



LEGALTECH REVIEW

Сентябрь 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Законодательство	4
Премьер-министр анонсировал появление в России IT-омбудсмeна	4
Госдума может принять «жесткие поправки» об ответственности глобальных IT-компаний и их российских менеджеров за нарушение законов РФ	4
Правительство утвердило Национальный план развития конкуренции в Российской Федерации на 2021–2025 годы.....	4
Минюст предлагает предоставить прокурорам право проводить обработку ПД, полученных не только в связи с осуществлением прокурорского надзора	5
Интеллектуальная собственность	5
Глобальный инновационный индекс ВОИС: Россия улучшила свои показатели	5
ИИ-системам нельзя выдавать патенты на изобретения (решение американского суда)	6
Стартап Algoriffix предлагает технологию «ИИ как соавтор»	6
Искусственный интеллект дописал неоконченную симфонию Бетховена.....	6
NFT-копия картины Да Винчи из Эрмитажа продана за более чем \$150 тысяч	6
В Италии начали штрафовать пользователей пиратских онлайн-кинотеатров.....	7
iHerb обжаловал решение о блокировке сайта в России	7
Лицензионный договор можно заключить и путем обмена документами по e-mail	7
Незаверенные распечатки из Интернета могут быть доказательством в суде	7
Персональные данные	7
Создан центр правовой помощи гражданам РФ, пострадавшим от незаконного использования персональных данных.....	7
В ЕС начаты два расследования в отношении TikTok из-за политики сервиса в области обработки ПД	8
WhatsApp оштрафован в ЕС на €225 млн за непрозрачные способы обработки ПД.....	8
В США заявили о необходимости принятия закона о защите персональных данных по аналогии с европейским GDPR.....	8

Цифровизация, искусственный интеллект.....	9
«Яндекс» станет поисковиком по умолчанию на продаваемых в РФ гаджетах с 2022 года.....	9
Власти в ноябре могут представить предложения по цифровому налогу.....	9
IT-компании получили от Минцифры разъяснения по использованию налоговых льгот.....	9
Правкомиссия по цифровому развитию утвердила «концепцию развития технологий машиночитаемого права	9
ТikTok ограничит в КНР время использования приложения 40 минутами в сутки для детей до 14 лет	10
Южная Корея первой в мире приняла закон против доминирования платёжных систем Google и Apple в магазинах приложений	10
В США Tesla в режиме автопилота снова не заметила препятствие и врезалась в патрульную машину.....	10
Британия приняла план по превращению в «ИИ-сверхдержаву»	11
Mobileye запустит в Германии сервис роботакси	11
Китай окончательно запретил использование криптовалют в своей юрисдикции	11

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР АНОНСИРОВАЛ ПОЯВЛЕНИЕ В РОССИИ ИТ-ОМБУДСМЕНА

В России в рамках разработки дополнительных инструментов для снижения административной нагрузки на высокотехнологичные компании будет создана должность уполномоченного по защите интересов отрасли (ИТ-омбудсмен). М. Мишустин пообещал также запустить программу стимулирования участия российского бизнеса в международных open-source-альянсах. [По словам](#) М. Мишустина, правительство продолжит продвигать российские разработки за рубеж, внедрять отечественное инженерное программное обеспечение для моделирования и проектирования объектов в промышленности. Кроме того, власти будут «создавать условия для привлечения высококлассных специалистов ИТ-сектора и возвращения в Россию тех, кто уехал работать за границу».

ГОСДУМА МОЖЕТ ПРИНЯТЬ «ЖЁСТКИЕ ПОПРАВКИ» ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ГЛОБАЛЬНЫХ ИТ-КОМПАНИЙ И ИХ РОССИЙСКИХ МЕНЕДЖЕРОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОВ РФ

