



LEGALTECH REVIEW

December 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Законодательство	4
В Совете Федерации подготовили законопроект о создании Федеральной палаты патентных поверенных	4
Правительство рассмотрит законопроект об упрощении регистрации прав интеллектуальной собственности	4
Государственная Дума приняла закон об ужесточении требований к центрам выдачи усиленной электронной подписи	4
Минэкономразвития создаст департамент искусственного интеллекта	4
Подписан закон о предустановке отечественного ПО на «сложные устройства»	5
Нормативную базу для «Цифровой экономики» напишут за 1,1 миллиарда	5
Законопроект о введении онлайн-нотариата в РФ окончательно принят в Государственной Думе	5
В России появился хайтек-омбудсмен	6
Государственная Дума отменяет избыточную возрастную маркировку книг и фильмов	6
Законопроект об электронном паспорте внесён в Государственную Думу	6
Президент утвердил порядок введения в России электронных трудовых книжек	6
Авторское право	7
Конец детства: авторское право на произведения, созданные искусственным интеллектом	7
Власти США заберут весь доход с продаж книги Эдварда Сноудена Permanent Record	7
Книжные издатели предупредили о возможной блокировке сервисов «Яндекс.Видео» и YouTube в России	8
«Мелодия» выложила в открытый доступ классические записи	8
Цифровизация	8
Центральный Банк тестирует в столичном метро идентификацию прохода с помощью биометрии	8
Верховный суд Китая сообщил о результатах реформы судебных органов с использованием интернет-технологий	8
ВОИС начнёт принимать заявки на международную регистрацию товарных знаков на русском языке	9
В Китае с 1 декабря введено обязательное сканирование лиц абонентов мобильной связи	9
QR-коды уже здесь, или Как Китай стал на 101% цифровым	9
«Мегафон» за свой счет строит платформу судебных видеоконференций для всей страны	9
Криптовалюта глазами российских судей	9

Искусственный интеллект	10
ВОИС начинает процесс общественных консультаций по вопросам искусственного интеллекта и политики в области интеллектуальной собственности	10
Финляндия сделала открытым свой бесплатный онлайн-курс по искусственному интеллекту	10
В Нью-Йорке ввели пост уполномоченного по делам ИИ	10
ИИ допишет неоконченную симфонию Бетховена	10
Данные и конфиденциальность	11
Биоматериалы россиян защитят законом о персональных данных	11
Британская исследовательская компания нашла данные 267 млн пользователей Facebook в открытом доступе	11
Новые технологии оборачиваются новыми проблемами	11
Судебные дела	12
Корейской фирме отказано в признании обозначения «Доширак» общеизвестным в РФ знаками	12
Суд в России приговорил владельца сети пиратских онлайн-кинотеатров к двум годам условно	12

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О СОЗДАНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ

Совет при верхней палате парламента по вопросам интеллектуальной собственности подготовил [законопроект о формировании общероссийского объединения патентных поверенных](#). Статистика показывает, что основные затруднения при подаче заявок на получение патента и увеличение сроков их рассмотрения Роспатентом происходят из-за того, что они некачественно подготовлены. Разработанный в Совете Федерации законопроект предполагает формирование общероссийского объединения патентных поверенных (Федеральной палаты патентных поверенных), закрепление прав, обязанностей и ответственности организаций, оказывающих услуги патентных поверенных третьим лицам, а также наделение патентного поверенного правами и гарантиями, необходимыми для обеспечения прав патентных поверенных и доверителей.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАССМОТРИТ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ УПРОЩЕНИИ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Премьер-министр Дмитрий Медведев заявил, что Правительство РФ рассмотрит [законопроект об упрощении регистрации прав интеллектуальной собственности](#). Недавно Дмитрий Анатольевич проводил заседание по некоторым вопросам правового регулирования в указанной сфере, где обсуждались и законодательные инициативы. Предлагается подключить к работе рассмотрения патентных заявок не только Роспатент с участием Института промышленной собственности, но также и другие российские научные и образовательные организации.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН ОБ УЖЕСТОЧЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ЦЕНТРАМ ВЫДАЧИ УСИЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Государственная Дума приняла в третьем, окончательном чтении [закон об ужесточении правил выдачи усиленной квалифицированной электронной подписи](#) (УКЭП; аналог собственноручной подписи). Поправки вносятся в Закон «Об электронной подписи». Теперь выдавать УКЭП смогут Федеральная налоговая служба (ФНС) – юрлицам и ИП, Центробанк – финансовым организациям, казначейство – госслужащим, частные удостоверяющие центры – физлицам и юрлицам. Выдавать УКЭП компаниям смогут «доверенные лица», которых ФНС будет отбирать из числа аккредитованных центров. Дополнительные требования к таким центрам должно установить правительство. Изменения повысят требования к удостоверяющим центрам и приведут к уменьшению их количества. По мнению авторов документа, это повысит качество работы центров и уменьшит количество случаев мошенничества с электронными подписями.

