

5. Mieszko M. Non-Fungible Tokens (NFT). The Analysis of Risk and Return // URL: <https://ssrn.com/abstract=3953535> (October 31, 2021).

6. Moringiello J. M., Odinet C. K. The Property Law of Tokens // Florida Law Review. U Iowa Legal Studies Research Paper. 2021. N 44; Mehdi M. and Heidarali S., Behnam M.-I. Decentralized Blockchain-Based Peer-to-Peer Energy-Backed Token Trading for Active Prosumers // URL: <https://ssrn.com/abstract=3917469>.

7. Ефимова Л.Г. Токен как виртуальный объект гражданского права // Банковское право. 2020. № 3. С. 42 - 48.

8. Разбираемся с форматами токенов на Ethereum // URL: <https://habr.com/ru/post/512476/> (Дата обращения 10.11.2021).

9. Харитонова Ю.С. Токенизация искусства и право интеллектуальной собственности // Юрист. 2021. № 9.

УДК 347.97

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СУДОВ ОБЩЕЙ ЮРИСДИКЦИИ И СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА

DOI: 10.31618/ESU.2413-9335.2021.2.93.2.1557

Чакрян В.Р.

(кандидат технических наук, доцент кафедры юридических и социально-экономических дисциплин)

Герасик В.С.

(студентка 1 курса юридического факультета Сочинский филиал ВГУЮ РПА Минюста России г. Сочи)

АННОТАЦИЯ

Процесс информатизации имеет место практически во всех сферах человеческой деятельности. Развитие информатизации судебной системы не исключение. Процесс информатизации – одно из основных направлений судебной реформы в Российской Федерации. Информатизации судов общей юрисдикции направлена на повышение эффективности информационного обеспечения судей, а также на организацию доступа к информации о деятельности судов, что, в свою очередь, представляет собой открытое правосудие.

Ключевые слова: информатизация, суд, совершенствование, сферы, использования, юрисдикция

В соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 7-ФЗ «В Судебном департаменте Верховного Суда Российской Федерации» Судебный департамент Верховного Суда России формирует единое информационное пространство подсудности федеральных судов общей юрисдикции и мировых судей. С этой целью создаются наборы баз данных, разрабатываются единые технологии их обслуживания и использования, создаются информационные и телекоммуникационные системы и сети, которые работают на основе единых общих принципов и правил. [1]

В целях создания оптимальных условий для комплексного использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности судов общей юрисдикции и судебного департамента утверждена Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России», утвержденная Правительством Российской Федерации. Целями данной программы было обеспечение постепенного внедрения Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» во всех федеральных судах общей юрисдикции, создание единого информационного пространства.

1. Понятие информатизации

Самый важный ресурс современного общества - это интенсивное использование информации. Информатизация становится важной сферой экономики и определяющей сферой общественной жизни и одновременно важнейшей функцией

государства, фактором обеспечения его безопасности и суверенитета. В настоящее время информатизация стала важной сферой экономики и определяющей сферой общественной жизни.

Информация - это информация об объектах и явлениях в окружающей среде, которые собираются, хранятся, обрабатываются и передаются. Информатизация общества - это социально-экономический и научно-технический организационный процесс, направленный на создание оптимальных условий для удовлетворения потребителя информацией и реализации информации о правах человека, граждан, государственные органы, органы власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и использование ИТ и ИТ ресурсов. [3]

Общая информатизация включает три взаимосвязанных процесса:

- медиатизация - процесс совершенствования методов сбора, хранения и распространения информации;

- компьютеризация - процесс совершенствования методов поиска и обработки информации и

- интеллектуализация - процесс развития способности воспринимать и генерировать информацию, т.е. повышение интеллектуального потенциала общества, в том числе с использованием искусственного интеллекта.

Что касается темы данной работы, то понятие «компьютеризация» следует рассматривать как процесс создания оптимальных условий для

комплексного применения информационных и коммуникационных технологий в сфере деятельности судов общей юрисдикции и Министерства юстиции.

Основные положения государственной политики в области компьютеризации судебной деятельности сформулированы в Концепции компьютеризации судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента, утвержденной Советом судей Российской Федерации..

2. Цели, задачи и основные направления информатизации судов общей юрисдикции и Судебного департамента

Под информатизацией судебной деятельности следует понимать организованный процесс формирования правовых ресурсов, средств их обработки и использования в целях повышения эффективности и качества правосудия.

Информатизация судов общей юрисдикции направлена на повышение эффективности информационного обеспечения судей, а также на организацию доступа к информации о деятельности судов, что в свою очередь формирует открытое правосудие.

Кроме того, внедрение информатизации судебной системы повысит эффективность информационного обеспечения судей, информатизацию их рабочих мест, создание современных и надежных систем сбора, обработки, хранения и анализа правовой информации, использование и расширение возможностей информационных технологий.[5]

Основными (приоритетными) задачами при создании информационной системы судебной деятельности являются: создание правовых информационных ресурсов, их согласование и передача в электронном виде и по единым правилам во всех судах; Организация внутреннего и внешнего электронного документооборота; Внедрение информационных технологий для обеспечения и поддержки принятия административных решений в судебной системе; автоматизированный сбор и обработка криминалистической статистики; Контроль за исполнением программных документов в системе Судебного департамента Российской Федерации.

