

**IPCHAIN**

**LEGALTECH  
REVIEW**

**Январь  
2022**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Законодательство</b> .....	<b>3</b>
Минэкономразвития намерено упразднить правительственную подкомиссию по ИИ .....	3
В план законопроектной деятельности правительства на 2022 год вошли 10 «цифровых» документов .....	3
Первые пять иностранных IT-компаний начали исполнять российский закон о «приземлении» .....	3
Подписан закон о цифровой трансформации исполнительного производства.....	4
Евродепутаты согласовали текст готовящегося закона Digital Services Act, ограничивающего деятельность интернет-платформ .....	4
Французский регулятор опубликовал нормативный документ о вторичном использовании ПД разработчиками ИИ-систем .....	4
В КНР опубликован план развития цифровой экономики до 2025 года.....	5
Китай приступил к регулированию рекомендательных сервисов .....	5
<b>Интеллектуальная собственность</b> .....	<b>5</b>
На заседании Генеральной Ассамблеи ЕАКОП определены итоги года и планы на будущее .....	5
Россия покинула топ-10 стран по количеству опубликованных патентов на изобретения .....	6
На начало 2022 года сохраняется тренд на снижение музыкального пиратства .....	6
Новый рейтинг музыкальных подписок: Spotify, Apple, Amazon и другие.....	6
Melodity – новейший стартап, объединяющий NFT и метавселенную.....	7
В Китае официально запретили эксклюзивные музыкальные сделки .....	7
Disney потеряла права на Винни-Пуха – они перешли в общественное достояние .....	7
<b>Цифровизация, искусственный интеллект</b> .....	<b>8</b>
Китайский интернет-ритейлер открыл первые роботизированные магазины в Европе .....	8
КНР создает государственную NFT-платформу .....	8
В США намерены запретить интернет-платформам использовать ПД в рекламных кампаниях .....	8
Meta объявила о создании суперкомпьютера, который станет самым быстрым в мире.....	9
Китайские аэротакси начнут массовые полеты в Европе в 2025 году.....	9
В Китае разработан ИИ-прокурор – машина выдвигает обвинения с точностью 97%.....	9

# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

## МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ НАМЕРЕНО УПРАЗДНИТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННУЮ ПОДКОМИССИЮ ПО ИИ

Опубликован [проект](#) постановления правительства, которым предлагается упразднить подкомиссию по развитию искусственного интеллекта правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности. Авторы проекта постановления [поясняют](#), что основные задачи подкомиссии, определенные положением о подкомиссии, в настоящий момент осуществляются рабочей группой «Искусственный интеллект» при АНО «Цифровая экономика» и президиумом Комиссии. При этом большинство представителей организаций, включенных в подкомиссию, также включено в состав рабочей группы и президиум Комиссии. Следует отметить, что в декабре 2021 Минэкономразвития предложило создать подкомиссию по совершенствованию процессов предоставления госуслуг.

## В ПЛАН ЗАКОНОПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА НА 2022 ГОД ВОШЛИ 10 «ЦИФРОВЫХ» ДОКУМЕНТОВ

Премьер Михаил Мишустин [утвердил](#) план законопроектной деятельности правительства на 2022 год. Всего в план вошло 127 законопроектов, сгруппированных по шести блокам. Блок, ориентированный на цифровизацию и научно-техническое развитие, содержит 10 документов. Так, планируется принять законы о создании реестра исполнительных документов; о проведении эксперимента по онлайн-торговле рецептурными лекарственными препаратами; о ведении государственного реестра саморегулируемых организаций исключительно в электронном виде; о наделении правительства полномочиями по утверждению порядка регистрации доменных имен, входящих в группу доменных имен, составляющих национальную доменную зону, и созданию специального регистратора доменных имен, принадлежащих органам государственной власти РФ, и др.

