число научных исследований обработки и анализа исходной информации с помощью различных методов и различных средств программного обеспечения возросло. Так, например, в расследовании преступлений широко применяется специальная методика статистического исследования, в особенности выборочные обследования, определение динамических рядов, рядов распределения, корреляционной связи и т. д. Все более внедряется современная техника интеграции сбора, анализа и хранения данных для решения оперативного и следственного анализа больших объемов информации с целью, например, отслеживания подозрительных потоков по отмыванию денежных средств и т.д., выдвигается идея применения данных программ в разработке материалов исследований транснациональной организованной преступности, проводятся опытные работы по применению математических методов алгоритмизации. Так, еще Р.С. Белкин отмечал, что процесс применения математических методов исследования охватил большинство областей научного знания. Обеспечивая высокую точность получаемых результатов, позволяя обоснованно прогнозировать развитие предмета познания, открывая новые возможности научного поиска, математические методы обеспечивают более полное познание — как количественное, так и качественное — тех закономерностей объективной действительности, которые изучаются отдельными частными науками. Р.С. Белкин в этом вопросе солидарен с В.М. Глушковым, который называет три причины математизации науки:

- 1) процесс развития и углубления конкретных наук, которые на определенном этапе приводят к необходимости использования в процессе исследования математического аппарата;
- 2) расширение границ самой математики, возникновение и развитие новых ее разделов, что обеспечивает возможность математизации новых областей знаний;
- 3) развитие электронной вычислительной техники, что позволяет претворять указанную возможность в действительность.

Способность программных продуктов быстро обрабатывать полученную информацию и возможность автоматической реализации с их помощью сложнейших программ обработки данных делают полученную оперативную и следственную информацию не только криминалистически значимой, но и необходимым инструментом при раскрытии и расследовании преступлений. Так, эта тенденция нашла свое отражение в предлагаемых разработках ряда известных фирм, выпускающих программы, с помощью которых правоохранительные органы и спецслужбы, а также другие организации в различных сферах человеческой деятельности могут анализировать массивы оперативных данных для выявления взаимосвязанных объектов и динамику последовательных событий противозаконных действий, отображая результаты исследования в виде схем и диаграмм.

Прокуратура Республики Казахстан как надзорный орган поставила перед собой важную цель – сделать уголовный процесс с момента начала досудебного расследования до рассмотрения дел в судах более открытым, прозрачным и удобным для всех.

Определенные наработки для реализации поставленной цели уже имелись. В 2011-2012 годах в Казахстане была внедрена электронная регистрация всех заявлений и сообщений о преступлениях (КУЗ). С 2015 года заработал ЕРДР. Сегодня регистрация в нем служит началом уголовного процесса.

В настоящее время каждый государственный орган Республики Казахстан имеет в пользовании по несколько подобных информационных систем, которые служат не только инструментами статистической отчетности, но и электронным рабочим местом.

К примеру, в судах основной программой обеспечения является автоматизированная информационно-аналитическая система «Төрелік», интегрировавшая в себе электронный документооборот и весь архив судебных документов, интернет-ресурсы судов, в органах досудебного расследования в таком качестве выступает ЕРДР. ЕРДР – это автоматизированная база данных, в которую вносятся сведения о сообщениях об уголовных правонарушениях, принятых по ним процессуальных решениях, произведенных действиях, движении уголовного производства, заявителях и участниках уголовного процесса. Основанием для работы в Системе является регистрация в ней, а также наличие электронной цифровой подписи на соответствующем носителе.

При этом параллельно существуют отдельные статистические системы данных такие как:

-автоматизированная база данных «Единая унифицированная статистическая система» (АИС ЕУСС), находящейся в ведении органов правовой статистики и специальных учетов, через которую осуществляется сверка по введенным статистическим сведениям по всем делам;

-автоматизированная информационная система «Специальные учеты» (АИС СУ), содержащая сведения в отношении осужденных лиц, а также по которым уголовные дела прекращены по нереабилитирующим основаниям;

-автоматизированная информационная система «Единый учет обращений лиц», где учитываются обращения физических и юридических лиц, сроки рассмотрения и решения по ним.

