



LEGALTECH REVIEW

AUGUST 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Законодательство

Минэкономразвития представило дорожную карту ТДК по интеллектуальной собственности	4
Правительство предложило разрешить гражданам регистрировать товарные знаки	4
Роспатент готовит предложения в правительство по отказу от бумажных документов	4
Правительство утвердило Концепцию регулирования технологий ИИ и робототехники	5
Как будет работать Федеральный закон «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации»	5
Разработан законопроект о минимизации объёма персональных данных, обрабатываемых в ГИС	5
Для российских интернет-магазинов напишут специальные правила	6
Правительство разработало проект постановления о возврате билетов на культурные мероприятия	6
В Сенат США внесен законопроект о безусловном запрете систем распознавания лиц	6
Еврокомиссия предложит правила регулирования криптоактивов осенью 2020 года	7

Интеллектуальная собственность

ВОИС и Фонд просвещения в области прав на музыкальные произведения намерены совместно защищать интересы авторов	7
ВОИС выпустила помощник по Венской классификации	7
ВОИС. Отслеживание политики IP COVID-19	8
«Сколково» и ВОИС оценят влияние новых технологий на охрану интеллектуальной собственности	8
Роспатент предоставляет возможность задать вопросы об особенностях регистрации ГУ и НМПТ	8
Названы самые необычные российские изобретения 2020 года	8
Apple запатентовала планшет с проецируемой клавиатурой	9
Стартовал проект проверки правильности поддержки доменных имён в зоне .rf	9
Доиграйся до суда: тест «Право.ru» по видеоигровым процессам	9
Восемь интересных решений по интеллектуальной собственности за первое полугодие 2020 года	9
За незаконное использование каждого из произведений изобразительного искусства в одном фильме – отдельная компенсация	10
Contractbook и Копенгагенский университет открывают юридическую техническую академию для подготовки молодых юристов к будущему	10

Авторское право

ANote Music запускают инвестиционную роялти-платформу	10
С Facebook и Google могут брать плату за ссылки на новости	11
Google удалит всю лицензионную датскую музыку с YouTube	11
ТikТок объявил о планах выплат создателям популярных видео – это способ давления на администрацию Трампа	11
Стриминг классической музыки набирает популярность среди более молодой аудитории	11
В Германии состоялись экспериментальные «коронавирусные» концерты со зрителями	12

Искусственный интеллект и цифровизация

Мантуров рассказал о возможности внедрения 6G в России	12
Facebook Pay стал доступен в России	12
Алгоритм Hypotenuse AI позволит отказаться от копирайтеров	13
Как ИИ помогает закону	13
Система анализа эмоций может судить о достоверности свидетелей	13
Великобритания легализует беспилотные автомобили в 2021 году	13
Южная Корея запустит пилотный проект 6G в 2026 году	14

Криптовалюта, блокчейн, данные

Сбербанк допустил возможность выпуска, привязанного к рублю токена	14
В России впервые официально выдали кредит под залог криптовалюты	14
Персональные данные хотят обезличивать по закону	15
Китайская провинция Хайнань выбрана для эксперимента с цифровым юанем	15
Конфиденциальные данные о разработках Intel оказались в открытом доступе	15
Китай начал масштабный перевод страны на цифровой юань	15
В Китае с сентября введут обязательное подтверждение реального имени в онлайн-играх	16
Кто получит доступ к истории браузинга в США	16
Таиланд запустит систему на блокчейне для хранения судебных документов	16

Судебные дела

ТikТок подал в суд на администрацию Трампа из-за угрозы запрета в США	16
Арбитраж оштрафовал «Яндекс» за размещение рекламы контрафактных товаров	17
Суд разберется, кто такой «ЙОШКИН КОТ»	17

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ПРЕДСТАВИЛО ДОРОЖНУЮ КАРТУ ТДК ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Правительство РФ утвердило направленную Минэкономразвития России дорожную карту по изменению нормативного регулирования интеллектуальной собственности (ИС). Карта состоит из 24 мероприятий, ключевая цель которых – развитие института интеллектуальной собственности и превращение ее в ликвидный коммерческий актив. В документ вошли мероприятия, которые простимулируют технологические разработки, усилят защиту правообладателей, откроют новые возможности для управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). План также включает меры по снижению барьеров на стадиях выявления и патентования РИД. В частности, предлагается разрешить гражданам, в том числе самозанятым, регистрировать товарные знаки. Планируется сформировать правовую базу для выдачи электронных патентов и применения 3D-моделей в патентных заявках. Помимо этого, предусмотрены льготы по налогу на прибыль от лицензионных платежей, а также возможность использовать исключительные права в качестве взноса в капитал стартапов. По каждому из направлений работы готовятся законопроекты. Часть нормативных актов будет утверждена к концу 2020 года. [По мнению](#) Минэкономразвития, реализация дорожной карты позволит стимулировать создание и эффективное управление РИД, улучшить правовую охрану и правовую защиту технологий, расширить возможности поддержки авторов РИД.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖИЛО РАЗРЕШИТЬ ГРАЖДАНАМ РЕГИСТРИРОВАТЬ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Принятая «Дорожная карта по изменению нормативного регулирования интеллектуальной собственности» содержит в себе положение о разрешении для самозанятых и граждан регистрировать товарные знаки. Соответствующий законопроект должен быть представлен правительству в мае 2021 года, на рассмотрение Госдуме его предлагается внести в III квартале следующего года. Разработчики дорожной карты также предложили внести поправки в Гражданский кодекс в части проведения экспертиз заявок на патенты и полезные модели. К III кварталу 2021 года. Совет Федерации должен одобрить изменения, которые позволят российским научным и образовательным организациям участвовать в экспертизе. Организации при этом должны будут получить аккредитацию Роспатента. По мнению руководителя Роспатента Григория Ивлиева, предстоящие законодательные изменения — это надежда на совершенно другой уровень управления интеллектуальной собственностью в России.

