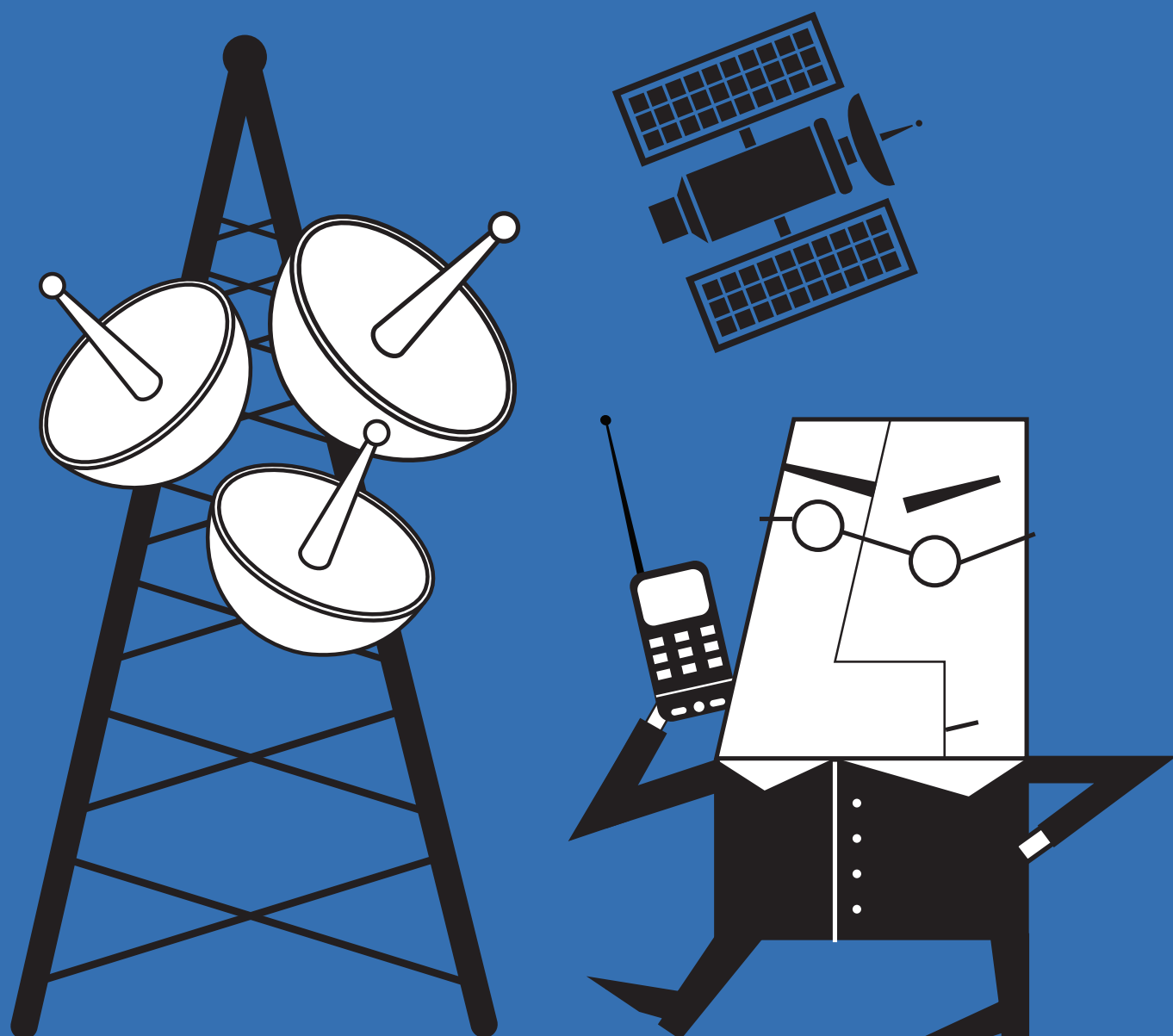


ДАЙДЖЕСТ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, МЕДИА, IT

01.09 – 22.09.2019 г.



СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЯТЫЕ АКТЫ	2
ЗАКОНОПРОЕКТЫ, НОРМОТВОРЧЕСТВО.....	9
СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА.....	13
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДЕЛА.....	14
НОВОСТИ И СОБЫТИЯ	15
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	24

ПРИНЯТЫЕ АКТЫ

Расширен перечень полномочий, осуществляемых радиочастотной службой

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 17 июня по 6 сентября 2019 года»

Установлено, что специально уполномоченная служба по обеспечению регулирования использования радиочастот и радиоэлектронных средств при РКН, осуществляет, в числе прочего: мониторинг в целях выявления угроз устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории РФ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования; централизованное управление путем управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории РФ сети "Интернет" и сети связи общего пользования и (или) путем передачи обязательных к выполнению указаний и др.

(ПП РФ от 03.09.2019 N 1148 "О внесении изменений в пункт 5 Положения о радиочастотной службе". Настоящее Постановление вступает в силу с 1 ноября 2019 года.)

С 1 ноября 2019 года расширяется перечень полномочий, осуществляемых Минкомсвязи России

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 17 июня по 6 сентября 2019 года»

Установлено, что Министерство самостоятельно принимает, в числе прочего, следующие нормативные правовые акты: требования к функционированию систем управления сетями связи при возникновении угроз устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории РФ сети "Интернет" и сети связи общего пользования; по согласованию с ФСБ России - требования к обеспечению функционирования точек обмена трафиком, которые включают в себя в том числе требования к обеспечению устойчивого функционирования технических и программных средств связи, сооружений связи, а также порядок соблюдения требований, предусмотренных пунктом 4 статьи 56.2 Федерального закона "О связи"; требования для операторов связи, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, имеющих уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в сети "Интернет", к обеспечению устойчивого функционирования средств связи, обеспечивающих взаимодействие со средствами связи других операторов связи, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, в том числе находящихся за пределами территории РФ; требования для операторов связи, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, имеющих уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в сети "Интернет", к функционированию технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в сети "Интернет" сетевых адресов, соответствующих доменным именам и др.