Интеграция аналитической информационной системы суда («Төрелік») и органов прокуратуры (ЕРДР) позволила дать старт новому совместному с судом проекту «Зандылық».

2017 году после завершения ряда организационных процедур в Казахстане был введен в эксплуатацию проект информационно-аналитическая система «Зандылық». Реализация системы «Зандылық» нацелена на повышение качества уголовного правосудия, снижение неэффективного документооборота и жалоб участников процесса на нарушения закона при расследовании и судебном рассмотрении уголовных дел.

Внедрение информационных технологий в процесс отправления правосудия значительно облегчил доступ к судебной защите. Сформировалась единая судебная практика. Граждане избавились от «хождений по инстанциям».

Уголовный процесс стал проще и прозрачнее. При поступлении уголовного дела в производство суда, необходимые сведения (все принятые процессуальные решения и их электронные варианты) незамедлительно получаются из ЕРДР, и нет необходимости искать их в многотомных материалах уголовных дел.

Система позволяет применять при вводе информационно-учетных документов форматно-логический контроль, а также составлять аналитические сведения.

В программу так же загружены все нормы уголовного и уголовно-процессуального законодательства со всеми изменениями и дополнениями на конкретный период. Система определяет, к примеру, размеры штрафов с учетом МРП¹ на день совершения уголовного правонарушения, особенности при назначении наказаний несовершеннолетним или

¹Месячный расчетный показатель (МРП) – это показатель, используемый в Республике Казахстан для исчисления пенсий, пособий и иных социальных выплат, а также для применения штрафных санкций, расчета налогов и других платежей, а также в договорах о совместной деятельности. Размер МРП рассчитывается при планировании бюджета, исходя из ожидаемого размера инфляции в будущем году

правильный порядок сложения наказаний.

С помощью «Зандылык» сотрудники Генеральной прокуратуры могут в кратчайшие сроки получать любую нужную информацию, что освобождает нижестоящих прокуроров от необходимости писать множество аналитических справок.

Сам процесс сбора и анализа информации, пусть и разными системами уже имеется, дело лишь в подчинении данных процессов конкретным алгоритмам, которые буквально по одному клику соберут терабайты значений и цифр в понятную и доступную любому прокурору информацию.

Такой конкурентный рынок как IT-технологии уже много лет предлагает готовое решение в виде информационно-аналитической системы «Oracle Business Intelligence» («Oracle BI»).

Данная программная технология служит для сбора, интеграции, анализа и презентации бизнес-информаций, давая возможность оптимизировать производительность, повышать доходы и делать ведение бизнеса более современным.

Прокурорский надзор, как и любая другая государственная деятельность, также может, поделен на определенные бизнес-процессы и алгоритмы, схожие с крупным корпоративным предпринимательством. Таким образом, инструмент, изначально предназначавшийся для субъектов бизнеса, по аналогии также легко применим для анализа деятельности государственных органов.

Имея доступ к вышеперечисленным информационным системам, «Oracle BI» преобразует сведения в доступную для понимания форму, не требуя при этом какого-либо программного обеспечения кроме стандартного интернет-браузера.

К примеру, для доступа к сведениям о частных постановлениях суда, формируемых в системе «Төрелік», надзирающий прокурор должен иметь доступ к АИС ЕУСС, где через получение отчета о деятельности судов, он должен сформировать отдельный запрос для частных постановлений, после чего вручную выцеживать нужный ему судебный акт.

В то же время «Oracle BI» предлагает одним нажатием клавиши получить сведения к частным постановлениям по всей Республике Казахстан в сравнительном виде, имея доступ к тексту каждого документа.

Таким образом, расширенная аналитика «Oracle BI» дает возможность прокурорам оперативно принимать решения, быстрее находить ответы по статистике и прогнозированию.

2017 году Комитетом по правовой статистике и специальных учетов Генеральной прокуратуры Республики Казахстан без дополнительных затрат из бюджета разработана программа «Е-уголовное дело». Программа охватывает все стадии уголовного процесса: от регистрации преступления, его расследования и до исполнения приговора.

