

Сафутдинова Лиана Альбертовна,
студентка института права БашГУ
Азаматова Ленара Ленисовна,
старший преподаватель кафедры
гражданского процесса
Института права БашГУ

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: в статье раскрывается влияние цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации.

Ключевые слова: исполнительное производство, Федеральная служба судебных приставов, юридическая деятельность, наука, технология, научно-технологическое развитие, прогресс, совершенствование технологий в сфере, эволюция науки и технологии.

Тема данной научной статьи является очень актуальной на сегодняшний день. Это связано с тем, что развитие и влияние цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации продолжается и в нынешнее время. Позитивным является то обстоятельство, что совершенствование продолжается уже очень многие годы и данный вопрос не теряет своей актуальности.

Целью данной научной статьи является исследование влияния цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации. Согласно данной цели можно выделить следующие задачи:

- Изучить влияние цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации как непрерывный процесс;
- Исследовать специфические тенденции влияния цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации.

Каждый день наука достигает всё новые и новые ранее неизвестные миру открытия. Эти новшества изучаются и исследуются учёными. Целью данных открытий является попытка внести в мир новые полезные свойства данного новшества. С развитием науки быстрыми тенденциями развиваются и новые технологии. Не стоит на месте и юридическая деятельность. Во вселенной юридической деятельности всё время происходят новые открытия, которые тем не менее облегчают и улучшают деятельность юристов и госслужащих.

Интересным является то, что новшества в юридической вводятся не сразу. Естественно, изначально необходимым является тщательное исследование данных открытий. Также требуется определить нужно ли это новшество для юридической деятельности, поможет ли оно чем-нибудь, облегчит ли и улучшит ли деятельность юристов и госслужащих. Если да, то проводится в ускоренном темпе процесс внедрения этих открытий в жизнь. Как показывает практика все новшества только улучшали сферу юридической деятельности. Так, например, к одним из самых известных и влиятельных научно-технологических открытий в деятельности Федеральной службы судебных приставов является изобретение видео-конференцсвязи. Широкую известность получило данное новшество в период распространения корона вирусной инфекции. Целью видео-конференцсвязи является обеспечение безопасного и удалённого проведения исполнительно-производственных мероприятий. Но распространение коронавирусной инфекции не является единственной причиной применения данного открытия. Например, если требуется проведение регионального собрания сотрудников службы судебных приставов, то сотрудники вправе воспользоваться правом на применение средств видео-конференцсвязи, что является очень удобным методом. Однако в ведение видео-конференцсвязи не является единственным результатом научно-технологического развития деятельности службы судебных приставов. К таким новшествам можно отнести усовершенствование компьютерных технологий. На сегодняшний

день у каждого судебного пристава есть свой персональный рабочий компьютер. В этом большая заслуга науки и государства. Наука исследует и разрабатывает компьютеры, а государство обеспечивает Федеральную службу судебных приставов компьютерными технологиями. Также к научно-технологическому развитию можно отнести совершенствование почтово-телеграфной корреспонденции, что в свою очередь намного ускоряет и облегчает исполнительное производство.

Согласно пункту 1 статьи 44 Конституции Российской Федерации:

Каждому гарантируется свобода литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества, преподавания. Интеллектуальная собственность охраняется законом [1].

В нашей стране никто не ограничен в праве на научное и техническое творчество. Однако как показывает практика новые изобретения создаются как правило квалифицированными учёными и профессорами. Бывают и случаи, когда обычные граждане приходят в научные организации с различными идеями. Данные идеи в дальнейшем используются при разработках.

Согласно пункту 1 статьи 3 Федерального закона от 02.10.2007 N 229-ФЗ "Об исполнительном производстве":

Законодательство Российской Федерации об исполнительном производстве основано на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона, Федерального закона от 21 июля 1997 года N 118-ФЗ "Об органах принудительного исполнения Российской Федерации" (далее - Федеральный закон "Об органах принудительного исполнения Российской Федерации") и иных федеральных законов, регулирующих условия и порядок принудительного исполнения судебных актов, актов других органов и должностных лиц [2].

Казалось бы раньше проводить мероприятия в службе судебных приставов удалённым способом было нечто фантастическим. Однако на

сегодняшний день это является нормой. Служба судебных приставов всё чаще применяет видео-конференцсвязь при разрешении различных вопросов, что облегчает деятельность. Только совершенствование науки и технологий привело к такому достижению. Так можно сказать, что с развитием одних сфер, научной и технологической, развивается другая сфера, исполнительное производство.

Согласно пункту 2 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»:

Регулирование использования информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц, осуществляется в Российской Федерации с учетом общепринятой международной практики деятельности саморегулируемых организаций в этой области. Порядок использования иных информационно-телекоммуникационных сетей определяется владельцами таких сетей с учетом требований, установленных настоящим Федеральным законом [3].

Особое внимание уделялось совершенствованию информационно-телекоммуникационных сетей. На сегодняшний день возможно их регулирования использования. Интересным является то, что в основном доступ к информационно-телекоммуникационным сетям не ограничен определённым кругом лиц. В этом случае подтверждается то, что все вправе на использование результатов научно-технологического прогресса.

Согласно статье 7 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»:

Операторы и иные лица, получившие доступ к персональным данным, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных, если иное не предусмотрено федеральным законом [4].

Наука и технологии достигли такого высокого уровня развития, что на сегодняшний день все персональные данные о человеке находятся в компьютере. Сотрудники службы судебных приставов в процессе работы получают доступ к персональной информации других лиц, когда осуществляется деятельность. Казалось бы осуществление доступа к персональным данным других лиц за считанные секунды является фантастическим явлением. Да. Так и было в прошлом веке, когда научно-технологический прогресс происходил в не таком нынешнем ускоренном темпе. Однако на сегодняшний день, невозможно нормальное функционирование государственных органов без компьютерных технологий, которые обеспечивают доступ к персональным данным. Важным является сознание конфиденциальности информации. Данную персональную информацию вправе знать только лицо, которому принадлежит данная информация, и сотрудник службы судебных приставов.

Согласно пункту 2 статьи 7 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»:

Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы публичной власти федеральной территории "Сириус", государственные академии наук в пределах своих полномочий определяют соответствующие приоритетные направления развития науки, технологий и техники, обеспечивают формирование системы научных организаций, осуществление межотраслевой координации научной и (или) научно-технической деятельности, разработку и реализацию научных и научно-технических программ и проектов, развитие форм интеграции науки и производства, реализацию достижений науки и техники [5].

Наука и технологии успешно развиваются благодаря помощи государства. Именно помощь государства является движущей силой научно-технологического прогресса. Осуществляется это с целью развития самого государства, для улучшения деятельности Федеральной службы судебных

приставов. Развитие науки и технологий осуществляется путём финансирования научных организаций, выплаты различных социальных пособий учёным и профессорам. Можно сказать, что государство только стимулирует научную деятельность. Естественно, без государственной поддержки наука и технологии не достигли бы того успеха, который есть на сегодняшний день. А без науки и технологий государство не было бы развитой организацией. Можно сказать, что государство и наука и технологии взаимосвязаны и функционируют как единая система.

Таким образом, особенностями влияния цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации являются:

- 1) Непрерывность научно-технологического прогресса исполнительного производства;
- 2) Появление новых полезных изобретений в сфере исполнительного производства;
- 3) Взаимосвязь государства и науки и технологии как единая система.

В процессе выполнения научной работы были изучены влияние цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации как непрерывный процесс и исследованы специфические тенденции влияния цифровизации на исполнительное производство Российской Федерации. Думаю, целью научной работы выполнена, а задачи выполнены.

Безусловно, цифровизация исполнительного производства Российской Федерации только позитивно влияет на дальнейшее развитие государства.

Библиографический список:

1. «Конституция Российской Федерации» от 12.12.1993 г. // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.pravo.gov.ru>.
2. Федеральный закон от 02.10.2007 N 229-ФЗ "Об исполнительном производстве" // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.pravo.gov.ru>.
3. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.pravo.gov.ru>.
4. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.pravo.gov.ru>.
5. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.pravo.gov.ru>.