На сегодняшний день глобальные ИТ-компании продолжают игнорировать предписания Роскомнадзора. [По словам](#) председателя комиссии Госдумы по расследованию фактов вмешательства иностранных государств во внутренние дела России Василия Пискарёва, продолжение нарушений со стороны ИТ-компаний повлечет принятие жёстких поправок в законодательство об ответственности компаний-нарушителей и их российских менеджеров. Депутат напомнил, что ранее комиссия проводила телемост с участием руководства Google, в ходе которого была «продекларирована готовность к сотрудничеству и регулярной коммуникации с нами». Однако несмотря на то, что иностранные ИТ-компании подтвердили готовность работать в российском правовом поле, игнорирование предписаний Роскомнадзора продолжается. В. Пискарёв отметил, что одной из приоритетных задач Государственной Думы VIII созыва станет работа по принятию поправок об ответственности глобальных ИТ-компаний за нарушение законодательства РФ.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2021–2025 ГОДЫ

Национальный план («дорожная карта») развития конкуренции в Российской Федерации на 2021–2025 годы в ИТ-отрасли утверждён Правительством РФ. Как отмечается в документе, развитие конкуренции необходимо для достижения национальных целей. [План](#) содержит ключевые показатели развития конкуренции и ожидаемые результаты её развития в отдельных отраслях (сферах) экономики.

МИНЮСТ ПРЕДЛАГАЕТ ПРЕДОСТАВИТЬ ПРОКУРОРАМ ПРАВО ПРОВОДИТЬ ОБРАБОТКУ ПД, ПОЛУЧЕННЫХ НЕ ТОЛЬКО В СВЯЗИ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПРОКУРОРСКОГО НАДЗОРА

Минюст [опубликовал](#) законопроект, закрепляющий право органов прокуратуры получать необходимую информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами, в том числе проводить обработку персональных данных, полученных не только в связи с осуществлением прокурорского надзора, но и при осуществлении других полномочий и функций. [Проект](#) закона разработан в целях обеспечения системного и согласованного правового регулирования и вносит изменения в статью 4 ФЗ от 17.01.1992 №2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации» и статью 10 ФЗ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ГЛОБАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС ВОИС: РОССИЯ УЛУЧШИЛА СВОИ ПОКАЗАТЕЛИ

В очередном [докладе](#) «Глобальный инновационный индекс» (ГИИ), ежегодно публикуемом Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Россия заняла 45 место. По сравнению с ГИИ 2020 года Российская Федерация поднялась на 2 позиции. Среди преимуществ российской инновационной системы отмечены высокий рейтинг университетов, количество выпускников естественнонаучных и инженерных специальностей, численность занятых в наукоемких отраслях, численность занятых женщин с научными степенями. Российская экономика получила высокую оценку в отношении размера внутреннего рынка и уровня конкуренции и торговли. Кроме того, Россия показала высокие результаты по объемам платежей за использование результатов интеллектуальной деятельности (23 место) и количеству выданных национальных патентов (15 место), улучшив показатель по этому направлению на 2 позиции по сравнению с прошлым годом. Полную версию доклада «Глобальный инновационный индекс» можно посмотреть на официальном [сайте](#) Всемирной организации интеллектуальной собственности.

ИИ-СИСТЕМАМ НЕЛЬЗЯ ВЫДАВАТЬ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (РЕШЕНИЕ АМЕРИКАНСКОГО СУДА)

Федеральный суд США [постановил](#), что ИИ-системам нельзя выдавать патенты на изобретения, получать патенты могут только «физические лица». Права получать патенты для ИИ-систем добивается создатель «устройства для автономной поддержки унифицированного сознания» (DABUS) Стивен Тэйлер. Его ИИ-устройство, способное разрабатывать, в частности, пространственные конструкции, ранее согласилось считать изобретателем в ЮАР и Австрии. Согласно решению суда, человек должен заявить под присягой о том, что является автором изобретения при подаче заявки на патент, а программный продукт на такое не способен.

СТАРТАП ALGORIFFIX ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНОЛОГИЮ «ИИ КАК СОАВТОР»

Стартап Algoriffix предлагает технологию «[ИИ как соавтор](#)». Согласно описанию, пользователи будут «загружать соло без сопровождения или стэм, позволяя алгоритмам распознавать ноты и рекомендовать размер и гармонию, которые лучше всего подходят. Стокгольмский стартап работает по фримииум-модели: бесплатный уровень позволяет загружать два трека в день продолжительностью до минуты, при этом более дорогие уровни (€6,95, €9,95 и €14,95 в месяц соответственно) увеличивают максимальную длину трека. Следует отметить, что это не единственный стартап, изучающий такое применение ИИ: у японской компании [AmadeusCode](#) также есть приложение-помощник на базе ИИ для авторов песен.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДОПИСАЛ НЕОКОНЧЕННУЮ СИМФОНИЮ БЕТХОВЕНА

Французский дирижер Гийом Берни и оркестр Nexus при помощи искусственного интеллекта смогли завершить Десятую симфонию Людвига ван Бетховена, которую композитор не успел закончить. Музыкальное произведение, созданное нейросетью, Берни назвал «[BeethovANNSymphony 10.1](#)», где ANN — это artificialneuralnetwork (в переводе с английского «искусственная нейронная сеть»). Коломбо считает, что созданная ИИ музыка действительно напоминает Бетховена. Композицию исполнили на концерте в Лозанне.

NFT-КОПИЯ КАРТИНЫ ДА ВИНЧИ ИЗ ЭРМИТАЖА ПРОДАНА ЗА БОЛЕЕ ЧЕМ \$150 ТЫСЯЧ

Уникальная цифровая копия (NFT) картины Леонардо Да Винчи «Мадонна Литта» из коллекции Эрмитажа [продана](#) на аукционе Binance за 150,5 тысячи долларов, в 15 раз дороже стартовой цены. Все цифровые копии лично подписаны директором Государственного Эрмитажа Михаилом Пиотровским. Само место подписания (залы Эрмитажа) также закреплено в метаданных. В лотах аукциона уточнялось, что владелец сможет продемонстрировать NFT в цифровом виде для любых целей, в том числе коммерческих. Следует отметить, что вырученные от продажи денежные средства перейдут Эрмитажу.

В ИТАЛИИ НАЧАЛИ ШТРАФОВАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПИРАТСКИХ ОНЛАЙН-КИНОТЕАТРОВ

В начале сентября 2021 года в Италии начали штрафовать пользователей и подписчиков пиратских онлайн-кинотеатров, которые пользовались услугами IPTV. Подразделение итальянской полиции, занимающееся финансовыми преступлениями в Италии, [сообщило](#), что передало 240 подписчиков пиратских услуг IPTV в прокуратуру для принятия дальнейших мер по их делам. Подозреваемые были выявлены после того, как власти нацелились на реселлера нелицензионных (пиратских) пакетов потокового вещания. Данные меры направлены на снижение доступности пиратских платформ IPTV и сопутствующих услуг на местном рынке.

ИHERB ОБЖАЛОВАЛ РЕШЕНИЕ О БЛОКИРОВКЕ САЙТА В РОССИИ

24 августа суд в Барнауле [признал](#) запрещенной информацию на русскоязычной версии маркетплейса БАДов и натуральной косметики iHerb. Заявление в Центральный районный суд Барнаула поступило из прокуратуры по жалобе общественной организации «Народный контроль», которая обнаружила на маркетплейсе в продаже товары, содержащие запрещенные в России вещества (более 2000 позиций). Компания убрала их с сайта и обжаловала решение, которое таким образом не вступило в законную силу. Однако, если магазин не оспорит решение суда, Роскомнадзор включит маркетплейс в реестр запрещенных сайтов. Суды по искам против iHerb продолжаются с 2018 года, в результате заблокировали приложения в основных интернет-магазинах, в остальном же компания просто исключала из ассортимента спорные товары.

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР МОЖНО ЗАКЛЮЧИТЬ И ПУТЕМ ОБМЕНА ДОКУМЕНТАМИ ПО E-MAIL

В [постановлении](#) от 9 августа 2021 г. №С01-1021/2021 по делу № А40-123576/2020 Суд по интеллектуальным правам [указал](#), что закон позволяет заключить лицензионный договор путем обмена подписанными скан-копиями такого соглашения по e-mail. Суд по интеллектуальным правам разъяснил, что в случае, когда результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации подлежит госрегистрации, предоставление права использовать их по лицензионному соглашению тоже нужно регистрировать. Между тем отсутствие такой регистрации договора само по себе не является основанием для того, чтобы признать его недействительным и применить соответствующие этому последствия.