(ПП РФ от 03.09.2019 N 1149 "О внесении изменений в Положение о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации")

Обновлен профессиональный стандарт для специалиста по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженера-электроника)

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 17 июня по 6 сентября 2019 года»

Целью деятельности данных специалистов является обеспечение бесперебойной работы радиоэлектронных средств различного функционального назначения. В функции специалистов по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженера-электроника) входит: эксплуатация сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры, эксплуатация радиоэлектронной аппаратуры, эксплуатация радиоэлектронных устройств, эксплуатация радиоэлектронных систем. Профессиональным стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимым для выполнения возложенных на данных специалистов функций. Утратившим силу признается Приказ Минтруда России от 19.05.2014 N 315н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-радиоэлектронщик" с внесенными в него изменениями.

(Приказ Минтруда России от 31.07.2019 N 540н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)" Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2019 N 55756.)

Скорректирована форма федерального статистического наблюдения N 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, ПО и оказании услуг в этих сферах"

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 17 июня по 6 сентября 2019 года»

В указанной форме статистического наблюдения справка 5 "Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного периода" дополнена новым столбцом, в котором указывается порядковый номер строки.

(Приказ Росстата от 30.08.2019 N 480 "О внесении изменений в приложение N 2 "Форма федерального статистического наблюдения N 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах", утвержденное приказом Росстата от 18 июля 2019 г. N 410")

[За утечку созданных на госсредства технологий будут штрафовать](#)

03.09.2019 «Коммерсантъ»

Правительство России ввело штрафы в отношении участников проекта НТИ за передачу иностранцам технологий, разработанных с участием средств господдержки. Постановление устанавливает ответственность участников НТИ за отчуждение исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности иностранным юридическим лицам и российским компаниям, которые имеют долю капитала ниже 50%.

[Правительство обновило правила предоставления субсидий на цифровые проекты гражданам и малому бизнесу](#)

05.09.2019 «D-Russia.ru»

Правительство внесло изменения в Правила предоставления субсидии на гранты средним и малым предприятиям на реализацию проектов в области цифровой экономики (ППРФ № 554). Предусмотрено уточнение наименования постановления, а также наименования и положений правил в части: 1) отбора проектов не только организаций, но и ФЛ, в целях последующего создания ими малых инновационных предприятий; 2) увязки показателей результатов использования субсидии и показателей соответствующих результатов нац. программы «Цифровая экономика» с объемами финансирования планов мероприятий федеральных проектов «Цифровые технологии» и «Информационная инфраструктура». Требования к проектам устанавливаются фондом по согласованию с Минкомсвязью и Минфином и одобряются президиумом правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

[Правительство утвердило концепцию создания государственной единой облачной платформы](#)

06.09.2019 «D-Russia.ru»

Распоряжением от 28 августа 2019 года №1911-р утверждена концепция создания ГЕОП. Концепцией предусматривается поэтапный перевод информационных систем органов государственной власти и органов местного самоуправления в государственную единую облачную платформу. Это позволит повысить эффективность использования информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, созданной для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Также по теме:

[Стартовал эксперимент по переводу информсистем в государственную единую облачную платформу](#)

02.09.2019 «D-Russia.ru»

Опубликовано ПП РФ о проведении эксперимента по переводу информационных систем и информационных ресурсов ФОИВ и государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением.

[Госорганы уйдут в облака](#)

02.09.2019 «ComNews»

В России стартовал эксперимент по переводу информационных систем и ресурсов ФОИВ в ГЕОП. Он продлится до конца следующего года. Контролировать эксперимент будет Минкомсвязи РФ.

С 30 августа 2019 года по 30 декабря 2020 года будет проведен эксперимент по переводу информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти и внебюджетных фондов в единую облачную платформу

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 17 июня по 6 сентября 2019 года»

Постановление Правительства РФ от 28.08.2019 N 1114 "О проведении эксперимента по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением"

Росинфокоминвесту предоставлено право инвестировать средства в российские технологические компании

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 9 по 13 сентября 2019 года»

В Устав АО "Росинфокоминвест" будут внесены изменения, согласно которым: основной целью деятельности АО определяется развитие российской отрасли IT-технологий для обеспечения ускорения технологического развития РФ, увеличения количества организаций, осуществляющих технологические инновации, и ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере и др. (ПП РФ от 02.09.2019 N 1141 "О внесении изменений в ПП РФ от 9 августа 2006 г. N 476 и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации")

Верховный Суд РФ опубликовал справочную информацию о кассационных и апелляционных судах общей юрисдикции, начинающих свою деятельность с 1 октября 2019 года

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 9 по 13 сентября 2019 года»

Приводятся наименования судов, их территориальная подсудность, почтовые и электронные адреса, а также номера телефонов.

(Информация Верховного Суда РФ от 12.09.2019 "Информация о кассационных и апелляционных судах общей юрисдикции")

Также по теме:

С 1 октября 2019 года начнут свою деятельность кассационные и апелляционные суды общей юрисдикции

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 9 по 13 сентября 2019 года»

Проект Постановления Пленума Верховного Суда РФ "О дне начала деятельности кассационных и апелляционных судов общей юрисдикции, Центрального окружного военного суда"

[Изменено название постановления о правилах распределения субсидий на региональные проекты с использованием сквозных технологий](#)

10.09.2019 «D-Russia.ru»

Опубликовано ПП РФ, вносящее изменения в наименование постановления о правилах распределения субсидий на региональные проекты с использованием сквозных технологий. Новое название звучит так: «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на поддержку проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий».

Определены технические условия, применяемые оператором связи при обеспечении установки технических средств противодействия угрозам функционирования в РФ сети Интернет

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

Приказом реализованы нормы Федерального закона от 01.05.2019 N 90-ФЗ, предусматривающего порядок организации деятельности по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории РФ сети Интернет. Установлен перечень интерфейсов и протоколов взаимодействия, с использованием которых технические средства противодействия угрозам подключаются к средствам связи оператора связи. Также утверждены требования к сетям связи при использовании технических средств противодействия угрозам. Приказ вступает в силу с 1 ноября 2019 года.

(Приказ Роскомнадзора от 31.07.2019 N 228 "Об утверждении технических условий установки технических средств противодействия угрозам, а также требований к сетям связи при использовании технических средств противодействия угрозам" Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2019 N 55886.)

Также по теме:

[Роскомнадзор утвердил технические условия установки технических средств противодействия угрозам](#)

13.09.2019 «D-Russia.ru»

В единую биометрическую систему будут вноситься номер мобильного телефона и адрес электронной почты

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

Расширен состав сведений, размещаемых в ЕБС. В них дополнительно включены контактные данные физического лица (номер абонентского устройства подвижной радиотелефонной связи, адрес электронной почты).