В целях повышения доступности правосудия Судебным департаментом разработана Концепция Федеральной целевой программы «Развитие судебной системы России на 2013-2020 годы», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации, которая предусматривает меры по формированию современной телекоммуникационной инфраструктуры единого информационного пространства судов общей юрисдикции, созданию комплексов хранения и обработки данных в центрах федеральных округов, реализации решений ГАС «Юстиция» с учетом дата-центр и создание единого информационного пространства судов.[2]

Основным источником информации по компьютеризации судебной деятельности является программа Государственной автоматизированной

системы «Правосудие» (ГАС «Правосудие»), принятая Советом судей Российской Федерации в рамках реализации концепция компьютеризации судов общей юрисдикции.

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД), обеспечивающая информационно-технологическое сопровождение судопроизводства, основанное на принципах поддержания необходимого баланса между потребностями граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации.

Основной целью создания программы ГАС «Правосудие» является обеспечение открытости судебной системы нашей страны, а также автоматизации работы судов общей юрисдикции.

Объектами автоматизации ГАС «Правосудие» являются кадровые подразделения и службы Верховного Суда РФ, в которые входят: районные (городские) суды (2 476 объектов); военные суды гарнизонного (морского) округа (151 объект); суды субъектов Российской Федерации и подразделения (отделения) Судебного департамента Верховного Суда Российской Федерации.[4]

Внедрение Государственной автоматизированной системы «Правосудие» направлено на решение следующих задач:

1. Сократите время, необходимое для рассмотрения дел и рассмотрения жалоб, благодаря использованию новых информационных технологий, включая средства видеоконференцсвязи.

2. Повышение эффективности процессов судебного делопроизводства и подготовки данных судебной статистики в судах за счет сокращения времени обработки и передачи информации.

3. Повысить достоверность и полноту первичной информации, полученной в ходе судебных заседаний.

4. Повышение эффективности сбора и регистрации судебных материалов при подготовке и ведении переговоров по делам.

5. Обеспечение сетевого доступа к информации электронной библиотеки для сотрудников судов и системы судебных департаментов.

6. Обеспечить быстрый доступ судей и сотрудников судов к актуальной и точной информации о действующем законодательстве и правоприменительной практике.

7. Предоставление объективного анализа правоприменительной практики, структуры преступности и направлений криминализации общества на основе большого объема судебной статистики и исторических данных.

8. Повышение эффективности информационного взаимодействия судов с Верховным Судом Российской Федерации, Судебным департаментом, следственными органами, прокуратурой, Минюстом России и органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

9. Повышение эффективности кадровых, организационных, материально-технических информационных процессов и ресурсного обеспечения деятельности судов с созданием информационно-аналитического инструмента поддержки принятия решений по всем направлениям судебной деятельности.

10. Повысить скорость реагирования на обращения судей, граждан и организаций в Судебный департамент.

11. Повысить полноту и надежность информации, необходимой для административного управления, за счет сокращения времени, необходимого для ее передачи персоналу судебной службы судов и органов судебной службы.

12. Создание достаточного количества функций, информационных технологий и программного обеспечения для судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента.

13. Повышение уровня достоверности представления данных, обеспечение адекватного решения задач информационной безопасности на всех этапах создания и использования ГАС «Справедливость».

14. Повышение осведомленности общественности о деятельности судов, обеспечение прозрачности и открытости состояния судебной системы в России.

Для дальнейшего развития системы компьютеризации судебной системы в рамках проекта «Центр информационно-аналитического обеспечения юстиции ГАС» предусмотрены следующие направления деятельности:

- организационное, методическое и информационное обеспечение функционирования ГАС "Правосудие";
- техническое обеспечение функционирования ГАС "Правосудие";
- обеспечение доступа граждан, организаций, государственных органов и органов местного самоуправления к информации о деятельности судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента;
- обеспечение доступа граждан, организаций, государственных органов и органов местного самоуправления к информации о

деятельности судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента;

- интеграция информационных ресурсов.

Информатизация судов общей юрисдикции и судебного ведомства - естественный процесс развития современного общества.

Использование информационных технологий в судебной деятельности позволяет выйти на принципиально новый уровень открытости и доступности правосудия, способствует реализации конституционных прав граждан на судебную защиту, безупречность и эффективность судов, а также созданию условий которые предотвращают проявление коррупции. [4]

Совершенствование судебного процесса за счет повсеместного внедрения информационных технологий в судебную практику помогает снизить нагрузку на судей и сотрудников судов, сократить время, необходимое для рассмотрения дел, и повысить качество рассмотрения дел.

Согласно информации Управления юстиции Верховного Суда Российской Федерации, средний уровень компьютерного оборудования в региональных судах в России в настоящее время составляет 95%, из которых 32% устарели - старше пяти лет, с учетом износа, или исчерпали свой срок полезного использования. Таким образом, фактическое оснащение районных судов компьютерной техникой, отвечающей требованиям ГАС «Правосудие», составляет не более 63%. Особое внимание стоит уделить техническому обслуживанию малых судов в удаленных регионах. Их оснащение планируется в рамках проекта «Поддержка судебной реформы».

Список литературы:

1. Информатизация судов общей юрисдикции Российской Федерации/Под ред. В.С. Чернявского. М.,
2. Информатика для юристов и экономистов/Под ред. С.В. Симоновича. СПб.: Питер, 2018
3. Кудинов А.Т., Элькин В.Д. Правовая информатизация в информационном обществе//Черные дыры в российском законодательстве. № 4. 2019
4. Фатьянов А.А. Правовое обеспечение безопасности информации в Российской Федерации. М.: Издат. группа "Юрист",
5. Финько О.А. Правовое обеспечение государственной информационной политики//Сб. НТИ.