



Совет Безопасности

Семьдесят девятый год

Предварительный отчет

9821-е заседание

Четверг, 19 декабря 2024 года, 09 ч 30 мин

Нью-Йорк

Председатель: г-н Блинкен (Соединенные Штаты Америки)

Члены:

Алжир	г-н Бенджама
Китай	г-н Фу Цун
Эквадор	г-жа Sommerfeld Rosero
Франция	г-н Дармадикари
Гайана	г-жа Родригес-Биркетт
Япония	г-н Ямадзаки
Мальта	г-жа Фрейзьер
Мозамбик	г-жа Длову
Республика Корея	г-н Хван
Российская Федерация	г-н Небензя
Сьерра-Леоне	г-н Кану
Словения	г-жа Блокер Дробич
Швейцария	г-н Гюрбер
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	г-н Кариуки

Повестка дня

Поддержание международного мира и безопасности

Искусственный интеллект

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты письменных переводов выступлений на других языках. Окончательный текст будет включен в Официальные отчеты Совета Безопасности. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов, кабинет АВ-0928 (verbatimrecords@un.org). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

24-41023 (R)

Документ
расширенного доступаПросьба отправить
на вторичную переработку

Заседание открывается в 09 ч 35 мин.

Утверждение повестки дня

Повестка дня утверждается.

Поддержание международного мира и безопасности

Искусственный интеллект

Председатель (*говорит по-английски*): Я хотел бы тепло приветствовать Генерального секретаря, министров и других присутствующих в зале Совета Безопасности высокопоставленных представителей. Их участие в сегодняшнем заседании подчеркивает важность обсуждаемой темы.

В соответствии с правилом 39 временных правил процедуры Совета я приглашаю принять участие в этом заседании следующих докладчиков: главного научного сотрудника по искусственному интеллекту компании «Мета» г-на Янна Лекуна, профессора информатики, науки о данных, нейронаук и электрической и компьютерной инженерии Нью-Йоркского университета г-на Джейкоба Т. Шварца и профессора компании «Секвойя» на факультете компьютерных наук Стэнфордского университета, содиректора Стэнфордского института искусственного интеллекта, ориентированного на человека, и члена Научно-консультативного совета Генерального секретаря г-жу Фей-Фей Ли.

Совет Безопасности приступает к рассмотрению пункта своей повестки дня.

Сейчас я предоставляю слово Генеральному секретарю Его Превосходительству Антониу Гутерришу.

Генеральный секретарь (*говорит по-английски*): Я благодарю Соединенные Штаты за организацию этого заседания, посвященного вопросам искусственного интеллекта (ИИ) и поддержания международного мира и безопасности.

Я выступал в Совете Безопасности с посвященным ИИ сообщением в июле 2023 года (см. S/PV.9381). Как я уже говорил, те, кому кажется, что технологии развиваются очень быстро, должны понять один простой факт: в будущем развитие технологий будет только ускоряться.

За прошедший с тех пор короткий период времени мы уже наблюдаем стремительное развитие

искусственного интеллекта. Рекордные инвестиции позволяют современным моделям ИИ становиться все мощнее, универсальнее и доступнее: они не только поддерживают данные в разных форматах, таких как язык, изображения, звук и видео, но и автоматизируют процессы принятия решений. Искусственный интеллект не просто меняет наш мир — он производит в нем революцию. Задачи, для выполнения которых требовались годы человеческого опыта, теперь решаются в мгновение ока.

Однако эта революция сопровождается не менее серьезными рисками. Этот стремительный рост опережает нашу способность управлять им, в связи с чем возникают основополагающие вопросы подотчетности, равенства, охраны и безопасности, а также роли человечества в процессе принятия решений. Без человеческого контроля искусственный интеллект оставит весь мир в темноте, что может привести к опасным и безрассудным последствиям, особенно в области глобального мира и безопасности.

Инструменты ИИ уже приносят пользу странам, страдающим от конфликтов и отсутствия безопасности, выявляя проблемы в области продовольственной безопасности, прогнозируя перемещение населения в связи с экстремальными явлениями и изменением климата, а также обнаруживая и обезвреживая наземные мины. А вскоре искусственный интеллект сможет выявлять признаки беспорядков еще до вспышки насилия.

Однако теперь ИИ используется на поле боя и в вызывающих большую обеспокоенность целях. Недавно возникшие конфликты становятся полигонами для тестирования военных приложений ИИ. Применение ИИ в сфере безопасности — от автоматизированного пограничного контроля до прогностической полицейской деятельности — вызывает значительные вопросы относительно соблюдения прав человека, уважения достоинства и обеспечения верховенства права.

Я давно предупреждал о непредвиденных последствиях применения систем, использующих ИИ, — каждое новое достижение создает новые невообразимые факторы уязвимости. Гонка вооружений в сфере ИИ способствует возникновению недоразумений, просчетов и ошибок. Кибератаки с использованием ИИ могут вывести из строя важнейшую инфраструктуру любой страны и парали-

зовать работу основных служб. Что особенно важно, ИИ подрывает фундаментальный принцип контроля со стороны человека над применением силы. Алгоритмы, как сообщается, уже применялись для принятия критически важных решений, связанных с жизнью и смертью, включая выбор целей и обработку разведывательных данных. Слияние ИИ с другими технологиями многократно увеличивает эти риски. Особую тревогу вызывает интеграция ИИ с ядерным оружием, которая может привести к катастрофическим последствиям. Мы должны избежать этого любой ценой. В будущем квантовые системы ИИ смогут преодолевать самые надежные системы защиты и в одно мгновение переписывать правила цифровой безопасности. Позвольте мне четко заявить: судьба человечества ни при каких обстоятельствах не должна зависеть от непредсказуемого алгоритма. Люди всегда должны сохранять контроль над процессом принятия решений, руководствуясь международным правом, включая международное гуманитарное право, международные стандарты в области прав человека и принципы этики. ИИ был создан человеком — и именно человек должен направлять его развитие.

Помимо систем вооружений, мы должны заняться и другими рисками для мира и безопасности, исходящими от искусственного интеллекта. ИИ создает высокореалистичный контент, который может мгновенно распространяться по онлайн-платформам, манипулируя общественным мнением, ставя под угрозу достоверность информации и размывая грань между правдой и откровенной ложью. Дипфейки способны вызвать дипломатические кризисы, спровоцировать волнения и поставить под угрозу сами основы общества. Экологический след ИИ также создает определенные риски для безопасности. Масштабное потребление энергии и воды центрами обработки данных ИИ в сочетании с борьбой за важнейшие полезные ископаемые провоцирует опасную конкуренцию за ресурсы и усиливает геополитическую напряженность.

Беспрецедентные глобальные вызовы требуют беспрецедентного глобального сотрудничества. В июле 2023 года я приветствовал призывы некоторых государств-членов к созданию новой структуры Организации Объединенных Наций для поддержки коллективных усилий по управлению ИИ, а также создания и администрирования согласованных на международном уровне рамок и механизмов

мониторинга и управления. С тех пор ряд инициатив привел к обсуждению на высоком уровне последствий использования ИИ для международного мира и безопасности, в том числе ответственного применения ИИ в военной сфере. Государства-члены, региональные группы и международные организации приняли декларации об ИИ. Организация Объединенных Наций прилагает усилия, чтобы уменьшить степень фрагментации в сфере управления ИИ и содействовать созданию единой структуры для этих отдельных инициатив. В этом году Генеральная Ассамблея приняла резолюции 78/265 и 78/311 об ИИ, тем самым способствуя расширению глобального сотрудничества и наращиванию потенциала. Кроме того, проект резолюции, посвященный ИИ в военной сфере, был недавно рекомендован Первым комитетом и будет рассмотрен Генеральной Ассамблеей в ближайшие дни.

Опираясь на обширные глобальные консультации, мой Консультативный орган высокого уровня по ИИ в рекордно короткие сроки разработал план действий по устранению связанных с ИИ серьезных рисков и использованию возможностей, открываемых ИИ перед человечеством. Его работа заложила основу для структуры, которая объединяет существующие инициативы и гарантирует, что каждая страна сможет помочь сформировать наше цифровое будущее. Глобальный цифровой договор (резолюция 79/1, приложение I), принятый лидерами на Саммите будущего, воплощает это общее видение в действия и представляет собой первую универсально одобренную рамочную программу по управлению ИИ. В нем предусмотрено обязательство создать Независимую международную научную группу по ИИ и начать Глобальный диалог по вопросам управления ИИ в рамках Организации Объединенных Наций, предоставив каждой стране место за столом переговоров. В Договоре предлагаются варианты инновационного финансирования для наращивания потенциала ИИ в тех сферах, где он больше всего необходим, что гарантирует развивающимся странам нашу полную поддержку. Мир, в котором одни имеют доступ к ИИ, а другие нет, неизбежно столкнется с бесконечной нестабильностью. Ни при каких обстоятельствах нельзя допустить, чтобы ИИ способствовал углублению неравенства. Только путем предотвращения разделения ИИ на фрагментированные сферы можно построить

мир, где технологии будут служить интересам всего человечества.

(говорит по-французски)

Наши следующие шаги будут иметь решающее значение, и выбор, который мы сделаем сейчас, определит наше будущее. Любое промедление в установлении международных ограничений ставит нас всех под угрозу. Настоятельно призываю государства-члены оперативно приступить к созданию Независимой международной научной группы по ИИ и начать Глобальный диалог по вопросам управления ИИ в рамках Организации Объединенных Наций.

Я также вновь призываю запретить смертоносное автономное оружие. Мы должны установить новые запреты и ограничения на автономные системы вооружений к 2026 году. Ни одна страна не должна проектировать, разрабатывать, развертывать или использовать ИИ в военных целях в ходе вооруженных конфликтов, что является нарушением международного права, гуманитарного права и прав человека. Речь идет, среди прочего, об использовании ИИ для автономного выбора или поражения целей.

Члены Совета Безопасности должны подавать пример и следить за тем, чтобы конкуренция за новые технологии не дестабилизировала международный мир и безопасность. Настоятельно призываю всех членов Совета объединить усилия для построения безопасного, надежного и инклюзивного будущего ИИ.

Председатель *(говорит по-английски)*: Благодарю Генерального секретаря за его сообщение.

Слово предоставляется г-ну Лекуну.

Г-н Лекун *(говорит по-английски)*: Искусственный интеллект (ИИ) станет причиной значительных изменений в мире в ближайшие годы и десятилетия. Одним словом, ИИ усилит человеческий интеллект. ИИ ускоряет прогресс в науке и медицине. ИИ облегчает доступ к информации и знаниям. ИИ повышает уровень информированности, креативности и продуктивности людей. В ближайшие десять лет ИИ проникнет во все сферы жизни. Каждый человек сможет в любое время пользоваться услугами виртуальных ИИ-помощников. Они будут помогать нам в повседневной жизни так же, как это делали бы люди. Мы будем взаимодействовать

с ними с помощью носимых устройств, таких как умные очки и смартфоны. Они обеспечат легкий доступ к знаниям на любом языке мира. ИИ повысит производительность и творческие способности человека. Это поможет странам, сталкивающимся с проблемами старения и сокращения численности населения. Это придаст импульс научно-техническому прогрессу. Это поможет нам решить некоторые из самых серьезных проблем, стоящих перед человечеством, таких как изменение климата и лечение рака, а также эндемических или хронических заболеваний.

Системы ИИ со временем станут хранилищем всех человеческих знаний. Системы ИИ создаются в два этапа. Первый этап — это обучение базовой модели, а второй — ее настройка для конкретного применения. Базовые модели должны быть обучены для работы со всеми культурными материалами мира на всех языках, если мы хотим, чтобы они были доступны и полезны для каждого человека во всем мире. Поскольку все наши цифровые потребности в конечном итоге будут контролироваться системами ИИ, важно настроить большое число систем и обеспечить, чтобы они отражали культурное и ценностное разнообразие мира.

Для этого необходимо соблюдение двух условий. Во-первых, базовые модели должны быть бесплатными и должны иметь открытый исходный код, а во-вторых, процесс их обучения должен проводиться на основе сотрудничества и в распределенном режиме на базе нескольких центров обработки данных по всему миру. Правительства и частный сектор должны работать сообща, с тем чтобы обеспечить существование этой глобальной сети инфраструктуры для поддержки развития ИИ, что позволит людям во всем мире участвовать в создании общего ресурса.

В будущем в сфере ИИ будут неизбежно преобладать бесплатные базовые модели с открытым исходным кодом. История показывает, что инфраструктурное программное обеспечение всегда в конечном итоге тяготеет к открытому исходному коду. Например, программная инфраструктура Интернета и сетей мобильной связи полностью основаны на открытом исходном коде. Для правительств многих стран по всему миру совершенно неприемлемо, чтобы доступные их гражданам цифровые средства контролировались небольшой группой компаний. Компания «Мета» играет ведущую роль

в выпуске и распространении бесплатных базовых моделей с открытым исходным кодом, таких как большая языковая модель Meta AI (Llama). Llama позволила создать целую индустрию ИИ по всему миру, и с середины 2023 года ее скачали 650 миллионов раз. В общей сложности по всему миру было выпущено 85 000 производных от Llama открытых моделей, причем все они — с открытым исходным кодом. Стремительно растет число больших и малых компаний, а также государственных учреждений, некоммерческих организаций и так далее, которые создают индивидуализированные продукты и сервисы, дорабатывая базовые модели Llama. Они применяются, среди прочего, в таких отраслях, как сельское хозяйство и производство продуктов питания, образование, здравоохранение, обрабатывающая промышленность и охрана окружающей среды. Мы наблюдаем ускорение прогресса благодаря природе открытого исходного кода Llama и других подобных моделей и вкладу исследовательских лабораторий, независимых разработчиков, стартапов и крупных корпораций.

