



Папа Римский Франциск заявил о поддержке дальнейшего укрепления этического подхода к искусственному интеллекту

Папская академия во имя жизни, ФАО, компании IBM и Microsoft отмечают первую годовщину Римского призыва к этике ИИ



Эксперты ФАО и министерство сельского хозяйства Филиппин используют беспилотные летательные аппараты для сбора визуальных данных о пострадавших посадках риса.

26 февраля 2021 года, Рим/Ватикан - Папская академия во имя жизни вместе со сторонами, первыми подписавшими Римский призыв к этике искусственного интеллекта (ИИ) - компании Microsoft и IBM и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) - сегодня отметили первую годовщину одобренного Папой Римским Франциском документа, который направлен на формирование подхода к разработке технологий ИИ на основе прозрачности, инклюзивности, пользе для общества и подотчетности.

"Прогресс способен сделать мир лучше, если он служит общему благу". Это еще раз подчеркнул президент Папской академии во имя жизни архиепископ Винченцо Палья,

напомнив, что **28 февраля 2020 года** компании Microsoft и IBM, ФАО и министр технологических инноваций итальянского правительства подписали Римский призыв к этике ИИ, с которым выступила Папская академия во имя жизни.

"По прошествии 12 месяцев круг подписавших документ сторон расширился, и мы еще активнее распространяем информацию о нем, рассчитывая на присоединение к этическому подходу к вопросам искусственного интеллекта новых стратегически важных участников, - отметил архиепископ Палья. - Открыты каналы для диалога с монотеистическими религиями, чтобы прийти к общему пониманию концепции технологии на службе всего человечества. Масштабы и темпы преобразований в эпоху цифровых технологий сопряжены с возникновением постоянно меняющихся проблем глобального характера. Через год после выступления с призывом Папская академия во имя жизни еще более убеждена в важности и привержена необходимости служения интересам каждого человека во всей их полноте и всех людей без исключения и без дискриминации. Сложность мира технологий требует более четкого этического подхода, который позволит сделать нашу приверженность воистину непоколебимой. Нам нужно заново связать воедино исследования, науку и этику, так как мы стоим перед критически важным выбором пути к построению мира, в котором технологии действительно служат интересам развития народов. Это призыв, идущий от веры и разума. Без равного и всеохватного развития не будет справедливости, не будет мира, не будет всеобщего братства".

Римский призыв к этике ИИ - это документ в поддержку формирования этического подхода к искусственному интеллекту и совместной ответственности у организаций, правительств и ведомств в целях создания такого будущего, в котором цифровые инновации и технологический прогресс будут находиться на службе изобретательского и творческого гения человека.

"К 2050 году странам мира придется обеспечить продовольствием около 10 млрд человек. Это станет возможным только при условии преобразования действующих агропродовольственных систем на основе инклюзивности, невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости. Искусственный интеллект в агропродовольственном секторе играет ключевую роль в этом преобразовании и в обеспечении продовольствия для всех, - сказал **Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй**. - В ФАО мы используем этический подход к ИИ в своей работе в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни. Все люди имеют право пользоваться благами этического ИИ, извлекая пользу из цифровых технологий. ФАО полностью поддерживает Римский призыв к этике ИИ", - добавил он.

"Год назад мы присоединились к архиепископу Винченцо Палье и Папской академии во имя жизни, чтобы содействовать внедрению шести фундаментальных принципов Римского призыва к этике ИИ и гарантировать, что технологии и далее будут служить человечеству, - заявил **президент Microsoft Брэд Смит**. - По мере преодоления последствий пандемии COVID-19 Римский призыв будет приобретать все большее значение, поскольку мы подходим к будущему технологий с более широкими и этически выверенными позициями. Римский призыв помогает нам встать на путь, способствующий продуманному, уважительному и инклюзивному диалогу о сопряжении технологий искусственного интеллекта с интересами общества".

"Мы в IBM считаем, что ИИ способен преобразовать и улучшить нашу жизнь и наше общество во многих важных аспектах, - отметил **старший вице-президент IBM и директор IBM Research Дарио Джил**. - Чтобы все мы могли получать пользу от ИИ, необходимо активно развивать, развертывать и использовать его на основе ответственного подхода, который позволит исключить негативные последствия. Именно поэтому IBM гордится тем, что присоединилась к Папской академии во имя жизни в качестве одной из первых сторон, подписавших Римский призыв к этике ИИ, поддержав этический подход к искусственному интеллекту. Усилия по поддержке этики ИИ характерны для всей нашей компании и включают в себя централизованную структуру управления, протоколы оценки рисков, проверенные методики разработки ИИ, инициативы в сфере образования и обучения,

инновации в научных исследованиях и комплекс инструментальных средств с открытым исходным кодом, которые помогают другим наращивать их усилия в области этики ИИ", - добавил Джил.

В Римском призыве к этике ИИ подчеркивается, что "системы ИИ следует планировать, проектировать и внедрять таким образом, чтобы они служили на благо людей и окружающей среды, в которой они живут, и обеспечивали их защиту" - именно эту концепцию отмечали многие участники в своих выступлениях год назад.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru