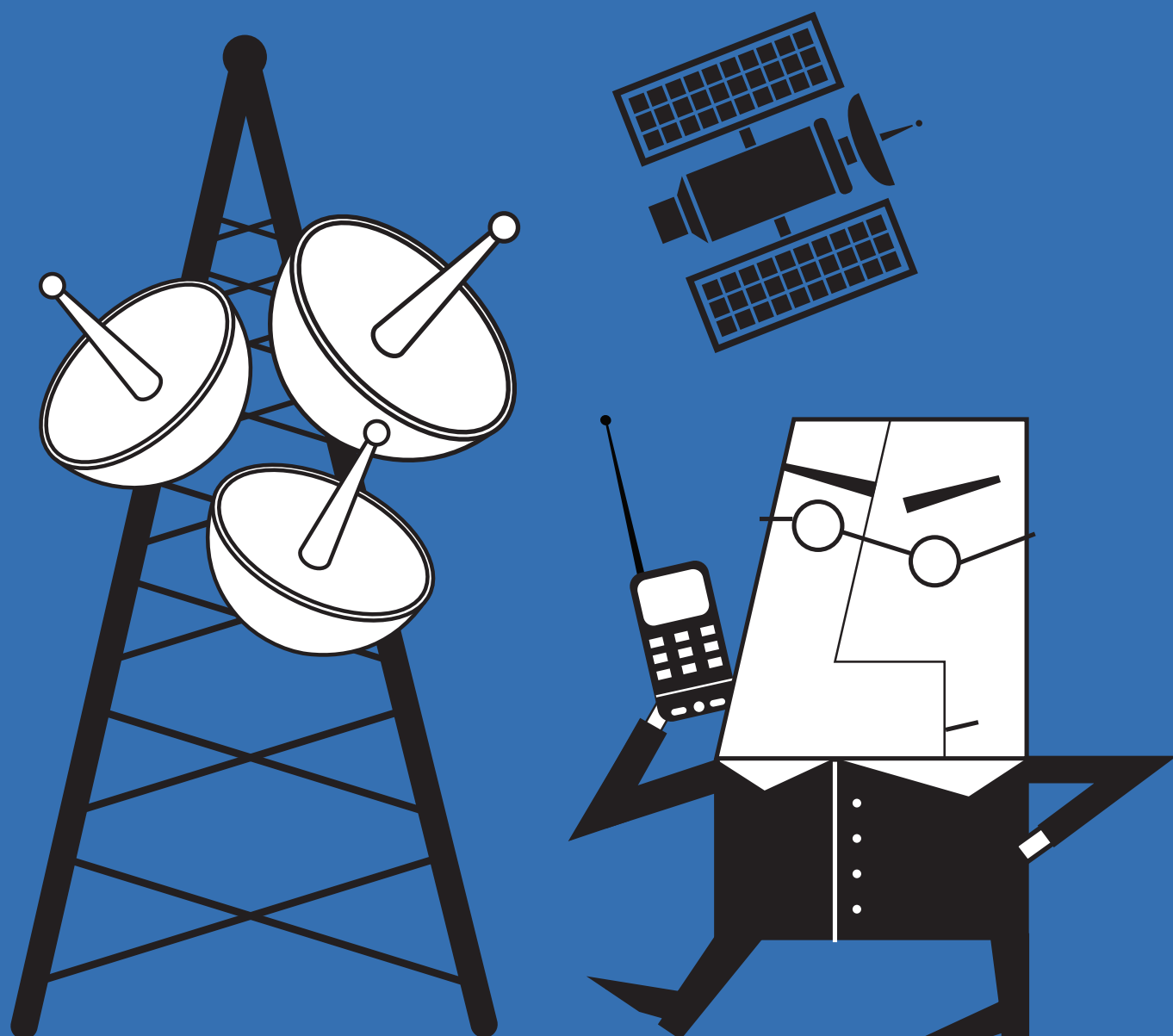


ДАЙДЖЕСТ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, МЕДИА, IT

20.05-02.06.2019 г.



СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЯТЫЕ АКТЫ	3
ЗАКОНОПРОЕКТЫ, НОРМОТВОРЧЕСТВО	8
СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА.....	12
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДЕЛА.....	13
НОВОСТИ И СОБЫТИЯ	14
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	25

ПРИНЯТЫЕ АКТЫ

Операторы связи смогут получить субсидии на покрытие мобильной связью автомобильных дорог федерального значения с обеспечением вызова экстренных служб "112"

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 25 февраля по 24 мая 2019 года»

Субсидии предоставляются по итогам открытого конкурса, проводимого Минкомсвязи России, в целях финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией мероприятий по обеспечению покрытия объектов транспортной инфраструктуры сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных. (ПП РФ от 10.05.2019 N 580 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на обеспечение покрытия объектов транспортной инфраструктуры сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных и Положения о проведении конкурсного отбора на предоставление субсидий на обеспечение покрытия объектов транспортной инфраструктуры сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных")

Определен порядок ограничения доступа обучающихся к информации, включенной в "черный список" Интернета

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 25 февраля по 24 мая 2019 года»

Защита детей от негативной информации осуществляется посредством использования системы контентной фильтрации. Определены технические требования к таким системам. Технологии организации системы ограничения обучающихся к негативной информации включают: контентную фильтрацию и ограничение доступа обучающихся к информации, включенной в "черный список" (приводится в приложении к рекомендациям и содержит описание видов запрещенной информации); контентную фильтрацию и предоставление доступа обучающимся к сайтам, включенным в реестр безопасных образовательных сайтов. ("Методические рекомендации по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования" (утв. Минкомсвязью России 16.05.2019))

Регламентирован порядок осуществления Роскомнадзором контроля за соблюдением законодательства о защите детей от вредной информации

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 4 марта по 31 мая 2019 года»

Предметом контроля является соблюдение производителями или распространителями информационной продукции (учредители, редакции, издатели и распространители средств массовой информации, провайдеры хостинга, владельцы сайтов, вещатели, операторы связи) требований, установленных нормативными правовыми актами в области защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию. (Приказ Роскомнадзора от 19.12.2018 N 203 "Об утверждении Административного

регламента осуществления Роскомнадзором государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства РФ о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию". Зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2019 N 54749.)