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ СОЗДАСТ ДЕПАРТАМЕНТ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

В России создадут [департамент по искусственному интеллекту и инновациям](#), который будет работать на базе Минэкономразвития. Новую структуру создадут на месте уже существующего департамента при Минэкономразвития – он занимается стратегическим развитием и инновациями. Департамент будет полностью реформирован. Сейчас вопросы, которые касаются искусственного интеллекта, передали в ведение Минэкономразвития от Минсвязи. Новую структуру уже возглавил Павел Христенко.

ПОДПИСАН ЗАКОН О ПРЕДУСТАНОВКЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО НА «СЛОЖНЫЕ УСТРОЙСТВА»

Президент РФ Владимир Путин [подписал закон](#), предусматривающий необходимость предустановки на смартфоны, компьютеры и телевизоры с функцией Smart TV приложений, ориентированных на российскую аудиторию. Теперь при продаже отдельных видов технически сложных товаров потребителю обеспечивается возможность использовать такие товары с предварительно установленными российскими программами. Перечень технически сложных товаров, порядок составления и ведения перечня российских программ, которые должны быть предварительно установлены, будет определять Правительство РФ. Одним из аргументов за принятие закона является необходимость обеспечить российским IT-компаниям возможность для продвижения их продукции и технологий. Следует отметить, что в Госдуме также внесен законопроект об ответственности за продажу технически сложных товаров без предварительно установленного российского программного обеспечения. Документом предлагается установить штрафные санкции за нарушение установленных требований.

НОРМАТИВНУЮ БАЗУ ДЛЯ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» НАПИШУТ ЗА 1,1 МИЛЛИАРДА

[Изменение нормативной базы с целью регулирования цифровой экономики](#) обойдется в 1,1 млрд рублей. Урегулированы будут вопросы работы самостоятельных медицинских изделий, штрафы за неоплаченный проезд по платным автодорогам, защита прав потребителей в условиях экономики совместного потребления, экономическая концентрация в условиях цифровой экономики, регулирование интеллектуальной собственности, разработаны национальные стандарты для интернета вещей и киберфизических систем. Так, в Налоговый кодекс будут внесены изменения, позволяющие использовать повышенные коэффициенты списания затрат на приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности у первого правообла-

дателя, а также обеспечивающие продление льготной ставки налога на прибыль в отношении нематериальных активов, выявленных по результатам инвентаризации. В ГК будет уточнен порядок государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности, в том числе возможности их представления в форме цифровых трехмерных моделей в составе заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак. Также будет введена электронная форма выдаваемых охранных документов (патентов и свидетельств) и использована простая электронная подпись при обращении за предоставлением Роспатентом госуслуг. В Гражданском кодексе будут закреплены возможности использования распределенных реестров в сфере интеллектуальной собственности, в том числе в качестве одного из способов доказательства совершения сделок с объектами интеллектуальной собственности и факта создания такого объекта определенным лицом. Кроме того, будет усовершенствована процедура досудебного разбирательства споров в сфере интеллектуальной собственности.

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ОНЛАЙН-НОТАРИАТА В РФ ОКОНЧАТЕЛЬНО ПРИНЯТ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ

С приходом цифровизации при обращении к нотариусу мы нередко думаем о том, что множество действий можно было бы совершить более упрощенно в электронной форме. Так, Государственная Дума приняла [поправки в основы законодательства Российской Федерации о нотариате](#), а именно установила перечень и порядок совершения нотариальных действий, которые могут быть совершены в электронной форме, то есть удаленно, без личной явки обратившегося лица к нотариусу. Закон вступит в силу по истечении одного года после дня его официального опубликования за исключением ряда положений. К действиям, которые могут быть совершены в электронной форме, относятся: свидетельство верности перевода документа на другой язык; передача электронных документов физическим и юридическим лицам; принятие в депозит безналичных денежных средств; совершение исполнительной надписи для взыскания задолженности в бесспорном

порядке; обеспечение доказательств в виде осмотра информации в сети Интернет; хранение документов не только в бумажном виде, но и в электронном и др. Такие изменения порождают новый этап в развитии электронного нотариата. Положения данного законопроекта отвечают главной цели – созданию надежных правовых инструментов для стабильного и защищенного «цифрового оборота».

В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ ХАЙТЕК-ОМБУДСМЕН

В РФ появилась новая должность – [«хайтек-омбудсмен»](#). Хайтек-омбудсмен будет заниматься разработкой и продвижением мер по созданию комфортных условий для развития сектора технологических и инновационных компаний и решать различные проблемы. В частности, речь идет о ликвидации избыточных регуляторных требований, расширении доступа к финансовым ресурсам, введении налоговых стимулов и т. д. Общественным омбудсменом по защите высокотехнологичных компаний стала Первый заместитель гендиректора фонда «Иннопрактика» Наталья Попова.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ОТМЕНЯЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ ВОЗРАСТНУЮ МАРКИРОВКУ КНИГ И ФИЛЬМОВ

Приходя в книжный магазин или кинотеатр, мы видим знаки маркировки возрастного ограничения: 0+, 6+, 16+, 18+. Иногда таких обязательных маркеров слишком много, и часто доходит до абсурда, что в Москве 15-летнему школьнику не продали книгу Виктора Гюго. В связи с этим Государственная Дума исправляет это. Так, в первом чтении прошел законопроект [об отмене излишней маркировки для произведений литературы и искусства](#). Согласно законопроекту книги, фильмы и спектакли больше не будут маркироваться 0+, 6+, 12+, 16+ – эти ограничения уберут как избыточные и заменят их на рекомендации для родителей. Таким образом, произведения литературы и искусства окажутся вне поля действия федерального закона о защите

детей от информации, способной причинить вред их здоровью и развитию, – за исключением тех, которые явно попадают в категорию 18+. Вместо «цифровых» обозначений организаторы мероприятий и учреждения культуры будут вправе использовать менее конкретные указания – «Для семейного просмотра», «Для дошкольников», «Не рекомендовано для детей» и т. д. Такие рекомендации можно будет размещать на афишах, билетах, на экране, в электронной форме.

ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ПАСПОРТЕ ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ

Совсем недавно Правительство РФ поручило провести с 1 марта 2020 года эксперимент, предусматривающий выпуск паспорта гражданина РФ в виде материального носителя с чипом и мобильного приложения на территории Москвы. Теперь в Государственную Думу поступил законопроект, которым предлагается установить новый вид основного документа, удостоверяющего личность, – удостоверение личности гражданина Российской Федерации. Данный вид документа предлагается оформлять на пластиковом носителе, а сведения об обязательных персональных данных гражданина, установленные федеральным законом, будут в чипе («электронном носителе») удостоверения. Следует отметить, что существующее законодательство, которое регламентирует отношения в сфере документов, удостоверяющих личность, носит разрозненный и запутанный характер. Вследствие этого предлагается принять Закон [«Об основных документах, удостоверяющих личность»](#).

