



**IPCHAIN
LEGALTECH
REVIEW**

MAY 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторское право	4
Краткий комментарий ст. 13 Директивы об авторском праве. Так ли она безопасна?	4
Статья 13 Директивы об авторском праве. Устранение ключевых проблем поставщиков услуг и правообладателей.	4
Позиции стран Европейского союза по поводу реализации Директивы об авторском праве. Получится ли обеспечить гармонизацию правовой основы для предотвращения фрагментации европейского рынка?	4
Пересечение GDPR (Общий регламент защиты данных ЕС) и ePD (Директива об электронной конфиденциальности 2002/58/ЕС). Их взаимосвязь и отличие.	4
Конфликт между US CLOUD Act и GDPR. Пути решения.	5
GDPR как препятствие для эффективной программы по борьбе со взяточничеством.	5
Большие данные	5
Как Московский метрополитен использует Big Data для определения загруженности вагонов.	5
Искусственный интеллект	6
Системы искусственного интеллекта: взгляд из Китая.	6
Терминологию искусственного интеллекта подготовят на русском языке к 2021 году.	6
Искусственный интеллект может определять посттравматическое расстройство по голосу.	6
Европейский союз. Рекомендации по этике искусственного интеллекта.	6
Искусственный интеллект и авторское право. Авторство без автора.	7
Компании в России используют искусственный разум как виртуального ассистента.	7
Сингапурский Esquire выпустил первый в истории журнал, написанный ботом.	7
Искусственный интеллект создает заголовки лучше журналистов.	7
Законодательство. Изменения	8
Совет Федерации одобрил Закон о надежном рунете.	8
Законопроект о 3D-моделях подготовили к внесению в Госдуму.	8
Финляндия приняла закон о крипторегулировании.	8
В Сингапуре принят закон о фальшивых новостях: Закон о защите от лжи и манипуляций в интернете.	8
ЕСПЧ призвал Россию изменить правила блокирования интернет-ресурсов.	8
Евросоюз создал юридический механизм введения санкций за кибератаки.	9
Пенсионный фонд РФ оцифровал трудовые книжки россиян.	9
МВД может создать портал для обращений граждан по киберугрозам.	9
Проект о передаче прав на объекты IT при государственно-частном партнерстве приняли в первом чтении.	9
Закон о цифровых правах (34-ФЗ). Основные положения закона.	9

Блокчейн	10
Telegram запустил закрытое тестирование блокчейн-платформы.	10
Итальянское юридическое признание основанной на блокчейне временной метки.	10
Starbucks внедрит блокчейн для отслеживания производства кофе.	10
Социальные сети	10
Страницы в социальных сетях предложили передавать по наследству.	10
Онлайн-платформы	11
Европарламент согласовал новые правила для повышения справедливости онлайн-платформ.	11
Должен ли владелец онлайн-площадки отвечать за продажу подделок.	11
Смарт-контракт	11
Смарт-контракт может стимулировать продажу билетов.	11
Файлы cookie	12
Европейские регуляторы выступили против cookie-файлов.	12
Доменное имя	12
Исследование Ведомства интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO) по разрешению конфликтов в доменных именах.	12
5G-сеть	13
Власти направят 28 млрд рублей на разработку криптостойкого оборудования для 5G.	13
Власти потребуют от операторов использовать отечественный софт и оборудование для сетей 5G.	13

АВТОРСКОЕ ПРАВО

КРАТКИЙ КОММЕНТАРИЙ СТ. 13 ДИРЕКТИВЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ТАК ЛИ ОНА БЕЗОПАСНА?

После одобрения Европарламентом Директивы об авторском праве все больше возникает дискуссий и споров о ее содержании. Предметом таких дискуссий нередко выступает ст. 13, согласно которой теперь требуется, чтобы веб-платформа предварительно получала лицензию на материалы, защищенные авторским правом. Это меняет текущий стандарт, требующий от платформ выполнения запросов на удаление материалов, нарушающих авторские права. Если разрешение не предоставлено, компании несут ответственность за распространение в интернете защищенного авторским правом контента. Так, Хэ Вэй и Чжэн Цун (сотрудники компании King & Wood Mallesons) [в своем комментарии](#) отмечают, что защита авторских прав перешла от абсолютного «принципа технологической нейтральности для стимулирования технологического развития» к «ограниченному принципу «безопасного убежища» для защиты правообладателей».

