

Шабоян Э.Н.,

студент

2 курс, институт правоохранительной деятельности

Саратовская государственная юридическая академия

Россия, г. Саратов

Лескина Э.И.,

кандидат юридических наук, доцент

доцент кафедры «Информационного права и цифровых технологий»

Саратовская государственная юридическая академия

Россия, г. Саратов

ПРОБЛЕМЫ СПОРОВ О БЛОКИРОВКЕ САЙТОВ

***Аннотация:** Необходимость цифровизации правовых отношений не вызывает сомнения и диктуется развитием общественных отношений. Этот процесс нельзя остановить, а сдерживать его было бы как минимум нецелесообразно. И одно из главных проявлений эпохи Индустрии 4.0 - стремительное развитие нейронных сетей вызывает много вопросов в части их правового статуса, возможностей и этических ограничений. Все это особенно актуально для сферы труда в связи с внедрением нейросетей в жизнь. В настоящей статье рассматривается понятие и сущность нейронных сетей, соотношение нейронных сетей и искусственного интеллекта, кратко излагаются история распространения и разработки нейронных сетей, актуальные и перспективные сферы их применения, уровни внедрения и перспективы распространения в аспекте рынка труда.*

***Ключевые слова:** нейронные сети, искусственный интеллект, рынок труда, цифровизация.*

Annotation: *the need for digitalization of legal relations is not in doubt and is dictated by the development of public relations. This process cannot be stopped, and it would be at least impractical to restrain it. And one of the main manifestations of the era of Industry 4.0-the rapid development of neural networks raises many questions about their legal status, capabilities, and ethical limitations. All this is especially relevant for the sphere of work in connection with the introduction of neural networks in life. This article discusses the concept and essence of neural networks, the relationship between neural networks and artificial intelligence, briefly describes the history of the spread and development of neural networks, current and promising areas of their application, levels of implementation and prospects for distribution in the aspect of the labor market.*

Key words: *neural networks, artificial intelligence, labor market, digitalization.*

Актуальность темы проекта обусловлена тем, что глобальные сети стали не только средством быстрого обмена информацией, но и огромным мобильным хранилищем самой разнообразной базы знаний. Объединение глобальных сетей интернет можно назвать третьей информационной революцией, и практически вся информация уже переведена на электронные носители, а мощные электронно-вычислительные машины, объединенные в глобальные сети способны быстро доставлять информацию из любого уголка планеты любому пользователю. Но информационные ресурсы могут быть как вредными, так и полезными. Для разделения ресурсов была введена интернет-цензура, а именно государственный контролирующий орган – Роскомнадзор.¹

Федеральные органы исполнительной власти или суд принимают решение о запрете любой информации по тем или иным причинам. Они отправляют информацию в Роскомнадзор, который вносит запись в реестр запрещенных сайтов.

¹ «Глобальная информационная сеть Internet: структура, навигация, передача данных, службы сети». URL: https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65625a3bd78a4c43b88421216d26_0.html (Дата обращения: 11.11.2020).

Далее проходят некоторые внутренние процедуры, в результате которых Роскомнадзор может принять решение о блокировке и внести сайт в технический файл, который направляется провайдерам. Провайдеры по этому файлу осуществляют ограничение. Проверка провайдеров, которая уже два года происходит автоматически.

Блокировка Роскомнадзор подлежит ресурсы, содержащих материалы с детской порнографией и объявлениями о поиске детей для съемок, инструкции для изготовления лекарств, материалов с призывами и информацией о методах самоубийства, материалах, призывающих к бунтам и экстремизму, материалы с нарушениями авторских прав. Также блокируются страницы интернет-мошенников, которые, создав точные копии реальных сайтов, крадут логины и пароли пользователей, номера их кредитных карт и другие личные данные. Основными причинами блокировки за всё время функционирования данного закона Роскомнадзор называет пропаганду наркотиков, азартные игры, распространение детской порнографии и призывы к самоубийству. При этом в ведомстве подчеркнули, что значительная часть блокировок была связана с социальными сетями. 178 тысяч адресов были, напротив,² исключены из реестра Роскомнадзора после удаления «запрещенной информации».

По сравнению с 2014 годом в Единый реестр занесено в 2 раза больше ссылок на страницы сайтов с запрещенной информацией, это связано с увеличившимся числом обращений в Роскомнадзор граждан и организаций. К запрещённой информации относятся: детская порнография, незаконный оборот наркотиков, призывы к суициду, онлайн азартные игры. А число судебных решений увеличилось в 3 раза, на их основании в Единый реестр внесено около 14,5 тыс. ссылок на интернет-ресурсы, которые содержали противоправную информацию (включая порядка 4,5 тыс. «вэб-зеркал»).