ПРЕЗИДЕНТ УТВЕРДИЛ ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ В РОССИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК

Президент подписал [Федеральный закон «О внесении изменений в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде»](#). Изменению подвергнутся трудовые книжки граждан. Теперь

работодатели будут обязаны с 1 января 2020 года формировать в электронном виде сведения о трудовой деятельности каждого работника (в частности, сведения о месте работы, трудовой функции, переводах на другую постоянную работу и увольнении с указанием основания и причины) и представлять их в установленном порядке в информационную систему Пенсионного фонда Российской Федерации. До 30 июня 2020 года работодатель обязан в письменной форме уведомить каждого работника о праве выбора между бумажной или электронной трудовой книжкой. Каждый работник до 31 декабря 2020 года включительно сможет подать работодателю письменное заявление о том, какую форму ведения трудовой книжки он выбрал. Но если заявление не было подано, то работодатель продолжит вести

трудовую книжку в бумажном виде. Также будет предусмотрена возможность продолжения ведения работодателями трудовых книжек тех работников, которые были приняты на работу до 31 декабря 2020 года, наряду с формированием в электронном виде сведений об их трудовой деятельности. Безусловно, у электронной трудовой книжки есть много преимуществ, а именно: удобный и быстрый доступ работников к информации о трудовой деятельности, дополнительные возможности дистанционного трудоустройства, новые возможности аналитической обработки данных о трудовой деятельности для работодателей и госорганов, а также высокий уровень безопасности и сохранности данных.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

КОНЕЦ ДЕТСТВА: АВТОРСКОЕ ПРАВО НА ПРОИЗВЕДЕНИЯ, СОЗДАННЫЕ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

На сегодняшний день все юристы делятся на две группы. Первая группа полагает, что искусственный интеллект не следует наделять правосубъектностью, так как ИИ не способен на «акт человеческого творчества», все произведения, созданные им, как бы здорово они ни выглядели, нельзя защищать авторским правом. Другая группа считает, что целесообразно наделять правами на результат творчества ИИ конкретного человека или нескольких людей, участвовавших либо в создании алгоритма ИИ, либо давших задание ИИ создать картину, либо как-то иным образом, связанным с ИИ. [В данной статье](#) описывается интересное предложение по поводу признания ИИ самостоятельным субъектом авторского права наряду с физическими лицами, юридическими лицами и публичными субъектами (государства, муниципальные образования и т. п.). Ключевым моментом данного признания является установление нескольких уровней юридического «взросления» ИИ: малолетний ИИ, несовершеннолетний ИИ, совершеннолетний ИИ.

Предлагается в части правового статуса ИИ как субъекта права предусмотреть механизм цензов взросления, аналогичных цензам, установленным сегодня для детей.

ВЛАСТИ США ЗАБЕРУТ ВЕСЬ ДОХОД С ПРОДАЖ КНИГИ ЭДВАРДА СНОУДЕНА PERMANENT RECORD

В сентябре Эдвард Сноуден, бывший сотрудник АНБ, выпустил свою книгу Permanent Record. В ней он рассказывает о процессе похищения секретных документов организации и передачи их СМИ с последующим побегом. Как известно, Сноуден получил убежище в России, и здесь он остается до сих пор. Сразу же после выхода книги Министерство юстиции США подало гражданский иск против автора книги. Суть иска – нарушение соглашений о неразглашении, которые тот подписал одновременно с АНБ и ЦРУ. В этих документах указывалось, в частности, что Сноуден перед публикациями своих работ должен согласовывать их с бывшими работодателями. 17 декабря Федеральный суд в Вирджинии постановил, что доход от продажи книги действительно должен принадлежать государству. [Решение выне-](#)

[сено](#) на том основании, что Сноуден подписал сразу четыре соглашения о неразглашении с ЦРУ и АНБ. Документы были им подписаны в разное время. И во всех соглашениях был пункт о том, что Сноуден должен согласовывать собственные публикации, если те имеют отношение к его работе.