СТАТЬЯ 13 ДИРЕКТИВЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. УСТРАНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ

Несмотря на то что в основном в юридической полемике преобладают негативные отзывы о ст. 13 Директивы об авторском праве, некоторые юристы склонны найти плюсы в этой статье. Какие, по мнению Кейт Надь, Люка Хоторна и Джессики Хорн (юристов компании King & Wood Mallesons), существуют проблемы у поставщиков услуг и правообладателей и как эта статья поможет частично их решить, можно узнать, прочитав [публикацию](#).

ПОЗИЦИИ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА ПО ПОВОДУ РЕАЛИЗАЦИИ ДИРЕКТИВЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ПОЛУЧИТСЯ ЛИ ОБЕСПЕЧИТЬ ГАРМОНИЗАЦИЮ ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА?

Несмотря на то что директива специально разработана, чтобы обеспечить гармонизированную правовую основу для предотвращения фрагментации европейского рынка, [мнения стран](#) по поводу реализации этого акта разделяются. Из этого следует, что Комиссия ЕС будет проводить встречи с заинтересованными сторонами, со всеми заинтересованными группами, особенно с поставщиками онлайн-услуг и правообладателями, о передовой практике в отношении обязательств по ст. 13. На основе этих дискуссий Комиссия ЕС выпустит руководящие принципы применения требований «максимальных усилий», а также сотрудничества с правообладателями.

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ GDPR (ОБЩИЙ РЕГЛАМЕНТ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ЕС) И EPD (ДИРЕКТИВА ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ 2002/58/ЕС). ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ И ОТЛИЧИЕ

Европейский совет по защите данных (EDPB) обратился к бельгийскому органу по защите данных с просьбой пролить свет на взаимосвязь между Общим регламентом защиты данных (ЕС) 2016/679 (GDPR) и Директивой об электронной конфиденциальности

2002/58/EC (ePD). Ведь с принятием GDPR многие не понимают, ряд каких областей подпадает под общее регулирование данных нормативно-правовых актов, а также где проходят границы их компетенций и полномочий. EDPB попытался [более подробно](#) ответить на интересующие вопросы.

КОНФЛИКТ МЕЖДУ US CLOUD АКТ И GDPR. ПУТИ РЕШЕНИЯ

Закон CLOUD предоставляет властям США новое основание для сбора данных, которыми управляют американские компании, предлагающие услуги электронных коммуникаций или «услуги удаленных вычислений», такие как облачные сервисы, где бы эти данные ни хранились по всему миру. Из-за широкого спектра применения это может привести к публикации данных как граждан США, так и граждан Европы, в то время как эти сведения хранятся на европейской территории. Это означает, что американские поставщики, а также европейские компании, связанные с этими американскими поставщиками, оказываются в тупике: если, с одной стороны, они передают свои данные американским властям, они нарушают GDPR и подвергаются огромным штрафам. Если

они отказываются передавать данные американским властям, они подвергаются санкциям в Америке. Многие европейские компании, которые хранят свои данные у такого американского поставщика, должны будут определить, что их данные недостаточно защищены в соответствии с гарантиями GDPR. Прочитать о том, какие возможности для разрешения этих проблем предлагает Европейский совет, можно по [ссылке](#).

GDPR КАК ПРЕПЯТСТВИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ ПО БОРЬБЕ СО ВЗЯТОЧНИЧЕСТВОМ

Рабочая группа ОЭСР по публичным консультациям о взяточничестве выдвигает на первый план ряд проблем, которые GDPR ставит перед программами по борьбе со взяточничеством, в частности обзоры надлежащей проверки на предмет взяточничества третьих сторон. Ряд юристов [считают](#), что Европейский союз и другие страны с законодательством о защите данных, аналогичным GDPR, должны предоставить компаниям ясные способы согласования двух режимов, в противном случае «оба могут пострадать».