За 2015 года от правообладателей поступили заявления в отношении более 300 объектов авторского права незаконно размещённых на 3078

² «Деятельность по обеспечению соблюдения авторских и смежных прав в сети Интернет». URL: <https://vasexperts.ru/blog/obratnaya-storona-blokirovok-statis/> (Дата обращения: 11.11.2020).

страницах в сети интернет. Московский городской суд вынес 389 определений, в исполнении которых Роскомнадзором были заблокированы 795 ресурсов (по состоянию на 31 декабря 2015 года). В 2015 году Московским городским судом впервые было принято решение (№ 3-0498/2015 от 30.10.2015) о постоянной блокировке сайта (статья 15.6 Федерального закона № 149-ФЗ вступила в силу 01.05.2015). Решение вынесено в отношении интернет-ресурса - online. stepashka.com.

А теперь посмотрим статистику за вторую половину 2019 года – во второй половине 2019 в ходе работ по обнаружению и нейтрализации угроз, распространяющихся в сети Интернет, CERT-GIB заблокировал 8 506 фишинговых ресурсов, в то время как годом ранее этот показатель составлял 2 567. В целом, в 2019 году было заблокировано 14 093 фишинговых страниц, а годом ранее – 4 494.

Предмет исследования – методы и причины блокировки сайтов, а так же средства обхода блокировки сайтов.

Объект исследования – интернет-сайты, подлежащие блокировке.

Человечество на протяжении всего своего существования стремится облегчить свой труд. Результаты таких целей мы можем наблюдать в происшествии развития всего общества. Всё начиналось с традиционного (аграрного) общества, которое регулируется традицией, затем аграрное общество заменилось на индустриальное, в нём общество опиралось на промышленность, разделения труда и рост производительности. И в наше время появилось такое понятие как постиндустриальное (информационное) общество. Это такая стадия развития общества, которая началась в последней четверти XX века в результате научно-технической революции, характеризующаяся развитием энергосберегающих технологий, созданием высокотехнологичных производств, информатизацией общества, развитием науки и техники, увеличением уровня образования, медицины, качества жизни людей. К этому типу тесно примыкает такое событие, как рождение сети Интернет. Это событие связано с одним из величайших достижений

человечества — созданием и запуском в космос первого искусственного спутника.

"Интернет – это объединение десятков тысяч локальных сетей, разбросанных по всему миру. Интернет– это единая сеть, способная передавать информацию из любой точки земного шара в любую другую точку."¹ Всемирная паутина соединяет в себе тысячи, даже десятки тысяч сетей, включая сети министерства внутренних дел, вооруженных сил, правительства, различных образовательных учреждений, крупных предприятий, а также коммерческих предприятий, которые предоставляют частным лицам доступ к сети. Существуют несколько типов доступа в Интернет, такие как: online доступ, который позволяет использовать сеть в режиме реального времени, и offline доступ, когда сеть готовится заранее, а при подключении происходит передача или прием подготовленных данных. Такой доступ менее требователен ко скорости каналов связи, но также даёт возможность пользоваться — электронной почтой. Информация, которая хранится в компьютерных сетях, связанных между собой Интернетом, образует огромную, даже гигантскую электронную библиотеку с необходимыми данными. Огромное количество информации, распределенной между компьютерными сетями, затрудняет поиск и получение желаемой информации. Для облегчения поиска в Интернете развивались все более совершенные средства.³

В наше время интернет развивается довольно стремительно, растёт количество изданий, посвященных сети, что пророчит широкое распространение в различных областях, даже в далёких от неё. Глобальная сеть превратилась из сложной и понятной только для интеллектуалов и специально обученных людей в полноценный источник разнообразной полезной информации для любой категории пользователей. Вместе с глобальной сетью появилось и значение Web-браузер – программное

³ Батищев П.С. Основы Интернет: электронный учебник. 2004. С. 56.

обеспечение, которое позволяет пользователю взаимодействовать с текстом, изображениями, видео, музыкой, играми и другой информацией, расположенной на веб-странице в веб-сайте в Интернете или локальной сети.