[В Волгоградской области утверждена программа цифрового развития и меры по её реализации](#)

20.05.2019 «D-Russia.ru»

Постановлением губернатора Волгоградской области утверждена программа цифрового развития и комплекс мер по ее реализации. Программа включает 16 региональных проектов. Шесть из них направлены на развитие базовых проектов Цифровой экономики (правовое регулирование, кадры, инфраструктура, информационная безопасность, цифровое государственное управление, сквозные цифровые технологии), а 10 проектов – это проекты цифровой трансформации приоритетных для региона отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранение, образование и социальное обеспечение, транспорт, культура, гражданское общество и другие.

[В Ульяновской области принят закон о продлении налоговых льгот для ИТ-компаний](#)

22.05.2019 ОГКУ «Правительство для граждан»

Законом предусматривается снижение налоговой ставки на доходы с 6% до 1%, если компания работает в области информационных технологий на территории региона и платит взносы по упрощенной системе налогообложения. Он будет действовать до конца 2021 года.

[План мероприятий НТИ «Автонет» дополнен мероприятиями по тестированию 5G и прокладке коммуникаций](#)

22.05.2019 «D-Russia.ru»

Подписанным распоряжением план дополнен новыми мероприятиями по регулированию деятельности, связанной с проектированием, прокладкой и переносом линейно-кабельных сооружений связи транспортной многоканальной коммуникации, установлению единого понятийного аппарата межведомственных информационных систем автотранспортной телематики, а также реализации пилотных зон сетей 5G.

С 1 июня 2019 года отменяется "внутрисетевой" роуминг

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 22 по 28 мая 2019 года»

В Правила оказания услуг телефонной связи, утвержденные ПП РФ от 9 декабря 2014 г. N 1342 "О порядке оказания услуг телефонной связи", внесено дополнение, согласно которому на территории РФ оператор мобильной связи в своей сети устанавливает одинаковые условия оказания услуг каждому абоненту независимо от того, находится ли абонент в пределах территории субъекта РФ, указанной в решении о выделении такому

оператору связи ресурса нумерации, включающего в себя выделенный абоненту абонентский номер, или за пределами указанной территории. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 июня 2019 года. (ПП РФ от 27.05.2019 N 665 "О внесении изменения в Правила оказания услуг телефонной связи")

Также по теме:

[В России официально отменён внутрисетевой роуминг](#)

27.05.2019 «D-Russia.ru»

На Минкомсвязи России возложены полномочия по утверждению порядка выдачи удостоверений, подтверждающих профессиональный статус журналиста за рубежом

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 22 по 28 мая 2019 года»

С 1 сентября 2019 года Министерство будет иметь полномочия утверждать порядок выдачи удостоверения или иного документа, подтверждающего профессиональный статус журналиста, в случае выезда за пределы России сотрудников редакции (журналиста и иных сотрудников редакции, оказывающих содействие журналисту при выполнении поручения редакции в особых условиях). (ПП РФ от 18.05.2019 N 612 "О внесении изменения в Положение о Минкомсвязи РФ")

До 1 июля 2020 года продлевается срок реализации пилотного проекта по представлению налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде на сайте ФНС России

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 22 по 28 мая 2019 года»

В рамках проекта осуществляется эксплуатация ПО интернет-сервиса "Представление налоговой и бухгалтерской отчетности", реализующего возможность представления отчетности (НБО) через сайт ФНС России. Налогоплательщики самостоятельно регистрируются в системе сдачи налоговой отчетности "Получение идентификатора абонента", в разделе "Электронные сервисы". Для пользования сервисом налогоплательщику необходимо иметь ключ ЭП и уникальный идентификатор абонента, выдаваемый после выполнения процедуры регистрации. Для получения ключа ЭП налогоплательщику необходимо обратиться в любой УЦ, аккредитованный Минкомсвязи России. (Приказ ФНС России от 20.05.2019 N ММВ-7-6/256@ "О внесении изменений в приказ ФНС России от 15.07.2011 N ММВ-7-6/443@")

Уточнены не подлежащие размещению в сети Интернет сведения о находящихся под санкциями физических и юридических лицах

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 22 по 28 мая 2019 года»

В частности, из перечня сведений, которые не подлежат размещению, исключены сведения, предусмотренные законодательством РФ о несостоятельности (банкротстве), об исполнительном производстве, о саморегулируемых организациях. Это связано с признанием Решением Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда

РФ от 09.01.2019 N АКПИ18-1138 ПП РФ от 12.01.2018 N 5 недействующим в части исключения размещения указанных сведений и др. изменения. (ПП РФ от 21.05.2019 N 629 "О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации")

ФАС России информирует о введении с 11 мая 2019 года запрета на распространения рекламы новых потенциально опасных психоактивных веществ

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 22 по 28 мая 2019 года»