КНИЖНЫЕ ИЗДАТЕЛИ ПРЕДУПРЕДИЛИ О ВОЗМОЖНОЙ БЛОКИРОВКЕ СЕРВИСОВ «ЯНДЕКС.ВИДЕО» И YOUTUBE В РОССИИ

Ассоциация по защите авторских прав в интернете (АЗАПИ) предупредила [о возможной блокировке сервисов «Яндекс.Видео» и YouTube](#) из-за нарушения авторских прав на книги. Так, в начале декабря 2019 года апелляционная инстанция Мосгорсуда удовлетворила заявление «Эксмо»: издательство требовало принять обеспечительные меры по книге «Задача трёх тел» Лю Цысиня, нелегальные аудиоверсии которой появились на

YouTube и «Яндекс.Видео». Сервисы обязаны удалить пиратский контент, но книга всё ещё доступна на этих площадках. Согласно закону о вечной блокировке пиратских сайтов сервисы могут быть заблокированы навсегда, если дважды проигрывают в суде спор по заявлению правообладателя.

«МЕЛОДИЯ» ВЫЛОЖИЛА В ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП КЛАССИЧЕСКИЕ ЗАПИСИ

Звукозаписывающая фирма «Мелодия» [разместила в свободном доступе](#) неохраняемую часть своей музыкальной коллекции. На сегодняшний день в каталоге 1862 записи. Коллекция, которая опубликована в открытом доступе, содержит записи классики. Основная часть произведений относится к XIX веку, но некоторые произведения принадлежат к XVIII (концерты для скрипки, партиты и сонаты Иоганна Себастьяна Баха) и XX столетиям (концерты Сергея Рахманинова и симфонии Густава Малера).

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК Тестирует в столичном метро идентификацию прохода с помощью биометрии

В Московском метрополитене был запущен [проект по использованию биометрической идентификации для прохода и допуска в помещения](#). За данный проект отвечают Банк России и Ассоциация финансовых технологий (АФТ). Представители данных структур отметили, что в данном случае важна скорость, и понятно, что наиболее доступным параметром будет изображение лица. Действительно, чем более нагружен транзакционно транспортный сектор, тем быстрее должны работать алгоритмы. Такой пилотный проект является первым шагом к использованию биометрической идентификации для прохода в различные учреждения вместо пропусков и специальных карточек.

Верховный суд Китая сообщил о результатах реформы судебных органов с использованием интернет-технологий

Результаты реформы судебной системы Китая поражают своими изменениями. Так, с марта по октябрь зарегистрированные пользователи завершили 3,14 миллиона судебных разбирательств [через приложение смарт-судов](#). 11 категорий «интернет-споров» (например, нарушение авторского права в интернете, споры с интернет-магазинами и споры об онлайн-платежах) могут быть разрешены полностью онлайн, в том числе через популярное в Китае чат-приложение WeChat. Стороны подают заявления, предоставляют доказательства и участвуют в слушаниях прямо в мобильном приложении. В таком режиме проведено около 80 тысяч дел, и каждое было завершено примерно в два раза быстрее, чем аналогич-

ные дела в традиционном режиме. Следует отметить, что в этом году Верховный Народный Суд осуществил экспериментальный проект под названием «Мобильные микросуды», представляющие комплексные услуги: в их числе подача документов, слушание, посредничество и обмен доказательствами с целью облегчения судебных процедур. Эта комплексная система обслуживания судебных разбирательств направлена на то, чтобы пользователи могли завершить судебное разбирательство без необходимости идти в суд. Кажется, Китай стал мировым лидером в сфере электронного правосудия и имеет все предпосылки им оставаться. Впечатляют не только технологии, но и гибкость процессуальных норм, которые позволяют их использовать.