НЕЗАВЕРЕННЫЕ РАСПЕЧАТКИ ИЗ ИНТЕРНЕТА МОГУТ БЫТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ В СУДЕ

В соответствии с [Постановлением](#) Суда по интеллектуальным правам от 1 июля 2021 г. №С01-821/2020 по делу №А63-20907/2019 суд вправе принять заверенные самими участниками процесса скриншоты с указанием адреса интернет-страницы, с которой сделана распечатка, а также точного времени ее получения.

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

СОЗДАН ЦЕНТР ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РФ, ПОСТРАДАВШИМ ОТ НЕЗАКОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В России создан Центр правовой помощи в цифровой среде, специалисты которого будут бесплатно консультировать россиян, пострадавших от незаконного использования их персональных данных. Юристы и IT-специалисты центра уже в этом году начнут рассматривать обращения граждан и помогать им составлять правильные иски в суд по теме персональных данных. Помощь гражданам будет оказываться бесплатно. Первый замести-

тель генерального директора ФГУП «Главный радиочастотный центр» Людмила Куровская [отмечает](#), что на сегодняшний день персональные данные в законе рассматриваются только с точки зрения их обработки, не оцениваются такие действия, как «снятие и наложение конфиденциальности». В связи с этим существует необходимость четкого закрепления действий операторов персональных данных в случае, если человек сначала сделал информацию о себе общедоступной, а затем её скрыл.

В ЕС НАЧАТЫ ДВА РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ТИКТОК ИЗ-ЗА ПОЛИТИКИ СЕРВИСА В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ ПД

Ирландская комиссия по защите данных (IrishDataProtectionCommission) инициировала два [расследования](#) в отношении китайского сервиса распространения коротких видео TikTok из-за его политики в области обработки ПД пользователей. Предметом первого расследования стала политика обработки TikTok данных его несовершеннолетних пользователей и то, насколько эта политика соответствует нормам ЕС. Второе расследование начато в связи с опасениями комиссии по поводу того, что к некоторым данным европейских пользователей могут получить доступ китайские инженеры по сервисному обслуживанию или по работе с искусственным интеллектом.

WHATSAPP ОШТРАФОВАН В ЕС НА €225 МЛН ЗА НЕПРОЗРАЧНЫЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПД

Принадлежащий Facebook мессенджер WhatsApp оштрафован ирландским регулятором на 225 миллионов евро (более 19,4 миллиарда рублей) за нарушение правил обеспечения конфиденциальности. Ирландская комиссия по защите данных (IrishDataProtectionCommission) [заявила](#), что мессенджер сообщает недостаточную информацию гражданам ЕС о том, как он использует их данные, собирает информацию и каким образом WhatsApp делится полученными данными с Facebook. Представитель WhatsApp заявил о несогласии с решением регулятора, пообещав обжаловать штраф.

В США ЗАВИЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИНЯТИЯ ЗАКОНА О ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО АНАЛОГИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ GDPR

На сегодняшний день граждане США никак не защищены в вопросе сохранности конфиденциальной информации, так как в каждом штате США действуют свои законы о персональных данных. [По мнению экспертов](#), решить проблему может принятие единого федерального закона по прототипу общего регламента по защите данных (GDPR), который действует в Евросоюзе. Сегодня только в Калифорнии, Вирджинии и Колорадо есть единые и всеобъемлющие законы о защите персональных данных. Они применяются только к жителям этих трех штатов и не распространяются на всю страну. В США нет такого же всеобъемлющего регламента о конфиденциальности. Вместо этого в стране действует ряд разрозненных федеральных законов, регулирующих лишь отдельные виды данных. При этом большинство американских граждан не знают, что скрывается за всеми этими аббревиатурами. Из-за непрозрачности и отсутствия единой системы люди попросту не понимают, какие именно у них есть права в отношении сохранности данных о себе. Именно поэтому эксперты говорят о необходимости принятия единого федерального закона о защите персональных данных.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

«ЯНДЕКС» СТАНЕТ ПОИСКОВИКОМ ПО УМОЛЧАНИЮ НА ПРОДАВАЕМЫХ В РФ ГАДЖЕТАХ С 2022 ГОДА

Правительство России [утвердило](#) поисковик «Яндекса» для использования по умолчанию на продаваемых в стране гаджетах с 1 января 2022 года. Ранее, 2 сентября, партия «Единая Россия» [предложила](#) новые меры по поддержке IT-отрасли в РФ. В числе прочего меры подразумевают стимулирование использования отечественного программного обеспечения и создание института IT-омбудсмена.

