

Секция «Технологии искусственного интеллекта в предоставлении государственных и муниципальных услуг»

**Возможности, проблемы и ответные меры национального управления в контексте искусственного интеллекта**

**Лю Ян**

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

*E-mail: 447599269@qq.com*

Искусственный интеллект - это обоюдоострый меч, который не только эффективно способствовал национальному управлению, но и привнес новые проблемы в национальное управление.

С одной стороны, искусственный интеллект предоставил новую техническую поддержку национальному управлению и способствовал модернизации национального управления, особенно в области социально-экономического, политического, культурного управления и управления общественным мнением в стране. Он обладает значительной эффективностью, укрепил эффективное государственное руководство и контроль идеологии, эффективно поддерживал социальную и политическую стабильность, реализовал эффективный контроль социальных и политических эмоций и способствовал модернизации, интеллекту, рациональности и эффективности системы управления и возможностей управления в стране.

С другой стороны, искусственный интеллект также привнес новые проблемы и даже дилеммы в национальное управление. Это особенно заметно в замене личного суждения технологической рациональностью, механизации национального управления, поощрении ленивого и произвольного управления чиновниками, влиянии на гуманную заботу чиновников и нарушении личной неприкосновенности частной жизни. Усиление контроля над искусственным интеллектом, интеграция национального гуманизированного управления с искусственным интеллектом и укрепление верховенства закона для защиты частной жизни, несомненно, имеют большое значение для повышения функции и роли искусственного интеллекта в национальном управлении.

Искусственный интеллект в основном осуществляется на четырех уровнях: во-первых, заключается в разработке и применении его в научно-техническом сообществе.

Во-вторых, заключается в оценке последствий искусственного интеллекта третьим отделом.

В-третьих - применение и руководство искусственным интеллектом государственными органами. Например, 17 июня 2019 года Национальный профессиональный комитет по управлению искусственным интеллектом нового поколения Китая выпустил "Принципы управления искусственным интеллектом нового поколения — Развитие ответственного искусственного интеллекта", предлагая рамки и руководящие принципы действий для управления искусственным интеллектом, академические исследования по искусственному интеллекту в академических кругах и соответствующие академические результаты исследований были достигнуты.

В диссертации я в основном обсуждаю свою точку зрения с помощью трех пунктов. Во-первых, искусственный интеллект предоставляет новые возможности для национального управления. На самом деле сетевые технологии и технологии искусственного интеллекта предоставляют не только возможности, но и необходимые для модернизации национальной системы управления. Более того, применение искусственного интеллекта в национальном управлении.

Во-вторых, искусственный интеллект привнес новые проблемы в национальное управление. В то время как искусственный интеллект принес удобство в работу правительства и управление, он также принес много новых проблем. Передовые алгоритмы, созданные искусственным интеллектом, приведут к тому, что в управлении не будет гуманной заботы о меньшинствах, и чиновники будут слишком полагаться на искусственный интеллект. Искусственный интеллект.

В-третьих, чтобы справиться со злоупотреблениями и неправильным пониманием искусственного интеллекта, только путем принятия необходимых мер можно свести к минимуму трудности, связанные с управлением искусственным интеллектом для национального управления.1). усиление этического построения персонала по разработке и применению искусственного интеллекта.Предпосылка искусственного интеллекта является искусственной, и именно люди дают интеллект машинам.Дайте машинам искусственный интеллект.Это делается для улучшения этических отношений в процессе использования искусственного интеллекта, таких как определение взаимной ответственности и так далее.2) четко определите роль, которую управление искусственным интеллектом должно играть в стране. Технология искусственного интеллекта должна играть роль помощника в национальном управлении, а не лица, принимающего решения. Данные, предоставляемые технологией искусственного интеллекта, могут использоваться только в качестве важного справочного фактора в национальном управлении.Если мы позволим технологии искусственного интеллекта принимать решения, это будет иметь очень серьезные последствия.

Короче говоря, национальное управление должно не только использовать стратегические возможности, открывающиеся благодаря управлению искусственным интеллектом, но и решать новые проблемы и дилеммы, возникающие в результате управления искусственным интеллектом.Национальное управление должно ориентироваться на различные ситуации и преодолевать потенциальные и реальные риски, связанные с искусственным интеллектом.

### Источники и литература

- 1 Цинь Юцинь.Риски для управления искусственным интеллектом и национальной безопасностью [J].Теоретическое наблюдение, 2021 (11): 110-113.
- 2 Лю Цзюньсян.О назначении искусственного интеллекта для национального управления: методы, перспективы и измерения [J].Журнал Института управления Цзянсу, 2021 (01): 96-103.
- 4 Чжан Цзюньпин. Преимущества и недостатки искусственного интеллекта в национальном управлении [J].Национальное управление, 2020 (03):28-30.DOI:10.16619/d.2020.03.005.
- 5 Чжан Айцзюнь.Искусственный интеллект: возможности, проблемы и ответы на национальное управление [J].Журнал Харбинского технологического института (издание по социальным наукам),2020,22(01):1-7.DOI:10.16822/j.cnki.хитскб.2020.01.001.
- 6 Хуэй Чжибинь, Ли Цзя. Управление рисками общественной безопасности в эпоху искусственного интеллекта [M].Шанхайская академия общественных наук Пресс:, 202105.226.
- 7 Ху Сяюан, Сунь Шуо, Ян Вэньцзе, Дин Гейинг.Искусственный интеллект способствует качественному развитию образования: потребности, видения и пути [J].Современные образовательные технологии,2022,32(01):5-15.