ВОИС НАЧНЁТ ПРИНИМАТЬ ЗАЯВКИ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Фрэнсис Гарри, генеральный директор ВОИС, сообщил, что Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) [начнёт принимать заявки на международную охрану товарных знаков и промышленных образцов на русском языке](#). Следует отметить, что сейчас ВОИС разрешает подавать заявки на русском языке только на патенты. В Роспатенте утверждают, что появление в списке русского языка сократит расходы на перевод заявок и услуги патентных поверенных, а также облегчит поиск заявок и уже действующих регистраций. В организации рассчитывают, что с принятием русского языка как рабочего количество заявок вырастет в несколько раз. Возможные сроки введения новых правил пока не названы.

В КИТАЕ С 1 ДЕКАБРЯ ВВЕДЕНО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ЛИЦ АБОНЕНТОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

В Китае для защиты законных прав и интересов граждан в киберпространстве, а также в целях необходимости борьбы с мошенничеством, терроризмом и киберпреступностью ввели [обязательную процедуру сканирования лица при покупке SIM-карты](#). Важно отметить, что технология распознавания лиц в Китае применяется буквально повсюду – от аэропортов и офисных зданий до мусоросортировочных станций.

QR-КОДЫ УЖЕ ЗДЕСЬ, ИЛИ КАК КИТАЙ СТАЛ НА 101% ЦИФРОВЫМ

Китайцы первыми поняли, что хороший процесс – это автоматизированный процесс, и смело претворяют данное утверждение в жизнь. [Интересная статья](#) о том, как китайцы отказываются от всей бумажной волокиты, заменяя ее биометрическими данными и QR-кодами. Можно сказать, что цифровизация в Китае происходит у всего населения и во всех сферах их жизнедеятельности, заметно упрощая многие процессы.

«МЕГАФОН» ЗА СВОЙ СЧЕТ СТРОИТ ПЛАТФОРМУ СУДЕБНЫХ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ДЛЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

В России запланировано [создание облачных платформ веб-конференций](#), обеспечивающих возможность дистанционного участия граждан и организаций в заседаниях как в судебных, так и во внесудебных органах. Мероприятие будут курировать Минкомсвязи и Верховный суд. Реализовывать проект будут «Мегафон» вместе с заинтересованными организациями и надзорными органами. По результатам реализации судебные органы будут освобождены от большей части бумажной работы, при этом будет повышена эффективность судебной системы и снижена нагрузка на сотрудников суда. Документы в суд будут представляться в электронной форме без необходимости сканирования бумажных копий и распечатки электронных копий. Эффект от введения мероприятия приведет к сокращению бумажного документооборота до 95%.

КРИПТОВАЛЮТА ГЛАЗАМИ РОССИЙСКИХ СУДЕЙ

На сегодняшний день в РФ понятие «криптовалюта» и все связанные с ней операции никак не урегулированы законодательством. Однако определённая судебная практика по делам, в которых фигурирует криптовалюта, [уже сложилась](#). Как правило, криптовалюта фигурирует в судебных делах в нескольких случаях. Это вклады в криптовалюту и её покупка, майнинг, блокировка сайтов с информацией о криптовалюте и дела, связанные с продажей наркотиков, где расчёты с покупателями велись в криптовалюте.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ВОИС НАЧИНАЕТ ПРОЦЕСС ОБЩЕСТВЕННЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Искусственный интеллект увеличивается в своей важности. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) [запустила процесс публичных консультаций](#) по вопросам политики в области искусственного интеллекта (ИИ) и интеллектуальной собственности (ИС). ВОИС призывает как можно больше людей из широкой мировой аудитории прокомментировать выложенный проблемный документ, призванный помочь определить наиболее острые вопросы, с которыми, вероятно, столкнутся лица, определяющие политику в области ИС. Генеральный директор ВОИС объявил, что ВОИС начнет открытый процесс для разработки списка вопросов, касающихся воздействия ИИ на политику в области ИС, которые могут составить основу будущих структурированных обсуждений.