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ

КАК МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН ИСПОЛЬЗУЕТ BIG DATA ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРУЖЕННОСТИ ВАГОНОВ

Анализ больших данных все активнее внедряется во многие сферы нашей жизни. Так, [Московский метрополитен контролирует](#) уровень загруженности вагонов с помощью Big Data. Определить количество людей на станциях и в вагонах помогает подсчет проходов через турникеты на станции, а также количество подключений к бесплатной сети Wi-Fi в вагонах поездов.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ВЗГЛЯД ИЗ КИТАЯ

Китай показывает впечатляющий рост числа патентных заявок в области искусственного интеллекта (ИИ). Хай Фень Ван, компания Baidu, объясняет этот феномен непрерывным ростом численности китайских специалистов в области ИИ. Это явление связано с усилиями предприятий отрасли, таких как Baidu, которые сотрудничают с китайскими университетами в интересах ускорения технологических инноваций и подготовки новых специалистов в области искусственного интеллекта. [Подробнее](#) читайте о национальной политике по вопросам развития искусственного интеллекта, а также о проблемах и возможностях в сфере ИИ.

ТЕРМИНОЛОГИЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПОДГОТОВЯТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ К 2021 ГОДУ

Искусственный интеллект развивается с огромной скоростью, однако до сих пор нет стандартов терминологии, позволивших бы унифицировать язык, на котором общаются разработчики, заказчики и профессиональное сообщество. Так, Профильный комитет ISO/IEC по итогам заседания в Дублине [поддержал предложение](#) делегации из России о создании первого в мире терминологического стандарта в сфере искусственного интеллекта сразу на двух языках: международные терминологические стандарты будут синхронно разработаны на английском и русском языках.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАССТРОЙСТВО ПО ГОЛОСУ

Искусственный интеллект полноценно входит в нашу жизнь и его помощь в выявлении болезней также не является исключением. Американские инженеры в сфере искусственного интеллекта разработали [специальную программу](#), которая по голосу выявляет посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР) с точностью до 89%. Технология анализа речи, используемая в исследовании, разбирает произнесенные слова в сочетании с частотой, ритмом, тоном и артикуляционными характеристиками речи. Затем на основе полученных данных делается вывод о состоянии говорящего, включая его эмоции, чувства, восприятие, физическое и психическое здоровье, а также качество общения, на которое он способен.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭТИКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Экспертная группа высокого уровня ЕС (AI HLEG) по искусственному интеллекту (ИИ) опубликовала свои этические руководящие принципы для «Надежного ИИ» (Руководящие принципы). По мнению этой группы, любая «заслуживающая доверия» система ИИ должна обладать тремя характеристиками:

1. Быть законной – соблюдать все применимые законы и правила.
2. Быть этичной – уважать этические принципы и ценности.
3. Быть надежной – как с технической точки зрения, так и с учетом ее социальной среды.

Для продвижения этих характеристик в руководстве [изложены 7 ключевых требований](#), которым должны соответствовать системы искусственного интеллекта.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АВТОРСКОЕ ПРАВО. АВТОРСТВО БЕЗ АВТОРА

На сегодняшний день горячей темой обсуждения является проблема, связанная с обеспечением защиты авторских прав произведений, созданных искусственным интеллектом. Первая попытка законодательного решения этого вопроса была предпринята более трех десятилетий назад. В настоящий момент создание произведений искусственным интеллектом набирает обороты. Эта тенденция побуждает многих ученых [разрабатывать различные подходы](#) в наделении правом авторства искусственного интеллекта или его создателя.

КОМПАНИИ В РОССИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИСКУССТВЕННЫЙ РАЗУМ КАК ВИРТУАЛЬНОГО АССИСТЕНТА

В национальной программе «Цифровая экономика» искусственный разум является одной из главных «сквозных» цифровых технологий, использование которой ведет к конструктивным переменам. В ближайшие 6 лет, по мнению профессионалов, ИИ будет стимулировать финансовый подъем в РФ, производительность труда и инновационное становление. Также специалисты ожидают возникновения новых профессий по причине интенсивного внедрения искусственного разума. Те фирмы, которые [начнут применять ИИ](#) в собственной работе первыми, получат значительное конкурентное преимущество.

СИНГАПУРСКИЙ ESQUIRE ВЫПУСТИЛ ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ ЖУРНАЛ, НАПИСАННЫЙ БОТОМ

Появилась захватывающая новость о том, что практически весь апрельский выпуск журнала Esquire в Сингапуре был написан искусственным интеллектом. Часть статей была вычитана редактором, другая же часть не редактировалась человеком вовсе. [Это историческое событие](#) может в будущем полностью изменить сферу журналистики.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ СОЗДАЕТ ЗАГОЛОВКИ ЛУЧШЕ ЖУРНАЛИСТОВ

Еще недавно журналисты и не думали, что их может заменить искусственный интеллект. Ведь, для того чтобы писать статьи, необходим творческий подход. Однако компания Primer [разработала алгоритм](#), способный генерировать заголовки статей, не отличимые от написанных человеком. Пока система неидеальна и нередко выдает неудачные варианты, однако многие из предложенных заголовков легко представить опубликованными.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. ИЗМЕНЕНИЯ

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ОДОБРИЛ ЗАКОН О НАДЕЖНОМ РУНЕТЕ

В ноябре 2019 года вступит в силу [Закон о надежном рунете](#). Причинами его принятия в основном являются опасения в нестабильности работы русскоязычного сегмента интернета по причине каких-либо агрессивных действий из-за рубежа. Проект направлен на защиту устойчивой работы интернета в России в случае возникновения угрозы его функционированию. Для этого будут определены правила маршрутизации трафика, минимизирована передача данных российских пользователей за рубеж, установлены трансграничные линии связи и точки обмена трафиком.

ЗАКОНОПРОЕКТ О 3D-МОДЕЛЯХ ПОДГОТОВИЛИ К ВНЕСЕНИЮ В ГОСДУМУ

[Законопроект о 3D-моделях](#) готов к внесению в Госдуму. Законопроект стал результатом эффективного взаимодействия экспертов от бизнеса и государства, в частности, Роспатента. Дмитрий Тер-Степанов (директор АНО «Цифровая экономика») отмечает, что при регистрации объектов интеллектуальной собственности законопроектом предусматривается возможность приобщить к документам заявки 3D-модели заявляемых объектов.

ФИНЛЯНДИЯ ПРИНЯЛА ЗАКОН О КРИПТОРЕГУЛИРОВАНИИ

Президент Финляндии Саули Нийнистё (Sauli Niinistö) одобрил [закон «О поставщиках виртуальных валют»](#), регулирующий криптовалютную отрасль в стране. В соответствии с новым законом функции по регистрации и контролю за поставщиками виртуальных валют будут возложены на Управление финансового надзора Финляндии (Fin-FSA). С 1 ноября 2019 года только криптовалютные

компании, удовлетворяющие этим требованиям, смогут вести легальную деятельность на территории страны. До этой даты организации могут продолжать обслуживание клиентов без регистрации.

В СИНГАПУРЕ ПРИНЯТ ЗАКОН О ФАЛЬШИВЫХ НОВОСТЯХ: ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ОТ ЛЖИ И МАНИПУЛЯЦИЙ В ИНТЕРНЕТЕ

Сингапур является последней страной, которая вступила в ряд государств, принявших законы о фальшивых новостях. Парламент Сингапура решил создать Избранный комитет по преднамеренным ложным действиям в интернете. [Закон о защите от лжи и манипуляций](#) в режиме онлайн (POFMA) был принят парламентом 8 мая 2019 года.

ЕСПЧ ПРИЗВАЛ РОССИЮ ИЗМЕНИТЬ ПРАВИЛА БЛОКИРОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Европейский суд по правам человека (ЕСПЧ) 30 апреля впервые признал блокирование интернет-ресурсов, призывающих к участию в несанкционированных митингах, и преследование за это пользователей социальных сетей нарушением Россией Европейской конвенции. РФ [рекомендовано исправить](#) законодательное регулирование блокирования и практику его применения, обеспечив гарантии эффективного и быстрого судебного пересмотра таких мер.

ЕВРОСОЮЗ СОЗДАЛ ЮРИДИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ВВЕДЕНИЯ САНКЦИЙ ЗА КИБЕРАТАКИ

ЕС объявил о создании юридического механизма введения санкций за кибератаки, сами санкции пока не вводились. Об этом говорится в опубликованном в пятницу [решении Совета ЕС](#).

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РФ ОЦИФРОВАЛ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ РОССИЯН

Пенсионный фонд России оцифровал 100% сведений о трудовой деятельности россиян. Но закона о введении цифровых трудовых книжек пока еще нет. Внести [соответствующий документ](#) в Госдуму планируется до конца весенней сессии, чтобы он начал работать со следующего года.

МВД МОЖЕТ СОЗДАТЬ ПОРТАЛ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН ПО КИБЕРУГРОЗАМ

На сегодняшний день нет единого места сбора информации о киберпреступлениях, доступ к которой могли бы получить все заинтересованные стороны. Однако скоро россияне смогут в интернете пожаловаться МВД на киберугрозы: эксперты «Цифровой экономики» [создали концепцию специального ресурса](#) для их обращений. Согласно этой концепции МВД предстоит организовать ситуационный центр по кибербезопасности с несколькими подразделениями. Вместе они будут принимать и обрабатывать обращения граждан по киберугрозам и инцидентам через специальный сайт, SMS-сообщения, электронную почту, звонки и соцсети.

ПРОЕКТ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИТ ПРИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОМ ПАРТНЕРСТВЕ ПРИНЯЛИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ

В России могут разрешить передавать частным партнерам исключительные права на объекты информационных технологий при заключении соглашения о государственно-частном партнерстве (ГЧП). [Соответствующий законопроект](#) Госдума приняла в первом чтении.

ЗАКОН О ЦИФРОВЫХ ПРАВАХ (34-ФЗ). ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНА

1 октября 2019 года в России вступит в силу Федеральный закон «О внесении изменений в части 1, 2 и статью 1124 части 3 Гражданского кодекса Российской Федерации (34-ФЗ)» (Закон о цифровых правах). Этот закон вводит ряд новых понятий: «цифровые права», «электронные сделки», «смарт-контракт», «большие данные». Примечательно, что цифровые валюты и криптовалюты остались за рамками закона. ФЗ, безусловно, рассматривается как начало развития правового регулирования. Конечно, следует ожидать последующих законов и разъяснений. Более подробно о введении новых понятий читайте в этом [материале](#).

БЛОКЧЕЙН

TELEGRAM ЗАПУСТИЛ ЗАКРЫТОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ БЛОКЧЕЙН-ПЛАТФОРМЫ

Telegram запустил закрытое тестирование [блокчейн-платформы TON](#) для нескольких команд блокчейн-разработчиков в разных странах. Павел Дуров обещал начать тестирование блокчейн-платформы TON еще осенью. Но закрытые испытания стартовали только спустя полгода. К ним допущены несколько команд разработчиков из разных стран.

ИТАЛЬЯНСКОЕ ЮРИДИЧЕСКОЕ ПРИЗНАНИЕ ОСНОВАННОЙ НА БЛОКЧЕЙНЕ ВРЕМЕННОЙ МЕТКИ

Итальянский закон № 12/19 от 11 января 2019 года закрепил юридическую применимость электронной метки времени, выполняемой с помощью технологий блокчейна. В рамках национальной реформы, касающейся упрощения административных формальностей для компаний, [закон прямо устанавливает](#),

что «хранение компьютеризированного документа с использованием технологий, передаваемых по распределенной бухгалтерской книге, создает ту же юридическую силу, что и «электронная метка времени».

STARBUCKS ВНЕДРИТ БЛОКЧЕЙН ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОФЕ

Американская сеть кофеен Starbucks внедрит блокчейн для отслеживания производства кофе. Об инициативе «bean to cup» Starbucks впервые рассказала в 2018 году. Компания планировала использовать блокчейн Microsoft Azure для отслеживания процесса производства кофе в Коста-Рике, Колумбии и Руанде. Ожидается, что [система позволит](#) клиентам кофеен отслеживать путь, который прошли кофейные зерна от плантации до чашки кофе, а также откроет потенциальные финансовые возможности для фермеров, выращивающих кофе.

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ ПРЕДЛОЖИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ПО НАСЛЕДСТВУ

На сегодняшний день страница в социальных сетях не является только лишь средством коммуникации. Все чаще люди используют ее для хранения своей личной информации, а иногда и как бизнес-платформу. Так как нынешнее законодательство не содержит никаких норм, регулирующих страницы в социальных сетях, то можно заметить, что происходит

на том же рынке интернет-продаж, продвижения этих страниц, ведь многие из них имеют не только виртуальную, но и реальную материальную ценность. Мы видим, что для людей их страницы являются важным хранилищем личной информации, а после смерти пользователя такие страницы начинают жить своей жизнью. Так, Facebook ввел [несколько обновлений](#), которые коснутся работы с аккаунтами умерших людей. Теперь пользователи могут выбрать доверенное лицо, друга или родственника, который получит доступ к странице юзера в случае его смерти.