Исторически сложилось так, что бумага является основным носителем информации по уголовным делам. Различные следственные действия, решения следователя, прокурора и суда отображаются в письменных процессуальных документах. Сложность и многоэпизодность уголовного дела, многочисленные судебные экспертизы, значительное число обвиняемых, потерпевших и свидетелей неизбежно приводит к большому количеству материалов расследования, что в свою очередь, способствует появлению объемных томов.

Досудебное производство было перегружено, на это затрачивались огромные финансовые, человеческие и временные ресурсы. Следователи теряли время на бумажной волоките и хождении по кабинетам: согласование процессуальных действий с прокурором, получение санкций, языковые переводы, ознакомление участников процесса с материалами, судебные экспертизы и т.д. Более того, отсутствие возможности своевременного доступа к

процессуальным материалам уголовного дела участников процесса таило риски фальсификации материалов, не позволяя в полной мере обеспечить прозрачность отношений правоохранительных органов и населения.

Для модернизации уголовного процесса необходимо было решение двух основных задач: внедрение новых информационных технологий, которые способствовали бы открытости и доступности правосудия и совершенствование самого процесса с помощью снижения его формализма. Универсальным инструментом для решения обеих задач определен переход от бумажного к электронному уголовному делу.

Вопрос о необходимости использования информационных технологий, в том числе и электронных уголовных дел, обсуждался многими авторами (А.Ф. Абдулвалиев, М.В. Пальчикова, Л.Н. Симанович и др.). В их исследованиях рассматривается не только активный процесс информатизации судебной стадии уголовного судопроизводства, но и необходимость формирования материалов уголовного дела в электронном формате и на досудебной стадии.

Данный инструмент не является чем-то новым в практике развитых зарубежных стран, где интеграция достижений IT-технологий в государственную среду подразумевается самим собой разумеющимся процессом.

Например, в штате Аляска США интегрированная информационная система правоохранительных органов обслуживает более 4 тысяч сотрудников правоохранительных органов. Полностью электронным образом ежегодно сопровождаются более 40 тысяч решений об аресте, 13 тысяч приговоров судов и 14 тысяч прочих уголовно-процессуальных решений.

В рамках соответствующего проекта реализованы: система снятия отпечатков пальцев, автоматизированная информационно-поисковая дактилоскопическая система, оперативно-розыскные и криминалистические базы данных (в том числе база данных генетической информации), а также доступ в общенациональные базы данных. Данная система надежно защищена и имеет различные уровни доступа к хранящейся информации. В локальную сеть системы объединены 250 агентств и органов (полицейские участки, офисы прокуроров и адвокатов, пенитенциарные учреждения, суды). Доступ к системе возможен даже с патрульных машин полиции.

Разработанный модуль «Электронное уголовное дело» (Е-уголовное дело), который интегрирован с судебной информационной системой «Төрелік» позволило цифровизировать все стадии уголовного судопроизводства. Процессуальные документы создаются и формируются непосредственно в данном модуле, а их достоверность заверяется электронной цифровой подписью лица, принявшего процессуальное решение.

Иные участники следственных действий также осуществляют подписание документа посредством специального стилуса, накладываемого на документ.

Таким образом, осуществленная интеграция информационных систем «ЕРДР» и «Төрелік» органов исполнительного производства позволяет цифровизировать уголовный процесс с момента регистрации уголовного правонарушения до постановления приговора судом и его исполнения.

За последние 3 года по республике из 877 тысяч уголовных дел расследовано в электронном формате более 250 тысяч, ежегодно количественное соотношение увеличивается (2018 г. 4,6%, 2019 г. 19,01%, 2020 г. 42,47%, 3 месяца 2021 г. 58,18%).

Для вовлечения всех правоохранительных и специальных органов в процесс электронного уголовного процесса, все ключевые решения по делу, а именно признание подозреваемым, квалификация деяния, составление обвинительного акта, прекращение и прерывание сроков

досудебного расследования вне зависимости от избранного формата уже реализуется в электронном виде (гибридное уголовное дело).