РОСПАТЕНТ ГОТОВИТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ПРАВИТЕЛЬСТВО ПО ОТКАЗУ ОТ БУМАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Глава Роспатента Григорий Ивлиев [сообщил](#), что Роспатент готовит предложения в правительство по отказу от бумажных документов. Сотрудникам ведомства приходится ежедневно разбирать около 80 килограммов бумаги. По словам Ивлиева, в сфере интеллектуальной собственности нет необходимости сохранять бумажный оборот, если есть возможность перевести его в электронный вид. «Раньше изобретатель был вынужден подготовить пись-

менную заявку и документацию на нее. После все документы распечатать, отнести на почту и отправить нам. Несмотря на такую внушительную цифру — 90 тысяч заявок в год, 30% из них в бумажном виде — это все же большой объем. Каждый день нашим сотрудникам приходится разбирать около 80 килограммов бумаги. Подача документов при личном обращении — это всегда дополнительный объем работы для наших сотрудников», — отметил он.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО КОНЦЕПЦИЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ И РОБОТОТЕХНИКИ

В России [утвердили](#) концепцию развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года. Документ, разработанный Минэкономразвития, определяет основные подходы к трансформации системы нормативного регулирования в Российской Федерации для развития технологий искусственного интеллекта и робототехники в различных сферах экономики с соблюдением прав граждан и обеспечением безопасности личности общества и государства. Данная концепция содержит принципы, на базе которых в дальнейшем будут совершенствоваться правовое регулирование, появляться благоприятные условия для развития искусственного интеллекта и робототехники. Концепция стала первым документом в Российской Федерации, формирующим основы нормативного регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.

КАК БУДЕТ РАБОТАТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ РЕЖИМАХ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Принятый в июле 2020 года ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» никак не отменяет действующие нормативно-правовые акты, а лишь добавляет особенности в законодательстве при наличии технологий. [По словам](#) заместителя министра экономического развития Владислава Федулова, данный закон дает право юридическому лицу либо индивидуальному предпринимателю разработать программу экспериментального правового режима. Этот документ должен содержать доводы целесообразности введения такого режима, разъяснить, чем такой режим будет полезен для граждан. Далее разработанная программа будет проверена в Минэкономразвития и направлена в отраслевое министерство для принятия решения о выдаче постановления правительства об утверждении ЭПР. Также следует отметить, что для обеспечения исполнения закона Министерство экономического развития дополнительно готовит к принятию 17 подзаконных актов, которые будут приняты осенью 2020 года.

РАЗРАБОТАН ЗАКОНОПРОЕКТ О МИНИМИЗАЦИИ ОБЪЁМА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ В ГИС

Минкомсвязь [опубликовала](#) проект ФЗ «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «О персональных данных» (в части уточнения принципов обработки персональных данных в государственных информационных системах)». [Согласно тексту](#) данного законопроекта, при обработке персональных данных в государственных и муниципальных информационных системах должны обеспечиваться минимизация состава обрабатываемых персональных данных, обязательный учет и регистрация всех действий, совершаемых с персональными

данными с целями их обработки, а также идентификация всех лиц, имеющих доступ к информационной системе. Обсуждение документа продлится до 19 августа.

ДЛЯ РОССИЙСКИХ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНОВ НАПИШУТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

На сегодняшний день сегмент онлайн-продаж продуктов питания и товаров повседневного спроса растет с большой скоростью. На фоне данных событий участники рынка задумались о распространении действующих в традиционной торговле норм саморегулирования и на эту область бизнеса. Так, Комиссия по применению Кодекса добросовестных практик (КДП) [изучит](#) работу операторов онлайн-торговли на потребительском рынке для обсуждения возможности распространения норм КДП на эту сферу. В частности, кодекс регулирует правила заказа и возврата товара, условия взаиморасчетов, штрафных санкций, порядок согласования цен, скидок и пр. По словам заместителя председателя правления «Русспродсоюза» Дмитрия Леонова, текущие условия договоров оферты на интернет-площадках часто не подпадают под нормы саморегулирования, что мешает формированию общих правил игры. Сейчас участники онлайн-рынка готовят позицию, подкрепленную действующим законодательством, после чего продолжат консультации с комиссией по применению КДП.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАЗРАБОТАЛО ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О ВОЗВРАТЕ БИЛЕТОВ НА КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Опубликован проект постановления о возврате билетов на культурные мероприятия. [Согласно](#) документу, опубликованному на сайте правительства, будет возвращаться полная стоимость билетов не позднее чем через 30 дней после соответствующего обращения гражданина. При этом обратиться за таким возмещением можно будет в срок, не превышающий шесть месяцев после снятия в стране ограничительных режимов, из-за которых культурное мероприятие было отменено.

В СЕНАТ США ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О БЕЗУСЛОВНОМ ЗАПРЕТЕ СИСТЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

На обсуждение Сената был внесен [законопроект](#), запрещающий частным компаниям без согласия граждан сканировать их лица системами распознавания, а также торговать их биометрическими данными. Законопроект может кардинально изменить развитие систем наблюдения на базе ИИ сначала в США, а затем и в остальном западном мире. Если законопроект будет принят, у компаний вроде Clearview AI, которая собрала три миллиарда фотопортретов из Facebook, YouTube, Venmo и прочих открытых источников для обучения машинных алгоритмов, не останется никаких других возможностей, кроме как заниматься госзаказами. Толчком к появлению законопроекта стало сообщение Reuters об использовании камер слежения с распознаванием лиц в сотнях аптек сети Rite Aid без согласия покупателей. В прошлом месяце компания отказалась от этой практики. Принятие законопроекта обрушит стоимость компаний, которые специализируются на системах наблюдения и распознавания и резко сузит этот рынок в США.

ЕВРОКОМИССИЯ ПРЕДЛОЖИТ ПРАВИЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ КРИПТОАКТИВОВ ОСЕНЬЮ 2020 ГОДА

Осенью Еврокомиссия завершит [разработку регулирования](#) рынка цифровых финансов и предложит четкое определение криптоактивов для европейского законодательства. Новое законодательство обеспечит правовую определенность, которая необходима как для криптоактивов, не подпадающих под действие существующего законодательства ЕС о финансовых услугах, так и для применения DLT в финансовых сервисах и токенизации традиционных финансовых инструментов. Кроме того, появится определение криптоактивов как «финансовых инструментов», что имеет решающее значение. В рабочем документе предлагается создать регулирование, устанавливающее гармоничные требования на уровне ЕС для эмитентов, которые стремятся предлагать свои криптоактивы по всему ЕС, и поставщиков криптовалютных сервисов, желающих получить разрешение на предоставление своих услуг на едином рынке.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ВОИС И ФОНД ПРОСВЕЩЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРАВ НА МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ НАМЕРЕНЫ СОВМЕСТНО ЗАЩИЩАТЬ ИНТЕРЕСЫ АВТОРОВ

На сегодняшний день рынок творческого контента заметно усложняется, приобретая все новые формы и виды. В связи с этим авторам очень важно понимать решающую роль работы с информацией и знать, как эффективно осуществлять и распоряжаться своими исключительными правами. С этой целью Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Фонд просвещения в области прав на музыкальные произведения (MRAF) [объединили](#) свои усилия, чтобы поддержать авторов разных стран в борьбе за обеспечение справедливого вознаграждения за их труд путем углубления их знаний и осведомленности об их интеллектуальных правах. Автор песен и продюсер Никлас Молиндер отметил, что цель «ВОИС для авторов» – информировать авторов музыкальных произведений об их основных интеллектуальных правах, с тем чтобы творческие работники разных стран могли добиваться надлежащего вознаграждения и признания при использовании результатов их труда другими. Подробнее о порядке вступления в Консорциум можно узнать, направив электронное письмо по адресу: wipoforcreators@wipo.int.

ВОИС ВЫПУСТИЛА ПОМОЩНИК ПО ВЕНСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

ВОИС запустила [новый инструмент](#) на основе искусственного интеллекта (ИИ), который поможет пользователям более легко классифицировать изображения товарных знаков в соответствии с Венской классификацией: Помощник по Венской классификации. Более подробно о работе Помощника в материалах [данной статьи](#).

ВОИС. ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОЛИТИКИ IP COVID-19

На сайте ВОИС размещен [сервис отслеживания](#) политики IP COVID-19 по всему миру. В определенных таблицах представлен обзор операционных изменений и мер, принятых национальными и региональными ведомствами ИС. Можно выбрать любое ведомство конкретной страны и посмотреть статус офиса и регулирующие меры, которые были приняты. Устройство отслеживания основано на вкладе ведомств ИС, государств-членов и других организаций.

«СКОЛКОВО» И ВОИС ОЦЕНЯТ ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОХРАНУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Фонд «Сколково» и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) договорились о проведении совместной работы по адаптации института интеллектуальной собственности к работе в новых технологических реалиях, прежде всего глобальной цифровизации. [Отмечается](#), что совместно с международными экспертами «Сколково» и ВОИС будут обсуждать в том числе влияние технологий искусственного интеллекта, примененных при получении интеллектуальной собственности, на права ее обладателей, а также определение порядка использования для целей машинного обучения оцифрованных результатов интеллектуальной деятельности.

РОСПАТЕНТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ВОПРОСЫ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РЕГИСТРАЦИИ ГУ И НМПТ

В России с 27 июля появился новый объект интеллектуальных прав — географическое указание (ГУ). Закон о ГУ внес изменения в Гражданский кодекс, упростив процедуру регистрации и продвижения региональных брендов. [Все вопросы](#), связанные с регистрацией наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и географических указаний (ГУ), можно направлять на адрес электронной почты: nmpt_gu@rupto.ru. Полученные вопросы будут подробно раскрыты специалистами Роспатента и ФИПС в рамках различных мероприятий, посвященных НМПТ и ГУ.

НАЗВАНЫ САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ РОССИЙСКИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ 2020 ГОДА

В интервью РИА Новости глава Роспатента Григорий Ивлиев [рассказал](#) о самых необычных российских изобретениях 2020 года. Так, глава Роспатента сообщил, что заявка, вызвавшая восхищение, была подана Новосибирским государственным университетом. Ученые вуза разработали технологию оценки психоэмоционального состояния человека по анализу голосового сигнала, где по тону голоса можно определить психоэмоциональное состояние человека — тревогу, депрессию. Сеченовский университет запатентовал систему обнаружения рака молочной железы при помощи искусственного интеллекта. «Благодаря ему стало возможным обнаружение рака молочной железы на ранних стадиях», — сказал Ивлиев.

APPLE ЗАПАТЕНТОВАЛА ПЛАНШЕТ С ПРОЕЦИРУЕМОЙ КЛАВИАТУРОЙ

Бюро по патентам и товарным знакам США опубликовало [новую заявку](#) от компании Apple. Компания придумала планшет в необычном формате. Устройство будет иметь подвижную раму и набор точечных проекторов для создания виртуальной клавиатуры или других элементов интерфейса. Судя по всему, набор сенсоров будет регистрировать руки пользователя и отображать клавиши таким образом, чтобы владелец планшета не перекрывал рабочую область. Кроме того, технические возможности патента не ограничиваются одной клавиатурой — устройство может вывести на стол любое изображение или, например, элементы управления для игровых проектов. Система будет реагировать на жесты и действия в поле зрения датчиков — свайпы, сжатия и другие стандартные жесты, знакомые владельцам iPhone и iPad. Таким образом, если разработчики адаптируют приложения под новый форм-фактор, пользователь сможет работать с 3D-графикой прямо в воздухе, не прикасаясь к дисплею устройства.

СТАРТОВАЛ ПРОЕКТ ПРОВЕРКИ ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДДЕРЖКИ ДОМЕННЫХ ИМЁН В ЗОНЕ .RF

В ознаменование десятилетнего юбилея домена .rf [был запущен](#) проект Координационного центра доменов .ru/rf по поддержке кириллических доменов «Поддерживаю.РФ». Он призван помочь разработчикам программного обеспечения реализовать полноценную поддержку IDN-доменных имён и EAI почтовых адресов в их продуктах. Проект «Поддерживаю.РФ» запустил тестирование продуктов на правильность поддержки ими доменных имен в зоне .rf. Теперь каждый разработчик программного обеспечения или сервиса может проверить свой продукт и получить соответствующий сертификат. Программы и сервисы, получившие сертификат, также будут опубликованы в каталоге IDN и EAI-совместимых решений проекта. В случае необходимости внесения изменений в код и архитектуру продуктов технические специалисты «Поддерживаю.РФ» готовы оказать разработчикам консультации.

ДОИГРАЙСЯ ДО СУДА: ТЕСТ «ПРАВО.RU» ПО ВИДЕОИГРОВЫМ ПРОЦЕССАМ

По данным исследований, в России больше 60 миллионов человек играют в видеоигры, а в мире это число уже превысило 3 миллиарда человек! Некоторые игроки в России и за рубежом судятся с разработчиками. Судам приходится определять, можно ли сдать персонажа в аренду, заблокировать учетную запись за нечестную игру и нужно ли ограждать подростков от жестоких видеоигр. Теперь на сайте «Право.ru» можно пройти [тест](#) по видеоигровым процессам и узнать для себя, как разрешилось то или иное интересное судебное дело.

ВОСЕМЬ ИНТЕРЕСНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

«Право.ru» вместе с экспертами по интеллектуальному праву разместило 8 интересных судебных решений за первое полугодие. Ознакомиться с ними можно [по ссылке](#).

ЗА НЕЗАКОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЖДОГО ИЗ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА В ОДНОМ ФИЛЬМЕ – ОТДЕЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

В соответствии с [Постановлением](#) Суда по интеллектуальным правам от 5 июня 2020 года. № С01-247/2020 по делу № А03-9912/2019 за незаконное использование каждого самостоятельного произведения в одном фильме должна взиматься отдельная компенсация. [По материалам дела](#) за продажу куклы, на упаковке которой изображены персонажи мультфильма, суд первой инстанции взыскал компенсацию как за одно нарушение, поскольку персонажи – это части одного произведения. Однако Суд по интеллектуальным правам указал, что истец требовал защиты исключительных прав не на персонажей, а на их изображения как самостоятельные объекты авторского права. Незаконное использование каждого из них является самостоятельным основанием для компенсации.

CONTRACTBOOK И КОПЕНГАГЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОТКРЫВАЮТ ЮРИДИЧЕСКУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ АКАДЕМИЮ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МОЛОДЫХ ЮРИСТОВ К БУДУЩЕМУ

Копенгагенский университет, ведущая скандинавская компания Contractbook, занимающаяся юридическими технологиями, и Think Legal Tech объединили свои усилия для создания [Академии юридических технологий](#) для молодых и будущих юристов. Трио пригласило некоторых ведущих экспертов и лидеров мнений в области юридических технологий и инноваций для обсуждения юридической индустрии будущего. Цель состоит в том, чтобы обучить студентов-юристов и недавно получивших диплом юристов, а также подготовить их к тому, что ждет впереди. Сотрудничество начнется с двух цифровых семинаров 26 августа и 9 сентября, но группа стремится к тому, чтобы Legal Tech Academy стала постоянным мероприятием.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

ANOTE MUSIC ЗАПУСКАЮТ ИНВЕСТИЦИОННУЮ РОЯЛТИ-ПЛАТФОРМУ

В июне мы сообщали о планах стартапа ANote Music запустить инвестиционную платформу для музыкальных роялти, где лейблы, исполнители, издатели и авторы песен могли бы продавать часть своих каталогов инвесторам. Данный запуск состоялся пару дней назад при участии нескольких европейских артистов. Компания [заявила](#), что на момент запуска стоимость ее активов составила €357 тыс. На платформе права будут продаваться с использованием аукционной системы, а инвесторы также смогут торговать своими акциями на официальном вторичном рынке ANote Music.

С FACEBOOK И GOOGLE МОГУТ БРАТЬ ПЛАТУ ЗА ССЫЛКИ НА НОВОСТИ

Австралия может стать одной из первых стран, которые заставят платить за ссылки на новостные издания и агентства страны. В то время как издания создают материал и на них кропотливо трудятся журналисты, платформы просто размещают новости. И часть прибыли, равная примерно одной трети от общей суммы, как утверждают законодатели, идет этим платформам в карман за счет того, что новости показываются в строке поиска. Reuters ссылается на исследование News Corp Australia, согласно которому из-за этих потерь в доходах за последние 10 лет лишились работы 3 тыс. австралийских журналистов. В Google заявили, что якобы именно благодаря компании люди посещают австралийские новостные сайты, поэтому делиться доходами от просмотров интернет-гигант не собирается. В Facebook же уверяют, что у них имеются некие уравновешивающие алгоритмы, позволяющие эффективно сотрудничать с издательствами.

GOOGLE УДАЛИТ ВСЮ ЛИЦЕНЗИОННУЮ ДАТСКУЮ МУЗЫКУ С YOUTUBE

Вечером 30 июля Google [объявила](#), что вскоре удалит весь датский музыкальный контент с YouTube. Об этом сообщило Общество по сбору вознаграждений для авторов песен, композиторов и музыкальных издателей из Дании Koda (Komponistrettigheder i Danmark). В настоящее время переговоры ведутся между скандинавским альянсом Polaris и Google. Они касаются соглашения по использованию музыки на YouTube. Новый документ призван заменить несколько отдельных соглашений с норвежскими, финскими и датскими обществами композиторов и авторов песен.

ТИКТОК ОБЪЯВИЛ О ПЛАНАХ ВЫПЛАТ СОЗДАТЕЛЯМ ПОПУЛЯРНЫХ ВИДЕО – ЭТО СПОСОБ ДАВЛЕНИЯ НА АДМИНИСТРАЦИЮ ТРАМПА

Китайское приложение для обмена видео TikTok [назвало имена](#) первых 19 получателей выплат из нового «Фонда творцов» (Creators Fund), основанного для поддержки популярных производителей контента и работающего пока только с гражданами США. Цель компании ByteDance, владельца TikTok, состоит в том, чтобы завоевать дополнительную популярность американских пользователей, чтобы противостоять запрету администрации Трампа на ведение бизнеса в США. Создание фонда в 200 миллионов долларов TikTok анонсировал в конце июля. Пока неясно, как часто будут производиться выплаты и в каких размерах. Представитель компании сказал лишь, что это будет «постоянно действующей платёжной системой». В ближайшие три года TikTok планирует увеличить размер фонда до миллиарда долларов.

СТРИМИНГ КЛАССИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ НАБИРАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ СРЕДИ БОЛЕЕ МОЛОДОЙ АУДИТОРИИ

Несмотря на то что самоизоляция и COVID-19 отрицательно сказались на живых выступлениях музыкантов классической музыки, есть место и плюсам в данной ситуации, а именно повышенный спрос на классику на сервисах стриминга. [Новый отчет](#), опубликованный Deezer совместно с британским промышленным органом BPI и Королевским филармоническим

оркестром (RPO), направлен на то, чтобы показать этот рост, используя данные Deezer. Во всем мире количество слушателей классической музыки выросло на 17% в период с апреля 2019 года по апрель 2020 года, но в докладе подчеркивается демографическая группа слушателей моложе 35 лет.

В ГЕРМАНИИ СОСТОЯЛИСЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ «КОРОНАВИРУСНЫЕ» КОНЦЕРТЫ СО ЗРИТЕЛЯМИ

Немецкие ученые организовали три выступления в Лейпциге 22 августа с целью исследовать распространение коронавируса. Концерты посетили полторы тысячи добровольцев, которые заранее сдали отрицательные тесты на коронавирус и в течение суток до событий носили маски. Ученые захотели [ВЫЯСНИТЬ](#), как можно проводить выступления в условиях пандемии. На «коронавирусных» концертах исследователи пытались понять, к каким поверхностям зрители шоу прикасаются чаще всего, в каких частях площадки наблюдается наибольшее скопление людей и как именно переносится вирус. На всех шоу выступил немецкий поп-певец Тим Бендцко.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

МАНТУРОВ РАССКАЗАЛ О ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ 6G В РОССИИ

В интервью ТАСС глава Минпромторга Денис Мантуров [заявил](#), что Россия изучает возможности внедрения сетей связи шестого поколения. Министр добавил, что сначала надо развивать сеть 5G, а по сетям шестого поколения речь идет о научно-исследовательских работах. Российским компаниям нужно от года до трех лет для создания отечественных решений для сетей 5G, добавил министр. «А по 5G имеется полное понимание, мы ждем от Минкомсвязи окончательно принятых решений для того, чтобы мы могли запускать свои инвестиционные проекты. С момента принятия решения и отмашки нужно от года до трех лет в зависимости от тех компонентов, которые предусмотрены в данном стандарте», — пояснил Мантуров.

FACEBOOK PAY СТАЛ ДОСТУПЕН В РОССИИ

Платежная система Facebook Pay стала доступна для российских пользователей соцсети, сообщают отечественные СМИ со ссылкой на Telegram-канал Gurov Digital. Однако официального объявления о запуске системы на территории РФ ещё не было. На русскоязычной справочной странице Facebook Pay [указано](#), что различные функции системы пока «доступны не всем» или «доступны только в США». Однако уже существует возможность добавить банковскую карту (Mastercard/Visa; привязка отечественной карты «Мир» не предусмотрена) или аккаунт PayPal – для покупок и пожертвований.

АЛГОРИТМ HYPOTENUSE AI ПОЗВОЛИТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ КОПИРАЙТЕРОВ

Компания Hypotenuse AI [создала](#) искусственный интеллект, который способен полностью заменить копирайтеров в интернет-магазинах. Новая система использует компьютерное зрение и обработку естественного языка для изучения изображений товаров и самостоятельно составляет уникальный текст. Авторы проекта не раскрывают подробности разработки, лишь говорят, что алгоритмы генерируют тысячи описаний в течение нескольких секунд, оформляя текст в стиле компании-продавца и размещая его под карточками товаров. Главная особенность нового ИИ от Hypotenuse — умение адаптироваться под задачи конкретного магазина или компании.

КАК ИИ ПОМОГАЕТ ЗАКОНУ

Когда дело доходит до внедрения новейших технологий, юридический сектор, как известно, лидирует. Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение получили широкое распространение в юридической отрасли, что позволяет сэкономить время и административную работу и принести множество других преимуществ. Сейчас компании начинают внедрять различные технологии, которые могут упростить процесс, обеспечить большую точность и улучшить соблюдение правил защиты данных. Мы видим, что искусственный интеллект трансформирует профессию юриста, требуя от него все больше и больше навыков для использования таких технологий, сохраняя при этом конкурентоспособность на рынке. Более подробно о том, как ИИ помогает юридической отрасли, в материалах [данной статьи](#).

СИСТЕМА АНАЛИЗА ЭМОЦИЙ МОЖЕТ СУДИТЬ О ДОСТОВЕРНОСТИ СВИДЕТЕЛЕЙ

Компания из США [CampaignTester](#) анализирует выражения лиц в режиме реального времени, посекундно, у 100 или более добровольцев, которые смотрят короткое видео с изображением человека, на котором хотят провести тест реакции. Их программное обеспечение для определения эмоций, которое было обучено обнаруживать ряд эмоциональных реакций, таких как гнев, печаль и удивление, наблюдает за реакциями группы, фиксирует их и представляет данные с подробной разбивкой. Например, если адвокат в суде хочет узнать, является ли его свидетель не просто высококвалифицированным, но мог ли он быть убедительным и заслуживающим доверия перед присяжными, то эта система должна предоставить ему подсказку о том, как случайная выборка человек (в данном случае 100) может отреагировать. Образцовую аудиторию просят посмотреть видео с человеком на устройстве с камерой, например iPhone, и программа записывает его реакцию. Никакая заметная реакция не считается базовой, и система настроена на поиск изменений от нее. Затем эти данные анализируются и предоставляются указания о том, как люди реагируют на определенного человека.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ЛЕГАЛИЗУЕТ БЕСПИЛОТНЫЕ АВТОМОБИЛИ В 2021 ГОДУ

Правительство Великобритании опубликовало [план](#), согласно которому министерство транспорта изучит автономные технологии, разработает свод правил для «автоматизированной полосы на автомагистралях» и разрешит использование беспилотных автомобилей на дорогах общего пользования к весне 2021 года. Несмотря на то что изначально правительство рассчитывало на использование новой технологии в пробках, регуляторы собираются

рассмотреть вопрос легализации автономного транспорта на выделенных полосах автомагистралей. В таком случае автомобили будут передвигаться со скоростью до 112 км/ч и получат дополнительную установку — всегда оставаться на автономной полосе и менять маршрут только в экстренной ситуации.