К сожалению, всё чаще стали появляться веб-сайты с запрещенными сведениями. В Российской Федерации существует список запрещенных сайтов, которые нельзя посещать. Федеральный закон №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» устанавливает разновидности сведений, которые не должны распространяться на территории страны. По причине появления таких сайтов был создан «Единый реестр сетевых адресов, указателей интернет-страниц и доменных имен»⁴. Единый реестр запрещенных сайтов — автоматизированная информационная система ведения и использования базы данных о сайтах, содержащих запрещённую к распространению в России информацию. Восемь лет назад, 28 июля 2012 года, Владимир Путин подписал федеральный закон об ограничении доступа к сайтам с запрещенной в России информацией.⁵ Закон, который получил неформальное наименование «О чёрных списках сайтов» инициировал создание единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов и сетевых адресов, который позволяет идентифицировать сайты, содержащие запрещенную информацию, решения по которым стал принимать не только суд, но и государственные ведомства. Сначала их было только 3 — Роскомнадзор, Госнаркоконтроль и Роспотребнадзор, но впоследствии к ним прибавились еще Генпрокуратура, Мосгорсуд (решения по «антипиратскому» закону), ФНС и вместо ФСКН назначили МВД. Работу реестр начал 1 ноября 2012 г. Сайты, которые попали в этот единый реестр поддаются блокировке на уровне провайдера. Списки с запрещенными сайтами обновляются каждый день. В руках государства — это сильное оружие для запрета ненужной информации. При заходе на один из

⁴ Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 08.06.2020) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" Собрание законодательства РФ. 2006. № 150. Ст. 15.1.

⁵ «К 5-летию принятия закона о «чёрных списках сайтов»: статистика от Роскомнадзора и от Роскомсвободы». URL: <https://roskomsvoboda.org/30817/> (Дата обращения: 15.11.2020).

запрещенных адресов, вам показывается страница с информацией, когда этот сайт был внесен в единый государственный реестр. За выполнением закона следит Роскомнадзор. Тематические веб-сайты блокируются Роскомнадзором (только на основании судебных решений). К таким материалам относятся:

1. Порнография. Это могут быть порнографические изображения или видеоматериалы с участием детей, объявления о поиске несовершеннолетних лиц для порнографических съемок и т.д.

2. Различного рода публикации о наркотических средствах и веществах, влияющих на психику. Ни в коем случае нельзя распространять способы изготовления и применения наркотических средств, данные о методах выращивания наркосодержащих культур и т.д.

3. Информация об организации и проведении азартных игр, запрещенных законодательством РФ.

4. Материалы, содержащие информацию о несовершеннолетних, которые пострадали от противоправных действий. Это могут быть фамилии, фотографии и видео пострадавшего ребенка или его родителей либо опекунов, дата рождения, место жительства, место учебы и другая информация, помогающая установить личность несовершеннолетнего.

5. Информация о суициде.

Эта запрещенная к распространению информация может причинить вред как несовершеннолетним, так и людям с наркотической, алкогольной или игровой зависимостью. А сайты, на которых размещают пиратский контент, информацию, которая помогает получить прибыль незаконным путём или же сайты, которые призывают к террористическим действиям рассчитаны в основном на граждан, склонных к совершению преступлений.

Запрещенная информация может подаваться в разном виде. Угрозу здоровью, жизни, благополучию пользователя могут нести:

· Графические, аудио- и видеоматериалы. На запрещенных сайтах размещают контент самого разного содержания: детская порнография, изображения, побуждающие к домогательствам в адрес несовершеннолетних,

снимки и ролики с процессом изготовления наркотических веществ, материалы, информирующие о способах самоубийства или призывающие к нему, обучение азартным играм, реклама казино, съемки с места правонарушения, в котором пострадавшим является несовершеннолетний, материалы, нарушающие авторские права, и многое другое.

- Текстовая информация. Запрещенные сведения публикуются в виде статей, постов, рекламы.

- Опросы, рейтинги, тесты. Например, опрос о том, какой метод суицида является наименее болезненным, и т.п.

- Объявления — допустим, о купле-продаже наркотических веществ.

- Общение на форумах, в чатах, в социальных сетях. Подталкивать несовершеннолетних, людей с зависимостью и нестойкой психикой к действиям, которые приведут к ухудшению их здоровья, потере жизни, совершению правонарушений могут люди, желающие получить материальную выгоду или имеющие какой-либо другой интерес. Во время непосредственного общения на сайте им удастся легко убеждать жертву, приводить аргументы, давать советы, одобрять или высмеивать, приказывать.

Защищает пользователя от запрещенной информации Роскомнадзор. Он узнает о запрещенном контенте разными способами:

- по решению суда;

- от граждан, подающих сообщение о ресурсе с запрещенной информацией на сайт Единого реестра;

- от экспертов надзорных ведомств.