## ПЕРВЫЕ ПЯТЬ ИНОСТРАННЫХ ИТ-КОМПАНИЙ НАЧАЛИ ИСПОЛНЯТЬ РОССИЙСКИЙ ЗАКОН О «ПРИЗЕМЛЕНИИ»

Компании Apple, Likeme, Spotify, Viber и TikTok первыми зарегистрировали личные кабинеты на сайте Роскомнадзора в соответствии с требованиями закона № 236-ФЗ, известного как «закон о приземлении» иностранных ИТ-компаний. Также в Роскомнадзоре [подтвердили](#), что Apple и Likeme разместили на своих сайтах электронные формы обратной связи с российскими пользователями. Кроме того, Likeme установила на информационном ресурсе рекомендованный счетчик посещаемости и предоставила данные о планах открытия российского юридического лица, наделенного соответствующими полномочиями на взаимодействие с российскими гражданами и государственными органами, а также на модерацию контента. На данный момент Роскомнадзор ожидает от компании документы, подтверждающие правомочность создаваемого российского представительства. Компания может стать первой, кто в полной мере исполнил требования закона «О приземлении».

## ПОДПИСАН ЗАКОН О ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Президент России Владимир Путин [подписал](#) 50-страничный закон о цифровом исполнительном производстве. Нововведения позволят ФССП принимать решения по отдельным вопросам в автоматическом режиме, а также будут минимизированы риски с ошибочной идентификацией должников по судебным приказам и исполнительным документам. В целях реализации суперсервиса «Цифровое исполнительное производство» устанавливается возможность автоматического принятия решений по отдельным вопросам исполнительного производства. Это возбуждение, отказ в возбуждении и прекращение исполнительного производства; взыскание исполнительского сбора; установление и отмена ограничений, запретов, наложения и снятия арестов и других решений. При этом следует отметить, что такой режим будет касаться только безусловных решений, не требующих личного участия судебного пристава-исполнителя.

## ЕВРОДЕПУТАТЫ СОГЛАСОВАЛИ ТЕКСТ ГОТОВЯЩЕГОСЯ ЗАКОНА DIGITAL SERVICES ACT, ОГРАНИЧИВАЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМ

Члены Европейского парламента [согласовали](#) текст законопроекта о цифровых услугах (Digital Services Act, DSA), который ограничивает деятельность интернет-платформ. DSA, предложенный еврокомиссаром по вопросам конкуренции Маргрете Вестагер (Margrethe Vestager), обязывает глобальные IT-компании – Amazon, Apple, Google, Facebook и др. – вести проверку третьих сторон, которые поставляют товары или услуги через их платформы, и отчитываться перед властями о борьбе с незаконным контентом. Платформы также должны будут обеспечить прозрачность рекламы, «недвусмысленно» сообщая пользователям, что они просматривают рекламу. Теперь принятый текст законопроекта предстоит согласовать со всеми странами-членами ЕС.

## ФРАНЦУЗСКИЙ РЕГУЛЯТОР ОПУБЛИКОВАЛ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ О ВТОРИЧНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПД РАЗРАБОТЧИКАМИ ИИ-СИСТЕМ

Французская Национальная комиссия по информации и гражданским свободам (La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés, CNIL) [опубликовала](#) нормативный документ, регламентирующий повторное использование персональных данных (ПД) компаниями, которые выполняют обработку ПД на заказ для обучения систем искусственного интеллекта (ИИ). Документ «О повторном использовании ПД субподрядчиками, нанятыми для их обработки» (Sous-traitants: la réutilisation de données confiées par un responsable de traitement) вводит два понятия: «подрядчик» (в оригинале – «обработчик», «процессор»), т.е. лицо, обрабатывающее массив ПД по заданию, и «заказчик» («контролер», «менеджер», т.е. распорядитель ПД). В своем руководстве CNIL допускает вторичное использование подрядчиком, обрабатывающим ПД по поручению заказчика, для собственных целей подрядчика только при условии соблюдения довольно жестких условий: заказчик, который передает ПД подрядчику, дает последнему явное письменное разрешение; цель повторной обработки ПД, преследуемая подрядчиком, не противоречит первоначальной цели обработки, которую предусмотрел заказчик. Таким образом, прежде чем заказчик предоставит разрешение, он должен оценить связь между первоначальной целью обработки и новой целью, которую преследует подрядчик, а также характер ПД, возможные последствия для субъектов ПД, наличие соответствующих гарантий и другие факторы, указанные в статье 6(4) GDPR (обработка ПД в целях, отличных от тех, на которые субъект ПД дал согласие).