С 01.05.2019 опубликован ФЗ от 01.05.2019 N 89-ФЗ "О внесении изменений в статью 4 Закона РФ "О СМИ" и статью 7 ФЗ "О рекламе", вступивший в силу 11.05.2019, который вносит изменение в пункт 2 статьи 7 ФЗ "О рекламе", устанавливающее запрет на размещение (распространение) рекламы новых потенциально опасных психоактивных веществ и ФЗ от 01.05.2019 N 93-ФЗ "О внесении изменений в ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" и отдельные законодательные акты РФ", вступающий в силу 28.10.2019. Этим законом для целей установления наличия либо отсутствия признаков нарушения запрета распространения рекламы, содержащей информацию, запрещенную для распространения среди детей (часть 10.2 статьи 5 ФЗ "О рекламе"), конкретизирован способ определения границ стометровой зоны, прилегающей к территориям предназначенных для детей образовательных организаций, детских медицинских организаций, детских санаторно-курортных организаций и др. Внесенные изменения не меняют существа требований части 10.2 статьи 5 ФЗ "О рекламе" в действующей редакции, а подтверждают, что размещение (распространение) рекламы, содержащей информацию, запрещенную для распространения среди детей, на расстоянии менее чем сто метров от указанных учреждений не допускается. (Письмо ФАС России от 22.05.2019 N АК/42395/19 "О внесении изменений в отдельные положения ФЗ "О рекламе")

Оборудование средств связи, не имеющее подтверждения производства на территории РФ, запрещено использовать для хранения сообщений

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 28 мая по 3 июня 2019 года»

Соответствующее требование предъявляется к техническим средствам накопления информации, входящим в состав оборудования средств связи, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Подтверждение производства продукции на территории РФ осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации". (ПП РФ от 28.05.2019 N 673 "О внесении изменений в Правила хранения операторами связи текстовых сообщений пользователей услугами связи, голосовой информации, изображений, звуков, видео- и иных сообщений пользователей услугами связи")

Также по теме:

[Оборудование для СОРМ будет отечественным](#)

31.05.2019 «D-Russia.ru»

Так же по теме:

На выборах в Москве 8 сентября 2019 года в экспериментальном порядке будет осуществляться голосование на цифровых избирательных участках

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 4 марта по 31 мая 2019 года»

Цифровыми избирательными участками, согласно закону, являются: избирательные участки, определенные ЦИК России для обеспечения голосования граждан РФ, находящихся в день голосования на выборах за пределами избирательного округа, в котором они обладают активным избирательным правом, и оснащенные в этих целях техническими средствами в соответствии с перечнем таких средств, утвержденным ЦИК России. (Федеральный закон от 29.05.2019 N 102-ФЗ "О проведении эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках, образованных в городе федерального значения Москве, на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), проводимых 8 сентября 2019 года")

На выборах в Мосгордуму в 2019 году будет проводиться эксперимент по организации и осуществлению дистанционного электронного голосования

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 4 марта по 31 мая 2019 года»

Дистанционное электронное голосование будет осуществляться избирателями с помощью специального ПО портала госуслуг города Москвы без использования бюллетеня на бумажном носителе. Для участия в дистанционном электронном голосовании избирателю, зарегистрированному в соответствующем избирательном округе, необходимо подать соответствующее заявление в порядке, устанавливаемом Мосгоризбиркомом. Срок подачи заявления определяется Законом г. Москвы. При этом избирателю предоставляется возможность отозвать свое заявление и проголосовать в общем порядке. (Федеральный закон от 29.05.2019 N 103-ФЗ "О проведении эксперимента по организации и осуществлению дистанционного электронного голосования на выборах депутатов Московской городской Думы седьмого созыва")

ЗАКОНОПРОЕКТЫ, НОРМОТВОРЧЕСТВО

[Сведения о гражданине в единой биометрической системе дополняют контактными данными](#)

21.05.2019 «D-Russia.ru»

Размещен проект постановления правительства, который дополняет состав сведений, размещаемых в единой биометрической системе, контактными данными физического лица (абонентский номер, адрес электронной почты).

[За распространение иностранных изданий без разрешения предлагают штрафовать](#)

22.05.2019 «Парламентская газета»

Госдума приняла во втором чтении законопроект, устанавливающий административную ответственность за распространение продукции зарубежного периодического печатного издания без разрешения на её распространение на территории России. Инициатива предусматривает установление ответственности за изготовление или распространение продукции СМИ, в записи о регистрации которых не внесены изменения, фиксация которых в соответствии с действующим законодательством является обязательной. Речь идёт об изменениях, касающихся смены учредителя, изменения состава соучредителей, наименования, языка, примерной тематики и специализации средства массовой информации, территории распространения продукции, доменного имени сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также формы и вида периодического распространения массовой информации.

[Минкомсвязь планирует учения по обеспечению устойчивой и безопасной работы рунета](#)

23.05.2019 «ПРАЙМ»

Минкомсвязь подготовила проект положения о проведении учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования интернета и сети связи общего пользования РФ. "Учения представляют собой совокупность организационных, технических и тактических мероприятий, направленных на выполнение участниками учений учебных задач в условиях конкретной ситуации возникновения угроз целостности, устойчивости и безопасности функционирования на территории РФ сети "Интернет" и сети связи общего пользования", — говорится в проекте.

[Минэкономразвития опубликовало проект положения о цифровой аналитической платформе предоставления статистических данных](#)

23.05.2019 «D-Russia.ru»

Проект ПП РФ «Об утверждении положения о цифровой аналитической платформе предоставления статистических данных» опубликован для общественного обсуждения. Согласно пояснительной записке, проект положения определяет цель, задачи и принципы создания, эксплуатации и развития платформы, её структуру, основные функции и участников, порядок обеспечения доступа к платформе, правовой режим

информации, требования к техническим и программным средствам, правила информационного взаимодействия с иными информационными системами, а также порядок защиты информации, содержащейся в платформе. Платформа представляет собой совокупность средств информационно-технологического, правового и методологического обеспечения, с использованием которого осуществляется автоматизация процессов производства и распространения статистической информации.