(ПП РФ от 13.09.2019 N 1197 "О внесении изменения в состав сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, включая вид биометрических персональных данных")

Также по теме:

[Номер мобильного телефона и e-mail официально отнесены к персональным данным](#)

16.09.2019 «D-Russia.ru»

Без согласия субъекта обработка его персональных данных может осуществляться при наличии оснований, предусмотренных законом

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

На официальном сайте ФНС России www.nalog.ru размещается информация о ЮЛ и ИП, содержащаяся в ЕГРЮЛ и ЕГРИП. Сообщается, что данная информация является открытой и общедоступной. Сведения подлежат публикации с учетом требований, в том числе, Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных". Так, в частности, разъяснено, что в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку персональных данных оператор вправе продолжить их обработку без согласия субъекта при наличии оснований, указанных в пунктах 2, 11 части 1 статьи 6 названного Закона, если: обработка персональных данных необходима для достижения целей, предусмотренных международным договором РФ или законом, для выполнения возложенных законодательством функций, полномочий и обязанностей; осуществляется обработка персональных данных, подлежащих опубликованию или обязательному раскрытию в соответствии с федеральным законом. Отмечено также, что ФНС несет ответственность за достоверность только той информации, которая размещена на официальном сайте ФНС России www.nalog.ru. (Письмо ФНС России от 09.09.2019 N ПА-4-6/18073@)

Обновлена форма согласия на обработку персональных данных, необходимых для регистрации гражданина РФ в ЕСИА

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

Текст согласия на обработку персональных данных приведен в соответствие с действующим законодательством. В частности, исключается отдельный пункт о даче согласия на проведение лицами, которым предоставляется согласие на обработку персональных данных, проверки представленных сведений на предмет их полноты и достоверности, исключается указание на информирование субъекта персональных данных о том, что ответственность перед ним за действия лица, обрабатывающего персональные данные по поручению оператора, несет оператор персональных данных, исключается указание на срок действия в 50 лет.

(Распоряжение Правительства РФ от 13.09.2019 N 2063-р <О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 30.06.2018 N 1322-р>)

Обновлены требования к обеспечению защиты не составляющей гостайну информации, содержащейся в государственных информационных системах

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

Требования применяются к обеспечению защиты информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам, несанкционированного доступа, специальных воздействий на такую информацию в целях ее добывания, уничтожения, искажения или блокирования доступа к ней при обработке указанной информации в государственных информационных системах. Оператор (обладатель информации) в ходе эксплуатации должен обеспечивать поддержку соответствия системы защиты информации аттестату, в рамках реализации следующих мероприятий: планирование мероприятий по защите информации в системе; анализ угроз безопасности информации в системе; управление (администрирование) системой защиты информации информационной системы и др.

(Приказ ФСТЭК России от 28.05.2019 N 106 "О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. N 17". Зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2019 N 55924.)

Разработчики российского ПО смогут получить федеральные гранты для реализации отдельных мероприятий федерального проекта "Информационная безопасность"

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 16 по 20 сентября 2019 года»

Гранты предоставляются следующим российским организациям: разработчики российского программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации; разработчики российского офисного программного обеспечения и российского программного обеспечения в сфере информационной безопасности; малые инновационные предприятия, реализующие проекты по разработке российского программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации и др. Максимальный размер гранта на реализацию одного проекта не может превышать 500 млн. рублей. Проект должен удовлетворять определенным требованиям. Отбор получателей грантов осуществляется в порядке, установленном Минкомсвязи России. Для проведения отбора Министерство создает комиссию, состоящую из представителей Министерства, центра компетенций федерального проекта "Информационная безопасность" Программы, иных федеральных органов исполнительной власти, АНО "Аналитический центр при Правительстве РФ" и АНО "Цифровая экономика".

(ПП РФ от 11.09.2019 N 1185 "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета российскому юридическому лицу в целях реализации отдельных мероприятий федерального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации")

ЗАКОНОПРОЕКТЫ, НОРМОТВОРЧЕСТВО

[Обработку технологической информации о сообщениях не будут считать нарушением тайны связи — законопроект](#)

04.09.2019 «ComNews»

Обработка уполномоченным работником оператора связи сведений о сообщениях, то есть технологической информации, не составляющей содержание сообщений или телефонных переговоров, которая осуществляется для целей исполнения договора для оказания услуг связи, или в иных определенных федеральными законами случаях, не является нарушением тайны связи – такое изменение Минэкономразвития предлагает внести в статью 63 (Тайна связи) федерального закона «О связи».

[Подготовлен законопроект о генеральной схеме развития сетей связи](#)

04.09.2019 «D-Russia.ru»

Подготовлен законопроект, в соответствии с которым Генеральная схема развития сетей связи создается в целях управления развитием сети связи общего пользования РФ, повышения эффективности реализации инфраструктурных проектов в сфере электросвязи и в сфере обработки и хранения данных, разработки и реализации перспективных инфраструктурных проектов в указанных сферах деятельности, повышения качества управленческих решений и контроля их исполнения.

Также по теме:

[Генеральную схему развития сетей связи узаконят](#)

05.09.2019 «ComNews»

Минкомсвязи разработало проект ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи". Законопроект предусматривает утверждение положения о Генеральной схеме развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных (ГИС ГСР).

[В России появится подкомиссия по развитию искусственного интеллекта](#)

05.09.2019 «D-Russia.ru»

Минэкономразвития подготовило проект ПП РФ, предусматривающий создание подкомиссии по развитию искусственного интеллекта в составе правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

[Минобрнауки предложило новые стандарты по ИБ](#)

09.09.2019 «ComNews»

Министерство науки и высшего образования РФ разработало проекты федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в области ИБ.

[Провайдеры зайдут по документам](#)

10.09.2019 «Коммерсантъ»

Правительство поддержало обсуждаемую много лет инициативу обеспечить интернет-провайдерам безвозмездный доступ к инфраструктуре жилых домов. Однако уже внесенный в Госдуму законопроект придется доработать, предусмотрев расходы на подготовку технической документации для размещения в домах оборудования. Их готовы взять на себя операторы связи, но управляющие компании (УК) опасаются, что это приведет к беспорядку на рынке.