## В КНР ОПУБЛИКОВАН ПЛАН РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ДО 2025 ГОДА

Госсовет КНР [опубликовал](#) план развития цифровой экономики на 14-ю пятилетку (2021–2025 гг.). Как отмечается в плане, к 2025 году цифровая трансформация отраслей в Китае выйдет на новый уровень, цифровые социальные услуги приобретут более инклюзивный характер, будет значительно усовершенствована система управления цифровой экономикой. [Согласно](#) документу, Китай усилит поддержку исследований и разработок технологии 6G, будет наращивать инновации в стратегических областях, таких как интегральные схемы и искусственный интеллект, а также способствовать развитию новых форм бизнеса. Кроме того, как отмечается в плане, Китай будет стремиться к регламентированию таких сфер, как трансграничные потоки данных, доступ на рынок, антимонопольная работа, цифровой юань и защита конфиденциальной информации в цифровую эпоху – все это с опорой на международные правила и международный опыт.

## КИТАЙ ПРИСТУПИЛ К РЕГУЛИРОВАНИЮ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ СЕРВИСОВ

В КНР завершилась работа над новыми правилами, регулирующими применение рекомендательных алгоритмов IT-компаниями, [документ](#) вступит в силу 1 марта. Среди новых правил регулирования рекомендательных сервисов: компании не должны использовать рекомендательные алгоритмы с противозаконной целью, например, для подрыва национальной безопасности; алгоритмические рекомендательные сервисы, предлагающие новостную информацию, должны быть лицензированы, рекомендации фейковых новостей запрещены; компании обязаны информировать пользователей о «базовых принципах, предназначении и порядке работы» рекомендательного сервиса; пользователи должны иметь возможность отказаться от получения рекомендаций, сформулированных с помощью алгоритмов. За нарушение правил для компаний предусмотрены штрафы от 10 тысяч до 100 тысяч юаней.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

### НА ЗАСЕДАНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ЕАКОП ОПРЕДЕЛЕН ИТОГИ ГОДА И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Ежегодное заседание Генеральной Ассамблеи ЕАКОП [состоялось](#) 23 декабря 2021 года. На нем генеральный секретарь ЕАКОП вместе с участниками Конфедерации в онлайн-формате подвели итоги года, выявили точки роста, обозначили цели на будущее и выбрали страну, которую будет представлять новый генеральный директор ЕАКОП. Участники единогласно приняли решение о том, что в 2022 году генеральным директором ЕАКОП будет представитель Кыргызской Республики. Вторым важным событием стало решение о вступлении в ЕАКОП представителей общественного объединения правообладателей Республики Молдова «MORA», которые после прохождения всех юридических процедур станут полноправными участниками ЕАКОП. Оценивая работу действующих членов Конфедерации, собравшиеся отметили, что деятельность всех и каждого была направлена, в первую очередь, на поддержку правообладателей в период пандемии. Представители ЕАКОП из Российской Федерации в 2021 году приняли ряд спасительных для творцов решений: в два раза уменьшили размер

обязательного минимального сбора с региональных радиостанций, что позволило создать контакт с телерадиовещателями. Кроме того, было выдвинуто два предложения на перспективу: освободить организации от уплаты НДС по сделкам по распоряжению исключительными правами и внести поправки в законодательство в части совершенствования взаимоотношений авторов с цифровыми сервисами. Генеральным секретарем ЕАКОП была предложена стратегия деятельности ЕАКОП на 2022 год – имплементация цифровых решений в работу участников Конфедерации, объединение информационных потоков для качественного обмена информацией и обеспечения прозрачности деятельности всех членов организации.