[Устройства 5G будут работать по правилам](#)

23.05.2019 «ComNews»

Началось публичное обсуждение проекта приказа Минкомсвязи, устанавливающего правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта 5G технологии NR. Проект приказа вводит обязательные требования к абонентским терминалам (стационарным и мобильным устройствам), работающим в сети связи стандарта 5G. Документ регулирует требования к устройству технического характера, которые должны быть соблюдены производителем для того, чтобы использовать устройства в РФ. Документ содержит, например, требования к передатчику устройства, излучению устройства, значению мощности передатчика, к приемнику устройства (показатели чувствительности и другие).

Также по теме:

[Опубликован проект требований к мобильным устройствам стандарта 5G](#)

20.05.2019 «D-Russia.ru»

[Госдума приняла закон «о 22 кнопке» в третьем чтении](#)

23.05.2019 «RSpectr.com»

Госдума РФ приняла в третьем, окончательном, чтении поправки в законы «О СМИ» и «О связи» в части уточнения перечня обязательных общедоступных телеканалов.

[Сайт реестра российского ПО переедет на новый адрес](#)

23.05.2019 «D-Russia.ru»

Опубликован проект приказа Минкомсвязи РФ, который определяет официальные сайты операторов единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных и единого реестра программ для ЭВМ и баз данных из государств – членов ЕАЭС, за исключением РФ. Официальным сайтом реестра российского ПО предлагается определить reestr.digital.gov.ru (реестр.минсвязь.рф). Сейчас он располагается по адресу reestr.minsvyaz.ru и содержит 5460 позиций.

[Минкомсвязь опубликовала проект порядка централизованного управления сетью связи общего пользования](#)

24.05.2019 «D-Russia.ru»

Проект постановления правительства об утверждении порядка централизованного управления сетью связи общего пользования опубликован Минкомсвязью для общественного обсуждения. В документе, в частности, указано, что централизованное управление сетью связи общего пользования осуществляется Роскомнадзором в случаях возникновения угроз сетям связи общего пользования.

[Роскомнадзор станет учредителем Координационного центра российских доменов от имени РФ – проект распоряжения правительства](#)

28.05.2019 «D-Russia.ru»

Проект распоряжения правительства РФ «О реализации Роскомнадзором функций и полномочий учредителя некоммерческой организации, осуществляющей координацию деятельности по формированию доменных имен, входящих в группы доменных имен, составляющих российскую национальную доменную зону» опубликован для общественного обсуждения. Целью документа указано выполнение положений Федерального закона от 1 мая 2019 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О связи» и ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (так называемый закон об устойчивости Рунета), в части определения, что функции и полномочия учредителя автономной некоммерческой организации «Координационный центр национального домена сети Интернет» от имени РФ осуществляет Роскомнадзор.

[Минфин разместил текст законопроекта о систематизации и гармонизации информации в РФ](#)

30.05.2019 «D-Russia.ru»

Изменениями, вносимыми проектом федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в части совершенствования правового регулирования в сфере систематизации и гармонизации информации в Российской Федерации»: регулируются отношения, возникающие при формировании и ведении информационных ресурсов, гармонизации содержащейся в них информации; определяются правовые основы и особенности государственного регулирования в сфере систематизации и гармонизации информации в Российской Федерации; определяются виды информации и информационных ресурсов; устанавливается ответственность за нарушение законодательства РФ в части формирования и ведения информационных ресурсов и др.

[Разработан проект порядка контроля за исполнением закона об устойчивом Рунете](#)

31.05.2019 «D-Russia.ru»

Опубликован проект правил осуществления контроля за выполнением операторами связи, собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, собственниками или иными владельцами точек обмена трафиком, собственниками или

иными владельцами линий связи, пересекающих государственную границу РФ, иными лицами, имеющими номер автономной системы (лица, участвующие в централизованном управлении) обязанностей по размещению на территории РФ средств связи, с использованием которых выполняются указания в рамках централизованного управления сетью связи общего пользования. Согласно документу, контроль осуществляет Роскомнадзор. Ведомство должно обеспечить мониторинг территориального размещения средств связи, с использованием которых выполняются указания в рамках централизованного управления сетью связи общего пользования путем формирования и ведения реестра территориального размещения объектов контроля.

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

[Суд в США признал Qualcomm нарушителем антимонопольного законодательства](#)

22.05.2019 «ПРАЙМ»

Суд в США обнаружил факты нарушения американским производителем процессоров и компонентов для мобильных устройств Qualcomm антимонопольного законодательства и призвал устранить нарушения. Qualcomm Inc. незаконно подавляла конкуренцию на рынке чипов для мобильных телефонов и использовала доминирующее положение, чтобы требовать завышенные лицензионные сборы.

[«ВКонтакте» предложила мировое соглашение издательству «Эксмо»](#)

24.05.2019 «РБК»

Социальная сеть, обвиненная в распространении пиратских аудиокниг, готова заключить мировое соглашение с издательством «Эксмо». Оно рассчитывает, что сеть удалит все загруженные пользователями «ВКонтакте» нелегальные копии.

[Huawei через суд потребовала изменить американский закон](#)

29.05.2019 «РБК»

Huawei подала в суд требование признать неконституционной часть американского закона о национальной безопасности, благодаря которой китайскую компанию поместили в черный список Министерства торговли США. Юристы китайской компании считают, что раздел 889 Закона о национальной обороне (NDAA) противоречит Конституции США, поскольку позволяет накладывать ограничения на юридических лиц безо всяких объяснений. В Huawei считают, что в соответствии с основным законом Соединенных Штатов имеют право на защиту.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДЕЛА

[Московское УФАС возбудило дело против банка "Открытие" за нарушение закона о рекламе](#)

20.05.2019 «ТАСС»

В ведомстве сообщили, что банк распространял СМС с предложением взять 2 млн рублей в кредит под 13%, при этом в рекламе не было существенной информации об услуге и условиях ее приобретения. Также в рекламе финансовых услуг должно содержаться наименование банка, осуществляющего предоставление услуги. В рекламе банка "Открытие" Московское УФАС обнаружило признаки нарушения трех положений закона о рекламе. Рассмотрение дела назначено на 12 июня. В случае, если нарушение будет доказано, то банку "Открытие" грозит штраф до 800 тыс. рублей, добавили в ведомстве.