Также поднимается важный вопрос о безопасности. Разумеется, должна обеспечиваться безопасность применения технологий ИИ. Базовые модели должны проходить строгие проверки и тестироваться на уязвимости. Однако исторически сложилось так, что платформы с открытым исходным кодом являются более безопасными, чем платформы с проприетарным кодом, и прогнозы касательно потока генерируемой ИИ в связи с доступностью систем ИИ дезинформации оказались явно преувеличенными. Нет никаких доказательств того, что нынешние формы ИИ представляют собой какой-либо экзистенциальный риск или даже значительно большую угрозу, чем традиционные технологии, такие как поисковые системы и учебные руководства. Современные технологии ИИ гораздо больше ориентированы на работу с текстом и языком, а не с реальным миром. Тем самым на данный момент ограничена их применимость. Современные системы ИИ не понимают реальный мир, не обладают постоянной памятью и, по сути, не могут ни рассуждать, ни планировать. Они не могут осваивать новые навыки с той же скоростью и эффективностью, как люди или даже животные.

Однако в ближайшее десятилетие в ИИ будет достигнут значительный прогресс. Нет никаких сомнений в том, что в какой-то момент в будущем

системы ИИ сравняются с людьми по интеллектуальным возможностям и даже превзойдут их. Они будут сильно отличаться от нынешних систем ИИ. Они будут способны понимать физический мир, а также запоминать, рассуждать и планировать. Возможно, в некоторой степени они будут опираться на здравый смысл. Это не случится завтра. Вероятно, в ближайшие десятилетие или два такие системы искусственного суперинтеллекта будут выполнять наши команды и оставаться под нашим контролем. Они будут выполнять задачи, которые мы будем им ставить, и будут ограничены защитными механизмами. Такие защитные механизмы будут формировать их поведение — подобно тому, как неизменные законы формируют поведение людей.

Часто говорят, что искусственный интеллект позволит совершить следующую промышленную революцию. Я думаю, что влияние ИИ на общество может быть сродни изобретению печатного станка и широкому распространению знаний благодаря печатной продукции. Обогащая человеческий интеллект, ИИ может привести не просто к новой промышленной революции, но и к новой эпохе Возрождения — новому периоду просвещения человечества. Таким образом, ИИ может внести свой вклад в поддержание международного мира и безопасности — эту жизненно важную миссию Совета Безопасности — посредством существенного ускорения распространения знаний и стимулирования глобального экономического роста. Как и в случае с Интернетом, международное сотрудничество должно быть сосредоточено на осуществлении двух инициатив. Первая должна быть направлена на сбор относящихся к культуре материалов, обеспечение наличия во многих регионах мира работающих на основе ИИ суперкомпьютеров и установление порядка работы механизма распределенного обучения с опорой на бесплатную и находящуюся в открытом доступе универсальную базовую модель. Вторая инициатива должна унифицировать нормативно-правовую сферу, с тем чтобы не создавалось препятствий для разработки и внедрения базовых моделей с открытым исходным кодом.

Председатель (говорит по-английски): Я благодарю г-на Лекуна за его крайне обстоятельное сообщение.

Сейчас я предоставляю слово г-же Ли.

Г-жа Ли (*говорит по-английски*): Государственный секретарь Блинкен, я хотела бы поблагодарить Вас за приглашение выступить сегодня в этом зале. Это поистине честь для меня. Благодарю также Генерального секретаря Гутерриша и г-на Лекуна за их выступления.

На протяжении всей своей карьеры я занималась изучением искусственного интеллекта (ИИ), причем более 25 лет были посвящены изучению, развитию и пониманию этой трансформационной технологии. Одно можно сказать точно. Никогда еще мы не стояли на столь диковинном перепутье, где пересекаются научные возможности и на- сущно необходимая глобальная ответственность. В области ИИ я специализируюсь на компьютерном зрении, глубоком обучении, программировании роботов и использовании ИИ в системе здравоохранения. В последнее время мое внимание сосредоточено на новой технологии под названием «пространственный интеллект в эпоху генеративного ИИ» — то есть на том, как системы ИИ воспринимают трехмерное виртуальное пространство и реальный мир и взаимодействуют с ними. Эта работа позволила пролить свет на дополнительные перспективы применения данной технологии и вывела нас на некоторые из самых невероятных рубежей в деятельности в области инноваций — например, роботы, которые способны ориентироваться в зонах бедствий для спасения жизней людей, системы точного земледелия, которые способны решить проблему нехватки продовольствия, и современные инструменты медицинской визуализации, которые способны обеспечить более эффективное лечение. Эти достижения подчеркивают непостижимый потенциал данной технологии, которая помогает людям совершать научные открытия и совершенствовать наш мир.

Однако мы также должны сохранять бдительность. Те же возможности, которые сопряжены с таким количеством перспектив, могут быть использованы не по назначению. Эта двойственность — способность как принести значительную пользу, так и нанести значительный вред — как раз и лежит в основе влияния ИИ на мир и безопасность. Именно поэтому решающее значение имеют руководящая роль государственного сектора и ориентированный на человека подход к ИИ. Сегодня я хотела бы поразмышлять о том, каким образом мы — правительства, исследователи и граждане мира — можем

сделать так, чтобы ИИ служил человечеству, а не вредил ему.

Во-первых, динамичная и здоровая экосистема ИИ крайне важна для того, чтобы обеспечивающие преобразования преимущества ИИ были доступны всем. В настоящее время из-за огромного объема вычислительных процессов и данных, необходимых для обучения этих систем, многие из инноваций в области ИИ находятся в распоряжении нескольких очень крупных корпораций и отдельных стран. Хотя это открывает ряд необходимых перспектив, мы должны расширять доступ к ИИ и число его преимуществ. Для обеспечения широкого распространения преимуществ ИИ и их увязки с общественными интересами нам нужен хорошо оснащенный для использования ИИ государственный сектор.

Правительствам следует предпринять решительные шаги для устранения этого пробела. Нам необходимо сформировать в отношении ИИ то, что мы называем «прорывным мышлением» — приверженность направлению в государственный сектор ориентированных на перспективу инвестиций, причем речь идет не только о поэтапном реформировании. Соединенные Штаты уже сделали важный шаг в рамках своей Национальной пилотной программы по исследовательским ресурсам в области ИИ, которая направлена на демократизацию доступа к вычислительным ресурсам и массивам данных государственного сектора. Однако эти усилия необходимо расширять на глобальном уровне, особенно для того, чтобы ни одна страна не осталась в стороне. Я настоятельно призываю правительства рассматривать ИИ не только как технологию, которую нужно регулировать, но и как стратегический актив, в который нужно инвестировать. Это означает финансирование фундаментальных исследований, поддержку соответствующего образования и подготовки трудовых ресурсов, а также создание инклюзивных платформ для глобального сотрудничества. Только при условии постоянных государственных инвестиций мы сможем добиться того, чтобы в системах ИИ были отражены разнообразные потребности и ценности человечества.

Во-вторых, в основе моей работы лежит глобальное сотрудничество, будь то в рамках групп, занимающихся междисциплинарными исследованиями, или партнерств между странами. Это также является краеугольным камнем эффективной

системы регулирования ИИ. Мне выпала честь работать в Научно-консультативном совете Генерального секретаря, который изучает, как научно-технический прогресс может способствовать усилиям по достижению целей в области устойчивого развития. Я также высоко ценю растущее признание необходимости разработки глобальных стандартов безопасности, обеспечивающих ответственное проектирование и применение систем ИИ. Однако нам нужно двигаться дальше. Я считаю, что необходимо создать многосторонний институт исследований в области ИИ, сеть исследовательских центров, объединяющих экспертов различных профилей и ресурсы разных стран. Такой институт будет заниматься не только развитием инновационных технологий; он будет устанавливать глобальные нормы ответственного поведения при разработке и применении ИИ, основанные на демократических ценностях и помогающие поддерживать международные мир и безопасность.

Глобальное сотрудничество также должно быть направлено на решение проблемы сохраняющегося цифрового неравенства, которая может привести к маргинализации отдельных регионов мира. Преимущества ИИ должны быть доступны не только богатым странам. Наша общая ответственность — обеспечить всем равный доступ к инструментам, обучению и инфраструктуре ИИ. Это не просто вопрос справедливости — это вопрос глобальной стабильности.

Наконец, революционные возможности ИИ сопоставимы с его сложностью, в связи с чем необходимо применять взвешенный и научно обоснованный подход к его регулированию. Политика, основанная на тщательном анализе, создаст условия для внедрения инноваций и глобального прогресса. Хотя такие риски, как предвзятость алгоритмов, распространение дезинформации и злоупотребление автономными системами, уже известны, многое еще предстоит понять об их масштабах и влиянии. Эти препятствия можно преодолеть благодаря сотрудничеству и творческому подходу. Для восполнения пробелов в знаниях и разработки целевых мер необходима глобальная программа исследований. Такое стремление к основанному на фактических данных управлению позволяет преодолеть барьер непонимания между разработчиками и регуляторами, создавая условия, в которых ИИ будет

не только безопасным и справедливым, но и станет источником вдохновения и прогресса.

Как ученый, преподаватель и мать, я часто размышляю о мире, который достанется будущим поколениям. Раскрытие потенциала ИИ требует бдительности, сотрудничества и общей приверженности принципам человеческого достоинства и глобальной стабильности. Настоятельно призываю Совет Безопасности к срочным и скоординированным действиям. Стимулируя инициативный подход государственного сектора, поддерживая глобальное сотрудничество и поощряя научный подход к нормотворчеству, мы сможем раскрыть преобразующий потенциал ИИ, обеспечив при этом его ответственное развитие.

Благодарю государственного секретаря Блинкена и Генерального секретаря Гутерриша за предоставленную возможность выступить сегодня в Совете, что для меня поистине большая честь.

Председатель (говорит по-английски): Благодарю г-жу Ли за то, что поделилась с Советом Безопасности своими соображениями и идеями, которые мы глубоко ценим.

Сейчас я сделаю заявление в своем качестве представителя Соединенных Штатов.

Прежде всего позвольте мне поблагодарить обоих наших докладчиков, г-на Лекуна и г-жу Ли, за то, что они поделились с нами сегодня своими соображениями.

Как мы только что слышали и как, я думаю, многие из нас знают, искусственный интеллект (ИИ) способен принести огромную пользу. Ученые используют ИИ для разработки препаратов против устойчивых к антибиотикам бактерий. Модели ИИ более точно предсказывают стихийные бедствия и позволяют людям лучше к ним подготовиться. Такие инструменты позволяют открывать новые кристаллические структуры, которые могут быть использованы для создания аккумуляторов нового поколения для электромобилей. Этими и многими другими способами ИИ может ускорить нашу работу по выполнению почти 80 процентов целей в области устойчивого развития.

В то же время, как уже было сказано, при неправильном использовании ИИ может представлять огромную угрозу для международного мира и безопасности, которые Совету поручено поддер-

живать. С помощью ИИ хакеры могут сделать кибератаки более разрушительными и сложными для отслеживания. Репрессивные режимы используют слежку с помощью ИИ для преследования журналистов и политических диссидентов, дестабилизируя общество. Если алгоритмы будут встроены в системы вооружений и дадут сбой, то смогут случайно спровоцировать конфликт. Создав свод правил, регулирующих ИИ, мы сможем свести эти риски к минимуму. Мы сможем реализовать исключительный потенциал этой технологии и воплотить в жизнь идеи, которые Организация Объединенных Наций закрепила в Глобальном цифровом договоре — создать будущее, в котором технологии будут свободными от любых барьеров, открытыми, устойчивыми, справедливыми, безопасными и надежными для людей во всем мире.

В последние несколько лет Соединенные Штаты находятся в авангарде международных усилий по достижению этих общих целей. На нас, как на родине ведущих мировых технологических компаний, лежит ответственность за направление развития искусственного интеллекта. Мы также намерены организовать коллективные ответные меры. Вместе с партнерами из правительств, частного сектора и гражданского общества в странах по всему миру мы решаем вопросы, связанные с исходящими от ИИ угрозами и открывающимися благодаря ему возможностями. Прежде всего ведущие американские компании дали нашему правительству обязательство сделать системы ИИ безопаснее для использования. Так, они согласились разработать и внедрить такие инструменты, как водяные знаки, которые помогут пользователям отличать материалы, созданные ИИ. Они также ужесточат меры кибербезопасности, чтобы обезопасить модели ИИ от использования хакерами.

По инициативе Японии Группа семи трансформировала эти обязательства в кодекс поведения для разработчиков ИИ во всем мире. В нем рекомендуется проводить исследования для выявления рисков для безопасности, в приоритетном порядке изучать потенциальные вредоносные последствия и публично отчитываться об ограничениях ИИ, чтобы повысить уровень подотчетности. В начале этого года Соединенные Штаты представили первую отдельную резолюцию Генеральной Ассамблеи по ИИ (резолюция 78/265), которая была принята консенсусом. Мы стремимся создавать безопасные,

надежные и заслуживающие доверия системы ИИ, в которые заложены принципы уважения права человека и содействия социально-экономическому прогрессу.

Мы также согласны с необходимостью сделать преимущества ИИ более доступными, в том числе за счет устранения цифрового неравенства, которое все еще существует во всем мире. Эти идеи мы подчеркнули во второй резолюции Генеральной Ассамблеи по ИИ (резолюция 78/311), которая была представлена Китаем и принята консенсусом в июне. Совместно со своими партнерами Соединенные Штаты сформировали глобальный консенсус в отношении ИИ, на который мы теперь опираемся в своих действиях. В прошлом месяце в Соединенных Штатах была запущена Международная сеть институтов безопасности ИИ, в рамках которой исследователи и эксперты создают общие критерии для тестирования и оценки систем ИИ. Их рекомендации станут практическим руководством для разработчиков и технологических компаний.

Мы также разрабатываем и вводим в действие базовые правила для правительств. В этом году Европейский союз, Соединенные Штаты и еще девять стран подписали первый международный договор об ИИ. Мы обязались защищать права человека, демократию и верховенство права при использовании ИИ. Это означает обеспечение конфиденциальности данных, принятие мер по обеспечению транспарентности и подотчетности, а также реализацию других стратегий, которые ограничат любой возможный ущерб. Соединенные Штаты добились у правительств почти 60 стран обязательства разработать руководящие принципы и для вооруженных сил. Так, мы хотим гарантировать высшему руководству возможность следить за разработкой и внедрением ИИ, в том числе в системах вооружений, и за тем, что эти инструменты используются в соответствии с нормами международного гуманитарного права. Кроме того, на встрече в ноябре президент Байден и председатель КНР Си Цзиньпин подтвердили, что решение о применении ядерного оружия должно приниматься только людьми. Работая над соблюдением наших общих принципов в части ИИ, Соединенные Штаты расширяют доступ к этой технологии, чтобы ею могли воспользоваться жители всех стран. Совместно с ведущими технологическими компаниями мы проводим тренинги по созданию локальных наборов данных,

чтобы предоставить в распоряжение разработчиков и исследователей инструменты ИИ. Этим летом Соединенные Штаты и Марокко также создали при Организации Объединенных Наций открытую для всех государств-членов группу, в которой эксперты из каждого региона делятся передовым опытом внедрения искусственного интеллекта.

Вот это и есть настоящий прогресс. Но несмотря на достигнутые успехи, думаю, мы все знаем, что еще многое предстоит сделать. Страны с развитым технологическим сектором должны прилагать больше усилий для поддержания стандартов безопасности и предотвращения злоупотреблений ИИ. Международное сообщество должно сплотиться против безответственного использования систем ИИ. Сегодня государственные и негосударственные субъекты все чаще используют эти инструменты для оказания влияния, искажения общественного мнения, манипулирования геополитическим дискурсом и повышения эффективности наступательных киберопераций. По мере развития ИИ ситуация будет только ухудшаться. Соединенные Штаты выступают против злонамеренного использования ИИ любыми субъектами, и мы призываем других членов Совета отвергать и осуждать такие действия. Важно придерживаться общепринятых норм и создавать такие системы ИИ, которые будут по-настоящему безопасными и защищенными.

В ближайшие месяцы и годы на Совете будет лежать важная ответственность. С момента своего создания он менялся, адаптируясь к самым серьезным угрозам международному миру и безопасности: конфликтам, терроризму, распространению ядерного оружия. Если Совет Безопасности намерен и впредь нести эту ответственность — а Соединенные Штаты считают, что он должен это делать, — то его члены обязаны разобраться с возникающими рисками, связанными с искусственным интеллектом. Для этого необходимо задействовать наш общий потенциал для установления, обновления и обеспечения выполнения международных норм в области ИИ, поскольку, попросту говоря, это будет иметь ключевое значение для обеспечения устойчивой безопасности.

Не думаю, что кто-то из нас, даже выступившие сегодня перед нами выдающиеся ученые, которые так много сделали для развития ИИ, способен точно предсказать, каким будет будущее ИИ. Для обретения полноценного понимания того, как

эта технология будет меняться с течением времени, и прогнозирования связанных с ней потенциальных рисков необходимо продолжать сотрудничать. Нужно продолжать взаимодействие с разработчиками, ведущими предпринимателями и представителями гражданского общества. В таком случае, уверен, мы сможем направить развитие ИИ в положительное русло и обеспечить, чтобы он оставался источником прогресса и способствовал улучшению жизни людей во всем мире.

Теперь я возвращаюсь к своим функциям Председателя Совета.

Слово предоставляется министру иностранных дел и миграции Эквадора.

Г-жа Соммерфельд Росеро (Эквадор) (*говорит по-испански*): Благодарю Соединенные Штаты за организацию этого важного заседания. Благодарю также Генерального секретаря Гутерриша и остальных докладчиков за их сообщения.

Сейчас человечество переживает переломный момент, характеризующийся стремительным развитием новых технологий, таких как искусственный интеллект, что открывает беспрецедентные возможности и создает при этом значительные риски. Искусственный интеллект обладает преобразующим потенциалом. Он может совершить революцию в ключевых отраслях, способствовать достижению целей в области устойчивого развития, укрепить операции по поддержанию мира с помощью систем раннего предупреждения и содействовать посредническим усилиям по урегулированию конфликтов. Однако бесконтрольное развитие этих технологий без надлежащего регулирования и соблюдения прав человека создает значительные риски. Они могут подорвать глобальную стабильность, привести к опасной концентрации власти, усилить геополитическую напряженность и ослабить демократические процессы. Кроме того, угрозу международной безопасности представляет тот факт, что доступ к этим технологиям имеют негосударственные субъекты, в частности террористические и преступные группы. Такие средства могут использоваться в целях вербовки, координации действий или подстрекательства к ненависти и насилию.

Эквадор признает, что стремительное развитие искусственного интеллекта требует глобальных и коллективных мер. Управление такими техноло-

гиями, не знающими национальных границ, должно осуществляться в рамках скоординированных международных усилий. В связи с этим приветствуем инициативы, которые привели к принятию Генеральной Ассамблеей резолюций по искусственному интеллекту, одним из их соавторов которых имеет честь быть Эквадор. Начало глобального диалога в рамках Организации Объединенных Наций, что было согласовано в Глобальном цифровом договоре, является одним из основополагающих шагов для достижения оптимального баланса между связанными с такими технологиями возможностями и рисками и обеспечения того, чтобы искусственный интеллект стал одним из факторов, способствующих коллективному благополучию всех стран без исключения. Эквадор будет и впредь выступать за создание и использование систем искусственного интеллекта с учетом этических норм и при строгом соблюдении прав человека, а также за всестороннее устойчивое развитие, охватывающее экономические, социальные и экологические аспекты.

Отмечая потенциал искусственного интеллекта в решении глобальных проблем и даже в содействии искоренению нищеты, страны глобального Юга не должны допускать возникновения серьезных препятствий на пути его внедрения. Необходимо обеспечить всеобщий безопасный доступ к цифровой связи для стимулирования инноваций, содействия достижению целей в области устойчивого развития и развития международного сотрудничества, что позволит всем государствам использовать возможности цифровой эпохи. На национальном уровне Эквадор уже содействует внедрению и развитию искусственного интеллекта с учетом этических норм. Мы работаем в сотрудничестве с ЮНЕСКО и Программой развития Организации Объединенных Наций, чтобы обеспечить ответственное использование этих технологий на благо нашего общества.

Что касается военной сферы, то здесь необходимо срочно решать проблемы, возникающие при использовании искусственного интеллекта в системах вооружений. Крайне важно заняться разработкой юридически обязывающей нормативной базы, регулирующей разработку и использование смертоносных автономных систем и обеспечивающей их разработку с учетом этических норм и в соответствии с международным правом.

В условиях нынешней гонки за лидерство в области разработки искусственного интеллекта важно добиться стремительного развития методов управления и регулирования для обеспечения защиты международного мира и безопасности. Геополитические конфликты не должны помешать созданию нового международного регулятивного органа, отвечающего за физические компоненты искусственного интеллекта. Они также не должны обострять разногласия по поводу нематериальных активов, необходимых для развития этой технологии. Кроме того, разобщенность международного сообщества не должен усиливать и новый правовой режим, к созданию которого мы призываем, поскольку это сделает невозможным достижение широко поддерживаемых коллективных решений. Он не должен также провоцировать новую гонку технологических вооружений. В условиях ослабления глобальной решимости наша общая цель должна заключаться в том, чтобы предотвратить злоупотребление искусственным интеллектом, не ограничивая при этом инновации. Уже предложенная идея создания международной группы экспертов, подобной Межправительственной группе экспертов по изменению климата, является интересной с точки зрения информирования правительств о текущем состоянии развития искусственного интеллекта и представления основанных на фактических данных прогнозов относительно того, что произойдет в будущем.

Как заявил Генеральный секретарь, мы должны включиться в гонку за достижение общего блага — в гонку по разработке искусственного интеллекта, который будет способствовать укреплению мира и позволит нам создать более справедливое, безопасное и устойчивое будущее для всех стран с особым вниманием к поддержке развивающихся стран.

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово министру иностранных дел и сотрудничества Мозамбика.

Г-жа Длову (Мозамбик) (*говорит по-португальски; устный перевод на английский язык обеспечен делегацией*): Хочу выразить признательность Соединенным Штатам Америки за организацию обсуждения этой важнейшей темы в качестве одного из знаковых мероприятий в рамках своего председательства, которая имеет огромное значение для нашей жизни как государств, правительств

и граждан современного мира, что демонстрирует их настроя на решение важнейших затрагивающих всех нас вопросов и поиск совместных решений глобальных проблем. Хотим также поблагодарить Его Превосходительство Генерального секретаря Антониу Гутерриша за его содержательное сообщение об искусственном интеллекте. Его видение и рекомендации относительно преимуществ искусственного интеллекта и мерах предосторожности, которые следует принять в связи с ним, имеют ключевое значение и будут способствовать дальнейшему осмыслению этих вопросов в рамках наших обществ.

Поскольку срок пребывания Мозамбика в Совете Безопасности подходит к концу, хочу выразить от имени Его Превосходительства президента Республики Мозамбик Филипе Жасинту Ньюси, а также от имени правительства и сотрудников, представлявших нашу страну в Совете, искреннюю признательность Соединенным Штатам и всем другим постоянным и непостоянным членам Совета Безопасности, а также Секретариату за поддержку и сотрудничество с момента нашего избрания для выполнения этой благородной миссии. Кроме того, мы желаем новым членам всяческих успехов и вновь заявляем о нашей готовности к сотрудничеству в вопросах мира и безопасности на благо всего человечества.

Для меня большая честь выступить в Совете и обсудить важнейшие последствия использования искусственного интеллекта с точки зрения поддержания международного мира и безопасности. Эта тема чрезвычайно актуальна в нынешних условиях, отмеченных стремительным техническим прогрессом и ростом числа геополитических проблем. Достижения в области искусственного интеллекта открывают широкие возможности: повышают эффективность процесса принятия решений, стимулируют развитие сельскохозяйственного производства, а также позволяют искоренить болезни, предсказывать пандемии и предотвращать возникновение конфликтов. Однако эти новшества и преимущества несут в себе также такие риски, как более активное распространение заведомо ложной информации, потворство киберпреступлениям и злонамеренное использование этих технологий террористическими сетями.

Для решения этих проблем необходимо придерживаться скоординированных и основанных

на сотрудничестве подходов. Для Мозамбика важно, чтобы международное сообщество установило нормы и стандарты, способствующие укреплению доверия и сотрудничества между государствами и защите прав человека. Глобальное регулирование в области искусственного интеллекта призвано обеспечить его этическое и ответственное использование и должный контроль со стороны человека.

Стремительное ускорение технического прогресса, наблюдаемое в последние десятилетия, привело к резкому сокращению времени, которым должностные лица и дипломаты во всем мире располагают для разработки соответствующих стратегий. Так, для подключения 100 миллионов человек к сетям электроснабжения потребовалось 50 лет, в то время как в случае с современными приложениями искусственного интеллекта, такими как ChatGPT, этот показатель был достигнут всего за два месяца в 2022 году. Такие темпы развития в сочетании с двойным назначением технологий, основанных на искусственном интеллекте, указывают на настоятельную необходимость упреждающего регулирования для предотвращения непредвиденных последствий и снижения потенциальных рисков. Использование искусственного интеллекта в работе по поддержанию мира и безопасности действительно поднимает важнейшие вопросы о контроле и более тщательном проектировании систем, которые в условиях конфликта будут управляться искусственным интеллектом, о соблюдении норм международного гуманитарного права и этических последствиях автономных и автоматических решений во время ведения боевых действий.

Нас обнадеживает тот факт, что международное сообщество серьезно относится к этим проблемам и недавно внесло несколько предложений, в том числе о проведении ряда обсуждений в рамках Совета Безопасности. Мы особо отмечаем принятие резолюции 78/265 Генеральной Ассамблеи, которая стала важным шагом в создании общей нормативно-правовой базы для безопасного, уверенного и надежного использования искусственного интеллекта.

В ходе этих обсуждений мы хотели бы особо отметить, насколько важно привести системы искусственного интеллекта в соответствие с принципами Устава Организации Объединенных Наций и Всеобщей декларацией прав человека, а также подчеркнуть важность укрепления потенциала и со-

кращения цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами. Кроме того, в недавно принятом Пакте во имя будущего (резолюция 79/1 Генеральной Ассамблеи) рассматриваются вопросы, касающиеся смертоносного автономного оружия, предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и защиты объектов критически важной инфраструктуры. Это однозначно указывает на то, что руководители стран мира признают необходимость уделять особое внимание этим техническим новшествам. Глобальный цифровой договор дополнительно подкрепляет наше общее стремление использовать технологии для всеобщего блага. Эти инициативы представляют собой фундамент, на котором могут быть выстроены более надежные и всеохватные механизмы международного регулирования. В них также закладываются основы, с опорой на которые правительства, частные организации и другие заинтересованные стороны могут создавать эффективные стратегии для решения связанных с искусственным интеллектом проблем. Эти инициативы играют основополагающую роль в плане активизации дискуссии об этическом использовании искусственного интеллекта в условиях войны и о предотвращении гонки вооружений в области технологий.

Наша страна убеждена в необходимости разработать законодательную и нормативную базу, которая обеспечивала бы благоприятные условия для новаторской деятельности и рационального использования искусственного интеллекта. В ноябре 2022 года Национальный институт информационно-коммуникационных технологий нашей страны представил проект закона о кибербезопасности, призванный обеспечить большую защищенность в цифровом мире. Кроме того, в настоящее время предпринимаются усилия по приведению национального законодательства в соответствие с региональными стандартами и подготовке квалифицированных кадров в области анализа данных и программирования. Признаем необходимость дальнейших инвестиций в усовершенствование инфраструктуры, подготовки кадров и стратегий, которые позволят максимально использовать потенциал искусственного интеллекта в целях устойчивого развития и миростроительства.

Позвольте мне внести несколько рекомендаций, связанных с ответственным использованием

искусственного интеллекта в работе по поддержанию международного мира и безопасности.

Во-первых, необходимо развивать международное сотрудничество посредством использования механизмов обмена знаниями в этой области между государствами, частным сектором и гражданским обществом, содействуя многосторонней дискуссии о рисках и возможностях в области искусственного интеллекта.

Во-вторых, важно укреплять международные регулирующие структуры путем разработки юридически обязывающих стандартов в области ответственного использования искусственного интеллекта в вооруженных конфликтах, которые не допускают его неправомерное применение для дестабилизации регионов или подрыва суверенитета государств.

В-третьих, крайне важно вкладывать средства в обучение молодежи и женщин использованию технологий, особенно в развивающихся странах, чтобы преодолеть цифровой разрыв за счет передачи технологий и оказания технической помощи.

Наконец, в-четвертых, необходимо обеспечить использование систем искусственного интеллекта для повышения транспарентности и подотчетности и содействия справедливости, гарантируя соблюдение прав человека и норм международного гуманитарного права.

Искусственный интеллект предоставляет уникальную возможность изменить подход к поддержанию международного мира и безопасности. Важнейшая роль Совета заключается в координации усилий, направленных на то, чтобы потенциал искусственного интеллекта был использован для обеспечения международного мира, прогресса и стабильности. Вновь заявляем о своей приверженности ответственному использованию искусственного интеллекта и твердом намерении участвовать в этой глобальной дискуссии. Мы убеждены, что только совместными усилиями нам удастся справиться с существующими проблемами и в полной мере воспользоваться преимуществами технологий, в особенности искусственного интеллекта.

Г-н Гюрбер (Швейцария) (*говорит по-французски*): За последние два года искусственный интеллект (ИИ) значительно повлиял на подход

Организации Объединенных Наций к дипломатической деятельности, а также нашел отражение в работе Швейцарии в составе Совета Безопасности в качестве его избранного члена. Вопрос о роли этой технологии в работе по поддержанию международного мира и безопасности представляется актуальным и своевременным. Мы хотели бы поблагодарить Соединенные Штаты за организацию этого мероприятия, а докладчиков — за их содержательные выступления.

Распространение искусственного интеллекта идет чрезвычайно быстрыми темпами и носит крайне разрушительный характер. Тем не менее этот процесс идет в неизменных рамках международного публичного права, в том числе международного гуманитарного права и права прав человека. Швейцария вновь решительно заявляет, что имеющаяся правовая база полностью применима к ИИ, как мы уже неоднократно подчеркивали. Более того, необходимо руководствоваться также этическими соображениями. Совет Безопасности должен тщательно рассмотреть последствия использования ИИ в контексте поддержания мира и безопасности.

В этой связи Швейцария хотела бы заострить внимание на трех моментах.

Во-первых, Совет должен способствовать всестороннему обсуждению вопросов регулирования ИИ. Для того чтобы обеспечить безопасность и надежность систем искусственного интеллекта и ответственное управление ими, необходимы эффективные правила. Среди членов Совета есть страны, играющие ведущую роль в разработке таких систем, и на них ложится особая ответственность. Однако Организация Объединенных Наций также предоставляет платформу для постоянного диалога, который может обеспечить совместимость подходов к вопросам регулирования во всем мире. Для обеспечения эффективности действий необходимо активное участие всех государственных и негосударственных заинтересованных сторон. Генеральная Ассамблея приняла ряд резолюций, в том числе в военной сфере, а также Глобальный цифровой договор и тем самым уже начала разрабатывать определенные принципы, опираясь на почти 20-летний опыт работы Организации Объединенных Наций в цифровой сфере со времен проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. В дополнение к этой работе осуществляются другие инициативы, такие

как Саммит по ответственному использованию искусственного интеллекта в военной сфере. Совет также должен сформулировать свою точку зрения в отношении вопросов инклюзивного управления, чтобы внести свой вклад в текущие процессы и обсуждения.

Во-вторых, искусственный интеллект открывает возможности для более эффективного выполнения мандатов Совета. В качестве инструмента искусственный интеллект может способствовать выполнению утвержденных Советом Безопасности мандатов. В мае Швейцария организовала заседание по формуле Аррии, где был наглядно продемонстрирован этот потенциал, в частности в контексте миротворческих операций. В сотрудничестве с Женевским Фондом «Дипло» Швейцария создала инструмент на основе искусственного интеллекта, который облегчает доступ к данным, касающимся 10 заседаний Совета, и их анализ с акцентом на Новой повестке дня для мира.

В-третьих, Совет должен содействовать принятию мер на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, чтобы обеспечить их безопасность, надежность и ответственное регулирование. В качестве приоритетной задачи Совет должен более эффективно прогнозировать влияние таких технологий, как ИИ, на поддержание мира и безопасности и действовать превентивно. Швейцария организовала брифинг Совета по этой теме в октябре (см. S/PV.9753) и способствовала выпуску заявления Председателя S/PRST/2024/6, в котором Совет заявил о своей решимости более систематически учитывать научные достижения, которые могут повлиять на международный мир и безопасность.

Когда речь идет о разработке и использовании систем искусственного интеллекта, всегда необходимо уделять первостепенное внимание людям и уважению их достоинства. Проявление должной осмотрительности в вопросах прав человека и надзор со стороны человека — два важнейших элемента, которые необходимо принимать во внимание. Использование ИИ также имеет важные последствия в контексте вооруженных конфликтов и гуманитарных кризисов. В период своей работы в качестве Председателя Совета Швейцария содействовала повышению осведомленности об этой проблеме и связанных с ней вызовах, организовав в сотрудничестве с Международным комитетом Красного

Креста две выставки под названием «Цифровые дилеммы» и «Технология «дипфейк» и ты». В партнерстве с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев Швейцария стремится защитить вынужденных переселенцев и гуманитарные организации от цифровых рисков, таких как распространение ложной информации и разжигание ненависти в Интернете. Поэтому наша страна изучает вопрос того, как искусственный интеллект может помочь снизить эти риски, в частности в гуманитарных контекстах.

Появление и распространение таких технологий, как искусственный интеллект, имеет глубокие последствия для глобального мира и безопасности. Швейцария убеждена, что Совету Безопасности важно систематически рассматривать эти тенденции, чтобы определить необходимые политические меры и конкретные действия. Швейцария гордится тем, что внесла свой вклад в развитие идей и придала импульс этой работе в качестве избранного члена Совета в течение последних двух лет.

Г-жа Фрейзьер (Мальта) (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, прежде всего позвольте поблагодарить Вас за созыв сегодняшнего заседания высокого уровня по этому весьма актуальному вопросу и за руководство его проведением. Также благодарю докладчиков за их ценный вклад.

Для обеспечения ответственного развития и использования искусственного интеллекта (ИИ) необходимы четкие принципы и международное регулирование с целью гарантировать уважение человеческого достоинства посредством осуществления надзора за этическими аспектами и обеспечения подотчетности. Необходимо установить этические рамки, одобренные всеми сторонами, для предупреждения негативных последствий, включая предвзятое отношение к маргинализированным группам. Необходимо интегрировать меры по снижению рисков при проектировании, разработке и внедрении систем ИИ, чтобы они не подрывали целостность информации и не усугубляли цифровой разрыв. Для обеспечения уважения человеческого достоинства при использовании ИИ необходимо осуществлять надзор за этическими аспектами на каждом этапе. В национальном законодательстве следует закрепить такие принципы, как справедливость, транспарентность, подотчетность и гендерное равенство, а также недопущение дискриминации. Неотъемлемой частью работы должен

оставаться человеческий контроль, что не позволит автоматизированным решениям разрушать права личности. Делая акцент на мерах безопасности, мы можем создавать системы, которые служат интересам человечества и сводят риски к минимуму. В связи с развитием ИИ в том числе и в военной сфере международному сообществу было бы целесообразно достичь консенсуса по поводу дальнейших обсуждений, которые ведутся в рамках Группы правительственных экспертов по смертоносным автономным системам вооружений в Женеве, с тем чтобы обеспечить адекватное регулирование автономного оружия.

Десятилетия исследований в области искусственного интеллекта позволили вынести ряд ключевых уроков.

Во-первых, инклюзивные рамочные механизмы управления, такие как Рекомендация ЮНЕСКО об этических аспектах искусственного интеллекта, подчеркивают важность учета этических соображений при разработке ИИ. Эти рамочные основы гарантируют, что ИИ будет служить интересам человечества, не подрывая их. Для того чтобы обеспечить учет гендерных аспектов при разработке ИИ, необходимо гарантировать руководящую роль женщин в сфере технологий и управления.

Во-вторых, приоритетная роль решений, принимаемых человеком, в рамках систем ИИ укрепляет уважение к правам и устраняет предубеждения, затрагивающие недопредставленные сообщества.

В-третьих, повышение транспарентности и подотчетности укрепляет доверие, тем самым обеспечивая соответствие общественным ценностям.

И наконец, в-четвертых, наращивание потенциала и передача технологий на справедливой и взаимно согласованной основе позволяют населению пользоваться достижениями ИИ без ущемления человеческого достоинства.

Для управления ИИ требуются дипломатические усилия и консенсус, как это видно на примере Глобального цифрового договора. Совместные усилия позволяют вырабатывать передовые методы в области тестирования и помогают преодолевать цифровой разрыв и повышать степень безопасности. В рамках международного сотрудничества необходимо также уделять приоритетное внимание наращиванию потенциала развивающихся стран.

Предоставление всем государствам возможности участвовать в работе по регулированию ИИ обеспечивает справедливую представленность и равный доступ. Принятая в июле резолюция 78/311 Генеральной Ассамблеи об укреплении международного сотрудничества в деле наращивания потенциала в области искусственного интеллекта подчеркивает необходимость глобального сотрудничества в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и нормами международного права. Такое сотрудничество должно способствовать развитию безопасных и надежных технологий ИИ, а также укреплению мира, безопасности и развития. Государства-члены могут предпринять активные шаги для создания развитой международной экосистемы ИИ. Необходимо достичь консенсуса в отношении этичности использования ИИ и единых подходов к снижению рисков.

Бюро по Глобальному цифровому договору, которое предлагается учредить, могло бы помочь повысить координацию действий Организации Объединенных Наций, обеспечив соблюдение прав человека и поддержку устойчивого развития при разработке технологий ИИ. Сотрудничество между множеством заинтересованных сторон должно оставаться центральным элементом и предусматривать учет мнений правительств, представителей частного сектора и гражданского общества, чтобы обеспечить уважение человеческого достоинства. Государствам-членам следует уделять первоочередное внимание гарантированию равного доступа к преимуществам, которые дают технологии ИИ, путем инвестиций в инициативы по обеспечению доступа к данным и наращиванию потенциала. Создание рамочных основ трансграничного регулирования подобных технологий имеет решающее значение для снижения таких рисков, как монополизация, и обеспечения честной конкуренции. Работа в рамках государственно-частного партнерства может помочь устранить технологический разрыв с развивающимися странами.

Выдвижение на передний план роли человеческого суждения при развитии систем ИИ укрепляет уважение к правам людей и устраняет предубеждения в отношении недопредставленных сообществ. Повышение прозрачности и подотчетности укрепляет доверие, тем самым обеспечивая соответствие общественным ценностям. Для предотвращения возможных злоупотреблений не-

обходимы надежные системы подотчетности и национальная политика, согласованная со стандартами в области прав человека. Для защиты женщин и девочек в зонах конфликтов при применении ИИ в военных целях необходимо обеспечивать гендерное равенство. Государства-члены должны укрепить меры защиты от неправомерного использования ИИ, особенно в таких областях, как наблюдение и шифрование. Независимые механизмы надзора помогут гарантировать, что применение ИИ в военных целях соответствует глобальным, правовым и этическим стандартам. В работе с целью установления баланса между возможностями ИИ и этическими принципами мы делаем упор на человеческий контроль, прозрачность и подотчетность.

В заключение следует отметить, что для ответственного регулирования и развития ИИ необходимо сотрудничество, надзор за этическими аспектами и соблюдение норм международного права. Давайте работать вместе с целью поощрять развитие безопасных и надежных технологий ИИ, которые поддерживают мир, безопасность и развитие для всех.

Г-н Кариуки (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне поблагодарить председательствующую в Совете делегацию Соединенных Штатов за созыв этого важного заседания и за ту руководящую роль, которую они играют на международном уровне в области управления искусственным интеллектом (ИИ). К числу таких примеров относится первая в истории Генеральной Ассамблеи резолюция об искусственном интеллекте (резолюция 78/265). Я благодарен г-же Ли и г-ну Леуну за их содержательные сообщения. Я также хотел бы отдать должное Генеральному секретарю за его последовательные действия с целью привлечения нашего внимания к основным возможностям этой трансформационной технологии и связанным с ней значительным рискам и его вклад в выработку международных мер реагирования.