Жалобы граждан проверяются на спам, регистрируются и отправляются экспертам для заключения. Затем ресурс заносится в реестр, и провайдеру отправляется инструкция по блокировке. Состороны провайдера требования Роскомнадзора выполняются с помощью веб-фильтрации. Несмотря на то, что существуют способы обхода блокировки и посещения запрещенных Роскомнадзором сайтов, помните, что дети могут видеть вредоносную информацию, и распространение запрещенной информации является

правонарушением. На данный момент Роскомнадзор заблокировал 15 тысяч сайтов согласно требованиям Мосгорсуда, нелегальный контент удален примерно со 108 тысяч сайтов.⁶

На основании анализа контента заблокированных сайтов можно сделать вывод, что блокировка может затронуть любой интернет-ресурс. Так, в России крупнейшие интернет-ресурсы, в том числе YouTube, LinkedIn, Amazon WS, IM Telegram и другие, были заблокированы или частично заблокированы.

В отдельную категорию следует выделить блокировку сайтов по просьбе владельцев товарных знаков, владельцев брендов и авторов работ. Роскомнадзор блокирует сайты, но правообладатели не могут использовать сервис для блокировки сайтов без решения суда. Для ограничения доступа к сайтам правообладатели могут использовать досудебные и судебные механизмы, не гарантирующие 100% блокировку сайта из-за особенностей функционирования сети Интернет и правовой защиты охраняемого объекта интеллектуальной собственности. В большинстве случаев правообладатели контента обращаются в суд, который имеет право применить к сайту досудебные ограничительные меры.

Пять лет назад, 28 июля 2012 года, Владимир Путин подписал федеральный закон, ограничивающий доступ к сайтам с запрещенной в России информацией. Закон, получивший неофициальное название «О черных списках сайтов», инициировал создание единого реестра доменных имен, указателей сайтов и сетевых адресов, позволяющего выявлять сайты, содержащие запрещенную информацию, решения по которым начали принимать не только суд, но и правительственные ведомства. Сначала их было всего 3 - Роскомнадзор, Госнаркоконтроль и Роспотребнадзор, но позже назначены Генеральная прокуратура, Мосгорсуд (решения по закону о «антипиратстве»), ФНС и ФСКН. Министерство внутренних дел.

⁶«Запрещенные системы». URL: <https://www.anti-malware.ru/threats/blocked-sites> (16.11.2020).

Теперь рассмотрим блокировку сайтов в США. В Соединенных Штатах Америки существует несколько законов, несоблюдение которых может привести к блокировке интернет-сайтов.

В 1996 году был принят Закон о порядочности в Интернете. Его основная задача - защитить детей от непристойной информации в киберпространстве. В 1997 году в судебном процессе с Американским союзом гражданских свобод закон был признан неконституционным и отменен. По сей день действует только одна из статей закона (статья 230), которая гласит, что провайдеры не несут ответственности за слова своих абонентов. Позже Конгресс США предпринял другие попытки регулировать Сеть. Первый Закон о защите детей в Интернете был отменен вскоре после его принятия в 1998 году. Следующий, Закон о защите детей в Интернете, был принят в 2000 году. Это постановление, среди прочего, требует от федеральных образовательных учреждений использования интернет-фильтров и принятия других мер для защитить детей от вредоносного контента.

В вопросах блокировки пиратских сайтов Южная Корея - одна из самых активных стран Азиатско-Тихоокеанского региона. По данным Ассоциации кинематографистов, в стране было заблокировано 456 веб-сайтов, чтобы лишить пользователей доступа к пиратскому контенту. Блокировка на уровне провайдера хорошо работает в случаях с обычными сайтами, однако их довольно легко обойти с помощью программ, которые сейчас предлагаются большинством интернет-ресурсов. По этой причине корейские регулирующие органы активизируют свою активность в сфере блокировок. Правительство недавно объявило о планах прослушивания полей SNI. Это позволит интернет-провайдерам видеть, какие сайты пытаются посетить пользователи, и блокировать их, если они находятся в корейском черном списке. Новые правила будут применяться к 895 зарубежным сайтам, связанных с порнографией, играми, или размещением «контрафактного» контента. Новая политика изоляции встретила значительное сопротивление на местном уровне. Петиция против этого решения уже собрала более 180 тысяч подписей, и их

число продолжает расти. Авторы петиции утверждают, что такая цензура ограничит свободу слова. В то же время в петиции говорится, что пользователи по-прежнему найдут возможность обхода блокировок.