ВЛАСТИ В НОЯБРЕ МОГУТ ПРЕДСТАВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОМУ НАЛОГУ

Минцифры, Минфин и ФНС в ноябре представят [предложения](#) по введению так называемого цифрового налога для иностранных компаний. Как указывается в проекте дорожной карты второго пакета мер поддержки российской IT-отрасли, «предложения по внесению изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации, предусматривающих установление порядка налогообложения доходов иностранных компаний, получаемых в результате взаимодействия с российскими гражданами и использования данных о них, с учетом подходов, обсуждаемых на площадке ОЭСР», должны быть представлены в ноябре текущего года. Инициативы, введение которых должно привести к выравниванию условий для ведения деятельности в России отечественных и зарубежных интернет-компаний и росту налоговых поступлений в бюджет, будут представлены в докладе правительству или в виде федерального закона. Улучшать условия для IT-предпринимателей планируется в том числе «за счет сокращения издержек IT-компаний по результатам оптимизации валютного регулирования и валютного контроля».

IT-КОМПАНИИ ПОЛУЧИЛИ ОТ МИНЦИФРЫ РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ

Минцифры опубликовало [разъяснения](#) по использованию льгот «налогового маневра» IT-компаниями. Разъяснения раскрывают содержание терминов, которые используются в законодательстве для описания деятельности IT-компаний. Так, в документе разъясняются термины «разработка», «адаптация», «модификация», «установка», «тестирование», «сопровождение» и т.д. По данным Минцифры, на сегодняшний день льготами «налогового маневра» воспользовались уже около шести тысяч IT-компаний.

ПРАВКОМИССИЯ ПО ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ УТВЕРДИЛА КОНЦЕПЦИЮ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОЧИТАЕМОГО ПРАВА

Правительственная комиссия по цифровому развитию под руководством заместителя председателя правительства Дмитрия Чернышенко [утвердила](#) разработанную Минэкономразви-

тия России концепцию развития технологий машиночитаемого права. Следует отметить, что машиночитаемое право востребовано в законотворчестве, судопроизводстве, при заключении сделок, стандартизации и сертификации. Благодаря машиночитаемому праву, например, искусственный интеллект сможет сопоставлять тексты разных правовых актов и автоматически выдавать юристам применяемые нормы. Это первый в России официальный [документ](#) в сфере машиночитаемого права. Концепция систематизирует представления о данных технологиях и определяет основные направления их развития.

ТИКТОК ОГРАНИЧИТ В КНР ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ 40 МИНУТАМИ В СУТКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 14 ЛЕТ

Китайская версия сервиса коротких видео TikTok под названием Douyin [ограничит](#) время использования приложения 40 минутами в сутки для пользователей в возрасте до 14 лет. К тому же дети до 14 смогут использовать Douyin только между 6:00 и 22:00 и только после указания своего настоящего имени. Теперь контент, доступный юным пользователям приложения, будет включать образовательные материалы вроде «интересных популярных научных экспериментов, выставок в музеях и галереях, красивые виды страны, объяснение исторических событий и т.д.».