## РОССИЯ ПОКИНУЛА ТОП-10 СТРАН ПО КОЛИЧЕСТВУ ОПУБЛИКОВАННЫХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В 2021 году Россия заняла только 11-е место по числу опубликованных по всем мире патентов на изобретения. Годом ранее она занимала десятое место, в первой десятке страна пробыла ровно год. Лидерами среди российских компаний по числу патентов, признанных в США, стали «Лаборатория Касперского», АBBYY, UC Rusal, «Сколтех» и «Росатом», [следует](#) из ежегодного рейтинга IFI Claims Patent Services. За последние четыре года самыми быстрорастущими технологиями, по данным IFI Claims Patent Services, стали биокомпьютерные технологии, машинное обучение, квантовые компьютеры, протоколы беспроводной связи, системы контроля или обнаружения изделий в конвейерах, производство дисплеев и электрические устройства для курения.

## НА НАЧАЛО 2022 ГОДА СОХРАНЯЕТСЯ ТРЕНД НА СНИЖЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНОГО ПИРАТСТВА

В Великобритании [опубликовали](#) отчет, в котором отслеживается продолжающееся снижение пиратства в области онлайн-музыки. Его опубликовали Intellectual Property Office (IPO), и это «11 волна» долгосрочного исследования нарушения авторских прав в Интернете, основанного на опросе 5 тыс. интернет-пользователей в Великобритании. [Согласно](#) отчету, процент людей, которые использовали нелегальные источники музыки за последние три месяца, снизился с 18% в 2020 году до 15% в 2021 году. Если быть точным, 13% респондентов использовали сочетание легальных и нелегальных источников – снижение на три процентных пункта в годовом исчислении, в то время как процент, использующий только нелегальные источники, остался неизменным – на уровне 2%.

## НОВЫЙ РЕЙТИНГ МУЗЫКАЛЬНЫХ ПОДПИСОК: SPOTIFY, APPLE, AMAZON И ДРУГИЕ

Консалтинговая компания Midia Research [опубликовала](#) последние оценки объема мирового рынка подписок на музыку. Это очень полезный анализ рынка: по оценкам компании, на Spotify приходится 31% от 523,9 млн подписчиков стриминговой музыки в мире; они опережают Apple Music (15%), Amazon Music и Tencent Music (оба по 13%) и YouTube Music (8%). YouTube Music стала самой быстрорастущей западной платформой, число ее подписчиков выросло более чем на 50% за год до конца 2 квартала 2021 года. «Но наибольший рост числа подписчиков пришелся на развивающиеся рынки», – отметили Midia, сославшись на Tencent Music и NetEase Cloud Music в Китае и Яндекс в России, на которых пришлось 37% всего роста числа подписчиков за этот год.

## MELODITY – НОВЕЙШИЙ СТАРТАП, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ NFT И МЕТАВСЕЛЕННУЮ

[Melodity](#) – стартап, объявивший о планах на три разных (но связанных) сервиса. DoMeta станет метавселенной, «объединяющей музыку, DeFi, блокчейн и NFT, а также модель «играй, чтобы заработать» в одном уникальном предложении». DoDuet планируется как «удобная платформа для проведения конкурсов, которая геймифицирует музыку и обеспечит видимость и легкий доступ к призам для артистов», а DoMart – музыкальный NFT-маркетплейс. Токен уже активен – \$ MELD – как и дорожная карта, которая включает в себя ICO и «подготовку ко всемирному музыкальному господству» в качестве промежуточных пунктов в 2022 году.

## В КИТАЕ ОФИЦИАЛЬНО ЗАПРЕТИЛИ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ СДЕЛКИ

Национальное управление по авторским правам Китая официально [запретило](#) эксклюзивные сделки по лицензированию авторских прав. Теперь звукозаписывающие компании, компании по авторскому праву на песни и цифровые музыкальные платформы должны рассчитывать оплату в соответствии с гарантированной суммой и долей фактического использования и не должны подписывать соглашения об эксклюзивных авторских правах, за исключением особых обстоятельств. Упомянутая «доля фактического использования» представляет интерес с точки зрения вероятного объема работы, которую платформам потребуется выполнить для отчетности об использовании и расчета роялти на основе этого.