ЮЖНАЯ КОРЕЯ ЗАПУСТИТ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ 6G В 2026 ГОДУ

Премьер-министр Южной Кореи Чунг Се-Кюн [объявил](#) стратегию развития в стране технологий мобильной связи следующего поколения — 6G. В течение пяти лет планируется инвестировать около \$170 млн в соответствующие НИОКРы и запустить пилотный проект в 2026 году, а в 2028–2030-х годах — коммерциализировать 6G. Правительство выбрало пять основных областей для пилотного проекта: цифровое здравоохранение, иммерсивный контент, беспилотные автомобили, умные города и умные фабрики. Поставлена также цель сделать услуги связи 6G доступными на высоте до 10 км над землей.

КРИПТОВАЛЮТА, БЛОКЧЕЙН, ДАННЫЕ

СБЕРБАНК ДОПУСТИЛ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПУСКА, ПРИВЯЗАННОГО К РУБЛЮ ТОКЕНА

Сбербанк может выпустить цифровой токен, курс которого будет привязан к котировкам рубля, [заявил](#) директор дивизиона «Транзакционный бизнес» компании Сергей Попов. По его словам, это станет инструментом расчета в сделках с другими цифровыми финансовыми активами. Решение о выпуске токена будет принято «в ближайшее время», уточнили в компании. Ее представитель отметил, что Сбербанк учитывает пожелания своих клиентов, а также вступление в силу закона «о ЦФА» 1 января 2021 года. Этот документ дает определение биткоину и другим криптовалютам и запрещает их использование в России в качестве платежного средства.

В РОССИИ ВПЕРВЫЕ ОФИЦИАЛЬНО ВЫДАЛИ КРЕДИТ ПОД ЗАЛОГ КРИПТОВАЛЮТЫ

В начале недели в России впервые оформили кредит, обеспеченный криптовалютой. Кредит выдан предпринимателю Михаилу Успенскому через заключение договора индивидуальной банковской ссуды, обеспеченной токенами Waves, [пишет](#) «Коммерсантъ». В процессе структурирования был использован механизм условного депонирования (эскроу). Генеральный директор Moscow Digital School Дмитрий Захаров [считает](#), что обеспечение кредита токенами — это хороший прецедент, но это не означает, что криптоэнтузиастам имеет смысл сейчас идти в банки за займами, обеспеченными криптовалютами. Однако многие юристы уверены, что данное событие — важный этап для развития российского рынка цифровых денег.

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ХОТЯТ ОБЕЗЛИЧИВАТЬ ПО ЗАКОНУ

В закон о персональных данных предлагают внести порядок обезличивания информации — после такой «очистки» нельзя будет определить ее принадлежность конкретному человеку. Разработку поправок одобрила рабочая группа «Нормативное регулирование» АНО «Цифровая экономика». [Данные поправки](#) планируется предложить ко второму чтению правительственного законопроекта об обезличивании данных. До сих пор в РФ не было легального механизма обезличивания персональных данных для компаний. Это стало определенным барьером для инвестиций в проекты big data и искусственного интеллекта.

КИТАЙСКАЯ ПРОВИНЦИЯ ХАЙНАНЬ ВЫБРАНА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА С ЦИФРОВЫМ ЮАНЕМ

Хайнань [вошла](#) в число выбранных центральным правительством КНР регионов для тестирования цифрового юаня. В апреле 2020 года экспериментальное использование цифровой валюты началось в городах Шэньчжэнь, Чэнду, Сучжоу и специальной экономической зоне Сюньань, расположенной в окрестностях Пекина. Согласно заявлению ведомства, на втором этапе «всестороннего углубления тестирования» эта валюта будет внедрена в Пекине, Тяньцзине, Шанхае и Чунцине, а также в провинции Хайнань. Кроме того, цифровой юань будет тестироваться еще в 23 городах и административно-территориальных единицах городского уровня. Таким образом, Хайнань станет единственной провинцией КНР помимо городов центрального подчинения, на всей территории которой будет разрешено тестирование новой финансовой технологии.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О РАЗРАБОТКАХ INTEL ОКАЗАЛИСЬ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

Произошла утечка документов компании Intel, которые содержат данные архитектуры процессоров, коды программного обеспечения и средств разработки, результаты тестирования — всего более 20 Гб информации. Предположительно утечка произошла ещё в начале года. [По заявлению](#) Intel, компания расследует инцидент. Документы, по словам представителя компании, содержат данные, которые Intel предоставляет партнёрам в соответствии с соглашениями о неразглашении (NDA). Компания всё ещё пытается определить, насколько актуален выложенный в открытый доступ материал. Пока нет никаких признаков того, что данные содержат какую-либо информацию о клиентах или личную информацию.

КИТАЙ НАЧАЛ МАСШТАБНЫЙ ПЕРЕВОД СТРАНЫ НА ЦИФРОВЫЙ ЮАНЬ

Министерство торговли Китая [объявило](#) о начале поэтапного внедрения в стране государственной криптовалюты. Цифровая валюта DCEP появится в обращении в десятках городов и постепенно охватит все регионы страны. Уже в ближайшие недели десятки миллионов граждан Китая смогут оплачивать счета за коммунальные услуги, государственные налоги и интернет-услуги с помощью DCEP. Через год цифровая валюта должна приниматься всеми торговыми точками страны.