ФИНЛЯНДИЯ СДЕЛАЛА ОТКРЫТЫМ СВОЙ БЕСПЛАТНЫЙ ОНЛАЙН-КУРС ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

[Финский онлайн-курс](#), посвященный искусственному интеллекту, стал доступен всем желающим. Курс из шести разделов под названием «Элементы искусственного интеллекта» в настоящее время переведен на английский, шведский, эстонский, финский и немецкий языки. Авторы обещают, что программа будет доступна и на других языках ЕС. В Финляндии курс прошли около 55 тысяч граждан. Правительство Финляндии изначально разработало курс, чтобы дать гражданам преимущество в сфере искусственного интеллекта.

В НЬЮ-ЙОРКЕ ВВЕЛИ ПОСТ УПОЛНОМОЧЕННОГО ПО ДЕЛАМ ИИ

Мэр Нью-Йорка Билл де Блазио [ввел своим распоряжением должность сотрудника](#), которому предстоит заниматься вопросами использования искусственного интеллекта. Главная обязанность данной должности заключается в борьбе с предвзятостью алгоритмов. Искусственный интеллект быстро перенимает у своих создателей расовые, гендерные и иные предрассудки. Эта проблема особенно остра для систем распознавания лиц и других программ, все шире используемых правоохранительными органами. В связи с этим в случае успеха инициатива гарантирует, что выгоду от внедрения ИИ получат все горожане, а не только отдельные группы населения.

ИИ ДОПИШЕТ НЕОКОНЧЕННУЮ СИМФОНИЮ БЕТХОВЕНА

Команда ученых из Германии решила работать над машинным вторжением в одну из самых консервативных сфер – классическую музыку, а именно [дописать десятую симфонию Бетховена](#). Стоит отметить, что «дописывание» неоконченных произведений великих композиторов – не уникальная практика. Так, например, исследователь творчества Густава Малера Дерек Кук закончил за него десятую симфонию. Малер полностью написал первое отделение, а остаток зафиксировал в упрощенной форме. Теперь Кука с необходимыми пояснениями представляют в качестве соавтора. Однако материала для работы над десятой симфонией Бетховена по тому же шаблону явно недостаточно. И теперь исследователи при участии музея и архива Бетховена прибегли к самому современному и, вероятно, единственно возможному методу – машинному обучению.

ДААННЫЕ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

БИОМАТЕРИАЛЫ РОССИЯН ЗАЩИТЯТ ЗАКОНОМ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Руководитель Роспотребнадзора считает, что в российском законодательстве существует пробел, позволяющий использовать биологические данные россиян в противоправных целях, связанных с нарушением конституционных прав и свобод и неприкосновенности частной жизни. Так, [Роспотребнадзор инициировал](#) включение в закон о персональных данных понятия биологических данных, что позволит использовать их только с письменного согласия человека. По задумке ведомства, россияне должны будут давать письменное разрешение на использование своих биологических данных.

БРИТАНСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ НАШЛА ДАННЫЕ 267 МЛН ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ФАСЕВООК В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

В декабре 2019 года неизвестные разместили в открытом доступе базу с номерами телефонов, именами и другими данными 267 млн пользователей Facebook. База находилась в открытом доступе 15 дней. Как сообщили в компании, 4 декабря база была впервые проиндексирована, 12 декабря она стала доступна для скачивания на одном из хакерских форумов. Спустя два дня базу обнаружил эксперт в области безопасности Боб Дьяченко. Он уведомил [об утечке](#) интернет-провайдера, управляющего IP-адресом сервера. По данным компании, большинство пострадавших – пользователи из США. Как злоумышленникам удалось получить номера телефонов и идентификаторы, пока неясно. Представитель Facebook сообщил, что компания изучает ситуацию.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРАЧИВАЮТСЯ НОВЫМИ ПРОБЛЕМАМИ