## DISNEY ПОТЕРЯЛА ПРАВА НА ВИННИ-ПУХА – ОНИ ПЕРЕШЛИ В ОБЩЕСТВЕННОЕ ДОСТОЯНИЕ

Сразу десятки книг, фильмов и музыкальных произведений с 1 января 2022 года [стали](#) общественным достоянием. Среди них – первая книга английского писателя Алана Милна про Винни-Пуха. В список работ, которые больше не охраняются авторским правом, также попали «Бемби» Феликса Зальтена, роман «И восходит солнце» Эрнеста Хемингуэя, немые фильмы с Гретой Гарбо («Соблазнительница», 1926) и Бастером Киттоном («Вояка Батлер», 1926), оперные записи Энрико Карузо, сделанные до 1923 года, первый сборник стихов Лэнгстона Хьюза «Усталый блюз» (1926). Согласно американским законам, авторские права на произведения, созданные по заказу, перестают действовать через 95 лет после публикации. После этого его можно законно распространять, демонстрировать и использовать без получения разрешения правообладателя. Теперь Disney не сможет подавать в суд из-за прав на Винни-Пуха, однако у компании сохраняются права на созданных по книгам мультипликационных персонажей. Для студии Винни-Пух был одним из самых прибыльных активов: за все время мультфильмы с ним принесли более 80 миллиардов долларов. Следует отметить, что исключительные права на Микки Мауса истекут в 2024 году.

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

## КИТАЙСКИЙ ИНТЕРНЕТ-РИТЕЙЛЕР ОТКРЫЛ ПЕРВЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МАГАЗИНЫ В ЕВРОПЕ

Компания JD.com из КНР, специализирующаяся на электронной коммерции, [открыла](#) два розничных магазина в Нидерландах, в городах Лейден и Роттердам, собирать и выдавать заказы в этих магазинах будут роботы. Для заказа товаров (еды, косметики, товаров для дома) покупателям необходимо использовать приложение Ocha. Автоматизированные механизмы и роботы собирают и сортируют заказы, а когда покупатель доберется до магазина, ему необходимо будет отсканировать штрих-код в своем приложении, и заказы будут доставлены по конвейерной ленте. Также можно заказать доставку товаров. Выход JD.com в Европу означает вызов для американской компании Amazon, которая ранее запустила собственные продуктовые магазины без касс под названием Amazon Go в США и Amazon Fresh в Великобритании.

## КНР СОЗДАЕТ ГОСУДАРСТВЕННУЮ NFT-ПЛАТФОРМУ

Китайская государственная компания Blockchain Services Network (BSN) к концу января намерена развернуть [инфраструктуру](#) для оборота NFT-токенов. Большая часть нынешних новостей о NFT-токенах связана с покупкой и продажей цифровых артефактов, однако власти КНР хотят применить NFT для выдачи различных сертификатов. Чиновники намерены использовать NFT в том числе для выдачи идентификационных номеров автомобилей и дипломов об образовании. К примеру, технология позволит автовладельцам, госслужащим и страховщикам получать доступ к данным о пробеге транспортного средства, номеру двигателя и истории ремонта машины. Создаваемая инфраструктура не предусматривает возможности оплаты или покупки NFT за криптовалюту. Подобные сделки запрещены в КНР. BSN предложит бизнесу и физическим лицам интерфейс программирования для создания собственных порталов или приложений для работы с NFT. Покупать и продавать токены можно будет только за китайские юани.

## В США НАМЕРЕНЫ ЗАПРЕТИТЬ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМАМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПД В РЕКЛАМНЫХ КАМПАНИЯХ

В Палату представителей и Сенат Конгресса США внесен [законопроект](#) о запрете использования большей части персональных данных (ПД) для проведения таргетированных рекламных кампаний в Интернете. Последние несколько лет регуляторы пытаются ограничить власть интернет-платформ. В случае принятия закона о запрете таргетированной рекламы (Banning Surveillance Advertising Act) он прежде всего негативно скажется на бизнесе Facebook, Google и других IT-гигантов и платформ, активно использующих ПД пользователей для извлечения прибыли. Определять целевую аудиторию для рекламодателей предлагается на основе «общих данных о местоположении на уровне города или штата», а также «на основе контента, с которым взаимодействует пользователь». По словам одного из авторов законопроекта, целевая реклама способствует «распространению дезинформации, дискриминации, негативно сказывается на решениях избирателей, приводит к нарушению прав граждан на личную жизнь и наносит другой вред».