В КИТАЕ С СЕНТЯБРЯ ВВЕДУТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕАЛЬНОГО ИМЕНИ В ОНЛАЙН-ИГРАХ

Власти Китая собираются ввести [обязательное подтверждение](#) реального имени для онлайн-игр. [Новая система](#) доступа к видеоиграм начнёт работу уже в сентябре 2020 года. Китайские власти утверждают, что обязательное подтверждение реального имени необходимо для ограничения времени, которое дети проводят за играми. С сентября несовершеннолетние геймеры смогут играть до полутора часов в будние дни и не более трёх часов в выходные. При этом как на самом деле будет работать система, пока неизвестно.

КТО ПОЛУЧИТ ДОСТУП К ИСТОРИИ БРАУЗИНГА В США

Сенаторы США продлили [действие закона PATRIOT Act](#), принятого еще в 2001 году после событий 11 сентября. Он дает полиции и правительству широкие полномочия по надзору за гражданами. Но в него внесли поправки — ФБР позволили просматривать логи интернет-провайдеров и изучать историю посещения сайтов жителей страны без ордера. Агентству достаточно направить провайдеру соответствующий запрос. Общественность восприняла эту новость крайне негативно. В первую очередь потому, что запрос нарушает четвертую поправку к Конституции США, запрещающую обыск без веских оснований и ордера, выданного судом. С критикой выступили различные правозащитные организации — например, Американский союз защиты гражданских свобод и некоммерческий фонд «Американцы за процветание», а также сенаторы от республиканской и демократической партий. Несмотря на то что поправки к PATRIOT Act были одобрены, ситуация далека от завершения. Более пятидесяти правозащитных организаций призывают политиков пересмотреть решение.

ТАИЛАНД ЗАПУСТИТ СИСТЕМУ НА БЛОКЧЕЙНЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СУДЕБНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Управление судов Таиланда [сообщило](#) о разработке платформы на базе блокчейна для хранения судебных документов. Система будет запущена в 2021 году. [Согласно](#) сообщению, внутренняя сеть должна служить для хранения судебных документов и других данных судов. Как утверждает Управление, запуск системы состоится в следующем году, и сейчас правительство готовится запустить обучение по работе с платформой для сотрудников судебной системы.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА

ТИКТОК ПОДАЛ В СУД НА АДМИНИСТРАЦИЮ ТРАМПА ИЗ-ЗА УГРОЗЫ ЗАПРЕТА В США

Руководство сервиса коротких видео TikTok [подало](#) в суд на администрацию президента США Дональда Трампа. Причиной стал указ Трампа о запрете гражданам США заключать сделки с китайской компанией ByteDance, владеющей TikTok. О подаче иска сообщается в блоге

TikTok. В сервисе утверждают: американские власти не предъявили доказательств своей версии, что сервис представляет угрозу национальной безопасности США из-за связей с властями Китая. TikTok также отмечает, что власти США проигнорировали попытки сервиса доказать свою благонадежность. В частности, не было принято во внимание то, что данные американских пользователей TikTok хранятся за пределами Китая.

АРБИТРАЖ ОШТРАФОВАЛ «ЯНДЕКС» ЗА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ КОНТРАФАКТНЫХ ТОВАРОВ

Арбитражный суд Москвы оштрафовал на 10 тысяч рублей ООО «Яндекс» за размещение рекламы сайта компании, незаконно использующей товарные знаки и продающей контрафактную продукцию, говорится в [решении суда](#). С иском заявлением в суд обратилось ООО «ПТК «Термоформ», которое является правообладателем товарных знаков «СИТАЛ» и SITAL, зарегистрированных для индивидуализации российских шаровых кранов и поворотных дисковых затворов для теплоэнергетики и нефтегазовой отрасли. Исключительные права «Термоформ» на указанные товарные знаки несколько лет нарушала другая компания, незаконно поставляющая трубопроводную арматуру неизвестного происхождения, маркированную обозначением «Ситал». Кроме того, она размещала информацию о товаре на своих сайтах, а также в «рекламной сети «Яндекса», вводя в заблуждение потребителей. Суд установил, что «Термоформ» неоднократно обращался в поисковик с просьбой снять с публикации рекламные объявления, нарушающие его права. Истцом было направлено в адрес «Яндекса» письмо с документами о наличии исключительных прав на товарные знаки. Однако поисковик всякий раз возобновлял показ рекламных объявлений. В соответствии с решением столичного арбитража, помимо «Яндекса», денежную компенсацию должен будет выплатить и рекламодатель.

СУД РАЗБЕРЕТСЯ, КТО ТАКОЙ «ЙОШКИН КОТ»

В соответствии с [Постановлением президиума](#) Суда по интеллектуальным правам от 5 июня 2020 года № С01-507/2020 по делу № СИП-793/2019 суд утвердил отказ Роспатента в регистрации товарного знака «ЙОШКИН КОТ» ввиду его сходства с названием одноименной скульптуры кота — неофициального символа г. Йошкар-Олы. Обозначение может затронуть интересы общества и препятствовать добросовестной деятельности других хозяйствующих субъектов. Однако Президиум суда с этим не согласился и направил дело на пересмотр. Закон не запрещает использовать в товарных знаках неофициальную символику. При этом суд не обосновал, почему обозначение противоречит общественным интересам, если нет выводов об определенном характере его восприятия. Соцопрос показал, что потребители не ассоциируют заявленное обозначение со скульптурой и считают, что это шутивное выражение досады, огорчения или негодования.