[ОРИ серьезно накажут](#)

11.09.2019 «ComNews»

В Госдуме прошел первое чтение законопроект, предусматривающий увеличение штрафных санкций за нарушения в сфере обработки данных и распространения информации.

Также по теме:

[Госдума утвердила законопроект об ужесточении санкций за нарушение порядка хранения данных россиян](#)

10.09.2019 «Rspectr.com»

[В первом чтении принят законопроект, существенно повышающий штраф за хранение данных россиян не на территории РФ](#)

10.09.2019 «D-Russia.ru»

Проект об увеличении штрафов за хранение персональных данных за рубежом прошел первое чтение

10.09.2019 «КонсультантПлюс: Новости для юриста»

Планируют увеличить штрафы за невыполнение обязанности по хранению персональных данных на территории России: от 200 тыс. до 500 тыс. руб. для должностных лиц (за повторное нарушение - от 500 тыс. до 1 млн руб.); от 2 млн до 6 млн руб. для юрлиц (за повторное нарушение - от 6 млн до 18 млн руб.). Предприниматели, ведущие бизнес без образования юрлица, будут нести ответственность как компании. *Документ: Проект ФЗ N 729516-7 (<https://sozd.duma.gov.ru/bill/729516-7>)*

[Госдума приняла в первом чтении два законопроекта об электронных трудовых книжках](#)

17.09.2019 «D-Russia.ru»

В первом чтении приняты два законопроекта об электронных трудовых книжках: «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» (в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде) и «О внесении изменений в Федеральный закон «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» (о формировании сведений о трудовой

деятельности застрахованного лица в электронном виде). Законопроектами предлагается установить возможность ведения сведений о трудовой деятельности в электронном виде, это даст работникам и работодателям удобный и быстрый доступ к информации о трудовой деятельности, обеспечит дополнительные возможности трудоустройства для дистанционных работников, сохранность персональных данных в информационной системе Пенсионного фонда.

Также по теме:

[Электронные трудовые книжки прошли первое чтение](#)

18.09.2019 «ComNews»

[Минкомсвязь отменяет 28 приказов по отрасли](#)

17.09.2019 «D-Russia.ru»

Минкомсвязи разместило проект ПП РФ «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении всех видов федерального государственного контроля (надзора) в сфере средств массовой информации, информационных технологий и связи». В перечне Минкомсвязи к отмене указано 28 актов. Документ подготовлен министерством во исполнение пункта 5 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторная гильотина», утвержденного председателем правительства Российской Федерации Дмитрием Медведевым 29 мая 2019 года.

[Законопроект о едином ресурсе сведений о населении принят в первом чтении](#)

17.09.2019 «D-Russia.ru»

Законопроектом предусматривается создание федерального информационного ресурса, в котором будут содержаться Ф.И.О., дата и место рождения, гражданство, пол, СНИЛС, ИНН и семейное положение граждан. Ресурс будет создан на основе данных МВД, Минобороны, Минобрнауки, государственных внебюджетных фондов, а также Федеральной налоговой службы. ФНС будет вести этот ресурс и обеспечивать защиту всех имеющихся сведений. Подобная система будет способствовать борьбе с правонарушениями и мошенничеством при получении мер соцподдержки и уплаты налогов, сборов и других обязательных платежей, а также позволит повысить собираемость платежей в бюджеты всех уровней.

Также по теме:

[В Госдуме одобрили законопроект о единой цифровой базе данных населения РФ](#)

12.09.2019 «Rspectr.com»

Комитет Госдумы РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи рекомендовал нижней палате парламента принять в первом чтении соответствующий документ.

[Минкомсвязь представила законопроект о ратификации протокола изменений в европейскую конвенцию о защите ПД](#)

18.09.2019 «D-Russia.ru»

Опубликован разработанный Минкомсвязью проект ФЗ «О ратификации Протокола о внесении изменений в Конвенцию Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных». Как говорится в пояснительной записке к законопроекту, протокол содержит иные правила, чем предусмотренные законодательством Российской Федерации. Исполнение Протокола Российской Федерацией потребует внесения изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Исходя из указанных положений (в том числе условий вступления Протокола в силу), предусмотрен шестимесячный срок подготовки соответствующих изменений.

[Обезличенные данные просят на бумагу](#)

19.09.2019 «ComNews»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ сформулировало определения "обезличенных персональных данных", "обезличенных данных" и предложило порядок и условия их обработки. Ведомство также выступило за то, чтобы у пользователей была возможность давать согласие на обработку персональных данных одновременно на несколько целей, а также уточнило процедуру отзыва предоставленной информации.

Также по теме:

[В закон о персональных данных вводится понятие «обезличенные ПД»](#)

18.09.2019 «D-Russia.ru»

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

[Суд отклонил иск «Лаборатории Касперского» к бывшим сотрудникам](#)

04.09.2019 «ИА RNS»

АС г. Москвы отклонил иск «Лаборатории Касперского» о защите интеллектуальной собственности к основанному экс-сотрудниками разработчику софта «Киберсекьюрители Солюшнс». В компании рассматривают возможность подачи апелляции на решение суда.

[Huawei отозвала иск против властей США после возвращения техники](#)

10.09.2019 «РБК»

Huawei решила отозвать иск, после того как американские власти вернули конфискованное оборудование, из-за которого компания подала в суд. Такое решение США Huawei считает «молчаливым признанием того, что изъятие было незаконным и произвольным».

[Rambler Group подала в суд на «Одноклассники»](#)

18.09.2019 «РБК»

Rambler Group судится с Mail.Ru Group из-за нелегальных трансляций матчей Английской премьер-лиги в «Одноклассниках». По словам истца, администрация сети просит слишком много времени на удаление контента в досудебном порядке.

[«ВКонтакте» и «Эксмо» урегулировали конфликт в области защиты авторских прав](#)

20.09.2019 «Rspectr.com»

Судебный процесс по иску "Эксмо" к "ВКонтакте" из-за книги "Темный лес" завершен мировым соглашением. Социальная сеть ограничивает распространение нелегальных копий аудиокниг с помощью технологии цифрового акустического отпечатка. Также компании усилили сотрудничество в сфере защиты интеллектуальных прав.