Теперь электронное уголовное дело обеспечивает прозрачность всего уголовного процесса с момента возбуждения уголовного дела до его направления в суд, исключает фальсификацию и замену документов в уголовном деле.

Большую роль в оптимизации уголовного судопроизводства играет интеграция с информационными базами государственных органов. Это также снижает материальные затраты и нагрузку на следственные и судебные органы.

В рамках электронного уголовного дела сотруднику, ведущему расследование, не нужно запрашивать из государственных органов сведения на лиц, сведения на имущество, проходящее по делу. Все это следователь получает в электронном виде, не выходя из кабинета через интегрированные системы.

Другим преимуществом электронного уголовного дела является дистанционное санкционирование. Теперь нет необходимости везти следственного арестованного на большие расстояния для избрания ему меры пресечения. Процедура санкционирования проводится в режиме видеоконференцсвязи, соответственно, отпадает необходимость в конвоировании подозреваемых на большие расстояния. Это позволяет сократить временные издержки, исключить риски побега, а также экономятся бюджетные средства путем сокращения расходов на топливо, заработную плату водителей и износ автотранспорта.

Также разработан веб-портал «Публичный сектор», с помощью которого участники уголовного процесса могут подать заявления, ходатайства и жалобы на сайте, имеется возможность онлайн ознакомиться с материалами дела, получить копии процессуальных документов.

Государственные органы и должностные лица, осуществляющие уголовное преследование, имеют доступ к непосредственно находящимся у них в производстве электронным уголовным делам либо находящимся в производстве подчиненных им лиц, ведущих уголовный процесс. Прокурор имеет доступ к делам, по которым им осуществляется надзор либо по которым он определен процессуальным прокурором.

Во исполнение План нации – 100 конкретных шагов Программа Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева от 20 мая 2015 года в 2016 году был запущен интернет-портал «Карта уголовных правонарушений».

Интернет-портал создан в целях информирования граждан Республики Казахстан о состоянии преступности в отдельных регионах Республики и стране в целом, характеризующих криминальную ситуацию, а также предоставления исходных данных в открытых форматах.

Уникальность Карты в том, что она интегрирована с базой ЕРДР. Благодаря этому информация об уголовных правонарушениях автоматически появляется на Карте сразу после регистрации заявления в полиции. При этом всем пользователям видны время, место и вид совершенного уголовного правонарушения.

Основная целевая аудитория Портала – граждане Республики Казахстан, которые не являются специалистами в сфере правовой статистики. Информация, размещаемая на Портале, также может быть полезной для общественных организаций, представителей СМИ и бизнеса, органов государственной власти.

Обеспечение автоматизированного доступа к открытым данным позволяет пользователям Портала и разработчикам информационных систем получать информацию для повторного использования, что повышает прозрачность предоставления статистических данных гражданам,

представителям научных учреждений и общественных организаций.

Интернет-портал «Карта уголовных правонарушений» представляет собой карту Республики Казахстан (область, район, город и т.д.) со статистическими данными уголовных правонарушений.

Портал разделен на две части: открытая – общедоступные сведения для граждан, закрытая – для сотрудников органов уголовного преследования.

Органы уголовного преследования незамедлительно регистрируют факты совершения уголовных правонарушений в ЕРДР путем заполнения электронной формы (с указанием места и времени совершения, способов совершения, предмета посягательства, лиц, совершивших правонарушения, их возраст, образование и другие сведения), которая удостоверяется электронной цифровой подписью.

Заключение

Резюмируя все вышесказанное, можно сказать, что в настоящее время каждый государственный орган Республики Казахстан имеет в пользовании по несколько информационных систем.

К примеру, в судах основной программой обеспечения является система «Төрелік», в органах досудебного расследования – ЕРДР.

При этом параллельно существуют отдельные статистические системы («Единая унифицированная статистическая система», «Специальные учеты», «Единый учет обращений лиц»).

Система «Зандылық» является интеграцией аналитической информационной системы суда («Төрелік») и органов прокуратуры («ЕРДР»). Она нацелена на повышение качества уголовного правосудия, снижение неэффективного документооборота и жалоб участников процесса на нарушения закона при расследовании и рассмотрении в суде уголовных дел.