Прошло 18 месяцев с тех пор, как Соединенное Королевство созвало первое заседание Совета Безопасности (см. S/PV.9381), посвященное последствиями развития искусственного интеллекта с точки зрения безопасности. Как отметил Генеральный секретарь, с тех пор события развивались стремительно. Значительного прогресса удалось добиться в области международного сотрудничества, вклю-

чая Глобальный цифровой договор и серию саммитов по ИИ, инициированных Соединенным Королевством. Помимо разработанной Соединенными Штатами резолюции Генеральная Ассамблея также приняла резолюцию об укреплении потенциала в области искусственного интеллекта, подготовленную под руководством Китая (резолюция 78/311), причем обе резолюции были приняты консенсусом. Кроме того, две Нобелевские премии были присуждены новаторам в области ИИ, причем оба лауреата — британские ученые. Сегодня я сосредоточусь на наших приоритетных задачах в области мира и безопасности, возможностях, которые открывает ИИ в этой сфере, и на том, как мы можем поделиться этими преимуществами посредством наращивания потенциала.

Во-первых, Соединенное Королевство признает, что ИИ несет в себе риски, которые могут привести к эскалации конфликтов и причинить вред. Но он также открывает широкие возможности для поддержки международного мира и безопасности, включая повышение эффективности процесса принятия решений, совершенствование систем раннего оповещения и улучшение планирования для поддержки жизнестойкости и обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям. Соединенное Королевство приветствует прогресс в налаживании международного взаимопонимания в военном контексте, которого удалось добиться на саммите по вопросам ответственного использования искусственного интеллекта в военной сфере, а также посредством принятия политической декларации об ответственном использовании ИИ в военных целях, подготовленной под руководством Соединенных Штатов. Представленный Генеральной Ассамблеей проект резолюции о применении искусственного интеллекта в военной области (проект резолюции A/C.1/79/L.43 Первого комитета) открывает широкие возможности для продвижения усилий по безопасному и ответственному развитию технологий ИИ. ИИ также открывает широкие возможности в области миротворчества. ИИ может помочь повысить эффективность сбора данных и анализа, а также улучшить понимание ситуации и процесс принятия решений в миссиях. По просьбе Департамента операций в пользу мира Соединенное Королевство готовит документ о возможном использовании искусственного интеллекта в миротворческой деятельности.

Во-вторых, применение ИИ открывает огромные возможности в более широких областях, влияющих на мир и безопасность, таких как осуществление прав человека, посредством облегчения доступа к информации или совершенствования интерпретации медицинских данных для ранней диагностики. Будучи первой страной, подписавшей Конвенцию Совета Европы об искусственном интеллекте, Соединенное Королевство стремится защитить нас от рисков, которые развитие искусственного интеллекта создает для прав человека, демократии и верховенства права.

Наконец, Соединенное Королевство также настроено содействовать совместному использованию таких возможностей путем наращивания потенциала. Когда мы работаем с целью обеспечения международного мира и безопасности, важно стремиться к сокращению цифрового разрыва. В рамках сотрудничества «ИИ в целях развития» Соединенное Королевство выделило 58 млн фунтов стерлингов на финансирование междисциплинарных исследований в области развития ответственного искусственного интеллекта в шести африканских странах, и в 2025 году планируется продолжить эту работу. В конечном счете мы должны воспользоваться этими возможностями и взять под контроль связанные с ИИ риски, в том числе относящиеся к международному миру и безопасности, действуя решительно и сохраняя оптимизм.

Г-н Хван (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы выразить признательность Соединенным Штатам за созыв этого важного заседания и искреннюю благодарность Генеральному секретарю за его содержательное сообщение. Я также благодарю г-на Янна Лекуна и г-жу Фей-Фей Ли за представленную ими ценную информацию.

ИИ представляет собой передовую технологию, способную оказать мультипликативный эффект на все элементы национальной власти, и поэтому он обладает неизмеримым потенциалом в том, что касается международного мира и безопасности. Как многие из нас отмечали на первом брифинге Совета Безопасности по вопросам ИИ в прошлом году (см. S/PV.9381), он может способствовать международному миру и безопасности различными способами, о чем сегодня также рассказали Генеральный секретарь и государственный секретарь Блинкен. В то же время если технологии ИИ будут исполь-

зоваться безответственными субъектами, такими как Северная Корея, которая совершает ограбления с использованием криптотехнологий для финансирования программ по созданию оружия массового уничтожения (ОМУ), это может усугубить такие риски, как распространение ОМУ и кибератаки с использованием передовых технологий. ИИ также может использоваться для бесконтрольного распространения дезинформации и ложной информации – или же может помочь защититься от них. Для того чтобы ИИ способствовал процветанию и приносил пользу, а не создавал риски для человечества, крайне важно обеспечить не только ответственное использование ИИ, но и его безопасность и надежность, а также гарантировать, чтобы он заслуживал доверия и применялся для поощрения инноваций.

В этой связи Республика Корея прилагает активные усилия для обеспечения того, чтобы ИИ способствовал международному миру и безопасности. В 2023 году совместно с Нидерландами мы провели первый саммит по вопросам ответственного использования искусственного интеллекта в военной сфере. В мае Корея провела Сеульский саммит по ИИ и приняла Сеульскую декларацию, в которой подчеркивается важность безопасности, инноваций и инклюзивности в контексте глобального управления ИИ. В сентябре совместно с Нидерландами, Сингапуром, Кенией и Соединенным Королевством мы провели второй саммит по вопросам ответственного использования искусственного интеллекта в военной сфере. По итогам саммита был принят план действий, в котором рассматривается влияние ИИ на международный мир и безопасность и ключевые принципы ответственного применения ИИ в военной сфере. В октябре Республика Корея и Королевство Нидерландов представили в Первом комитете проект резолюции A/C.1/79/L.43, посвященный применению ИИ в военной области и соответствующим последствиям для международного мира и безопасности. Благодаря подавляющей поддержке проекта резолюции со стороны 165 государств-членов мы готовы и дальше поощрять обсуждение этой темы. Основываясь на этих усилиях, я хотел бы сегодня подчеркнуть три момента.

Во-первых, при применении ИИ необходимо обеспечивать учет этических принципов и интересов человека на протяжении всего его жизненного цикла. Для этого необходимо разрабатывать, внедрять и использовать технологии ИИ в соответ-

ствии с нормами международного права, включая, в соответствующих случаях, Устав Организации Объединенных Наций, международное гуманитарное право и международное право прав человека. В этой связи Корея с 2019 года раз в два года вносит в Совет по правам человека проект резолюции о новых и появляющихся цифровых технологиях и правах человека.

Во-вторых, нам необходимо определить, осознать и начать применять соответствующие принципы обеспечения ответственного использования ИИ. Мы считаем, что ключевые принципы, изложенные в Плане действий, принятом на проведенном в этом году в Сеуле Саммите по ответственному использованию искусственного интеллекта в военных целях (REAM), могут стать важным для международного сообщества шагом с точки зрения достижения цели ответственного использования ИИ в военной сфере.

В-третьих, совершенно необходимо обеспечить обмен информацией и стратегиями между всеми заинтересованными сторонами, включая правительства развитых и развивающихся стран, промышленные предприятия, научные круги и гражданское общество, с тем чтобы продвигать коллективное понимание технологии ИИ и последствий ее применения и осознавать приоритетные задачи и подходы друг друга, поскольку ни одна страна или организация не может в одиночку регулировать использование ИИ или устанавливать соответствующие нормы. В этой связи Республика Корея планирует в следующем году приступить к реализации инициатив по наращиванию потенциала в рамках принятия последующих мер по итогам саммита REAM.

В своей последней книге «Генезис: искусственный интеллект, надежда и человеческая натура» Генри Киссинджер отметил, что ИИ может в корне изменить всю международную систему, в том числе даже саму Вестфальскую систему. Сейчас мы только начинаем осознавать глубокие последствия использования ИИ. Сталкиваясь с колоссальным потенциалом ИИ, страны могут реагировать по-разному. Некоторые могут делать упор на безопасность, другие — на инновации, третьи — на поиск лучших способов применения. Однако в будущем связанные с ИИ вызовы международному миру и безопасности могут иметь место не только в результате злоупотребления ИИ отдельными лицами, но и

в результате выхода ИИ из-под контроля человека в целом. В современном в высочайшей степени взаимосвязанном мире ИИ может представлять собой потенциально непредсказуемую угрозу, поскольку распространяемые с его помощью знания могут быть безграничными, применение — недостаточно контролируемым, а сфера влияния — не имеющей пределов. В контексте противостояния этой потенциально необъятной угрозе наша главная надежда — не имеющее границ сотрудничество народов Объединенных Наций.

Г-н Небензя (Российская Федерация): Благодарим Генерального секретаря Гутерриша и докладчиков за вклад в дискуссию.

Российская Федерация придает большое значение вопросам развития передовых технологий, призванных служить на благо человечества, включая искусственный интеллект (ИИ). При этом сегодня предлагается обсудить его в контексте угроз международному миру и безопасности. Памятуя прошлую дискуссию, полагаю, всех нас объединяет один постулат — нельзя допустить верховенства ИИ над человеком и человеческими ценностями. А вот по поводу того, какие угрозы встают на этом пути, единодушия в Совете не складывается.

Начать хотели бы с того, что мы с интересом ознакомились с концептуальной запиской председательства. В предложенных вопросах прослеживается вполне очевидная мысль. А именно: как сделать так, чтобы разработать международную систему регулирования искусственного интеллекта и одновременно предусмотреть, чтобы некоторые отрасли или государства под это регулирование не попадали. Что-то знакомое, не правда ли? В этом контексте хотел бы напомнить о схожих подходах из других сфер, которые проявились сегодня во всей своей красе.

Если, к примеру, говорить о международной торговой системе, можно вспомнить Атлантическую хартию августа 1941 года, содержавшую отсылку к принципам недискриминации и рыночной эффективности, которые стали основой для Генерального соглашения по тарифам и торговле, а затем Всемирной торговой организации (ВТО). И что мы видим сегодня? Стоявшие у истоков этого процесса Соединенные Штаты, обеспечив себе лидерство в мировой торговле и не желая мириться с ускользающим доминированием, сейчас блоки-

руют работу ВТО, расширяют практику нелегитимных санкций и других незаконных средств для борьбы с конкурентами.

Другой пример: борьба с изменением климата. Действительно, американские ученые и политики внесли весомый вклад в формирование своего рода религии климатического алармизма. И что мы наблюдаем сейчас? Соединенные Штаты не останавливаются перед разрушением столь долго и тяжело формировавшегося глобального климатического сотрудничества там, где оно противоречит их интересам. И еще один интересный факт: в последние годы на своей территории Соединенные Штаты лишь наращивают добычу углеводородных энергоносителей и расширяют их экспорт — разумеется, с помощью мер недобросовестной конкуренции.

Возьмем пример и пошире: многие годы нас заверяли, что процесс глобализации несет благо развитию народов, если управляется принципами демократии и законами свободного рынка, неприкосновенности частной собственности. Проводятся так называемые «саммиты за демократию». Однако сегодня ни от кого не скрыть, что Вашингтон попирает принципы и основы суверенного равенства, а теперь и неприкосновенности государственной собственности — после совместного с Лондоном и Брюсселем неприкрытого грабежа иностранных золотовалютных резервов. В результате, выражаясь словами президента Путина, в рамках существующего миропорядка по-американски осталось только одно правило — никаких правил.

Безусловно, амбиции Соединенных Штатов — задуматься о судьбе всего человечества в эпоху динамично развивающегося искусственного интеллекта — нам вполне понятны. При этом сейчас стране, инициировавшей сегодняшнюю дискуссию, важно четко осознать, что прежние подходы — навязывание правил другим и одновременное освобождение от них себя — будут повторением исторических ошибок на пути развития глобального сотрудничества. Если посмотреть на инициативу Соединенных Штатов по искусственному интеллекту в Генеральной Ассамблее, то она обременена теми же ошибками. Мы имеем в виду американскую резолюцию 78/265 Генеральной Ассамблеи по искусственному интеллекту. В ней весьма красиво говорится о поощрении «справедливых, открытых, инклюзивных и недискриминационных условий для предпринимательства, экономической и ком-

мерческой деятельности». К сожалению, на деле авторы резолюции продолжают недобросовестно устранять конкурентов. Так, американское Бюро промышленности и безопасности 11 декабря приняло решение внести в свой «черный список» еще четыре российских ИТ-компании. Одной из них является «NtechLab», которая специализируется на распознавании лиц и известна тем, что ее команда вошла в пятерку финалистов конкурса «Megaface», организованного Вашингтонским университетом, опередив конкурента, созданного разработчиками Google. Как Вам нравятся такие «справедливые и инклюзивные условия»? Нет, коллеги, такими темпами прогресс, как и после аграрной, а затем промышленной революции, опять достанется только «цветущему саду», который будет заботиться только о том, как погасить пламя «в джунглях».

У нас есть шанс объединить усилия и вместе не допустить отставания глобального Юга и избежать новых форм колониализма и дискриминации. Ведь именно усугубление существующего технологического неравенства и есть одна из главных угроз на пути развития искусственного интеллекта, угроз в том числе именно международному миру и безопасности. Переход к инновациям на основе ИИ требует преодоления так называемого «цифрового разрыва» в целях сокращения бедности и содействия устойчивому развитию. А этот разрыв действительно велик. Ведь, согласно прогнозам, глобальные государственные инвестиции в искусственный интеллект могут достичь 632 млрд долл. США к 2028 году. А бесспорные лидеры в этой сфере — Соединенные Штаты, страны Западной Европы, Япония и Южная Корея. Не говоря уже о частном секторе, в первую очередь крупных технологических компаниях, таких как Microsoft, Meta, Alphabet и Amazon, которые планируют выделить порядка четверти триллиона долл. США на создание инфраструктуры искусственного интеллекта к 2025 году. Конечно, у стран глобального Юга есть свои лидеры и в этой области — это наши партнеры по БРИКС, а именно Китай и Индия, но большинство развивающихся стран не имеют необходимых ресурсов для такого ускорения.