[Судебные подходы к плате за спектр \(статья Н.Коваленко\)](#)

23.09.2019 «ComNews»

В августе 2019 года вступили в силу судебные акты, вынесенные в рамках нового рассмотрения спора по иску РКН к ООО "Аплинк Сервис" о взыскании платы за использование радиочастотного спектра (дело № А40-11917/18-138-80). Указанные акты содержат два ключевых вывода для пользователей РЧ ресурсом: 1. обладание разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов не всегда влечет за собой обязанность перечислять плату; 2. плата за использование РЧ или РЧ каналов в случае прекращения действия разрешений рассчитывается не за весь квартал, в котором прекращено действие разрешения, а за период фактического использования РЧ ресурса.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДЕЛА

[Google заплатит рекордный штраф за сбор данных детей на YouTube](#)

04.09.2019 «Ведомости»

Google заплатит штраф в размере \$170 млн за незаконный сбор видеохостингом YouTube информации о детях без согласия их родителей. Соглашение также обязывает Google и YouTube разработать и внедрить систему, которая позволит идентифицировать детский контент. Кроме того, они должны будут предоставлять отчет о своей практике сбора данных и проверяемые согласия родителей.

[Генпрокуроры США готовят антимонопольное расследование против Facebook](#)

06.09.2019 «Ведомости»

Генеральные прокуроры США готовят антимонопольное расследование в отношении Facebook. Расследование касается возможного нарушения компанией антимонопольного законодательства при работе с контекстной рекламой.

[Компания Google оплатила штраф за невыполнение обязанностей по удалению ссылок с запрещенной информации из поисковой выдачи](#)

13.09.2019 «Роскомнадзор»

Компания Google выплатила сумму штрафа в размере 700 тысяч рублей за неисполнение обязанности по прекращению выдачи сведений об информационных ресурсах, доступ к которым ограничивается на территории России.

Также по теме:

[Google выплатила штраф в размере 700 тыс. рублей](#)

13.09.2019 «Rspectr.com»

[«Яндекс» нарушил закон о рекламе – ФАС](#)

16.09.2019 «D-Russia.ru»

Комиссия ФАС России признала ненадлежащей контекстную рекламу работ и услуг по подтверждению соответствия, оказываемых компанией FastSert – эта компания, упомянутая в рекламе, распространяемой «Яндексом», не имеет аккредитации в национальной системе аккредитации, следовательно, такая реклама нарушает установленный законом запрет. Рекламодателю и рекламораспространителю ненадлежащей рекламы – ООО «Фасткомсерт» и ООО «Яндекс» – предписано прекратить нарушение. Материалы дела переданы для возбуждения дел об административном правонарушении. Компаниям грозит штраф от 100 до 500 тысяч рублей.

[Очередной штраф за ненадлежащую рекламу в google](#)

19.09.2019 «ФАС России»

ФАС России оштрафовала Google LLC на 100 тысяч рублей за распространение рекламы финансовых услуг компании Ali Trade, которая не имеет лицензии на соответствующую деятельность.

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

[Liberica JDK включен в реестр российского ПО](#)

03.09.2019 «ComNews»

Программный продукт Liberica JDK (Java Development Kit) включен в реестр российского ПО. Комплект для разработки и запуска приложений основан на открытых исходных кодах OpenJDK. Его производит и поддерживает российская компания BellSoft. Это единственный продукт в реестре по нескольким критериям - среда разработки и исполнения Java и связующее серверное ПО.

[Закрытая сеть Wi-Fi с шифрованием запущена в Московском метрополитене](#)

03.09.2019 «Агенство Москва

«МаксимаТелеком» запустила в московском метро закрытую сеть Wi-Fi с шифрованием. Сеть останется бесплатной для пользователей и будет окупаться по рекламной модели. Сеть МТ в московском метро развернута по технологии Hotspot 2.0 с защитой от автоматического подключения к фишинговым точкам. Кроме того, в набор технологий Hotspot 2.0 входит шифрование радиочасти сети. Таким образом, пользователь защищен от перехвата трафика между точкой доступа и клиентским устройством.

[Эксперты «Сколково» предложили писать законы с помощью big data](#)

03.09.2019 «РБК»

Эксперты «Сколково» предложили использовать big data для изменения законодательства, ввести регулирование «цифрового следа» гражданина и госконтроль за устройствами интернета вещей. Участникам рынка инициативы пока не нравятся.

[Смартфоны сбрасывают карты](#)

04.09.2019 «Коммерсантъ»

Минкомсвязь, ФАС и ФСБ к январю 2020 года должны проработать легализацию в РФ виртуальных сим-карт — eSIM. Технология, которую уже поддерживают новые iPhone, Apple Watch и другие устройства, позволит отказаться от использования физических сим-карт. Но у операторов связи и экспертов вызывают опасения вопросы безопасности абонентских данных при использовании eSIM.

["Большая четверка" операторов будет совместно расчищать частоты под 5G](#)

04.09.2019 «ТАСС»

"Большая четверка" мобильных операторов договорилась о совместной расчистке диапазона частот 3,5-3,8 ГГц для развития сетей 5G в России.

[МТС и правительство Камчатского края договорились о создании умного города](#)

04.09.2019 «ComNews»

ПАО "МТС" и правительство Камчатского края подписали соглашение о стратегическом партнерстве при реализации проектов, направленных на цифровизацию экономики региона. В рамках соглашения планируется внедрить в Петропавловске-Камчатском системы умного освещения и мониторинга городской инфраструктуры для обеспечения устойчивости в периоды природных катаклизмов, а также использовать аналитику Big Data МТС для развития туристического потенциала края.

[Банки внедряют типовые решения по защите Единой биометрической системы до конца 2019 года](#)

05.09.2019 «Rspectr.com»

Российские компании проводят последние согласования с регулятором и предложат проекты по ИБ идентификации по лицу и голосу осенью.

[Государство хочет создать единую систему учета интернет-пользователей](#)

05.09.2019 «Ведомости»

Сотрудники администрации президента и профильные чиновники обсуждают идею создания единой государственной системы учета просмотров контента и показов рекламы в рунете.

["МегаФон" и Mail.Ru.Group выводят облако](#)

05.09.2019 «ComNews»

ПАО "МегаФон" и Mail.Ru Group запускают совместный облачный продукт "Платформа для бизнеса", ориентированный на сегмент малого и среднего бизнеса (SME). В составе продукта два сервиса: "Почта для домена" и "Облачное хранилище для рабочих групп". В самом ближайшем времени к платформе присоединят сервис для рассылок и конструктор сайтов.