Информационно-аналитическая система «Oracle BI» служит для сбора, интеграции, анализа и презентации бизнес-информаций, давая возможность оптимизировать производительность, повышать доходы и делать ведение бизнеса более современным.

Все стадии уголовного судопроизводства цифровизированы в систему «Е-уголовное дело» (процессуальные документы создаются и формируются непосредственно в данном модуле, а их достоверность заверяется электронной цифровой подписью лица, принявшего процессуальное решение. Иные участники следственных действий также осуществляют подписание документа посредством специального стилуса, накладываемого на документ).

В рамках электронного уголовного дела необходимые документы следователь получает в электронном виде, не выходя из кабинета через интегрированные системы. Система также позволяет дистанционное санкционирование.

Разработанный веб-портал «Публичный сектор» позволяет участникам уголовного процесса подавать заявления, ходатайства и жалобы на сайте, онлайн ознакомиться с материалами дела, получать копии процессуальных документов.

Успешно применяется трехзвенная модель уголовного процесса, которая создает правозащитный барьер, ограждая от необоснованных незаконных решений. Каждая из стадий трехзвенной системы служит фильтром, через который должно пройти дело, перед тем как оно попадет в суд.

«Карта уголовных правонарушений» создана в целях информирования граждан Республики

Казахстан о состоянии преступности в отдельных регионах и по стране в целом, характеризующих криминальную ситуацию, а также предоставления исходных данных в открытых форматах.

Карта интегрирована с базой ЕРДР, благодаря чему информация об уголовных правонарушениях автоматически появляется на Карте сразу после регистрации заявления в полиции. При этом всем пользователям видны время, место и вид совершенного уголовного правонарушения.

Библиография

1. Абдулвалиев А.Ф. Опять про электронное уголовное дело // Право и политика. 2013. № 1. С. 15-18.
2. Белкин Р.С. Курс советской криминалистики. Том 3. Общая теория криминалистики. М., 1977. 340 с.
3. Калиев А.К., Кондратьев И.В. Информационно-аналитические методики в деятельности правоохранительных органов // Вестник Карагандинского университета. 2016. № 4 (84). С. 66-72.
4. Концепция правовой политики Республики Казахстан на период с 2010 до 2020 г., утвержденная Указом Президента РК от 24.08.2009 г. № 858.
5. Об утверждении Правил приема и регистрации заявления, сообщения или рапорта об уголовных правонарушениях, а также ведения Единого реестра досудебных расследований. Приказ Генерального Прокурора Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 89.
6. Об утверждении Инструкции об организации контроля и прокурорского надзора за применением законодательства в сфере государственной правовой статистики и специальных учетов. Приказ Генерального прокурора Республики Казахстан от 2 марта 2012 года № 19.
7. Пальчикова М.В. Новая форма процессуальных документов как следствие информатизации суда // Информационное право. 2009. № 3. С. 42-45.
8. План нации – 100 конкретных шагов. Программа Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева от 20 мая 2015 года.
9. Симанович Л.Н. Использование информационных технологий при отправлении правосудия // Администратор суда. 2008. № 2. С. 7-10.

Information and analytical support of prosecutor's supervision in the Republic of Kazakhstan

Khalidulla Z. Daueshov

Applicant,
University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation;
Prosecutor of the Atyrau Region of the Republic of Kazakhstan;
117638, 2/1, Azovskaya str., Moscow, Russian Federation;
e-mail: hallid_oko@mail.ru

Abstract

The current stage in the development of market relations in the economy is characterized by the beginning of economic growth. The period of time for quick, largely intuitive, improvisational, and often forceful decisions changes into a zone of thoughtful, calculated conclusions and decisions, operational and investments. In modern society, the improvement of any sphere is impossible without the use of new technologies. The age of informatization forces all industries to abandon outdated mechanisms in their work. The domestic criminal trial was no exception. Previously used methods hindered the process and did not meet the expectations of society. When faced with

excessive bureaucratic procedures and red tape, society rightly expresses its dissatisfaction. Even the most insignificant mistakes of prosecutors and judges, including when assigning punishment, are unacceptable, because behind each of them are the fate of people. They not only generate complaints, but also fundamentally undermine the authority of the authorities, especially when they are not immediately eliminated. However, some mistakes are made due to the large flow of information and growing statistics. Naturally, the laws must also meet the trends of the time. Therefore, a lot of additions and changes to regulatory legal acts are being adopted. Today, prosecutors also have to work with a huge flow of information. Therefore, the informatization of the prosecutor's office has become a logical stage in their development.