Для такого ускорения необходимо международное сотрудничество, направленное на передачу технологий, развитие человеческого капитала, создание необходимой инфраструктуры и повышение качества рабочих мест. В этой связи Российская

Федерация в числе группы единомышленников, созданной по инициативе Китая, приняла участие в разработке резолюции 78/311 Генеральной Ассамблеи «Укрепление международного сотрудничества в деле наращивания потенциала в области искусственного интеллекта». Это соответствует приоритетам нашей Национальной стратегии искусственного интеллекта.

Намерены оказывать странам глобального Юга и Востока техническую помощь, реализовывать совместные проекты на основе равноправного доступа к знаниям и технологиям. Именно на основе таких подходов на прошлой неделе в Москве состоялась конференция «Путешествие в мир искусственного интеллекта». Ведь наличие собственных разработок нового поколения искусственного интеллекта — одно из ключевых условий научного и технологического суверенитета любой страны. Кроме того, хотим сообщить о старте международного Альянса национальных ассоциаций и институтов развития в сфере искусственного интеллекта стран БРИКС и других заинтересованных государств. При этом убеждены, что алгоритмы систем ИИ должны заслуживать доверия, то есть быть понятными, открытыми и непредвзятыми, и разрабатываться с учётом культурных и национальных особенностей стран и каждой цивилизации в соответствии с их историей, идентичностью и традициями.

Что касается координирующей роли Организации Объединенных Наций в вопросах развития ИИ, то мы — в русле положений Казанской декларации XVI саммита БРИКС от 23 октября — поддерживаем ее в противовес различным неинклюзивным форматам с политизированной повесткой и коалициями ad hoc. При этом ключевым для нас является выход на универсальные договоренности при главенствующей роли государств и на основе равноправного диалога между ними, разумеется, при должном учете всех законных интересов участников переговорного процесса. Как, очевидно, понятно из наших предыдущих тезисов, мы не рассматриваем площадку Совета Безопасности в качестве подходящего формата для рассмотрения проблематики ИИ как отдельно взятой темы. Она носит глобальный характер, и ограничивать дискуссию членами Совета Безопасности было бы неправильно. На «Саммите будущего» уже намечены контуры формирующейся «инфраструктуры» для

рассмотрения этой тематики в системе Организации Объединенных Наций, и Совет Безопасности там не фигурирует.

Учитывая, что некоторые коллеги настойчиво предлагают обсудить в Совете Безопасности военные аспекты применения ИИ, хотели бы напомнить, что для этого тоже существуют инклюзивные профильные площадки – в первую очередь, Группа правительственных экспертов по смертоносным автономным системам вооружений, функционирующая в рамках Конвенции по конкретным видам обычного оружия. К слову, Группе правительственных экспертов еще только предстоит выработать общее понимание по самым базовым вопросам, даже по терминологическому аппарату. Приветствуем рассмотрение данной тематики и в рамках Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению, но без дублирования усилий с другими механизмами. Считаем преждевременными дискуссии о выработке правил ответственного поведения в отношении систем вооружений с использованием ИИ.

На этом фоне вынесение в другие форматы дискуссии по столь чувствительным вопросам, не говоря уже о рассмотрении влияния технологий ИИ на другие нераспространенческие и разоруженческие аспекты, является по меньшей мере преждевременным. Попытки же закрепить на уровне Совета Безопасности подходы и установки отдельных государств, равно как и подменить ими международно-правовые инструменты, едва ли приблизят нас к формированию общих подходов к тематике «военного» ИИ.

Г-н Дармадикари (Франция) (*говорит по-французски*): Прежде всего я хотел бы поблагодарить Генерального секретаря за его сообщение. Я также выражаю признательность докладчикам за то, что они поделились с нами своими мнениями по этому важному вопросу.

Создание искусственного интеллекта (ИИ) — одно из наиболее революционных событий нынешнего века. ИИ уже формирует нашу повседневную жизнь, экономику и функционирование наших обществ и институтов. Искусственный интеллект представляет собой серьезную проблему из-за тех широких возможностей для развития, которые благодаря ему возникают. Необходимо определить масштабы произошедшего события, которое имеет ре-

волюционный характер, и поддержать его на благо всех людей. Нашей приоритетной задачей должно стать обеспечение инклюзивного, многостороннего и ответственного международного управления ИИ на основе уважения к основным правам. По мере появления все большего числа инициатив, направленных на регулирование ИИ, важно, чтобы мы работали сообща в целях предотвращения фрагментации нормативных систем, которая привела бы к конкуренции между аналогичными и различными моделями регулирования. Мы должны обеспечить, чтобы развитие ИИ было доступно всем государствам и народам планеты и чтобы оно не усугубляло цифровой разрыв. Этим опасениям было уделено основное внимание в Глобальном цифровом договоре (резолюция 79/1 Генеральной Ассамблеи, приложение I), который был принят в сентябре консенсусом в рамках Пакта во имя будущего.

Именно с учетом этих целей Франция проведет 10-11 февраля 2025 года в Париже саммит, посвященный действиям в сфере искусственного интеллекта, основной задачей которого является содействие созданию общей основы для управления ИИ. В саммите примут участие представители правительств, международных организаций, предпринимательских кругов и технического сообщества, а также исследователи и представители гражданского общества, чтобы выработать общую концепцию ИИ, которому мы можем доверять, на благо общества в целом. На саммите также будут рассмотрены такие ключевые вопросы, как влияние ИИ на окружающую среду и концентрация рынка ИИ.

Развитие ИИ имеет далеко идущие последствия для международного мира и безопасности. Мы рады, что Совет Безопасности продолжает проводить более углубленные обсуждения этого вопроса после своего первого заседания по этой теме в июле 2023 года (см. S/PV.9381). Злоупотребление искусственным интеллектом может усугубить некоторые угрозы международному миру и безопасности. В частности, инструменты генеративного ИИ используются в кампаниях по дезинформированию общественности и манипулированию информацией, направленных на дестабилизацию общества или государств. В киберпространстве ИИ позволяет злоумышленникам распознавать и использовать в своих целях уязвимые места в информационных системах. Саммит, который состоится в

Париже, станет возможностью для того, чтобы найти конкретные способы решения данной проблемы.

В этой связи Франция активно поддерживает международные усилия по содействию ответственному использованию ИИ в интересах мира и безопасности в соответствии с нормами международного права. Поэтому мы стали одним из авторов проекта резолюции A/C.1/79/L.43 о применении искусственного интеллекта в военной области и его последствиях для международного мира и безопасности, который был представлен в Первом комитете Генеральной Ассамблеи Южной Кореи и Нидерландами.

Франция также продолжает поддерживать работу, которая проводится в Женеве для обеспечения соблюдения международного гуманитарного права при потенциальной разработке и использовании автономных систем смертоносных вооружений. За решение о применении силы в конечном итоге всегда должны нести ответственность люди.

Совету Безопасности также следует и впредь уделять внимание ИИ в контексте своей работы, в том числе путем включения в обсуждение вопросов, связанных с ИИ, при рассмотрении операций по поддержанию мира или посредством изучения способов использования потенциала данной технологии, например, для мониторинга соблюдения режимов санкций.

Г-жа Родригес-Биркетт (Гайана) (*говорит по-английски*): Я хотела бы поблагодарить государственного секретаря Блинкена и председательствующую в Совете Безопасности делегацию Соединенных Штатов за проведение сегодняшнего заседания. Я также благодарю Генерального секретаря и профессоров ЛеКуна и Ли за их содержательные сообщения.

В настоящее время мы переживаем эпоху стремительного развития искусственного интеллекта (ИИ), который обладает потенциалом для того, чтобы улучшить наши глобальные перспективы. Многие государства, входившие в состав членов Совета, как раньше, так и в данный момент, выступают за научно обоснованный подход к принятию решений. Благодаря ИИ открывается уникальная возможность отреагировать на этот призыв: потенциально мы можем революционным образом пересмотреть наши методы решения проблем, связанных с климатом, миром и безопасностью, борьбой

с дефицитом продовольствия и так далее. Однако появление ИИ, несомненно, создало новые факторы уязвимости, и Совет должен признать их, а также рассмотреть меры по смягчению последствий, которые могли бы быть приняты для сохранения международного мира и безопасности.

Сегодняшнее заседание проходит в условиях обострения глобальных конфликтов, причем ИИ играет центральную роль в том, что сейчас считается эпохой кибервойн. Существуют различные примеры того, как государства дополняют свои военные арсеналы кибервозможностями. Поэтому имеет место риск того, что существование ИИ осложнит поддержание международного мира и безопасности в силу опасений, касающихся его роли в нападениях наступательного характера и атаках в целях возмездия, включая использование беспилотников и алгоритмов распознавания лиц. Что касается, например, Ближнего Востока, то мы слышали сообщения о том, что с помощью беспилотных летательных аппаратов ведется слежение за мирными гражданами, а иногда совершаются нападения на них.

Кроме того, вооружения на базе ИИ программируют таким образом, что они авторизованы выбирать цели без дополнительного разрешения человека, что усиливает опасения в отношении защиты. Кроме того, истребители и беспилотники-снайперы, управляемые ИИ, в ситуациях искусственно смоделированного взаимодействия демонстрируют значительную способность доминировать над пилотами-людьми. В связи с этими опасениями, обусловленными современными военными действиями, должны быть разработаны соответствующие нормы глобального регулирования.

Это подтвердил и Генеральный секретарь в своей аналитической записке, посвященной Новой повестке дня для мира, в которой он отметил следующее:

«Развитие искусственного интеллекта и квантовых технологий, в том числе связанных с системами вооружений, обнажает недостатки в имеющихся механизмах регулирования.»

Гайана признает эти опасения и подчеркивает необходимость того, чтобы Совет уделял внимание управлению ИИ, учитывая его последствия для поддержания международного мира и безопас-

ности. Как уже отмечалось ранее, Генеральная Ассамблея уже предпринимает активные действия по вопросу ИИ и приняла резолюции 78/265 и 78/311, представленные Соединенными Штатами и Китаем соответственно. В принятом недавно Глобальном цифровом договоре (резолюция 79/1, приложение II) также предлагаются практические рекомендации по совершенствованию международного регулирования ИИ. Международно-правовая основа регулирования ИИ обеспечит полное и равное представительство всех стран и тем самым создаст возможности для использования ИИ в целях преодоления существующего разрыва между развитыми и развивающимися странами.

Гайана приветствует учреждение Генеральным секретарем Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту, который в сентябре представил свой заключительный доклад, посвященный решению проблемы дефицита глобального регулирования в области искусственного интеллекта. Среди итоговых рекомендаций, содержащихся в докладе, упоминается создание глобального фонда для ИИ, и Гайана с нетерпением ожидает реализации этого начинания. Этот фонд, специально создаваемый для оказания помощи развивающимся странам, будет иметь крайне важное значение, особенно для малых развивающихся государств, которые рискуют не получить тех преимуществ, которые предлагает ИИ, из-за существующего цифрового разрыва. Мы должны добиться того, чтобы ИИ приносил пользу всем, а не усиливал неравенство. Именно поэтому следует приветствовать предложение о создании сети по укреплению потенциала в области ИИ для центров развития потенциала, связанных с Организацией Объединенных Наций. Такой подход может послужить катализатором для согласования национальных, региональных и глобальных достижений в области ИИ, что положительно скажется на реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Пакта во имя будущего.

В заключение Гайана признает, что стремительное развитие и внедрение ИИ вызывает как энтузиазм, так и беспокойство. Поэтому мы должны разработать необходимые инновационные и инклюзивные рамки для регулирования ИИ и сотрудничества в этой области, чтобы обеспечить использование ИИ в качестве силы добра и ограничить возможности его использования в злонамеренных

целях. Поэтому Гайана настоятельно призывает Совет рассмотреть вопрос о том, как он может реализовать рекомендации, в том числе предложенные на сегодняшнем заседании, с тем чтобы продолжить такую работу в интересах поддержания международного мира и безопасности.

Г-н Фу Цун (Китай) (*говорит по-китайски*): Я благодарю государственного секретаря Блинкена за руководство работой сегодняшнего заседания. Благодарю Генерального секретаря Гутерриша за важное заявление, а также профессора Янна Лекуна и профессора Фей-Фей Ли за их важные сообщения.

В настоящее время, в условиях развития искусственного интеллекта (ИИ) ускоренными темпами и постоянного роста его роли как движущей силы, ИИ стал важным фактором, способствующим социальному развитию и прогрессу. Технологии искусственного интеллекта подобны обоюдоострому мечу: они могут либо быть силой, способствующей улучшенному социальному управлению и укреплению международной безопасности, либо служить источником угроз для честности и справедливости и представлять опасность для мира и стабильности. Международное сообщество должно совместными усилиями укреплять глобальное управление ИИ, чтобы гарантировать, что он будет развиваться в соответствии с общими ценностями человечества и чтобы он был действительно безопасной, надежной, справедливой и поддающейся контролю технологией.

