

9. Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утв. Правительством РФ 29 сентября 2018 г.) // Официальный сайт Правительства Российской Федерации. URL: <http://static.government.ru/> (дата обращения: 08.08.2022).

10. Пионеры интернет-выборов. Совместный аналитический доклад ВЦИОМ и Центра политической конъюнктуры. Официальный сайт ВЦИОМ. URL: <https://wciom.ru/analytical-reports/analiticheskii-doklad/pionery-internet-vyborov> (дата обращения: 11.08.2022).

11. По делу о проверке конституционности пункта 1 статьи 65 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» в связи с запросом Законодательного Собрания Владимирской области: Постановление Конституционного Суда РФ от 15.04.2014 № 11-П // Собрание законодательства Российской Федерации. 21.04.2014. № 16. Ст. 1922.

12. Против электронного голосования. В Мосгорсуде состоится слушание административного дела по иску кандидата в депутаты Мосгордумы И. В. Ульянченко. Пресс-служба МГК КП РФ, 25 июля 2019 г. URL: <https://kprf.ru/activity/elections/186859.html/print> (дата обращения: 11.08.2022).

13. Шушания Ш. С. Цифровизация избирательного процесса и избирательные права в цифровую эпоху // Юрист. 2022. № 1. С. 55–61.

С. А. Шавров,

кандидат технических наук, доцент,

Белорусский государственный технологический университет

ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПРАВОВОЙ КОНСАЛТИНГ В ПЛАТФОРМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Аннотация. В статье рассматриваются результаты посевной стадии стартап-проекта платформы функционально-правового консалтинга. Особенность предложенной цифровой технологии консалтинга в том, что она осуществляется ИТ-платформой системы, основанной на процессном подходе. Проект рассчитан на лиц, нуждающихся в е-услугах консалтинга в силу правовой неосведомленности по исполняемому ими или с их участием конкретному бизнес-процессу. Консалтинг осуществляется в проактивном режиме, в реальном масштабе времени. Проект имеет целью содействовать снижению числа разрешения жизненных ситуаций в судебном порядке, имеет практически неограниченные перспективы развития, что связано с большим количеством бизнес-процессов и с их постоянным реинжинирингом в цифровой экономике. Проект планируется положить в основу проектно- и практико-ориентированного обучения студентов, магистрантов, аспирантов при разработке моделей бизнес-процессов для базы знаний системы.

Ключевые слова: цифровые технологии и право, консалтинговые платформы, процессный подход, информационный, функциональный и правовой консалтинг, мгновенный консалтинг, проактивные услуги, правовая помощь, практико- и проектно-ориентированное обучение

FUNCTIONAL-LEGAL CONSULTING IN THE PLATFORM ECONOMY

Abstract. The article discusses the results of the seed stage of the functional legal consulting platform start-up project. The features of the proposed digital consulting technology is that it is carried out by the IT platform of the system based on the process approach. The project is designed for people who need an e-consulting service due to legal ignorance of the specific business process they are executing. Consulting is carried out proactively, in real time. The project aims to help reduce the number of resolution of life situations in court, has almost unlimited development prospects, which is associated with a large number of business processes and their constant reengineering in the digital economy. The project is planned to be used as the basis for project- and practice-oriented training of students, undergraduates, postgraduates in the development of business process models for the knowledge base of the system.

Keywords: Digital technologies and law, Consulting platforms, Process approach, Information, Functional and legal consulting, Instantaneous consulting, Proactive services, Legal assistance, Practice and project-oriented training

Введение. Проблемно-ориентированный консалтинг – консалтинг, ориентированный на решение существующих проблем. Известна классификация проблемно-ориентированного консалтинга на три вида: 1) правовой консалтинг по общеюридическим вопросам, 2) функциональный консалтинг по конкретному виду деятельности (по производственной функции), 3) маркетинговый консалтинг. Последний – означает деятельность по консультированию продуцентов, продавцов, покупателей по вопросам деятельности предприятия, оценки торгово-политических условий, экспортно-импортных операций, по оценке и разработке ТЭО на внедрение новых технологий и производств [1].