Компания Trend Micro [опубликовала прогноз](#) по вопросам безопасности на 2020 год. В нем она описывает, какие именно угрозы станут главными проблемами для бизнеса и клиентов в ближайшем будущем. В своем докладе «Новая норма: прогнозы по вопросам безопасности от Trend Micro на 2020 год» компания отмечает, что проблемой для бизнеса может стать рост популярности среди компаний облачных сервисов и стороннего открытого кода. Технология deepfake будет использоваться не только для шантажа известных людей и политиков, но и для махинаций с бизнесом, а новой существенной угрозой кибербезопасности компаний станут сотрудники, работающие удаленно. Еще одним источником проблем в сфере кибербезопасности может стать распространение 5G. Внедрение сетей 5G повлечет за собой распространение «умных устройств» как в жилых домах, так и в офисных зданиях. Они, в свою очередь, будут использоваться киберпреступниками для шпионажа и вымогательства. Кроме того, новой целью преступников станут сотрудники, работающие на компании удаленно, так как они работают в сетях Wi-Fi с низким уровнем защиты от взломов.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА

КОРЕЙСКОЙ ФИРМЕ ОТКАЗАНО В ПРИЗНАНИИ ОБОЗНАЧЕНИЯ «ДОШИРАК» ОБЩЕИЗВЕСТНЫМ В РФ ЗНАКОМ

Компания Paldo Co. Ltd просила [признать обозначение «Доширак» общеизвестным](#) в РФ знаком в отношении товаров 30-го класса МКТУ (лапша быстрого приготовления). Роспатент посчитал, что доводы корейской компании не позволяют сделать вывод о широком распространении в России продукции, маркированной обозначением «Доширак», изготовленной непосредственно заявителем и импортированной его дочерним обществом (ООО «Доширак Рус»). Для индивидуализации товаров «лапша быстрого приготовления» за всю историю продаж продукции в РФ использовались разные виды/формы и внешний вид упаковок. Был проведен общественный опрос с предложенными вариантами ответов следующего содержания: «Укажите, какому лицу принадлежит товарный знак «Доширак» или какая компания производит лапшу быстрого приготовления, маркированную этим знаком?» 73,1% респондентов выбрали ООО «Доширак Рус», 1,1% ответили Paldo Co. Ltd, 6% указали ООО «Анаком», а 18,6% респондентов ответили «не знаю». Коллегия Роспатента не может сделать вывод о том, что обозначение «Доширак» в результате интенсивного использования стало широко известным в России среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя.

СУД В РОССИИ ПРИГОВОРИЛ ВЛАДЕЛЬЦА СЕТИ ПИРАТСКИХ ОНЛАЙН-КИНОТЕАТРОВ К ДВУМ ГОДАМ УСЛОВНО

Красногорский суд Московской области 19 декабря приговорил к двум годам условно владельца сети пиратских онлайн-кинотеатров Станислава Сайгина, обвиненного в нарушении авторских прав. Это [первый в российской практике приговор по делу о нелегальных видеосервисах](#). Сайгин владел сетью нелегальных онлайн-кинотеатров kinogb.guru, kinokot.biz и fosa.me, а также их «зеркалами», среди которых kinogb.site, kinogb.me, kinogb.life, kinogb.cc, kinogb.mobi, kinokot.me, kinogb.tv. Библиотека каждого сайта насчитывала более 10 тысяч пиратских фильмов. Руководитель департамента инновационной защиты интеллектуальной собственности Group-IV Андрей Бусаргин заявил, что данным кейсом создан важный прецедент привлечения владельцев пиратских ресурсов к уголовной ответственности. Ведь только уголовное преследование в сочетании с ужесточением антипиратского законодательства может привести к тому, что количество желающих заняться этим противозаконным бизнесом уменьшится.