



*способствует повышению эффективности и скорости разрешения споров, минимизируя финансовые затраты и риски человеческих ошибок.*

***Abstract:** This paper examines the impact of digitalization on international commercial arbitration, in particular the use of artificial intelligence at various stages of arbitration proceedings. The paper analyzes the implementation of robotic process automation (RPA) and its role in optimizing arbitration procedures. Examples of the use of artificial intelligence technologies, such as the Arbitrator Research Tool (ART) and Luminance, which simplify the selection of arbitrators, analysis of arbitration practice and document processing are given. It is noted that digitalization contributes to increased efficiency and speed of dispute resolution, minimizing financial costs and the risk of human error.*

На сегодняшний день цифровизация оказывает ощутимое влияние не только на повседневную жизнь людей, но также и на правовую сферу. Одним из наиболее значимых последствий цифровой трансформации на разрешение споров стало внедрение передовых технологий, в частности искусственного интеллекта, в международный арбитраж. Так, в современных реалиях искусственный интеллект может быть применен на различных стадиях арбитражного разбирательства, что, в свою очередь, способствует повышению эффективности разрешения спора, при этом сокращая финансовые затраты и минимизируя риски человеческих ошибок.

Известно, что внедрение роботизированная автоматизация процессов (RPA) позволяет сэкономить время, выполняя за человека рутинные задачи. В качестве примера использования технологий RPA можно привести сотрудничество UiPath, компании по разработке корпоративного

программного обеспечения для автоматизации роботизированных процессов (RPA), с Международным арбитражным судом Бухареста, которое способствовало автоматизированному посредничеству на этапе заключения арбитражного соглашения<sup>1</sup>.

Современные технологии вносят существенные изменения также и на стадии разрешения спора посредством арбитража, каждая из которых может быть упрощена благодаря использованию искусственного интеллекта.

На начальных этапах искусственный интеллект может быть применен для выбора сторонами состава арбитража, которому впоследствии будет передан спор на рассмотрение. Можно отметить, что одним из важнейших этапов арбитражного разбирательства считается выбор состава арбитража, так как исход и решение спора зависит непосредственно от компетентности арбитров. Обычно стороны выбирают арбитра, опираясь на его опыт, профессиональную репутацию и решения, принятые по аналогичным делам. Технологии искусственно интеллекта могут быть применены для упрощения и ускорения процесса сравнительного анализа профессиональной деятельности арбитров. Так, например, Arbitrator Research Tool (ART) от Global Arbitration Review позволяет изучить и сравнить профессиональную биографию потенциальных арбитров, предоставляя сведения об их специализации и опыте<sup>2</sup>. Подобные платформы экономят время сторон, предлагая автоматизированный анализ большого объема информации как альтернативу ручному поиску. При этом право выбора конкретного лица в

<sup>1</sup> AI in IA To what extent and capacity can Artificial Intelligence assist in International Arbitration procedures and proceedings? Terry Michael Rauch II, MBA, LL.M

<sup>2</sup> <https://globalarbitrationreview.com/tools/arbitrator-research-tool> (Global Arbitration Review)

качестве арбитра все еще остается за сторонами: они, опираясь на информацию, предоставленную искусственным интеллектом, принимают решение о передаче спора на рассмотрение определенного арбитра, в то время как технологии искусственного интеллекта лишь сужают круг потенциальных специалистов, при этом подбирая наиболее подходящих критериям, указанным сторонами спора.

Стоит отметить, что возможности искусственного интеллекта приносят пользу не только сторонам спора, но и самим арбитрам. Облегчить работу арбитров можно путем внедрения технологий искусственного интеллекта в процесс изучения арбитражной практики, а также для анализа договоров и иных документов, относящихся к делу.

Для принятия решения в международном коммерческом арбитраже необходимо провести тщательный анализ документов, однако этот процесс, будучи трудоемким, требует больших временных затрат. Такие платформы, как Luminance, упрощают и ускоряют процесс анализа и обработки документы. Так, Luminance представляет собой платформу на базе искусственного интеллекта, которая создана для устранения проблемы обработки больших документов человеком. В качестве основного преимущества данной платформы можно рассматривать ее возможность идентифицировать ключевые положения документа, а также выявлять ошибки и неточности в нем, что, в свою очередь, позволяет арбитрам сосредоточить внимание на важнейшей информации. Кроме того, подобные системы могут быть применены также на этапе написания арбитражного