Китай продолжает идти по пути научно-го развития ИИ и ответственного управления им. Еще в 2017 году правительство Китая опубликовало план развития нового поколения ИИ, в котором четко указывалось на необходимость решения проблемы двоякой природы некоторых аспектов ИИ с целью максимального предотвращения связанных с ним рисков. В 2021 году Китай опубликовал этический кодекс для нового поколения ИИ, интегрировав этические нормы во весь его жизненный цикл. В 2023 году правительство Китая выпустило первый в мире законодательный документ по генеративному ИИ. Китай принимает конструктивное участие в глобальном управлении ИИ. В октябре 2023 года председатель Си Цзиньпин выступил с Инициативой по глобальному управлению ИИ, всесторонне отражающей позицию Китая по таким трем направлениям, как развитие, безопасность и управление. Резолюция 78/311, озаглавленная «Укрепление меж-

дународного сотрудничества в деле наращивания потенциала в области искусственного интеллекта» и представленная Китаем, была принята Генеральной Ассамблеей на основе консенсуса на ее семьдесят восьмой сессии. Впоследствии Китай представил План действий по наращиванию потенциала в области искусственного интеллекта во благо и для всех, а также предложил идею о создании Группы друзей по международному сотрудничеству в сфере наращивания потенциала в области искусственного интеллекта и принял участие в ее учреждении. На Саммите глав государств и правительств Группы двадцати, который недавно состоялся в Рио-де-Жанейро, председатель Си Цзиньпин подчеркнул необходимость укрепления международного управления и сотрудничества в области ИИ и обеспечения того, чтобы он применялся во благо и для всех, а не превращался в игру для богатых и власть имущих. В рамках БРИКС Китай и другие члены договорились о создании группы по исследованию искусственного интеллекта для обмена информацией и налаживания технологического сотрудничества с целью разработки рамочной системы управления ИИ, норм и стандартов, основанных на широком консенсусе.

Переходя к применению ИИ в военной сфере — вопросу, который имеет существенное значение для будущего и судьбы человечества, — отмечу, что Китай уже продемонстрировал свое видение и чувство ответственности как ответственной крупная держава. В 2021 году на шестой Конференции по рассмотрению действия Конвенции по конкретным видам обычного оружия Китай представил документ с изложением позиции по вопросу регулирования применения искусственного интеллекта в военных целях. Мы считаем, что все страны, в особенности крупные державы, должны придерживаться разумного и ответственного подхода в отношении военных разработок и использования технологий ИИ и всесторонне оценивать как их плюсы, так и минусы, а также последствия их применения. Они также должны искренне уважать интересы других стран в области безопасности, чтобы избегать недоразумений и просчетов и предотвращать гонку вооружений. Крайне важно постоянно повышать безопасность, надежность и управляемость соответствующих технологий, чтобы обеспечить контроль над ними со стороны человека и противостоять зло-

употреблениям, неправомерному использованию и распространению таких систем вооружений.

На недавней встрече в Лиме главы Китая и Соединенных Штатов вновь затронули тему диалога и сотрудничества между двумя странами в области ИИ и подтвердили необходимость устранения рисков, связанных с системами ИИ, в интересах повышения безопасности ИИ и укрепления международного сотрудничества с целью обеспечить использование ИИ во благо и для всех. Оба лидера подчеркнули, что к развитию технологий искусственного интеллекта в военной сфере необходимо подходить разумно и ответственно. Оба лидера подтвердили необходимость придерживаться решения о том, что контроль за ядерным оружием должен оставаться в руках человека. Закон научного развития показал, что для решения проблем в области науки, знаний и прогресса мы не должны бездействовать, даже не пытаясь что-либо предпринять, или позволять страху парализовать нас на пути достижения прогресса.

В связи со стремительным развитием и использованием технологий искусственного интеллекта Китай хотел бы представить следующие предложения относительно того, какие действия должно предпринять международное сообщество. Во-первых, необходимо установить четкие руководящие принципы. Безопасности и развитию должно уделяться одинаково пристальное внимание. Необходимо внедрить разумные стратегии управления, улучшающие предварительную оценку рисков и управление ими, а также поощрять технологические инновации и их использование в мирных целях. Настоятельно необходимо следовать целям и принципам Устава Организации Объединенных Наций, соблюдать основные нормы, регулирующие международные отношения, и следить за тем, чтобы технологии искусственного интеллекта не стали инструментом для ведения войн и достижения гегемонии. Настоятельно необходимо придерживаться ориентированного на интересы людей подхода, соблюдать нормы международного гуманитарного права и этики, обеспечивать уважение человеческого достоинства и прав человека, а также воздерживаться от неизбирательного применения, неправомерного использования таких технологий или злоупотребления ими.

Во-вторых, необходимо улучшить меры управления. Необходимо активно разрабатывать

разумные и осуществимые технологии управления ИИ, создавать системы оценки рисков и тестирования, а также осуществлять иерархическое управление по категориям. Должны быть приняты и улучшены соответствующие законы, правила и положения. Необходимо усовершенствовать обучение и подготовку специалистов-практиков. Превентивная деятельность должна осуществляться одновременно в контексте человеческих и технологических аспектов, чтобы предотвратить системные угрозы, связанные, в частности, с хакерскими атаками или мошенническими операциями с данными, а также снизить риск более широкого использования ИИ в военных целях.

В-третьих, необходимо укреплять международное сотрудничество. Технологии ИИ — это не пирог, который можно поделить лишь на несколько человек, и параметры глобального управления ими не должна определять горстка стран. Китай решительно выступает против практики навязывания другим правил, разработанных небольшой группой стран, или создания келейных союзов для совместных действий против определенных стран. Китай решительно выступает против дискриминационных барьеров, основанных на идеологических различиях и подрывающих право всех стран, в особенности развивающихся стран, на равноправное использование новейших технологий. Тактика разобщения и создания обособленных анклавов за высокими заборами противоречит законам рыночной экономики, подрывает международный экономический порядок и нарушает стабильность мировых производственно-сбытовых цепочек. Только учась друг у друга, осуществляя совместное управление на благо всех, стремясь к наибольшему общему знаменателю и расширяя сотрудничество, Восток и Запад могут встать на правильный путь.

Учитывая растущий технологический, цифровой и искусственный разрыв между глобальным Севером и глобальным Югом, важно поддерживать сотрудничество, расширять представленность развивающихся стран и предоставлять им платформу для выражения мнения, а также выполнять Глобальный цифровой договор, чтобы технологии искусственного интеллекта могли приносить пользу развивающимся странам. В этой связи Организация Объединенных Наций, как наиболее универсальная, представительная и авторитетная межправительственная международная организация, должна

стать главным каналом обеспечения глобального управления ИИ и координировать основные вопросы, связанные с развитием и безопасностью ИИ.

Как крупная держава, обладающая технологиями искусственного интеллекта, Китай готов активно поддерживать соответствующую работу Организации Объединенных Наций и вносить свой вклад в создание норм управления, которые носят универсальный характер и пользуются широким консенсусом.

Г-н Бенджама (Алжир) (*говорит по-английски*): Я благодарю Соединенные Штаты за созыв этого важного заседания в критический момент, ведь, как метко подчеркнул Генеральный секретарь, мы живем в эпоху грандиозных преобразований. Мы благодарим Генерального секретаря Гутерриша за его выступление. Мы также внимательно выслушали г-на Лекуна и г-жу Ли.

Искусственный интеллект (ИИ) меняет не только нашу жизнь и работу, но и парадигму и ландшафт в области мира и безопасности. Несмотря на огромные возможности, связанные с тем, что ИИ может помочь в прогнозировании конфликтов, активизации миротворческой деятельности, повышении эффективности мер гуманитарного реагирования и ускорении темпов устойчивого развития, риски не менее значительны.

Перед нами стоят три фундаментальные проблемы.

Во-первых, растущий разрыв в области разработок ИИ создает риск серьезного отставания развивающихся стран. Дело не только в машинах и алгоритмах — дело в самом суверенитете, в безопасности и в священном праве стран выбирать свой собственный путь.

Во-вторых, цифровой ландшафт таит в себе новые угрозы, поскольку трансграничные атаки с использованием ИИ могут подрывать общественные устои, а фальсифицированная информация может быть использована для манипуляции мнением людей.

В-третьих, развертывание систем искусственного интеллекта без надлежащих гарантий может привести к эскалации конфликтов и создать угрозу международному миру и безопасности.

Давайте говорить четко: в этой новой области следование нормам международного права не носит факультативный характер. Устав Организации Объединенных Наций, гуманитарные принципы и права человека – это не рекомендации, они остаются основой любого применения ИИ в военных целях. Алжир решает эти проблемы с помощью стратегических инициатив, объединяющих компоненты безопасности и развития. Наша национальная стратегия исследований и инноваций в сфере искусственного интеллекта на 2020-2030 годы обеспечивает всеобъемлющую основу для ответственного развития ИИ при поддержке нашего национального научного совета по ИИ и специализированных высших учебных заведений. Ранее в этом месяце в Алжире прошла третья Африканская конференция стартапов, в которой приняли участие представители более 500 стартапов из 50 стран Африки и которая продемонстрировала единую приверженность нашего континента развитию экосистем ИИ, которые служат удовлетворению потребностей наших народов при соблюдении императивов в области безопасности. Африканская континентальная стратегия в области искусственного интеллекта и Африканский цифровой договор – это не просто политика, это наше видение искусственного интеллекта как силы, способствующей миру, безопасности и позитивным преобразованиям.

Чтобы воплотить это видение в реальность и решить эти проблемы, необходимо принять пять ключевых мер.

Во-первых, необходимо создать инклюзивные международные механизмы для развития опыта в сфере безопасности ИИ, в рамках которых развивающиеся страны будут не просто наблюдателями, а равноправными архитекторами нашего общего будущего.

Во-вторых, необходимо создать глобальную рамочную основу для ответственного использования ИИ, которая уравнивает национальный суверенитет и международное сотрудничество, а не ведет к осуществлению одного за счет другого.

В-третьих, необходимо начать реализовывать целевые программы по наращиванию потенциала в области обучения ИИ и оценки безопасности, поскольку знания не только дают силу, но и обеспечивают выживание.

В-четвертых, необходимо разработать транспарентные протоколы международного сотрудничества в области безопасного использования искусственного интеллекта, поскольку в цифровую эпоху транспарентность носит обязательный характер.

И наконец, в-пятых, необходимо создать надежную цифровую инфраструктуру и обеспечить поддержку развивающихся стран в разработке стратегий развития искусственного интеллекта, поскольку ни одна страна не должна остаться в стороне от этой революции.

Пришло время – не завтра, не в следующем году, а уже сейчас – разработать обязательные к исполнению рамочные основы, которые не позволят использовать искусственный интеллект в военных целях в нарушение международного права и международного гуманитарного права. Давайте посмотрим на результаты, которых нам уже удалось добиться, а именно: в этом году Специальный комитет по разработке всеобъемлющей международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, под председательством моей страны, Алжира, одобрил проект конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе с киберпреступностью. Это говорит о том, что конструктивные многосторонние действия не просто возможны – они крайне необходимы. Выбор, который мы должны сделать, не допускает полумер: мы можем позволить искусственному интеллекту усугубить неравенство и создавать новые чудовищные проблемы в плане безопасности или же использовать его как силу во имя мира, безопасности и развития всех стран.

Г-н Кану (Сьерра-Леоне) (*говорит по-английски*): Я приветствую государственного секретаря Соединенных Штатов Америки г-на Энтони Дж. Блинкена в качестве Председателя Совета Безопасности. Позвольте мне также поблагодарить председательствующую в Совете делегацию Соединенных Штатов за организацию этого важного заседания высокого уровня по вопросам искусственного интеллекта и поддержания международного мира и безопасности. Я благодарю Генерального секретаря Организации Объединенных Наций г-на Антониу Гутерриша за его содержательное выступление. Мы принимаем к сведению сообщения г-на Янна Лекуна и г-жи Фей-Фей Ли, которые заставили нас задуматься.

Тема сегодняшнего заседания высокого уровня не только своевременна, но и крайне актуальна, поскольку мы признаем значительные последствия, которые использование искусственного интеллекта (ИИ) может иметь для обстановки в мире в целом и современных реалий. Это касается как его потенциала в плане преобразования обществ и экономики стран, так и рисков, которые он представляет для мира и безопасности, особенно при ненадлежащем применении в военном контексте. Стремительное развитие технологий искусственного интеллекта, о котором говорится в итоговых документах дискуссий, ведущихся в настоящее время на международном уровне, включая концептуальную записку Генерального секретаря, опубликованную в июле 2023 года, Глобальный цифровой договор, содержащийся в приложении к Пакту во имя будущего (резолюция 79/1 Генеральной Ассамблеи), и резолюции Генеральной Ассамблеи, представленные Соединенными Штатами и Китаем (резолюции 78/265 и 78/311 Генеральной Ассамблеи), не только открывает огромные возможности, но и создает серьезные проблемы. ИИ обладает потенциалом для решения широкого круга глобальных проблем в контексте устойчивого развития.

Однако, поскольку ИИ получает все большее распространение, мы также должны признать его способность создавать угрозу для мира и безопасности как в гражданской, так и в военной сфере. В этой связи Сьерра-Леоне считает, что ИИ может сыграть ключевую роль в поддержании мира и безопасности, способствуя повышению эффективности процесса принятия решений, улучшая информированность о положении дел и обеспечивая возможность принятия упреждающих мер для предотвращения и урегулирования конфликтов. Поэтому мы всецело поддерживаем соответствующий ведущийся на международном уровне диалог и выдвигаемые инициативы, включая Консультативный орган высокого уровня по искусственному интеллекту, что подчеркивает важность создания надежной международной экосистемы для управления ИИ.