В Китае интернет впервые появился в 1996 году. В тот же год китайское правительство начало блокировать иностранные сайты. У Китая есть три основных причины блокировать иностранные сайты из соображений цензуры:

- Контроль свободы слова
- Контроль щепетильного контента
- Содействие местной экономике

Блокировка сайтов в Китае началась практически сразу, как в стране появился массовый доступ к интернету. Правительство страны предпочитает вести политику жесткой цензуры, ограничивать доступ к знаниям о происходящем в мире, и контролировать переписку жителей. С каждым годом политика все более ужесточается. Новые сервисы, которые появляются и становятся популярными во всем мире, первое время обычно работают, далее правительство находит причину перекрыть к ним доступ.

И в качестве другого примера возьмем блокировки веб-сайтов в Великобритании - широко распространенная практика и неотъемлемая часть интернет-цензуры. Государственные учреждения, такие как Ofcom, неправительственные организации (Internet Watch Foundation) и частные компании, занимающиеся контролем контента, закрыли веб-сайты.

В Соединенном Королевстве действует ряд законов, ограничивающих свободу слова в Интернете. К ним относятся Закон о диффамации, Закон об авторском праве и Закон о непристойных вещах.

Также существуют отдельные стандарты фильтрации мобильного Интернета, разработанные Ofcom.

Значительное усиление контроля над Интернетом произошло в середине 2000-х годов благодаря политике правительства, направленной на борьбу с терроризмом, а также на предотвращение жестокого обращения с детьми.

В настоящее время в Великобритании чаще всего блокируются материалы экстремистского характера и нарушения авторских прав.⁷

Споры возникают постоянно в общественной жизни, так как каждый имеет собственное представление о мире, что правильно, а что нет, запрещать или не запрещать. Часто мнения людей по определенным вопросам не совпадают. На этой почве может образоваться спор. При этом спор между людьми не означает окончания разговора конфликтом. Просто каждый из участников разговора не убежден и

отстаивает свою точку зрения. Это явление очень грамотно и точно описывает цитата: "Сколько людей, столько и мнений" Публия Теренция Аффа. Но бывают и такие споры, которые заканчиваются конфликтом, усугубляемым взаимными обидами и оскорблениями.

В России депутаты хотят расширить список блокируемых сайтов. Так авторы законопроекта хотят заблокировать сайты с призывами к массовым беспорядкам без решения суда, по первому требованию надзорного органа. Депутатам Госдумы предлагается рассмотреть законопроект о блокировке сайтов для распространения призывов к массовым беспорядкам или участия в запрещенных массовых акциях. В парламент этот документ внесли представители Либерально-демократической партии. Они предложили закрыть доступ к таким сайтам без решения суда, как это делается с ресурсами, которые после детской порнографии, информацию о самоубийстве и терроризма. В целом проект информации вносит предлагаемые поправки в закон «Об информации, технологиях и защите информации». В пояснительной записке к законопроекту сказано, что он предлагает включить в состав незаконной информации сведения об экстремистской деятельности, сведения о разжигании межнациональной розни, призывы к участию в террористических актах и несанкционированных массовых мероприятиях. По замыслу авторов, только Генпрокурор РФ и его замы смогут сообщать в

⁷ «Практика блокировки интернет-ресурсов за рубежом» URL: <https://www.rspectr.com/articles/193/sajty-v-stirku-praktika-blokirovki-internet-resurov-za-rubezhom> (Дата обращения: 16.11.2020) .

надзорный орган об обнаружении сайта с запрещенной информацией. Это снизит вероятность закрытия веб-сайтов по ложным обвинениям. Поскольку он обязан сначала ограничить доступ к сайту, и только потом они поймут, несет ли он запрещенную информацию или нет. Надзорный орган, получив заявление от прокуроров, сможет сразу писать требование к операторам связи о закрытии сайта.

Мнения же у обычных граждан расходятся. Некоторые считают, что любая попытка государства отрегулировать какую-либо сферу воспринимается как покушение на свободу и запрет – последний шаг, который надо делать законодателям. В том числе подразумеваются и интернет-ресурсы.

