**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВВЕДЕНИЕ «КОЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

**Аммар Юнас**

**Кандидат философских наук, Школа гуманитарных наук, Университет Китайской академии наук, Пекин, Китай**

[**doctorammaryounas@gmail.com**](mailto:doctorammaryounas@gmail.com)

**тел.: +92 3157747162**

С быстрым развитием и внедрением нового поколения алгоритмов и продуктов искусственного интеллекта (ИИ) ИИ играет все более важную роль в повседневной жизни и оказывает значительное влияние на саму ткань современного общества. В частности, модели и алгоритмы искусственного интеллекта широко используются в различных сценариях принятия решений, таких как уголовное правосудие, управление дорожным движением, Финансовые кредиты и медицинская диагностика. Это растущее распространение автоматических систем принятия решений на основе искусственного интеллекта создает потенциальные риски во многих аспектах, включая безопасность и справедливость [1].

Сегодня правительства многих стран, включая Узбекистан исследовательские организации и компании работают над разработкой политики ИИ и объявили о своих этических руководствах, принципах и рекомендациях для ИИ [2]. Для обеспечения соблюдения этих принципов в существующих системах и продуктах ИИ жизненно важно разработать технологию управления ИИ, включая федеративное обучение, интерпретацию ИИ, строгое тестирование и проверку безопасности ИИ и этическую оценку ИИ. За последние пять лет частные компании, научно-исследовательские институты, а также организации государственного сектора выпустили принципы и руководящие указания по этическому ИИ, однако идут споры как о том, что представляет собой “этический ИИ”, так и о том, какие этические требования, технические стандарты и лучшие практики необходимы для его реализации.

Некоторые из известных нравственных принципов-это справедливость, надежность и безопасность, прозрачность, подотчетность, человекоцентричность и т. д. Некоторые институты также внедряют специфические для конкретной области и цели этические принципы ИИ. Центральная Азия приступила к разработке законов и нормативных актов в области искусственного интеллекта [3]. За последнее время Узбекистан занял лидирующее положение среди других стран Центральной Азии, издав предварительный указ о развитии искусственного интеллекта [4]. Были также внесены некоторые предложения о введении политики ИИ в конкретных областях [5].

Мы предлагаем, чтобы Центральная Азия разработала свои собственные принципы этики ИИ, которые мы предлагаем назвать “кочевыми принципами ИИ”.

**Использованная литература:**

1. Wenjun Wu, Tiejun Huang, Ke Gongc, Ethical Principles and Governance Technology Development of AI in China, Engineering, Volume 6, Issue 3, March 2020, Pages 302-309
2. Kun.Uz, O‘zbekistonda sun'iy intellekt sohasida doktorantura ixtisosligi tashkil etiladi, <https://kun.uz/uz/04236781?q=%2F04236781>
3. Younas, Ammar, Sustaining Innovative Economy in Fourth Industrial Revolution: A Whitepaper of Uzbek Centered Artificial Intelligence Policy (February 01, 2020). Available at <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3533410>
4. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИ ФАРМОНИ 2021-2022 йилларда Ўзбекистон Республикасида сунъий интеллектни ривожлантириш стратегияси ,ID-19838, <https://regulation.gov.uz/uz/document/19838>
5. Younas, Ammar and Umarova, Aisha and Hassan, Ahmed and Usman, Zoraiz, Overview of Big Data and Cloud Computing Laws, Regulations and Policies in Central Asia (August 12, 2020). Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=3672779 or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3672779>
6. Younas, Ammar, The Rise of 5G in Central Asia: Latest News and Updates about the Next Generation Network (August 27, 2020). AI Mo Innovation Consultants (Smc-Pvt) Ltd., 2020, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3681696>
7. Younas, Ammar, Recent Policies, Regulations and Laws Related to Artificial Intelligence Across the Central Asia (August 1, 2020). Ai Mo Innovation Consultants, 2020, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3664983>