[ФАС обвинила Philip Morris в нарушении закона о рекламе](#)

20.05.2019 «Право.ru»

Компании грозит штраф до 600 000 руб. за незаконную рассылку рекламы сигарет по электронной почте. ФАС обвинила известного производителя табачных изделий – компанию Philip Morris – в нарушении закона о рекламе (№ 38-ФЗ). Сейчас решается вопрос о возбуждении дела.

["ВТБ страхованию" грозит штраф до 500 тыс. рублей за ненадлежащую рекламу](#)

21.05.2019 «ТАСС»

Эксперты пришли к выводу, что выражение "Могу все!" в рекламе воспринимается как утверждение о возможности совершения ребенком любых действий, в том числе опасных для его здоровья.

[Штраф для Google](#)

23.05.2019 «Московское УФАС»

Московское УФАС России признало Google LLC виновным в распространении рекламы казино «Вулкан» в системе Google AdWords. Распространяемая реклама призывала сыграть онлайн в казино «Вулкан» на определенных условиях. Ответственность за распространение рекламы несет Google LLC. Согласно Закону об азартных играх, на территории Российской Федерации запрещена деятельность казино с использованием информационно-коммуникационных сетей, в том числе и интернета. Также не допускается реклама товаров, производство и реализация которых запрещена российским законодательством. Решается вопрос о привлечении Google LLC к административной ответственности. Штраф может составить до 500 тыс. рублей.

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

[Центр искусственного интеллекта откроют в Санкт-Петербурге](#)

16.05.2019 «ТАСС»

Власти Санкт-Петербурга совместно с компанией "Газпром нефть", СПбПУ и Университетом ИТМО учредили рабочую группу для создания проекта центра искусственного интеллекта.

[Минфин не поддержит отмену НДС для онлайн-магазинов](#)

20.05.2019 «ТАСС»

Минфин РФ не намерен поддерживать отмену НДС для интернет-ритейлеров, если такое предложение поступит в ведомство.

["МегаФон" призвал цифрового юриста](#)

20.05.2019 «ComNews»

ПАО "МегаФон" представило цифрового помощника для юристов Nlogic. Решение позволяет конструировать договоры и автоматически составлять отзывы на потребительские иски. Помощник умеет распознавать счета и акты, а также живую речь и тексты в любом формате и может использовать данные для создания юридических документов.

[Bloomberg: еще четыре компании помимо Google приостановили работу с Huawei](#)

20.05.2019 «Коммерсантъ»

Крупные американские корпорации приостанавливают поставки своих продуктов и ПО китайской телекоммуникационной компании Huawei, сообщает Bloomberg со ссылкой на источники. Компании уведомили своих сотрудников, что не будут осуществлять поставки Huawei до получения уведомления от властей США.

Также по теме:

[Системный бой](#)

Microsoft может присоединиться к ограничениям против Huawei

22.05.2019 «Коммерсантъ»

[Intel и Qualcomm приостановили работу с Huawei](#)

20.05.2019 «Ведомости»

Частота пятого поколения

20.05.2019 «Коммерсантъ»

Минкомсвязь предлагает в конце 2019 года возобновить тестирование связи 5G в диапазоне 3,4–3,8 ГГц. Заявки на проведение опытов подали МТС, «Вымпелком», «МегаФон», «Ростелеком» и Tele2, но до сих пор против выступали силовики. Обсуждение вопроса конверсии частот вице-премьером Максимом Акимовым и президентом РФ Владимиром Путиным могло повысить шансы операторов получить желаемый диапазон, полагают эксперты.

Топилин ожидает, что законопроект об электронных трудовых книжках примут до конца года

20.05.2019 «ТАСС»

Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин рассчитывает, что законопроект об электронных трудовых книжках будет принят до конца 2019 года.

Также по теме:

Минтруд России предлагает ввести в отдельные законы поправки о сведениях о трудовой деятельности работника в электронном виде

"КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 25 февраля по 24 мая 2019 года"

Проектом Федерального закона "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части формирования сведений о трудовой деятельности работника в электронном виде)" предусмотрено введение так называемых электронных трудовых книжек. Закрепляется, что сведения о трудовой деятельности работника формируются путем передачи работодателем этих сведений в информационную систему Пенсионного фонда РФ в электронном виде начиная с 1 января 2020 года. (Проект ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О внесении изменений в ТК РФ (в части формирования сведений о трудовой деятельности работника в электронном виде))

Сим-карты становятся виртуальными

20.05.2019 «Коммерсантъ»

Российские сотовые операторы продолжают готовиться к внедрению виртуальных сим-карт eSIM. Tele2 вместе с «Ростелекомом» протестирует возможность переноса абонентского номера при подключении по этой технологии. Минкомсвязь не нашла нарушений в модели, предложенной Tele2 для продажи таких сим-карт, и будет готовить нормативную базу для удаленной идентификации абонентов.

[МТС рассказала о результатах тестирования блокчейн-технологии для роуминга IoT](#)

21.05.2019 «RSpectr.com»

Решение, разработанное компаниями Syniverse и IBM, ускоряет, облегчает и делает более прозрачными взаиморасчеты между операторами связи в рамках соглашений о роуминге при оказании услуг интернета вещей (IoT).