Одна из основных функций правового консалтинга – предоставлять справки по юридическим вопросам в аспекте отрасли или подотрасли права; видов норм права; документов (формы права); дат (фактов) принятия норм права; организации, принявшей конкретную норму права. Пример – система Консультант Плюс. Справочная правовая система ГАРАНТ построена по модульному принципу и включает в себя 40 специализированных блоков по всем разделам российского законодательства и 145 блоков по законодательству субъектов РФ [2]. В [3] обозначен перспективный проект системы «Правовая помощь» предназначенный для правового информирования и правового просвещения населения, а также предоставления равного доступа к квалифицированной бесплатной юридической помощи. Проектом предусматривается создание единой платформы, обеспечивающей подключение всех участников и реализующей: сервисы для граждан (поиск НПА по жизненным ситуациям, поиск поставщиков помощи и ее получение онлайн (все этапы); сервисы для поставщиков помощи (запись на прием, оказание помощи онлайн, учета факта оказанной помощи); межведомственное взаимодействие для подтверждения категории гражданина (интеграция с инфраструктурой больших данных электронного правительства) и т. п. Граждане могут получить рекомендованный алгоритм действий, сведения

о необходимом НПА, о государственной организации, ответственной за данную сферу. Цель проекта – обеспечение правового просвещения населения и контроль качества юридической помощи.

Ниже рассматриваются результаты посевной стадии стартап-проекта системы ИТ-платформы, объединяющей правовую и функциональный консалтинг в единой электронной услуге (далее – проект).

Основная часть. В основу проекта положены следующие идеи:

1. Идея процессного подхода. Процессный подход – подход к анализу деятельности любого института, основанный на выделении и рассмотрении его бизнес-процессов, каждый из которых протекает во взаимосвязи с другими бизнес-процессами или внешней средой. Такой подход означает существование моделей бизнес-процессов, представленных на специальных языках. Бизнес-процессы обычно составляются бизнес-аналитиками, обладающими, в том числе, знаниями законодательства по конкретному виду деятельности.

2. Идея проактивной услуги. Проактивная услуга в рассматриваемом проекте – услуга, которая по каждому выбранному бизнес-процессу предлагает совокупность действий сама, без специальных запросов, объясняет их правовой регламент.

3. Идея мгновенного консалтинга. Заключается в том, что консультация по тому или иному потоку, событию или действию бизнес-процесса готовится специалистом-консультантом (бизнес-аналитиком) заранее, а услуга консалтинга оказывается за секунды в текстовой, речевой или видео-форме по схеме 24/7.

Концептуальная схема системы функционально-правового консалтинга приведена на рис. 1.

Классификатор бизнес-процессов. Обеспечивает выбор пользователем предмета функционального консалтинга. Предметом консалтинга может быть, например, бизнес-процесс исполнения административной процедуры, бизнес-процесс заключения и исполнения договора об отчуждении недвижимой собственности, бизнес-процесс разрешения спора в той или иной жизненной ситуации и т. п.