ЮЖНАЯ КОРЕЯ ПЕРВОЙ В МИРЕ ПРИНЯЛА ЗАКОН ПРОТИВ ДОМИНИРОВАНИЯ ПЛАТЁЖНЫХ СИСТЕМ GOOGLE И APPLE В МАГАЗИНАХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Парламент Южной Кореи [одобрил](#) поправки в закон о телекоммуникационном бизнесе (Telecommunications Business Act), запрещающие операторам магазинов приложений заставлять разработчиков использовать определённые платёжные системы, злоупотребляя доминирующим положением на рынке. Следует отметить, что в настоящий момент Apple и Google взимают с разработчиков, размещающих приложения в магазинах PlayStore и AppStore, комиссию в размере 15–30% со всех покупок пользователей приложений. В России Федеральная антимонопольная служба выдала предупреждение Apple: запрещая размещать в приложениях, представленных в AppStore, информацию о возможности купить их за пределами магазина. По мнению ФАС, Apple ограничивает разработчиков в самостоятельном поведении, что негативно сказывается на конкуренции и может приводить к росту цен на продукцию разработчиков. Компания должна устранить признаки нарушения не позднее 30 сентября 2021 года.

В США TESLA В РЕЖИМЕ АВТОПИЛОТА СНОВА НЕ ЗАМЕТИЛА ПРЕПЯТСТВИЕ И ВРЕЗАЛАСЬ В ПАТРУЛЬНУЮ МАШИНУ

Электрокар Tesla с задействованным режимом автопилота врезался в патрульную машину с включённой аварийной сигнализацией, водитель которой остановился на шоссе в штате Флорида. Ранее в августе Национальное управление безопасностью движения на трассах (NHTSA), насчитавшее уже 11 подобных аварий, начало [расследование](#) с целью определить, могут ли автопилот Tesla и система помощи водителю считаться безопасными. Как указано на сайте автопроизводителя, каждая новая Tesla оснащается восемью наружными камерами, двенадцатью ультразвуковыми датчиками и мощным бортовым компьютером.

БРИТАНИЯ ПРИНЯЛА ПЛАН ПО ПРЕВРАЩЕНИЮ В «ИИ-СВЕРХДЕРЖАВУ»

Правительство Великобритании [опубликовало](#) «Национальную стратегию искусственного интеллекта». Программа рассчитана на десять лет и касается разработки и применения ИИ коммерческими компаниями, стимулирует привлечение иностранных инвестиций в британские ИИ-стартапы и должна помочь воспитать новое поколение талантливых инженеров. Одной из самых интересных инициатив стратегии является пересмотр нынешних правил подачи патентов. По данным Всемирной организации интеллектуальной собственности, за период с 1998 по 2017 год США запатентовали больше изобретений в области ИИ, чем любая другая страна мира — около 50 000. Китай с 41 000 патентов на втором месте. У Великобритании пока менее 2000 патентов. Также стратегия предусматривает план по оценке «потребностей и проблем в частном финансировании» для ИИ-стартапов, который должен быть реализован в течение ближайших 6–12 месяцев. Кроме того, планируется ввести новый визовый режим для привлечения в Британию талантов со всего света.

MOBILEYE ЗАПУСТИТ В ГЕРМАНИИ СЕРВИС РОБОТАКСИ

Mobileye, разработчик аппаратного обеспечения для самоуправляемых автомобилей, принадлежащий Intel, [сообщил](#) о готовности запустить в Германии в начале 2022 года службы роботакси. Работу систем автопилота на первом этапе в кабине машины будет проверять страхующий водитель. Только после одобрения регуляторов сервис запустят в коммерческую эксплуатацию и услуги страхующих инженеров не потребуются. Таким образом, компания пойдет против тренда, когда задача крупного вендора ограничивается созданием оборудования для автопилота, но не созданием конечного сервиса.

КИТАЙ ОКОНЧАТЕЛЬНО ЗАПРЕТИЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИПТОВАЛЮТ В СВОЕЙ ЮРИСДИКЦИИ

Власти КНР [запретили](#) финансовые операции с криптовалютой и пообещали искоренить майнинг цифровых активов. Центральный Банк Китая и ещё девять государственных организаций, в том числе Верховный суд и правоохранительные органы, опубликовали официальное сообщение, из которого следует, что ЦБ устраняет оставшиеся лазейки (которые позволяли гражданам торговать на иностранных криптобиржах) для использования криптовалют в КНР. Кроме того, ЦБ запретил криптовалютным платформам нанимать среди граждан КНР специалистов по маркетингу, финансам, технологиям. ЦБ специально подчеркнул, что Tether, Bitcoin, Ether и другие криптовалюты не являются фиатными деньгами.