[Блокчейн вышел в роуминг](#)

21.05.2019 «Коммерсантъ»

МТС начала внедрять блокчейн в систему взаиморасчетов по роуминговым соглашениям с зарубежными операторами при оказании сервисов интернета вещей. Компании надеются, что это повысит скорость обработки платежей и снизит издержки. Использование блокчейна в сервисах IoT рассматривают также «ЭР-Телеком» и «Вымпелком», хотя эксперты указывают, что это уже сложно назвать прорывной технологией.

[Tele2 анонсировал бесплатные входящие звонки в Крыму](#)

21.05.2019 «RSpectr.com»

С 31 мая 2019 года оператор связи отменяет плату за входящие звонки для частных и корпоративных клиентов компании, приезжающих в Севастополь и Крым.

[Сбербанк предложил создать медицинскую и образовательную базы данных](#)

21.05.2019 «РБК»

Эксперты «Цифровой экономики» предложили создать национальный банк образовательных и медицинских данных с открытым доступом к содержащейся в них обезличенной информации. Инициатива содержится в «дорожной карте» по развитию нейротехнологии и искусственного интеллекта, за создание которой отвечал Сбербанк.

[Комитет Госдумы поддержал проект о запрете продажи sim-карт в интернете](#)

21.05.2019 «РИА Новости»

"Предлагается дополнить статью 44 ФЗ «О Связи» положением, запрещающим распространение лицами, не уполномоченными на это оператором связи, идентификационных модулей (SIM-карт), в том числе с использованием сети "Интернет", либо передача идентификационных модулей (SIM-карт) фактическим пользователям услугами связи, сведения о которых не получены в порядке, установленном законодательством", - говорится в пояснительной записке.

[Huawei разрешили временно возобновить свою деятельность в США](#)

21.05.2019 «РБК»

Компания Huawei получила от властей США временную лицензию. Ей разрешили на 90 дней частично возобновить свою деятельность на территории страны.

[РВК поможет стандартизировать ИИ](#)

21.05.2019 «ComNews»

На базе РВК начнет работу ТК по стандартизации ИИ. В сфере его ответственности будут вопросы, связанные с нормативно-техническим регулированием прикладного использования технологий ИИ. Новый орган объединит профильные организации, органы власти, научно-исследовательские и образовательные институты для национальной, межгосударственной и международной стандартизации технологий ИИ. ТК создают при поддержке Минпромторга РФ и Росстандарта.

[Путину написали полную оптимизма стратегию развития искусственного интеллекта в России](#)

22.05.2019 «CNews»

Для Владимира Путина подготовили проект Национальной стратегии развития искусственного интеллекта. Документ предполагает господдержку разработки алгоритмов искусственного интеллекта, создание отечественного ПО и аппаратного обеспечения, подготовку специалистов и регулирование нормативной базы.

[Ростех предложил привлечь иностранцев к развитию 5G](#)

22.05.2019 «РБК»

России необходимо кооперироваться с ZTE, Cisco и другими зарубежными игроками для развития мобильных технологий, говорится в «дорожной карте», подготовленной «дочкой» «Ростеха». В июне документ представят правительству.

[SprinkleXchange \(блокчейн-платформа для IPO\)Продукт](#)

22.05.2019 «TAdviser»

Sprinkle Group сообщила о запуске первой блокчейн-платформы для первичного публичного размещения акций. Компании начнут совершать IPO на этой площадке под названием SprinkleXchange в июне. IPO-платформа, созданная на основе блокчейн-системы Ethereum, рассчитана на компании с рыночной капитализацией от 20 млн до \$200 млн. Торговля токенизированными акциями и криптовалютой на SprinkleXchange будет вестись 24 часа в сутки.

[Россия поставит Вьетнаму свои ИТ-решения](#)

22.05.2019 «Минкомсвязь»

Россия договорилась с Вьетнамом о поставке на его рынок своих ИТ-решений в области электронного правительства, информационной безопасности и «умного города». Соответствующие соглашения с ведущим поставщиком телекоммуникационных и ИТ-услуг Вьетнама Vietnam Posts and Telecommunications Group заключили российские компании «Ростелеком», «Алтарикс», Kaspersky Lab, FORS и Netris.

[Минкомсвязь России объявила первые конкурсы на подключение к интернету соцобъектов](#)

22.05.2019 «Минкомсвязь»

[Конверсия радиочастотного спектра для 5G запланирована до 2022 года](#)

22.05.2019 «Интерфакс»

Работа над конверсией радиочастотного спектра для расчистки приоритетных частот для создания и развития сетей 5G (3,4-3,8 ГГц) может быть выполнена в срок с 2019 по 2022 гг. Предполагается, что в результате этого мероприятия необходимые частоты будут доступны для распределения между операторами. Само распределение планируется выполнить в течение двух лет после расчистки спектра.

[«Национальные технологии» передадут системы хранения данных операторам связи России](#)

23.05.2019 «Ростех»

Компания «Национальные технологии», одним из акционеров которой является концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех, в 2019 году заключила договоры на поставку систем хранения данных (СХД) «Купол» в интересах крупнейших операторов связи Российской Федерации на сумму более 1 млрд рублей. СХД должна быть использована в ходе реализации требований 374-ФЗ. Обязательства по поставкам оборудования в рамках заключенных в 2019 году договоров уже исполнены более чем на 150 млн рублей, остальное оборудование будет поставлено в мае-июне 2019 года.

[5G предлагают разделить на всех](#)

23.05.2019 «Коммерсантъ»

ФАС раскритиковала проект концепции развития в России сетей 5G. По мнению ведомства, создание единого оператора в этой сфере может привести к монополизму, стагнации и потере государством выручки от потенциальных аукционов на частоты. Операторы, как и ФАС, обеспокоены выбором частот для 5G: использование иной полосы, чем в большинстве стран, грозит проблемами со связью на границах России и дефицитом ассортимента смартфонов.