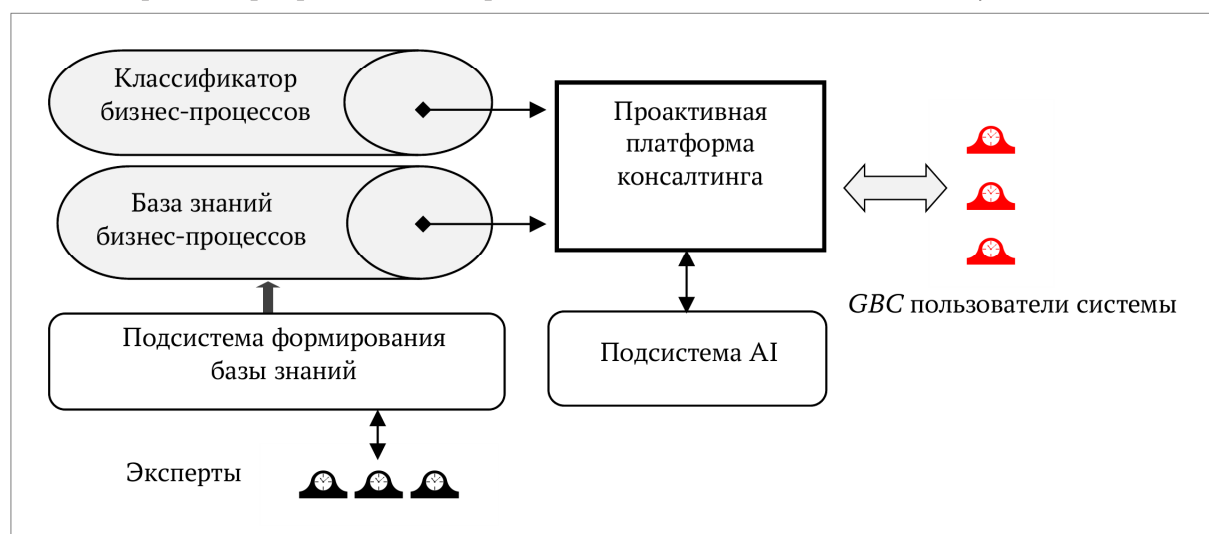


Рис. 1. Концептуальная схема системы функционально-правового консалтинга

База знаний бизнес-процессов. База знаний хранит совокупность моделей бизнес-процессов на языке BPMN. Обеспечивает исполнение консалтинга по шаблону, предлагаемому моделью процесса. Язык содержит такие сущности (базовые объекты), как событие (event), действия (activity), шлюзы (gateway), потоки (flow), данные (data), дорожки (swimlane), пулы (pool) и др. Одним из базовых объектов модели, имеющий ключевое значение для правового консалтинга, является объект под названием «артефакт» (artefact). Это объект, не являющийся действием. Это могут быть любые документы, данные, информация, которые не влияют напрямую на исполнение процесса, но связанные с ним. Артефакты применяют для различных уточнений к диаграмме бизнес-процесса. Это могут быть комментарии, пояснения, ссылки на тексты правовых актов, которые определяют действие, ссылки на видео- или аудио файлы записи любых консультаций. Артефакты модели обеспечивают правовой консалтинг по каждому обозначенному объекту в контексте бизнес-процесса в целом. Место, содержание, связь артефактов с объектами модели определяет специалист, автор модели бизнес-процесса.

Подсистема формирования базы знаний. Базу знаний бизнес-процессов формируют бизнес-аналитики по схеме: предмет консалтинга (консалтинговая услуга) è кластер основных и вспомогательных бизнес-процессов предмета консалтинга è BPMN-модели бизнес-процессов кластера è законодательство, определяющее регламенты бизнес-процессов è текстовые, аудио, видео файлы правового консалтинга, определенные артефактами. Творческая деятельность эксперта бизнес-аналитика осуществляется не после возникновения правоотношений с пользователем-заказчиком услуги, а до того, применительно к конкретному объекту бизнес-процесса.

Подсистема интеллектуального агента AI системы. Это программа, самостоятельно выполняющая функцию консалтинга. Поведение агента основано на модели бизнес-процессов согласно схеме на рисунке 2. AI предлагает пользователю графический образ модели, спрашивает имеется ли у пользователя интерес к консалтингу по отдельному объекту модели, согласно ссылкам артефактов, осуществляет консалтинг на основе файлов консалтинга, скрытых в базе знаний или на внешних носителях. Это могут быть формы определенных документов, выдержки из законодательных актов или технических стандартов, аудио или видеозаписи лекции экспертов. Фактически AI поясняет пользователю кто, как, когда, почему должен выполнить то или иное действие процесса и как это все защищено законодательством.

Проактивная платформа. Обеспечивает предоставление пользователю электронной услуги консалтинга AI по конкретному бизнес-процессу через сеть Интернет.

GBC пользователи системы. Пользователи e-услуг функционально-правового консалтинга – это, прежде всего, лица, нуждающиеся в них в силу правовой неосведомленности по исполняемому бизнес-процессу (государство, бизнес, граждане).

