

7. Барахтенова, Л.А. Интернационализация образования в экономическом вузе (модели, технологии, перспективы развития) // Высшее образование в России. – 2013. – № 10. – С. 63 – 69.

8. Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2007. – № 250. – 5/25955.

9. Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 24. – 1/7253; Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 14.06.2018. – 1/ 17751.

10. Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 24.01.2015. – 8/ 29505.

УДК 378.14:34:004

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

В.В. Дойлидов

Прокуратура Бешенковичского района

Процесс информатизации общества приобретает все большие масштабы. В настоящее время невозможно представить юридическую профессию без использования информационных технологий.

Как показывает практика, информационные технологии позволяют значительно повысить производительность труда специалиста в юридической сфере (прокурора, судьи, адвоката, юрисконсульта и др.).

Информатизация правовой сферы непосредственно связана с внедрением компьютерной техники и созданием на ее основе автоматизированных систем сбора, хранения, обработки и выдачи информации. Компьютерная техника используется для моделирования правовых ситуаций, принятия судебных решений, анализа правовых норм, а так же как средство связи. Вместе с тем возрастание роли информации привело к тому, что появились и новые виды преступности, связанные по своей сути с незаконным хищением, копированием и распространением информации, – так называемые компьютерные преступления. Очевидно, что складывающаяся ситуация требует от юриста соответствующей подготовки в области современных информационных технологий, наличия соответствующей информационной культуры [1, с. 3].

Средствами информационной технологии выступают отдельные составляющие той среды, в которой она функционирует, т.е. элементы (подсистемы) информационной системы. Такими элементами выступают информационное, техническое, математическое, программное, организационное и правовое обеспечение [2, с. 76].

В юридической деятельности большое значение имеет использование баз данных правовой информации, в которые кроме правовых актов включены образцы договоров и судебных документов, а также научные статьи. Кроме того, в ходе практической деятельности государственных органов используется большое число различных баз данных, например единый государственный банк данных о правонарушениях, АС «Паспорт», АС «Пассажиропоток» и иные.

В Республике Беларусь законодательно урегулированы общественные отношения, возникающие при поиске, получении, передаче, сборе, обработке, накоплении, хранении, распространении и (или) предоставлении информации, а также пользовании информацией; создании и использовании информационных технологий, информационных систем и информационных сетей, формировании информационных ресурсов; организации и обеспечении защиты информации [3].

Постановлением Межпарламентской Ассамблеи СНГ от 23.11.2012 № 38-6 принят модельный Информационный кодекс для государств – участников СНГ, которым определено создание условий для своевременного, качественного и эффективного информационного обеспечения физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления; а также развитие системы непрерывного образования населения и специалистов в информационной сфере.

Таким образом, в условиях формирования и совершенствования информационного общества, создания единого информационного пространства в Республике Беларусь, представляется необходимым качественное изучение специалистами в области юриспруденции современных информационных технологий, оснащение их передовой цифровой и вычислительной техникой.

Так, в Российской Федерации все большее значение уделяется реализации Федеральной целевой программы «Электронная Россия». Программа предусматривает: внедрение новых информационных технологий в государственных органах и частном секторе; создание образовательных программ, призванных повысить уровень компьютерной грамотности россиян; построение масштабной сети коммуникаций.

Согласно данной программе введено понятие «электронное правительство» – Electronic government (e- Government) – система государственного управления, строящаяся на основе электронных средств обработки, передачи и распространения информации. Одна из главных задач этой системы – перенос общения каждого отдельного гражданина с государственными чиновниками в электронную среду. Прозрачность этого общения должна снизить уровень коррупции, значительно ускорить решение любых вопросов, касающихся отношений граждан с государством [1, с. 13].

В Великобритании и европейских странах, включая Францию и Швейцарию, используется программное обеспечение, способное по общему описанию свидетелем подозреваемого, например, по словам «Это был молодой белый мужчина с темными волосами» генерировать девять изображений лица. В зависимости от того, узнал свидетель подозреваемого или отклонил, предложенные компьютером изображения, программа, на основе новой информации, предлагает следующие девять изображений.

Существуют электронные устройства, позволяющие кодировать в цифровой форме, вводить в память ЭВМ, классифицировать и сопоставлять фонетическую информацию, отражающую особенности голоса и речи человека. В результате полиция создаёт новый информационный массив – массив образцов речи. Национальное полицейское ведомство Японии получило

новую систему для борьбы с преступниками, основанную на компьютерной 3D-технологии. Автоматизированная система способна распознать человека в толпе, построить его объёмную модель на основе двухмерного снимка и сравнить полученные данные с архивом полиции. Для работы системы достаточно обычных камер наблюдения, установленных в зданиях и на улице. Как утверждают разработчики программы, в случае качественного снимка разыскиваемого, распознать преступника получится даже, если на нём очки или парик [4, с. 25].

Таким образом, основным компонентом профессиональной деятельности специалиста в области юриспруденции помимо навыков обращения с персональным компьютером, является освоение работы с новейшими информационными технологиями, применяемыми в юридической деятельности.

Юриспруденции необходимы специалисты, являющиеся профессионалами в области информационных технологий. В связи с чем, полагаю, что в рамках образовательного процесса необходимо детальное изучение студентами юридической специальности новейших информационных технологий для применения навыков работы с современными компьютерными технологиями при решении различных задач в области профессиональной деятельности, управления ресурсами компьютерных сетей, оформления и анализа юридических документов.

Список источников

1. Казанцев С.Я., Информационные технологии в юриспруденции: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / С. Я. Казанцев, О. Э. Згадзай, И. С. Дубровин, Н. Х. Сафиуллин; под ред. С. Я. Казанцева. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 368 с.

2. Мартынов В.П., Управление техническим обеспечением органов внутренних дел. Практикум по вопросам комплексной информатизации / В.П. Мартынов, Я.А. Миронов / под ред. В.А. Минаева. – М.: Радио и связь, 2001. – 343 с.

3. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-3 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

4. Бурцева Е.В., Информационные технологии в юриспруденции: учеб. пособие / Е.В. Бурцева, А.В. Селезнёв, В.Н. Чернышов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 104 с.

УДК 351(091)(476)

ЭВОЛЮЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.Г. Егорова

ВГУ имени П.М. Машерова

Государственное управление Республики Беларусь имеет свою давнюю историю и определенные традиции. К сожалению, на территории сегодняшней Беларуси не существовало единой идеологической основы государственного строительства, которая бы формировала традиции совре-