[К концу сентября в России закончатся IP-адреса](#)

05.09.2019 «РБК»

В ближайший месяц в России, Европе и на Ближнем Востоке наступит дефицит интернет-адресов протокола IPv4, который используется большинством сайтов. Это может привести к трудностям у небольших операторов связи и интернет-хостингов

[Выдающая личность: электронную подпись защитят квантовым шифрованием](#)

05.09.2019 «Известия»

Электронную цифровую подпись надежно защитят от взлома с помощью новой российской технологии квантового шифрования. Причем «поставить» свою подпись на документе можно будет дистанционно, используя спутник или оптоволокно.

[Сети 5G запущены уже в пяти городах Германии](#)

05.09.2019 «Rspectr.com»

В июле связь пятого поколения заработала в Берлине и Бонне, теперь она появилась также в Мюнхене, Кельне и Дармштадте.

[Логистика на блокчейне](#)

06.09.2019 «ComNews»

Компания Vostok объявила о начале разработки международной логистической платформы Vostok Trade с использованием технологии распределенного реестра. В компании прогнозируют, что внедрение такой системы позволит сэкономить логистической отрасли \$38 млрд.

[Информационное сообщение](#)

09.09.2019 «ФСТЭК России»

В разделе «Техническая защита информации/Сертификация/Реестры» размещены обновленные по состоянию на 9 сентября 2019 года перечень органов по аттестации, реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий и государственный реестр сертифицированных средств защиты информации.

["МегаФон" и администрация Владимирской области договорились о развитии цифровой экономики](#)

09.09.2019 «ComNews»

"МегаФон" и администрация Владимирской области подписали соглашение о взаимодействии по созданию цифровой среды на территории региона в рамках реализации федеральной программы "Цифровая экономика".

[Telegram публично тестирует собственный блокчейн](#)

09.09.2019 «Rspectr.com»

Тестовая версия Telegram Open Network (TON) появилась в открытом доступе.

[Мобильные вышки по клику мышки](#)

09.09.2019 «ComNews»

Столичное правительство и Управление Роспотребнадзора по городу Москве упростили операторам сотовой связи получение санитарно-эпидемиологических заключений для установки базовых станций. Теперь "большая четверка" сможет подавать заявления на оформление заключений Роспотребнадзора и получать обратную связь на сайте mos.ru.

[Минкомсвязь России и правительство Приморья изучат возможности превращения региона в глобальный центр хранения и обработки данных](#)

09.09.2019 «ComNews»

Минкомсвязь России и правительство Приморского края совместно с компаниями, имеющими опыт строительства и эксплуатации дата-центров, крупными потребителями услуг таких центров, госкорпорациями и иностранными компаниями из стран АТР оценят целесообразность превращения Приморья в глобальный центр инфраструктуры для хранения и обработки данных.

[Сотовая связь: антенны мобильных операторов в Москве станут эстетичнее](#)

09.09.2019 «Известия»

Провода и антенны сотовой связи должны быть не только безопасны, но и эстетичны — их теперь придется вписывать в архитектурный облик Москвы. Это зафиксировано в описании концепции «Городская эстетика связи», которую планирует разработать московская мэрия.

[ГЛОНАСС начал подготовку к внедрению отечественной криптографии](#)

10.09.2019 «РБК»

АО «ГЛОНАСС» готовится внедрить отечественную криптографию в своей сети. Оператор ожидает, что вскоре автопроизводителям придется поставить во все автомобили чипы с российским шифрованием.

[Минкомсвязь допустила первого иностранного разработчика ПО к госзакупкам](#)

10.09.2019 «РБК»

Министерство включило в российский реестр ЕАЭС, продукты из которого госструктуры должны закупать в приоритетном порядке, первую разработку из Белоруссии. Игроки рынка надеются, что все страны ЕАЭС введут подобные преференции

[Tele2, «Ростелеком» и Ericsson представили IoT-решение для промышленных предприятий](#)

10.09.2019 «Rspectr.com»

Технология позволит одновременно подключать измерительные датчики к центру мониторинга и автоматизировать удаленную передачу показаний в целях экономической эффективности предприятий.

[Вопрос передачи частот 3,4-3,8 ГГц фиксированных операторов для 5G вынесут на госкомиссию](#)

11.09.2019 «ТАСС»

Глава Минкомсвязи РФ Константин Носков заявил, что готов вынести на рассмотрение ГКРЧ вопрос о передаче частот 3,4-3,8 ГГц, которые частично принадлежат операторам фиксированной связи, для развития 5G в России.

Также по теме:

[Глава Минкомсвязи поднимет вопрос передачи частот из "золотого диапазона" под 5G](#)

11.09.2019 «Интерфакс»

[Минкомсвязь рассмотрит вопрос передачи частот силовиков под 5G](#)

11.09.2019 «Коммерсантъ»

[Firefox научился обходить любые блокировки Роскомнадзора](#)

11.09.2019 «CNews»

Разработчики браузера Firefox провели успешные испытания протокола шифрованных запросов DNS-over-HTTPS. Запуск функции в браузере в перспективе означает возможность обхода любых блокировок, включая применяемую Роскомнадзором фильтрацию DPI.

[Раздачу частот предлагают ускорить](#)

11.09.2019 «Коммерсантъ»

Крупнейшие российские сотовые операторы просят сократить сроки выдачи им разрешений на использование частот, которые сейчас могут достигать 55 дней. Это приводит к недополученным доходам до 3 млрд руб. на оператора и может стать препятствием при развертывании сетей 5G, считают в компаниях. В Роскомнадзоре утверждают, что выдача разрешений нередко требует согласований с силовыми ведомствами, для которых предложенных бизнесом десяти дней будет недостаточно.

[В Думе не поддержали обязательную предустановку российского софта](#)

11.09.2019 «РБК»

Правовое управление аппарата Госдумы раскритиковало законопроект, который обязывает предустанавливать на технически сложные товары (к ним относятся смартфоны, компьютеры и Smart-TV) российские приложения.

Также по теме:

[В Госдуме порекомендовали дополнить законопроект о предустановке отечественного ПО на гаджеты](#)

13.09.2019 «Respectr.com»

Комитет по информационной политике, информационным технологиям и связи одобрил документ, однако рекомендовал разработчикам внести несколько изменений. «Полагаем целесообразным для устранения правовой неопределенности указать ФОИВ, к полномочиям которого будут отнесены функции составления и ведения перечня российских программ для ЭВМ, которые должны быть предварительно установлены», – отмечено в заключении, опубликованном в электронной базе данных Госдумы. Также, по мнению членов комитета, необходимо устранить юридические коллизии в терминологии.