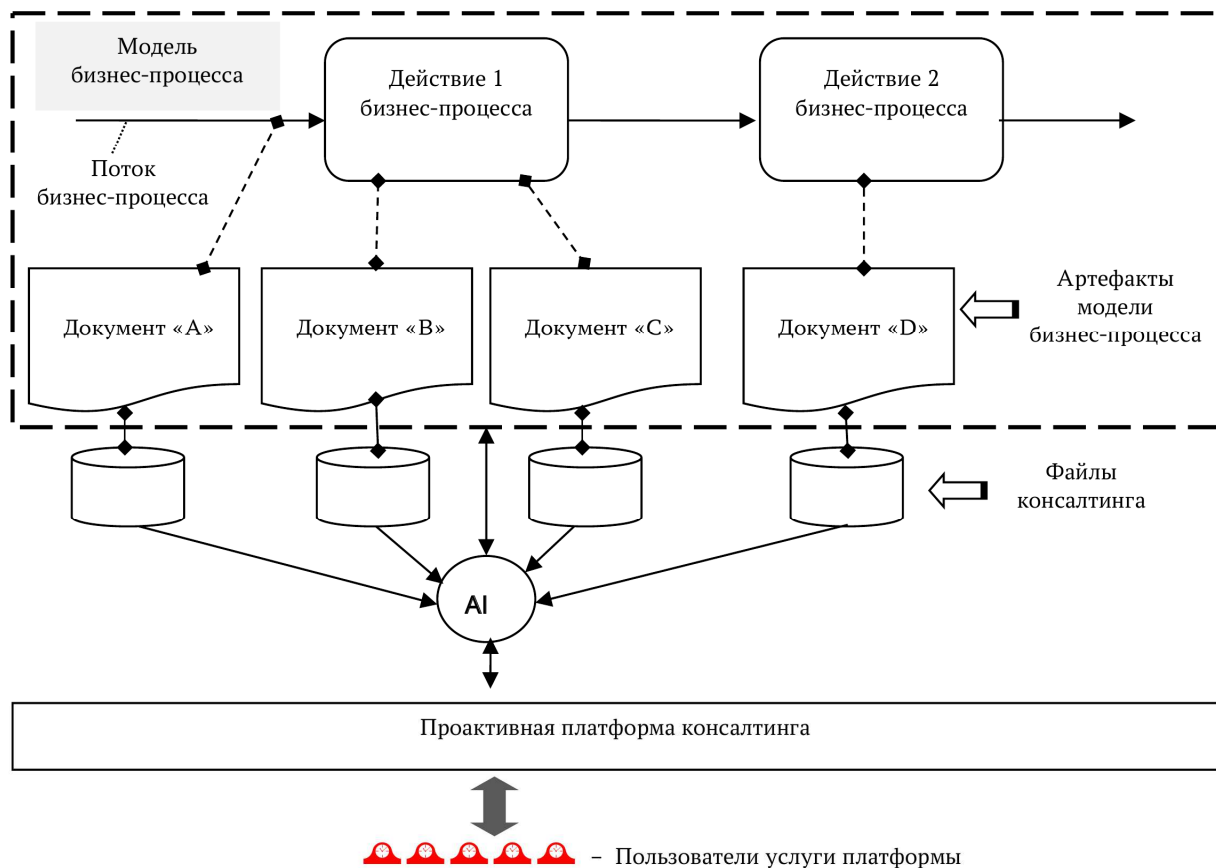


Рис 2. Концептуальная схема взаимодействия интеллектуального агента AI с пользователями консалтинговых услуг

Заключение. Проект функционально-правового консалтинга имеет неплохие перспективы, в силу своего несколько уникального воздействия на общество, а именно:

- 1) если платформа приобретет статус «национальной», то все население страны будет действовать по единым регламентам исполнения бизнес-процессов и иметь возможность юридического самообразования по ним;
- 2) проект будет содействовать снижению риска правонарушений, количества обращений граждан в суд в силу информированности населения о правовой основе действий по разрешению их жизненных ситуаций;
- 3) платформа имеет практически неограниченные перспективы развития, что связано с большим количеством бизнес-процессов и с их реинжинирингом в цифровой экономике;
- 4) проект может быть положен в основу проектно- и практико- ориентированного обучения студентов, магистрантов, аспирантов, будущих бизнес-аналитиков, менеджеров, экономистов, юристов при подготовке моделей бизнес-процессов для базы знаний системы.

Список литературы

1. Данелян Т. Я., Квятковский А. В. Информационные технологии в сфере юриспруденции // URSS. 2017. 104 с.
2. Даценко Ю. Н. Перспективные проекты цифровой трансформации в сфере деятельности Министерства Юстиции РФ // Информационные технологии и право: правовая информация – 2021 : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф (г. Минск, 28 окт. 2021) / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь ; под общ. ред. А. Ф. Мательского. Минск : НЦПИ, 2021. С. 43-52.
3. Правовая система ГАРАНТ // НТПЦ. URL: <https://ntpc.ru/garant> (дата обращения: 05.08.2022).

И. В. Шахновская,

кандидат юридических наук,
заведующий кафедрой конституционного права
и государственного управления,
Полоцкий государственный университет
имени Евфросинии Полоцкой

ЭВОЛЮЦИЯ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Аннотация. Цель исследования – определить основные пути эволюции конституционного права в условиях цифровизации. В статье исследуются важные направления теоретических исследований в области цифровизации права, ставится акцент на наличии пробелов в конституционной доктрине в данной сфере. Выделяются основные направления эволюции конституционно-правовых институтов (основы конституционного строя, институт прав и свобод человека, государственный суверенитет) под воздействием информационных технологий.

Ключевые слова: цифровизация, эволюция, конституционно-правовой институт, цифровое государство, информационный суверенитет, право на информацию, конституционная реформа

EVOLUTION OF CONSTITUTIONAL LAW IN THE CONDITIONS OF DIGITALIZATION

Abstract. The purpose of the study is to determine the main ways of evolution of constitutional law in the context of digitalization. The article explores important areas of theoretical research in the field of digitalization of law, focuses on the presence of gaps in the constitutional doctrine in this area. The main directions of the evolution of constitutional and legal institutions (the foundations of the constitutional system, the institution of human rights and freedoms, state sovereignty) under the influence of information technologies are highlighted.

Keywords: digitalization, evolution, constitutional and legal institution, digital state, information sovereignty, right to information, constitutional reform