

Цифровая экономика: международная повестка

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА,
АВГУСТ 2024 ГОДА

Повестка по искусственному интеллекту в рамках работы ВТО

26 июля 2024 г. опубликовано совместное заявление сопредседателей¹ по результатам, достигнутым за 5 лет в рамках инициативы по проведению переговоров по внешнеторговым аспектам электронной коммерции. Предложен текст Соглашения по электронной коммерции.

Деятельность ВТО в области цифровизации сфокусирована преимущественно вокруг проблематики электронной торговли, старт был дан в 1996. Позднее был предпринят ряд шагов по расширению рассматриваемой проблематики через переход к обсуждению цифровой торговли.

Тематика искусственного интеллекта (ИИ) в работе организации рассматривается в аналитических работах, отдельных выпусках ежегодных докладов о развитии международной торговли, семинарах по использованию цифровых инструментов в трансграничной торговле и сессиях на полях ежегодного общественного форума.

На настоящий момент ВТО не принимала документы, непосредственно затрагивающие проблематику искусственного интеллекта (ИИ). Однако работа на данном направлении ведется. В частности, п.18 итоговой декларации 13-й Министерской конференции (МК-13) ВТО в Абу-Даби предусматривает активизацию тематической работы по торговле услугами. По информации ВТО, ИИ войдет в список вопросов, которыми займется организация.

26 июля 2024 г. в рамках ВТО было опубликовано совместное заявление сопредседателей переговорного процесса по инициативе по электронной коммерции (Россия участвовала в переговорах²) и представлен вариант текста Соглашения по электронной коммерции.

1. Джеймс Виктор Бакстер (Австралия, James Victor BAXTER), Ацуюки Ойке (Япония, Atsuyuki OIKE), Тан Хун Сен (Сингапур, TAN Hung Seng)
2. Участниками переговоров стала 91 страна мира, что по данным ВТО составляет более 90% международной торговли

Основные разделы документа охватывают вопросы развития институциональной и телекоммуникационной инфраструктуры, открытости и доверия, безопасности. Отдельные разделы по вопросам развития и торговли технологиями ИИ в представленный текст не включены. Но определенные его положения могут иметь непосредственное влияние на развитие сотрудничества в данной сфере.

Так, документ содержит положение об обеспечении доступа к государственным данным. Помимо продвижения их использования для оптимизации коммерческой деятельности, заявление де-факто также поощряет публикацию госданных для формирования датасетов и обучения ИИ.

Принимая во внимание все чаще выдвигаемый тезис о дефиците данных для обучения ИИ и перспективы формирования соответствующего международного рынка, представляется вероятным, что в среднесрочной перспективе ВТО может заняться такими связанными с ИИ вопросами как торговля данными и наборами данных для машинного обучения.

Также в документе затрагиваются аспекты единого окна по обмену данными, использование электронных контрактов и инвойсов, что также предполагает активное использование технологий ИИ. Обсуждение данной проблематики в последний год проходит в рамках ЮНСИТРАЛ, в рабочей группе по электронной коммерции, в частности обсуждаются принципы использования технологий ИИ и проводится обсуждение положений по автоматизированному заключению контрактов.

Очевидно, что вынесение в текст предлагаемого соглашения ВТО вопросов электронного заключения сделок предполагает дальнейшее расширение работы над стандартами ИИ в данной сфере в профильных организациях и ассоциациях (например, Международная торговая палата, Центр ООН по упрощению процедур торговли и электронному бизнесу и ряд других структур).

Выпуск подготовлен:
А. Абрамова, А. Сажин, К. Панкова.

ЦЕНТР ИИ МГИМО

ведущий российский think tank:
вопросы международного сотрудничества,
бизнеса и регулирования в области ИИ

КОНТАКТЫ

119454, г. Москва, проспект Вернадского, 76
143007, Московская область, г. Одинцово,
ул. Новоспортивная, д.3
aicentre@inno.mgimo.ru

ПРЕССА

+79636134869
k.pankova@inno.mgimo.ru



ai.mgimo.ru