Как уже отметили наши докладчики и другие члены Совета, ИИ открывает огромные перспективы для содействия обеспечению устойчивого развития, повышения эффективности управления и укрепления мира. Однако его нерегулируемое использование может привести к усугублению неравенства, разжиганию конфликтов и подрыву достоинства

человеческой жизни. Для стран, переживших конфликт, и развивающихся стран, стремящихся сохранить мир, ставки высоки как никогда. Для Африканского континента неправомерное использование ИИ создает беспрецедентно высокие риски. В большинстве регионов Африки, где цифровая инфраструктура еще только развивается, растет уязвимость стран в связи с кампаниями по дезинформации с использованием ИИ, которые могут дестабилизировать хрупкие социальные структуры и подорвать демократические процессы. Кроме того, потенциальная милитаризация ИИ, если пустить этот процесс на самотек, может усугубить региональную нестабильность и поставить под угрозу миротворческую деятельность и защиту гражданского населения. Соответственно, принципы, изложенные в коммюнике Совета мира и безопасности Африканского союза по искусственному интеллекту, принятом 13 июня, особенно актуальны для Сьерра-Леоне. Мы полностью согласны с тем, что ИИ должен быть ориентирован на человека, при этом во главу угла должно быть поставлено благополучие людей, а не интересы технологических компаний или военные цели. Это включает в себя решение проблем, связанных с предвзятостью в системах ИИ, обеспечение права на неприкосновенность частной жизни и защиту от неправомерного использования ИИ в целях наблюдения и осуществления общественного контроля в иных формах.

Особое внимание, которое Африканский союз уделяет ответственному развитию ИИ и управлению им, согласуется с нашей убежденностью в том, что международное сообщество должно принимать упреждающие меры, чтобы обеспечить разработку и внедрение ИИ таким образом, чтобы это способствовало миру, справедливости и глобальному сотрудничеству, а также предотвращению его неправомерного использования. Ключевые аспекты коммюнике Совета мира и безопасности Африканского союза по ИИ включают, в частности, поручение Комиссии Африканского союза провести всестороннее исследование воздействия ИИ и его возможных последствий для мира, безопасности, стабильности, демократии и развития в Африке, внедрение ИИ во все мирные процессы, включая содействие его интеграции в мирные инициативы, использование ИИ в целях посредничества, примирения и постконфликтного восстановления и разработку рамочных механизмов для надзора за

ответственной интеграцией ИИ в военные операции при обеспечении соблюдения этических норм и норм международного гуманитарного права. Поэтому Сьерра-Леоне поддерживала и продолжает поддерживать инициативы на международном и региональном уровнях, которые призывают к своевременным действиям и сотрудничеству для обеспечения внедрения и использования безопасных, защищенных и надежных систем ИИ в интересах устойчивого развития и мира.

Крайне важно расширить участие всех стран, в частности развивающихся, в процессе цифровой трансформации, чтобы использовать ее преимущества и обеспечить эффективное участие в ней, в том числе путем наращивания потенциала. Важным аспектом развития потенциала является содействие обмену знаниями и передаче технологий на взаимно согласованных условиях. Кроме того, наращивание потенциала в области ИИ должно заключаться не только в передаче технологий, но и в накоплении местного опыта, укреплении нормативно-правовой базы и обеспечении наличия в странах необходимых правовых и институциональных структур для управления рисками, связанными с ИИ. Для этого потребуются скоординированные усилия международных организаций, включая Организацию Объединенных Наций, и региональных структур, таких как Африканский союз. Поэтому мы поддерживаем предложение Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту о создании глобального фонда ИИ, чтобы обеспечить развивающиеся страны ресурсами и технической поддержкой, необходимыми для безопасной и эффективной интеграции ИИ в наши экономические системы и общества.

Отвечая на сформулированные для сегодняшнего заседания ключевые вопросы о том, как ИИ может способствовать поддержанию международного мира и безопасности, Сьерра-Леоне хотела бы подчеркнуть следующие четыре момента.

Во-первых, что касается предотвращения конфликтов и систем раннего оповещения, то алгоритмы ИИ, при условии соблюдения принципов, закрепленных в Уставе Организации Объединенных Наций, могут использоваться для анализа обширных массивов данных, включая экономические показатели, политические события и тенденции в социальных сетях, для прогнозирования напряженности, потенциальных конфликтов или нестабиль-

ности. Модели машинного обучения могут также выявлять закономерности эскалации напряженности, отслеживая, в частности, передвижения войск или перебои в торговле. Кроме того, ИИ может выявлять регионы, подверженные риску нестабильности, и предлагать оптимальное распределение гуманитарной помощи или миротворческих ресурсов для предотвращения эскалации потенциальных конфликтных ситуаций.

Во-вторых, ИИ может способствовать дипломатии и разрешению конфликтов благодаря анализу данных для выявления областей недопонимания или потенциального консенсуса. Помимо этого, ИИ может определять настроения общественности и руководства в районах конфликтов, помогая посредникам разрабатывать более эффективные стратегии миростроительства.

В-третьих, ИИ может помогать оптимизировать развертывание миротворческих сил, анализируя данные об интенсивности конфликтов, их географии и логистике. Что гораздо важнее, системы искусственного интеллекта могут обрабатывать данные, поступающие от гражданских лиц и организаций в режиме реального времени, и составлять карты зон конфликтов, перемещений беженцев и гуманитарных потребностей.

Наконец, в-четвертых, на фоне растущей интеграции технологий ИИ в военную сферу и его все более частого применения в военных целях, что создает очевидные риски для международной безопасности, при использовании ИИ в военных системах, особенно в автономных системах вооружений, необходимо учитывать глубокую озабоченность по поводу подотчетности, возможности непреднамеренной эскалации и соблюдения правовых норм, касающихся применения силы, и норм международного гуманитарного права. Применение ИИ в военных целях должно регулироваться четкими международными стандартами, в соответствии с которыми главенствующая роль отводится надзору со стороны человека и соблюдению норм международного гуманитарного права. Должны быть обеспечены транспарентность, диалог и многостороннее взаимодействие по этому вопросу, чтобы гарантировать, что ИИ в военной сфере не будет способствовать дестабилизации или подрыву международных норм.

В заключение следует отметить, что Сьерра-Леоне всецело поддерживает использование ИИ в мирных целях, особенно в плане укрепления инициатив в области миростроительства и сохранения мира. Именно поэтому мы совместно со Словенией и Швейцарией призвали к совместным действиям по реализации Новой повестки дня для мира Генерального секретаря во время нашего председательства в Совете в августе. В этом контексте мы, в составе вышеупомянутой тройки стран, во время председательства Швейцарии в октябре также обратились к Совету с призывом действовать заблаговременно и управлять факторами неопределенности, обращаясь за консультациями к экспертам и сотрудничая с академическими и исследовательскими учреждениями для предоставления Совету информации, основанной на фактах, и другой необходимой помощи в целях предотвращения конфликтов. В конечном счете ИИ может оказать в этом отношении помощь.

Г-жа Блокер Дробич (Словения) (*говорит по-английски*): Я хотела бы поблагодарить Генерального секретаря за его сообщение. Благодарю также г-на Лекуна и г-жу Ли за высказанные ими соображения.

Словения считает очень важным, чтобы в наших дискуссиях по вопросам цифровых и новейших технологий принимались во внимание мнения всех сторон, в том числе представителей частного сектора и научных кругов, которые являются двигателями стремительного развития и перемен.

Масштабы революционных изменений, произошедших благодаря созданию искусственного интеллекта (ИИ), очевидны не только в том, какое воздействие он оказывает на нашу социальную структуру, экономику, науку и, во все большей степени, на военные действия, но и в рамках тех усилий, которые параллельно предпринимаются для налаживания эффективного управления. Приняв консенсусом две резолюции Генеральной Ассамблеи по ИИ (резолюции 78/265 и 78/311 Генеральной Ассамблеи) и утвердив в начале этого года Глобальный цифровой договор (резолюция 79/1, приложение I Генеральной Ассамблеи), Организация Объединенных Наций задействовала свой уникальный организационный потенциал и взяла на себя, наряду с различными другими инициативами, ведущую роль в глобальном обсуждении вопросов управления ИИ. Кроме того, в рамках Организации Объединенных Наций ведется важная работа по налаживанию

глобального диалога по вопросам управления ИИ, что является вполне оправданным. Управление в сфере ИИ становится все более важным условием глобальной стабильности и требует всестороннего многостороннего участия на всех уровнях, в том числе в рамках Совета Безопасности.

Как отметил Генеральный секретарь, искусственный интеллект представляет собой как величайшую возможность, так и, в то же время, экзистенциальную угрозу. Когда речь идет о глобальной стабильности, ИИ, с одной стороны, может быть использован позитивным образом, например, для поддержки усилий по предотвращению конфликтов и миростроительству. С другой стороны, ИИ может способствовать возникновению сложных трансграничных угроз, таких как кибероперации, кампании по дезинформации, насильственный экстремистский контент и террористическая пропаганда. Он может быть использован для распространения автономных систем вооружений, что еще больше осложнит усилия по обеспечению надзора и подотчетности. Поэтому мы твердо убеждены, что главная роль Совета в поддержании международного мира и безопасности требует устранения связанных с ИИ рисков для обеспечения того, чтобы проектирование, разработка, развертывание и использование ИИ осуществлялись в полном соответствии с нормами международного права, в частности международного гуманитарного права и прав человека.

Риски не являются умозрительными или отдаленными; они имеют место в современных конфликтах, например, в Газе, где, согласно сообщениям, искусственный интеллект используется в качестве инструмента для определения целей, особенно в густонаселенных жилых районах, что приводит к значительным жертвам среди гражданского населения. В этой связи мы выступаем за интеграцию обсуждений, связанных с ИИ, в работу Совета, в том числе с помощью брифингов, подобных этому, чтобы члены Совета обращали внимание на эти риски и принимали в связи с ними меры в рамках существующих мандатов Совета и других географических и тематических вопросов. Способствуя синергии в деле укрепления управления ИИ в интересах международного мира и безопасности, мы подтверждаем дополняющую роль Совета в поддержке усилий, предпринимаемых Генеральной

Ассамблеей и другими форумами, занимающимися вопросами управления ИИ.

Г-н Ямадзак (Япония) (*говорит по-английски*): Япония благодарит председательствующую в Совете делегацию Соединенных Штатов за инициативу по организации сегодняшнего заседания. Я также благодарю Генерального секретаря Антониу Гутерриша, г-на Янна Лекуна и г-жу Фей-Фей Ли за их содержательные и глубокие выступления.

Мы согласны с тем пониманием, что в связи с существованием искусственного интеллекта (ИИ) появляются как возможности, так и риски. В зависимости от того, как он используется, он может принести процветание человечеству или создать для него угрозу. Безответственное использование ИИ в военной сфере может привести к возникновению и эскалации конфликтов. Злоупотребление ИИ может привести к распространению дезинформации, что подрывает демократию и является нарушением прав человека. Что касается невоенной сферы, то мы должны обеспечить безопасное, надежное и заслуживающее доверия использование ИИ, максимально используя его потенциал и снижая риски. основополагающими принципами при разработке и ответственном использовании ИИ должны быть верховенство закона и безопасность человека. Япония реализует стратегию в области ИИ, предусматривающую уделение основного внимания существованию общества, в котором обеспечивается уважение человеческого достоинства. Также необходимо устранить все цифровые разрывы, чтобы все страны и народы могли использовать ИИ, не оставаясь в стороне. Следует поощрять сотрудничество в области цифровых технологий, включая наращивание потенциала и развитие инфраструктуры, связанной с ИИ.

Руководствуясь этими соображениями, Япония вошла в число авторов принятой в марте резолюции 78/265 Генеральной Ассамблеи, которая стала важным шагом вперед. Позвольте мне еще раз поблагодарить Соединенные Штаты за их ведущую роль в этих усилиях. Принятый в сентябре Глобальный цифровой договор (резолюция 79/1, приложение I Генеральной Ассамблеи) также будет служить политическим ориентиром для будущих усилий.

Что касается ИИ в невоенной сфере, то мы отмечаем рост потребности в расширении глобаль-

ных дискуссий по вопросам управления ИИ. Также важно обеспечить совместимость различных систем управления ИИ. В рамках Хиросимского процесса в области ИИ, который был начат в прошлом году по инициативе Японии, были разработаны международные руководящие принципы для всех субъектов, осуществляющих деятельность, связанную с ИИ, и международный кодекс поведения для организаций, разрабатывающих передовые системы в сфере ИИ. В настоящее время мы содействуем их реализации, в том числе по линии Хиросимской группы друзей ИИ, и будем продолжать сотрудничество в целях обеспечения безопасного, надежного и заслуживающего доверия использования ИИ.

Чтобы обеспечить ответственное использование ИИ в военной сфере, необходимо принимать соответствующие меры на протяжении всего жизненного цикла военного потенциала ИИ. Крайне важное значение имеет наша приверженность соблюдению принципов, в соответствии с которыми наибольшее значение имеют интересы человека, и соблюдению международно-правовых обязательств, включая международное гуманитарное право. В этой связи Япония поддерживает инициативы, предусмотренные в рамках Саммита по ответственному использованию искусственного интеллекта в военной сфере и Политической декларации об ответственном использовании искусственного интеллекта и автономных систем в военных целях. Что касается смертоносных автономных систем вооружений, то здесь центральную роль должна и впредь играть Группа правительственных экспертов по новым технологиям в области автономных систем оружия летального действия. Япония будет активным и конструктивным образом содействовать эффективному сотрудничеству в интересах реализации данных инициатив всем международным сообществом.

В заключение следует отметить, что ИИ оказывает широкое и разнообразное воздействие с самых неожиданных сторон. Как было отмечено в ходе брифинга высокого уровня в октябре (см. S/PV.9753), в дальнейшем Совет Безопасности должен на систематической основе рассматривать влияние научно-технического прогресса на международный мир и безопасность.

Заседание закрывается в 11 ч 50 мин.