[Минкомсвязь подвела итоги конкурса проектов по повышению безопасности объектов КИИ](#)

11.09.2019 «Respectr.com»

Ведомство определило размеры финансирования регионам-победителям, представившим проекты по доведению уровня безопасности объектов КИИ до установленных законодательством РФ требований.

[Крупнейшие игроки рынка подготовят стратегию больших данных](#)

12.09.2019 «Ведомости»

В Минкомсвязи прошло обсуждение стратегии развития рынка больших данных. Стратегию разрабатывает Ассоциация участников рынка больших данных, объединяющая «Мегафон», «Ростелеком», «Яндекс», Mail.ru Group, Сбербанк, «Тинькофф банк», Газпромбанк и др. В пресс-службе ассоциации говорят, что разрабатывают стратегию до 2024 г. с Boston Consulting Group и рассчитывают представить финальный вариант осенью.

[В Сколково запустили первую станцию для тестирования российского оборудования 5G](#)

12.09.2019 «Коммерсантъ»

Центр компетенций НТИ на базе Сколтеха запустил первую базовую станцию 5G в рамках опытной зоны для российских разработчиков оборудования. Тестирование будет проводиться в диапазоне частот 4,8–4,99 ГГц. До конца года число базовых станций 5G увеличится.

[Альфа-Банк прибегнул к BaaS и блокчейну](#)

13.09.2019 «ComNews»

АО "Альфа-Банк" в партнерстве с X5 Retail Group запустило сервис класса DTСM. Сервис представляет собой решение, основанное на блокчейн-платформе от компании Waves, и объединяет в себе ряд прорывных технологий - открытый банкинг, открытые API, технологию распределенного реестра, смарт-контракты. Как заявляют в Альфа-Банке, сервис позволяет корпоративным клиентам банка управлять платежами, кредитно-депозитными продуктами и пулом ликвидности внутри холдинга, а также взаимодействовать с банком по сервисной модели (BaaS, Bank-as-a-Service).

[Минкомсвязи ищет создателя НСУД](#)

16.09.2019 «ComNews»

Минкомсвязи РФ объявило конкурс по поиску исполнителей для создания первой очереди НСУД за полмиллиарда рублей. Мероприятие по созданию НСУД относится к федеральному проекту "Цифровое государственное управление" нацпрограммы "Цифровая экономика РФ".

[На выборах в Ленобласти успешно протестировали приложение для мониторинга избирательного процесса на базе блокчейн](#)

18.09.2019 «ComNews»

"Элорис" – система внутреннего и внешнего контроля избирательного процесса, построенная на технологии распределенных реестров, дает возможность быстро анализировать получаемую информацию и сохранять ее без потерь.

[Связь по расчету: частоты для 5G выставят на торги](#)

18.09.2019 «Известия»

В начале 2020 года у российских операторов могут появиться частоты для сетей 5G вопрос о проведении аукционов по их распределению в октябре рассмотрит ГКРЧ.

[МТС пошла в рекламу](#)

18.09.2019 «ComNews»

ПАО "МТС" и коммуникационная группа Dentsu Aegis Network Russia (DAN) создадут совместные рекламные продукты на основе Big Data. В ходе сотрудничества предполагается таргетинг на данных МТС, DAN выступит экспертом по планированию и оценке качества рекламных кампаний. Компании будут развивать инструменты оценки эффективности рекламы, медийные продукты для цифровой и телевизионной рекламы, а также на основе доступных сторонам аудиторных данных разработают исследовательскую панель, которая будет доступна клиентам Dentsu Aegis Network Russia с 2020 года.

[Россия будет развивать спутниковый интернет вместе с Китаем](#)

19.09.2019 «Ведомости»

Россия и Китай обсуждают проект запуска низкоорбитальной группировки спутников для предоставления доступа в интернет.

[Пустить наутек: ЦБ отрицает риск кражи данных из базы сотовых абонентов](#)

19.09.2019 «Известия»

В Центробанке и Минкомсвязи, которые продвигают идею создания единой системы проверки сведений о мобильных абонентах, не разделяют опасений операторов связи по поводу массовых утечек. МТС, «Мегафон» и «Вымпелком» — направили письмо главе комитета ГД по финансовому рынку Анатолию Аксакову. В своем обращении ведущие игроки рынка предупредили, что с кражей данных могут столкнуться десятки миллионов владельцев сотовых телефонов. Это произойдет, если депутаты не внесут поправки в законопроект о создании единой системы, второе чтение которого намечено на октябрь. Инициатива призвана пресечь мошенничество с подменой сим-карт, но в его нынешней версии нет требований к безопасности передачи информации, отмечают в компаниях. Однако в ЦБ утверждают, что оператор информсистемы не будет хранить у себя никаких данных. Эксперты подчеркивают, что безопасных систем не существует и дополнительные меры защиты не помешают.

[Минкомсвязи пойдет на поиски картографа](#)

19.09.2019 «ComNews»

Минкомсвязи РФ проведет конкурс по определению поставщика услуг и сформирует техническое задание по созданию "тепловой карты регионов", которая будет разработана на основе привлекательности для строительства ЦОД.

[Власти США запретили госзакупки продукции «Лаборатории Касперского»](#)

19.09.2019 «Rspectr.com»

С 10 сентября 2019 года минобороны США, администрация общих служб и NASA ввели постоянный запрет на сотрудничество американских госорганов с российским производителем.

[Россия и Мьянма договорились о сотрудничестве в сфере ИКТ](#)

19.09.2019 «Минкомсвязь РФ»

По итогам состоявшихся переговоров достигнута договоренность о развитии российско-мьянманских связей по таким направлениям, как кибербезопасность, цифровое телевидение, «умный» город, электронное правительство и развитие 5G, а также об установлении сотрудничества между ведущими СМИ Мьянмы с МИА «Россия сегодня» и телеканалом RT.