[Российские сим-карты запустят на чипах Samsung](#)

23.05.2019 «РБК»

Сим-карты с отечественным шифрованием, переход на которое может начаться уже в декабре, будут работать на импортных чипах. Разработчик уже тестирует чипы от Samsung, хотя сначала планировалось использовать отечественный аналог

[Крым готов к отмене внутрисетевого роуминга с 1 июня – УФАС](#)

23.05.2019 «РИА Новости Крым»

Ведущие операторы мобильной связи заявили о готовности внести изменения в тарифы в соответствии с законом об отмене национального внутрисетевого роуминга, в том числе в Крыму, который вступает в силу с 1 июня.

Также по теме:

[Сотовые операторы начали отменять плату за входящие в роуминге в Крыму](#)

22.05.2019 «РБК»

[Родина в кибербезопасности: российской ОС откроют все секреты](#)

24.05.2019 «Известия»

Впервые отечественная операционная система получила сертификат ФСТЭК, подтверждающий возможность обработки сведений высшего уровня секретности — «особой важности». Теперь компьютеры, оснащенные Astra Linux, можно будет применять в информационных системах органов госвласти и военного управления для обработки любой информации ограниченного доступа. История с блокированием для Huawei возможности использования Android и Windows показывает значимость развития операционных систем, права на которые принадлежат российским компаниям.

[Для ускоренного принятия приоритетных законопроектов по развитию цифровой экономики будет создана рабочая группа](#)

24.05.2019 «Государственная Дума РФ»

["Большие данные" встали на путь цифры](#)

24.05.2019 «ComNews»

НЦИ в сотрудничестве с группой компаний "Форпост" и Ассоциацией участников рынка больших данных представили "дорожную карту" по "сквозной" технологии "большие данные". Она является одной из девяти технологий направления "Цифровые технологии" нацпроекта "Цифровая экономика РФ". Согласно представленному плану мероприятий, big data может получить свыше 9 млрд руб. инвестиций.

[Facebook запустит свою криптовалюту в 2020 году](#)

24.05.2019 «Ведомости»

В I квартале 2020 г. Facebook запустит свою криптовалюту, узнала BBC. Новая криптовалюта получила название GlobalCoin, ее тестирование начнется в текущем году. По данным BBC, Facebook летом раскроет детали готовящегося запуска.

[Триллион проведут по цепи](#)

24.05.2019 «Коммерсантъ»

Структура госкорпорации «Ростех» предложила перевести на блокчейн все государственные информационные системы. Критическим препятствием для внедрения блокчейна может стать отсутствие законодательной базы, предупреждают эксперты.

[В Крыму заявили о готовности запустить международный роуминг](#)

26.05.2019 «ПРАЙМ»

Крым готов начать предоставлять услуги международного роуминга для иностранных операторов связи, сообщил глава крупнейшего оператора в регионе – компании "К-Телеком" Владимир Зайцев.

[Минкомсвязь написала методичку по цифровым стратегиям для госкомпаний](#)

27.05.2019 «РБК»

В ходе цифровой трансформации бизнеса госкомпании должны внедрить ИТ-системы стоимостью от 1 млрд руб. и технологии машинного обучения. Такие рекомендации содержатся в подготовленном Минкомсвязью проекте методички.

[В России успешно опробовано квантовое шифрование защиты передачи данных для облачного сервиса](#)

27.05.2019 «D-Russia.ru»

Компании «Ростелеком» и «Криптософт» завершили тестовые испытания прототипа первого облачного сервиса для создания сверхзащищённых каналов передачи данных с использованием квантового распределения ключей шифрования, сообщает оператор.

[Междугородные звонки с таксофонов станут бесплатными](#)

27.05.2019 «RSpectr.com»

С 1 июня 2019 года «Ростелеком», являющийся единственным оператором универсального обслуживания в РФ, отменяет плату за звонки с таксофонов УУС в другие города РФ.

[Россия и Конго договорились о сотрудничестве в сфере массовых коммуникаций](#)

27.05.2019 «Минкомсвязь»

Правительства России и Республики Конго заключили соглашение о сотрудничестве в области массовых коммуникаций. Соглашение подразумевает развитие контактов по линии информагентств и телеканалов, что предполагает обмены медийными продуктами и программами, реализацию совместных тематических проектов, проведение пресс-туров и стажировок журналистов. Россия также готова поставить Конго технологии электронного правительства, «умного» и безопасного города, продукты в сфере информационной безопасности, решения для операторов связи и радиоконтроля.

[НЦИ представил дорожную карту по промышленному интернету](#)

27.05.2019 «ComNews»

НЦИ представил дорожную карту по сквозной технологии "промышленный интернет". Она является одной из девяти сквозных технологий, входящих в состав федерального проекта "Цифровые технологии" нацпроекта "Цифровая экономика РФ". Использование промышленного интернета позволит снизить издержки на 5-30%, повысить производительность труда и увеличить выручку от автоматизации.

[В опытных зонах 5G протестируют беспилотный транспорт и технологии умного города](#)

27.05.2019 «RSpectr.com»

В сентябре 2019 года в России планируется запуск пилотных зон сетей связи пятого поколения. В частности, они появятся в Москве – в парке Зарядье, на Воробьевых горах, ВДНХ, в Сколково и на Тверской улице, а также в Инополисе (Республика Татарстан) и некоторых других территориях.

[5G съест половину инвестиций беспроводной связи](#)

27.05.2019 «ComNews»

АО "Концерн "Автоматика" (входит в госкорпорацию "Ростех") в партнерстве с отраслью представил дорожную карту по сквозной технологии "беспроводная связь".