For citation

Daueshov Kh.Z. (2021) Informatsionno-analiticheskoe obespechenie prokurorskogo nadzora v Respublike Kazakhstan [Information and analytical support of prosecutor's supervision in the Republic of Kazakhstan]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 11 (9A), pp. 244-253. DOI: 10.34670/AR.2021.10.19.030

Keywords

Information and analytical systems, development of information technologies, modern technology, integration of information collection, data processing, electronic criminal case.

References

1. Abdulvaliev A.F. (2013) Opyat' pro elektronnoe ugovnoe delo [About the electronic criminal case again]. *Pravo i politika* [Law and Politics], 1, pp. 15-18.
2. Belkin R.S. (1977) *Kurs sovetskoi kriminalistiki. Tom 3. Obshchaya teoriya kriminalistiki* [The course of Soviet criminology. Volume 3. General theory of forensic science]. Moscow.
3. Kaliev A.K., Kondrat'ev I.V. (2016) Informatsionno-analiticheskie metodiki v deyatel'nosti pravookhranitel'nykh organov [Information and analytical methods in the activities of law enforcement agencies]. *Vestnik Karagandinskogo universiteta* [Bulletin of the Karaganda University], 4 (84), pp. 66-72.
4. *Kontsepsiya pravovoi politiki Respubliki Kazakhstan na period s 2010 do 2020 g., utverzhennaya Ukazom Prezidenta RK ot 24.08.2009 g. № 858* [The concept of legal policy of the Republic of Kazakhstan for the period from 2010 to 2020, approved by the Decree of the President of the Republic of Kazakhstan dated 24.08.2009 No. 858].
5. *Ob utverzhenii Pravil priema i registratsii zayavleniya, soobshcheniya ili raporta ob ugovnykh pravonarusheniakh, a takzhe vedeniya Edinogo reestra dosudebnykh rassledovaniy. Prikaz General'nogo Prokurora Respubliki Kazakhstan ot 19 sentyabrya 2014 goda № 89* [On the approval of the Rules for receiving and registering an application, message or report on criminal offenses, as well as maintaining the Unified Register of pre-trial investigations. Order of the Prosecutor General of the Republic of Kazakhstan dated September 19, 2014 No. 89].
6. *Ob utverzhenii Instruksii ob organizatsii kontrolya i prokurorskogo nadzora za primeneniem zakonodatel'stva v sfere gosudarstvennoi pravovoi statistiki i spetsial'nykh uchetov. Prikaz General'nogo prokurora Respubliki Kazakhstan ot 2 marta 2012 goda № 19* [On approval of the Instruction on the organization of control and prosecutorial supervision over the application of legislation in the field of state legal statistics and special records. Order of the Prosecutor General of the Republic of Kazakhstan dated March 2, 2012 No. 19].
7. Pal'chikova M.V. (2009) Novaya forma protsessual'nykh dokumentov kak sledstvie informatizatsii suda [A new form of procedural documents as a consequence of the informatization of the court]. *Informatsionnoe pravo* [Information law], 3, pp. 42-45.
8. *Plan natsii – 100 konkretnykh shagov. Programma Prezidenta Respubliki Kazakhstan N.A. Nazarbaeva ot 20 maya 2015 goda* [Plan of the Nation. 100 Concrete Steps. Program of the President of the Republic of Kazakhstan N.A. Nazarbayev dated May 20, 2015].
9. Simanovich L.N. (2008) Ispol'zovanie informatsionnykh tekhnologii pri otpravlenii pravosudiya [The use of information technology in the administration of justice]. *Administrator suda* [Administrator of the court], 2, pp. 7-10.