## МЕТА ОБЪЯВИЛА О СОЗДАНИИ СУПЕРКОМПЬЮТЕРА, КОТОРЫЙ СТАНЕТ САМЫМ БЫСТРЫМ В МИРЕ

Meta Platforms Inc., владеющая соцсетью Facebook, [объявила](#) о создании суперкомпьютера, использующего искусственный интеллект (ИИ), который, как утверждают разработчики, в скором времени станет самым быстрым в мире. Суперкомпьютер AI Research SuperCluster (RSC) является результатом почти двухлетней работы, осуществлявшейся командой разработчиков, часто в удаленном режиме из-за пандемии. В проект были вовлечены несколько сотен людей, включая аналитиков из компаний-партнеров – Nvidia Inc., Penguin Computing Inc. и Pure Storage Inc. К середине лета текущего года, когда суперкомпьютер будет полностью готов, он будет содержать порядка 16 тыс. графических процессоров и станет самым быстрым в мире. Предполагается, что суперкомпьютеры будут помогать разработчикам Meta создавать ИИ-модели, которые смогут работать с сотнями языков, анализировать тексты, изображения и видео одновременно, а также разрабатывать инструменты дополненной реальности. Технология также поможет Meta легко распознавать вредоносный контент и создавать ИИ-модели, способные мыслить как человек.

## КИТАЙСКИЕ АЭРОТАКСИ НАЧНУТ МАССОВЫЕ ПОЛЕТЫ В ЕВРОПЕ В 2025 ГОДУ

Китайский разработчик eVTOL-аппаратов AutoFlight объявил о выходе на европейский рынок. Компания открыла новый исследовательский центр и офис в Аугсбурге, а также подала заявку на лицензирование аэротакси в Европейское агентство по авиационной безопасности (EASA). В сентябре прошлого года AutoFlight представила на авиашоу в Китае свою наиболее совершенную модель – AutoFlight V1500M. В отличие от более ранних eVTOL от AutoFlight, этот аппарат был разработан специально для перевозки пассажиров по городским районам. Серийная версия аэротакси обещает места для трех пассажиров, полную автономность, разгон до 200 км/ч и запас хода на 250 км. AutoFlight не сомневается в своем успехе в европейском регионе – представители компании [отметили](#), что ее аппараты совершили уже более 10 тыс. взлетов и посадок, в том числе в неблагоприятных погодных условиях.

## В КИТАЕ РАЗРАБОТАН ИИ-ПРОКУРОР – МАШИНА ВЫДВИГАЕТ ОБВИНЕНИЯ С ТОЧНОСТЬЮ 97%

Китайские инженеры создали машину, которая обвиняет людей в преступлениях, используя алгоритмы машинного обучения. Новая система была обучена на тысячах реальных дел, расследованных полицией в период с 2015 по 2020 год. В результате ИИ научился выдвигать обвинения по восьми типам преступлений с невероятной точностью – отклонение от обвинений, составленных по этим же делам прокурорами-людьми, не превышает 3%. [По словам](#) разработчиков, технология может снизить повседневную нагрузку на прокуроров и позволит им сосредоточиться на сложных преступлениях. Алгоритмы, специализирующиеся на анализе преступлений, были разработаны в сотрудничестве Китайской академии наук с Народной прокуратурой Шанхая. Ведущий научный сотрудник Ши Юн рассказал, что система может выдвигать обвинения на основе 1000 разных описаний преступлений, составленных реальными людьми. Технически ИИ самостоятельно читает материалы дела, сравнивает их с результатами прошлых расследований, а затем составляет обвинительный вердикт. Юн и его коллеги также сообщили, что их работа еще не закончена – в ближайшем будущем ИИ станет более внимательным за счет новых данных и обновлений. Он научится распознавать менее распространенные преступления и предъявлять сразу несколько обвинений одному подозреваемому. Когда система будет достаточно точна и совершенна, разработчики предложат интегрировать ее в работу китайских системы правосудия.