[В России запустили бета-версию антипиратского Реестра](#)

27.05.2019 «ТАСС»

Медиа-коммуникационный союз завершил разработку автоматизированного программного решения антипиратского Реестра, бета-версия которого представлена журналистам в Москве. В бета-версии Реестра реализован функционал как подачи заявлений о нарушении прав для зарегистрированных правообладателей в ручном режиме, так и техническое решение для загрузки массивов URL-страниц напрямую из специализированных систем поиска нелегального контента. Такое решение многократно

повысит скорость и эффективность работы с Реестром для крупных правообладателей, считают создатели.

Также по теме:

[Самообучающийся софт поможет в борьбе с пиратством](#)

28.05.2019 «ComNews»

[Нижегородская область станет первым регионом России, внедрившим блокчейн-технологии в госуправление](#)

28.05.2019 «ИКС-Медиа»

Использование приложения, работающего на платформе Vostok, позволит жителям распределять собственные налоги между категориями бюджетных расходов.

[Билайн и ТрансТелеКом займутся развитием FVNO в России](#)

28.05.2019 «ИКС-Медиа»

«ВымпелКом» и ТТК заключили соглашение о партнерстве с целью развития программы FVNO (Fixed Virtual Network Operator). Подключения в рамках совместного проекта стартуют в Красноярске, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Дивногорске и городе Бор Нижегородской области.

Также по теме:

[«ВымпелКом» и «ТрансТелеКом» запустили нового FVNO-оператора](#)

28.05.2019 «RSpectr.com»

[Квантовый телефон выставили на продажу](#)

29.05.2019 «ComNews»

Компания "Инфотекс" и Центр квантовых технологий МГУ представили первый российский телефон ViPNet QSS Phone с квантовой защитой связи. Он шифрует голосовой трафик и текстовые сообщения пользователей с помощью ключей, которые не может узнать даже администратор сети.

[Непорочная связь: тестирование 5G в России может стартовать в конце лета](#)

29.05.2019 «Известия»

ГКРЧ рассмотрит вопрос о выделении операторам частот в диапазоне 25–29,5 ГГц для тестирования сотовой связи пятого поколения (5G). 5G на частотах 25–29,5 ГГц позволит покрывать сверхскоростным интернетом стадионы, торговые и бизнес-центры и прочие места массового скопления людей, объяснили эксперты.

[Квантовый телефон выставили на продажу](#)

29.05.2019 «ComNews»

Компания "Инфотекс" и Центр квантовых технологий МГУ представили первый российский телефон ViPNet QSS Phone с квантовой защитой связи. Он шифрует голосовой трафик и текстовые сообщения пользователей с помощью ключей, которые не может узнать даже администратор сети.

[Минкомсвязь проведет пять экспериментов в рамках создания НСУД](#)

29.05.2019 «Минкомсвязь»

Минкомсвязь РФ с привлечением других ведомств проведет в 2019-2020 годах пять экспериментов по построению НСУД. Эксперименты призваны подтвердить правильность выбора методологии управления различными типами государственных данных и компонентов единой платформы НСУД. По итогам планируется уточнить требования к защите информации и, при необходимости, отдельные положения Концепции о НСУД.

[В Нижнем Новгороде запустили цифровую платформу IT-образования HiBrain](#)

29.05.2019 «D-Russia.ru»

Цифровая платформа дополнительного IT-образования HiBrain официально запущена в Нижнем Новгороде в среду. Платформа предназначена для выстраивания взаимодействия между слушателями курсов дополнительного образования в сфере информационных технологий, вузами и другими образовательными площадками, а также IT-компаниями.

[Информационное сообщение](#)

30.05.2019 «ФСТЭК России»

В разделе «Техническая защита информации/Сертификация/Реестры» размещены обновленные по состоянию на 30 мая 2019 года перечень органов по аттестации, реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий и государственный реестр сертифицированных средств защиты информации.

[Правительству прибавят искусственного интеллекта](#)

30.05.2019 «Коммерсантъ»

Внедрение ИИ в России предлагается поддержать административно, путем создания позиций профильных заместителей федеральных и региональных министров, следует из проекта стратегии отрасли. Финансирование же, по замыслу разработчиков документа, обеспечат в том числе иностранные инвестиции на \$2 млрд от партнеров РФПИ.

[Британский оператор связи EE объявил о запуске 5G](#)

31.05.2019 «RSpectr.com»

В Великобритании впервые заработала коммерческая сеть связи пятого поколения, распространение которой должно обеспечить более высокую скорость и качество соединения.

[«Ростелеком» протестировал защиту передачи данных с квантовым шифрованием](#)

31.05.2019 «RSpectr.com»

Совместно с компанией-разработчиком «ИнфоТеКС» оператор связи успешно завершил испытание прототипа продукта ViPNet Quandor на действующей телеком-инфраструктуре.

["МегаФон" представил "Цифровую управляющую компанию"](#)

31.05.2019 «ComNews»

"МегаФон" разработал решение для управляющих компаний и жильцов "Цифровая управляющая компания", обеспечивающее максимально удобное, технологичное и продуктивное взаимодействие жителей многоквартирных домов с их управляющей компанией. Передовой сервис, созданный благодаря разработкам в сфере "интернета вещей", позволяет жильцам в удобном интерфейсе просматривать начисления и оплачивать квартплату, обращаться в диспетчерскую службу и охрану ЖК, а также передавать показания приборов учета.

[Лидерам бизнеса раздадут высокотехнологичные дорожные карты](#)

31.05.2019 «ComNews»

Правительство РФ выступило с предложением дать ряду крупных российских компаний полномочия по разработке и принятию подробных дорожных карт, предполагающих развитие высокотехнологичных направлений. Первым шагом должно стать подписание соглашений о намерениях между правительством РФ и компаниями-лидерами, которое может состояться уже в июне.

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

Старший 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».