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ

ЕВРОПАРЛАМЕНТ СОГЛАСОВАЛ НОВЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СПРАВЕДЛИВОСТИ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМ

17 апреля 2019 года Европейский парламент утвердил новый Регламент практики торговли между платформами. Пока текст, принятый Европарламентом, еще официально не одобрен Советом ЕС. Регламент распространяется на посредников онлайн-платформ и поисковых систем, которые предоставляют услуги предприятиям, созданным в ЕС, и предлагают товары или услуги потребителям, расположенным в ЕС. [Принятие этого регламента](#) требуется для того, чтобы онлайн-платформы и поисковые системы выполняли определенные юридические обязательства, а также поощряли их предпринимать дополнительные шаги.

ДОЛЖЕН ЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ОНЛАЙН-ПЛОЩАДКИ ОТВЕЧАТЬ ЗА ПРОДАЖУ ПОДДЕЛОК

Онлайн-площадки являются своего рода витринами, где каждый может предложить свой товар миллионам людей. Однако такая площадка является и местом для размещения поддельных товаров, ведь интернет – идеальное средство, чтобы длительное время продавать контрафакт, оставаясь анонимом. Ознакомиться с опытом США и Евросоюза в привлечении к ответственности онлайн-площадок за продажу подделок можно [здесь](#).

СМАРТ-КОНТРАКТ

СМАРТ-КОНТРАКТ МОЖЕТ СТИМУЛИРОВАТЬ ПРОДАЖУ БИЛЕТОВ

В индустрии продажи билетов самой большой проблемой является вторичный рынок перепродажи с его схемами мошенничества. Смарт-контракт может стать хорошим решением для управления событиями и продажи билетов, поскольку он отслеживает каждую транзакцию на blockchain и идентифицирует посредников. [Составление смарт-контракта](#) будет способствовать предотвращению мошенничества и поможет надежно контролировать продажу билетов.

ФАЙЛЫ СООКІЕ

ЕВРОПЕЙСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ ВЫСТУПИЛИ ПРОТИВ СООКІЕ- ФАЙЛОВ

В Европе пришли к выводу, что cookie-файлы не соответствуют требованиям GDPR. Такое решение связано с многочисленными жалобами европейцев. Так, за прошедший год в агентстве по защите данных в Нидерландах получили от пользователей массу требова-

ний проверить законность баннеров, блокирующих доступ к контенту. Представители агентства заявили, что cookie-стены не соответствуют GDPR. Cookie walls вынуждают пользователей согласиться с условиями сбора данных, что противоречит требованиям GDPR. По закону, разрешение частных лиц на обработку персональной информации должно быть полностью добровольным. Здесь представлены [мнения экспертов](#) и варианты развития этой ситуации.

ДОМЕННОЕ ИМЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕДОМСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА (EUIPO) ПО РАЗРЕШЕНИЮ КОНФЛИКТОВ В ДОМЕННЫХ ИМЕНАХ

Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO) опубликовало [сравнительное исследование](#) об альтернативных системах разрешения споров о доменных именах. В нем EUIPO анализирует 11

возможных сценариев, в которых в судебном порядке может быть предусмотрено решение конфликта в сфере нарушения прав интеллектуальной собственности путем регистрации доменного имени. [Целью исследования](#) является предоставление более подробной информации об альтернативных методах разрешения конфликтов.

5G-СЕТЬ

ВЛАСТИ НАПРАВЯТ 28 МЛРД РУБЛЕЙ НА РАЗРАБОТКУ КРИПТОСТОЙКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 5G

Минпромторг создал [проект целевой программы](#) «Развитие производства промышленной продукции сетей пятого поколения и интернета вещей в Российской Федерации на 2019–2024 годы», в рамках которой планируется потратить около 28 млрд рублей на создание отечественного оборудования и программного обеспечения для сетей 5G и IoT.

ВЛАСТИ ПОТРЕБУЮТ ОТ ОПЕРАТОРОВ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

Концепция создания и развития сетей пятого поколения в РФ дополнилась [новым положением](#), согласно которому операторов связи обяжут применять в сетях 5G преимущественно российское оборудование и софт. В перечень продукции включены такие позиции, как абонентское оборудование, системы оперативно-разыскных мероприятий и хранения данных. [В проекте](#) говорится о том, что действующие сети связи уже зависят от иностранного оборудования и программного обеспечения. А если на той же базе строить 5G, то это «создаст риски потери контроля над цифровой инфраструктурой». Еще одна опасность для отечественной инфраструктуры 5G – угроза санкций на поставку нового оборудования и ПО, что, по мнению составителей концепции, «приведет к их деградации».