[Отказавшихся раскрыть исходный код разработчиков софта лишат госзаказов](#)

20.09.2019 «РБК»

С 1 января ряд ИТ-компаний может лишиться права работать с госорганами из-за усложнения правил сертификации. Новые требования обязывают их предоставлять исходный код продукта, и это может быть проблемой для зарубежных игроков

[Россия и Таиланд будут совместно развивать широкополосную спутниковую связь на морских судах](#)

20.09.2019 «Rspectr.com»

ФГУП «Космическая связь» и таиландский оператор связи Thaicom подписали соглашение о сотрудничестве в области спутниковых технологий и услуг.

[Google сообщил о создании самого мощного в мире квантового компьютера](#)

21.09.2019 «Ведомости»

Американская компания Google сообщила, что ее инженерам удалось создать самый мощный в мире квантовый компьютер, который значительно превосходит по возможностям самые современные суперкомпьютеры.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НАТАЛЬЯ КОВАЛЕНКО

Партнер
Руководитель
межотраслевой
группы
к.ю.н.

n.kovalenko@pgplaw.ru

Специализация

Наталья специализируется в области налогообложения, в том числе консультирует по вопросам российского и международного налогообложения, занимается сопровождением налоговых проверок, представляет интересы клиентов при разрешении налоговых споров на досудебной стадии и в судах, проводит налоговый аудит, осуществляет построение системы управления налоговыми рисками и активами, управление комплексными проектами, включающими в себя как налоговые, так и иные аспекты (корпоративные, договорные, таможенные, IP, антимонопольные, имущественные и др.). Наталья оказывает юридическую поддержку компаниям ТМТ-сектора (телеком, медиа и технологии), в том числе занимается поиском и предложением правовых решений для бизнес-задач, внедрением новых продуктов с учетом специфики отраслевого регулирования, правовым оформлением решений, консультированием по отраслевым вопросам, проведением анализа юридических последствий и рисков при реализации проектов.

Ключевые достижения

Среди крупнейших проектов Натальи в области налогообложения можно выделить:

- представление интересов крупнейших российских компаний, включая компании с иностранными инвестициями, в судах по 60 налоговым спорам, из которых в пользу налогоплательщика разрешены 55 на общую сумму доначислений по налогам 7,05 млрд руб. (без учета пеней и штрафов);
- представление интересов клиентов на досудебной стадии по 34 налоговым спорам;
- представление интересов клиентов по налоговым спорам в ВАС РФ (дела разрешены в пользу налогоплательщиков);
- юридическая поддержка при проведении налогового аудита по пяти крупным проектам;
- руководство проектами по построению системы управления налоговыми рисками и активами в компании (включая формирование карты налоговых рисков);
- структурирование международных холдингов с учетом налогового законодательства РФ и иностранных государств, соглашений об избежании двойного налогообложения, Модельной конвенции ОЭСР и Комментариев к ней, тенденций российской судебной практики по налоговым спорам;
- структурирование трансграничных операций с учетом вопросов налогообложения;

- руководство комплексными проектами, включающими в себя корпоративные, коммерческие, налоговые, IP и иные аспекты;
- консультирование по различным вопросам налогообложения в течение 12 лет.

В области ТМТ:

- создание и модерирование в течение десяти лет специализированной налоговой площадки для налоговых экспертов в ТМТ-сегменте;
- правовое сопровождение четырех проектов по выходу на рынок уникальных технологичных продуктов (операторов связи и вендоров; операторов связи и автопроизводителей, операторов связи и банков, платежных систем и дистрибьюторов, операторов связи и IT-интеграторов);
- правовое сопровождение проектов по получению двумя операторами связи частотно-разрешительной документации;
- подготовка правовой позиции по судебным спорам с Роскомнадзором, Минкомсвязью России, Государственной комиссией по радиочастотам (ГКРЧ);
- консультирование в течение десяти лет компаний телекоммуникационного сектора (операторов связи, IT-компаний, вендоров, провайдеров услуг, вещателей) по различным регуляторным вопросам (лицензирование, частотно-разрешительная документация, СОПМ, квалификация деятельности компаний с точки зрения законодательства о связи, информационная безопасность и др.);
- правовое сопровождение проекта по применению LTE-технологии одного из крупнейших операторов связи Казахстана по законодательству о связи Республики Казахстан;
- правовое сопровождение проекта по строительству трансграничного перехода (ВОЛС) между Россией и иностранным государством;
- проведение специализированных мероприятий для компаний ТМТ-отрасли;
- проведение обучающих мероприятий для сотрудников Роскомнадзора.

Крупнейшие клиенты

Ростелеком, Tele2, ВымпелКом, МегаФон, МГТС, Межрегиональный ТранзитТелеком, TeliaSonera, СТС Медиа, Эквант, ЭР-Телеком Холдинг, Sony, Аэрофлот, Amway, JTI, ING Bank, P&G, Нижнекамскнефтехим, Меридиан, Олёкминский рудник, Норвуд СМ, Русские башни, РусТрансКомплект, Storck, Газпром-медиа Холдинг.



ЕВГЕНИЙ ЛЕОНОВ

Ведущий юрист

e.leonov@pgplaw.ru

Специализация

Евгений специализируется на вопросах налогового права и консультирует компании различных отраслей по большому кругу вопросов, связанных с налогообложением: налогообложение текущей деятельности, структурирование отношений при открытии новых компаний, распределение внутригрупповых расходов, применение специальных налоговых режимов (УСН, ЕНВД).

Евгений также консультирует компании медиа- и телекоммуникационного секторов по вопросам отраслевого регулирования, в том числе лицензирования, использования радиочастотного спектра.

Ключевые достижения

Профессиональный опыт Евгения составляет около семи лет и включает в себя:

- представление интересов налогоплательщиков как на досудебной стадии разрешения налоговых споров, так и в арбитражных судах при оспаривании решений налоговых органов, вынесенных по результатам камеральных и выездных проверок, а также по делам, связанным с возмещением судебных расходов;
- участие в судебных заседаниях Высшего Арбитражного Суда РФ;
- участие в проектах по созданию новых компаний – операторов связи, а также в проектах по формированию позиций по защите интересов клиентов в административных органах и судах;
- активное участие в мероприятиях, проводимых для компаний телекоммуникационной отрасли (конференции, круглые столы, семинары).

Крупнейшие клиенты

Ericsson, Sony, Tele2, МГТС, «Аэрофлот», «Нижекамскнефтехим», «Норвуд СМ»

Оформить подписку на Дайджест Вы можете в [личном кабинете](#) в разделе «Телекоммуникации, Медиа, IT».