Но не все люди такого мнения о сайтах, которые по какой-либо причине попали в блокировку Роскомнадзора. Большинство людей считает, что владельцы запрещенных сайтов всячески хотят заработать на обычных пользователях. Раньше веб-преступники, после того, как пользователь посетил их сайт, внедряли специальный вирус в систему компьютера. После этого пользователь, зайдя в браузер, видел всплывающее окно довольно пугающего вида, например, с пометкой МВД РФ, что были зафиксированы попытки просмотра запрещенных сайтов. После следует требование оплаты штрафа в размере от 500 и выше рублей. В большинстве случаев преступники оставляли номер телефона, куда необходимо было перечислить назначенную денежную сумму. Чтобы пользователь наверняка совершил перевод, следует предупреждение, что если вовремя не будет произведена оплата, вышлют наряд оперативной группы или другие угрозы. У незнающего человека начинается паника, ведь, во-первых, он верит в написанное, и во-вторых, куда бы он ни зашел в сети, его преследует этот самый злобный баннер.

Таким образом, все проблемы споров о блокировке сайтов исходят из-за того, что каждый человек имеет свою точку зрения на этот счёт и зачастую он всеми способами хочет доказать свою правоту. Но закон равен для всех и если

большинство против распространения вредоносных, ужасающих или опасных сайтов, тогда закон соблюдают все и пресекают его нарушение.

Право на свободный доступ к информации как одно из неотъемлемых прав человека было закреплено в ст. 19 Всеобщей декларации прав человека в 1948 г. и в ст. 29 Конституции РФ в 1993 г. Вместе с этим существует ряд законных оснований ограничения данного права, вызванных необходимостью защиты основ конституционного строя, обеспечения безопасности государства и государственного суверенитета, охраны прав интеллектуальной собственности, защиты нравственности, жизни и здоровья населения, обеспечения права на неприкосновенность частной жизни, защиты конфиденциальной информации, в том числе персональных данных. В каждом таком случае ограничение доступа к информации должно быть осуществлено на законодательном уровне с конкретным указанием критериев отнесения к соответствующему виду запрещенной информации, порядка установления правового режима и применения ограничительных мер, а также перечня субъектов государственного управления, уполномоченных на принятие решений в данной сфере.

Особенности ограничения доступа к запрещенной или охраняемой законом информации, распространяемой в сети Интернет, регулируются Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 27.07.2006 (далее - Закон об информации). Первоначально в момент принятия закона сфера использования информационно-телекоммуникационных сетей практически не была урегулирована, данному вопросу в законе была посвящена небольшая по объему статья 15, содержание которой носило весьма общий характер. За прошедшие одиннадцать лет в Закон об информации было внесено в общей сложности 28 изменений, в том числе была значительно расширена статья 15 путем дополнения статьями 15.1-15.8, непосредственно регулирующими порядок ограничения доступа к запрещенной информации в сети Интернет.

Блокирование доступа к сайтам в сети Интернет можно классифицировать по различным критериям: по основаниям, т. е. предусмотренным законом условиям принятия ограничительных мер; по порядку принятия решений о блокировке (судебный или внесудебный); по видам субъектов государственного управления, уполномоченным выносить решение о блокировке (суд, Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, Роскомнадзор, Роспотребнадзор, ФНС, МВД РФ, Генеральная прокуратура РФ); по сфере применения (блокируется весь сайт либо отдельные его страницы); по форме и процедуре осуществления блокировки, в том числе порядку направления соответствующих уведомлений владельцу сайта и провайдеру хостинга, а также процессуальным срокам их реагирования; по срокам действия ограничений и возможностям снятия блокировки (постоянная или временная).

В разных странах мира исторически сложились различные политико-правовые концепции в отношении свободы распространения информации. Так, в США и ряде европейских стран реализуется стратегия минимального вмешательства государства в процесс управления сетью Интернет. При этом национальное законодательство этих стран содержит нормативно-правовые акты, нацеленные на борьбу с терроризмом, охрану авторских прав, защиту несовершеннолетних от воздействия вредной информации, которые также предусматривают в качестве ограничительной меры блокировку сайтов.

В противоположность этому китайская модель правового регулирования интернет-сферы является более жесткой и преследует в качестве основной цели контроль оппозиции и предотвращение массовых беспорядков, координируемых из-за рубежа, как это было, например, во время «арабской весны». В настоящее время в Китае активно используется система «Золотой щит», которая по политическим мотивам блокирует доступ ко многим всемирно известным сервисам.

Список использованной литературы:

1. Лескина Э.И. Влияние развития нейронных сетей на трудовые отношения // Российская юстиция, 2020, № 8, С. 9-12.
2. Лескина Э.И. Применение блокчейн-технологий в сфере труда // Юрист. 2018. № 11. С. 25-30.