

Секция «Искусственный интеллект в контрольно-надзорной деятельности»

**Идея модели административного надзора за исследованиями и разработками
в области искусственного интеллекта в Китае**

Научный руководитель – Назаренко Сергей Владимирович

Кан Данъни

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: 994371499@qq.com

Развитие технологий искусственного интеллекта открывает новые возможности для глобального экономического роста. За огромными экономическими выгодами, не следует упускать из виду влияние взрывного развития технологии искусственного интеллекта на общество. По-этому, столкнувшись с эпохой интеллектуальной революции, любая страна должна быть хорошо подготовлена до того, как технология искусственного интеллекта приведет к подрывному уничтожению. Поиск перспективного решения для эффективного регулирования развития технологий искусственного интеллекта для решения многих проблем, которые они создают. Таким образом, правовое регулирование искусственного интеллекта стало горячей темой для ученых во всем мире. Интеллектуализация результатов искусственного интеллекта свидетельствует о том, что приход эры интеллектуальной революции стал неизбежной тенденцией, риск технологии искусственного интеллекта определяет необходимость административного надзора за технологией искусственного интеллекта, в то время как децентрализация и секретность исследований и разработок технологии искусственного интеллекта являются дилеммой административного надзора. Для решения дилеммы надзора за искусственным интеллектом в первую очередь необходимо выбрать модель утверждения проекта искусственного интеллекта.

Теория государственного надзора является важной частью современного административного права. Суть административного надзора заключается в роли административной власти в рыночной экономике, которая непосредственно ограничивает права субъектов рынка или увеличивает их обязательства. [1]

В соответствии с Временными положениями о содействии реструктуризации промышленности производственные инвестиционные проекты китайских предприятий можно разделить на три категории: стимулирующие, ограниченные и устаревшие. [2] Технология искусственного интеллекта является наиболее перспективным изобретением в эпоху интеллектуальной революции, применение результатов искусственного интеллекта освободит рабочую силу, снизит производственные затраты, повысит производительность и будет способствовать быстрому развитию предприятий, что, несомненно, будет иметь важное значение для экономического и социального прогресса Китая, поэтому проекты искусственного интеллекта могут быть включены в проекты поощрения.

Нынешняя дилемма административного утверждения искусственного интеллекта происходит, прежде всего, из фрагментации и секретности исследований и разработок технологии искусственного интеллекта. На этапе технологических исследований и разработок, из-за отсутствия эффективных институциональных норм, научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации или научно-исследовательские и опытно-конструкторские группы могут быть очень свободными, что может привести к расточительству и иррациональному распределению ресурсов. Чтобы обойти правовой контроль со стороны государства, некоторые компании решили перенести проекты искусственного интеллекта за границу в погоне за максимизацией прибыли. В отсутствие государственного надзора, исследования и разработки технологий искусственного интеллекта, безусловно, будет в

беспорядочном состоянии. [3] Для устранения недостатков в надзоре за исследованиями и разработками искусственного интеллекта необходимо ввести необходимое государственное регулирование, т.е. установить соответствующее административное утверждение (или административную лицензию) на разработку и разработку искусственного интеллекта.

В настоящее время китайское правительство в основном осуществляет административный надзор через модель утверждения проектов, которая является системой утверждения проектов, требующих управленческого надзора соответствующими правительственными ведомствами, и является одним из важных средств, с помощью которых административные органы принимают решения об утверждении и осуществлении административных надзорных полномочий в отношении предприятий или государственных инвестиционных проектов. В зависимости от характера проекта, процедуры проекта могут быть разделены на три типа, а именно: система утверждения, система утверждения и система подачи заявок. [4]

В то же время, чтобы выбрать режим утверждения элементов искусственного интеллекта, необходимо подтвердить следующее:

Позиционирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов в области искусственного интеллекта. Чтобы изучить выбор модели утверждения проекта НИОКР искусственного интеллекта, мы должны сначала определить, является ли инвестиционный проект искусственного интеллекта корпоративным инвестиционным проектом, использующим государственные инвестиции.

Разумность создания системы утверждения элементов искусственного интеллекта. Поскольку проект искусственного интеллекта является инвестиционным проектом, использующим государственные инвестиции, система утверждения должна быть принята при выборе модели утверждения проекта. Рациональность принятия системы утверждения для проектов НИОКР искусственного интеллекта заключается в трех основных моментах: во-первых, исследования и разработки искусственного интеллекта являются секретными и непрозрачными; Наконец, в рамках системы утверждения соответствующие департаменты должны осуществлять надзор за инвестиционными проектами предприятий на протяжении всего этапа от проекта до завершения и принятия.

Институциональные рамки системы утверждения элементов искусственного интеллекта. Уточните процедуру утверждения. В соответствии с требованиями системы утверждения, утверждение проекта искусственного интеллекта должно соответствовать четырем процедурам утверждения предложения по проекту, утверждения отчета о осуществимости, предварительного утверждения проектирования и принятия организацией завершения проекта.

Необходимо также создать регулирующие органы. Большинство проектов китайской системы утверждения были представлены на утверждение департаментом развития и реформы, но, исходя из профессиональных и перспективных соображений проекта искусственного интеллекта, утверждение проектов НИОКР искусственного интеллекта может быть предварительно рассмотрено департаментом развития и реформы на всех уровнях государственного правительства и представлено в Министерство науки и техники для утверждения после представления замечаний по утверждению. Министерству науки и техники следует создать группу экспертов для проведения консультаций по проектам ВЭ-ИО в Китае, а также для координации надзора и координации, с тем чтобы обеспечить строгость и научность утверждения проектов.

Источники и литература

- 1) Ма Линьфан . Институциональные механизмы и правовое регулирование в эпоху искусственного интеллекта [J] Управление малыми и средними предприятиями и

технологии (2020 (08)).

- 2) Сун Хуэйюй . Основание для создания административной надзорной власти и анализ право-вых характеристик [J]. Экономическая перспектива (внизу), 2011 (03): 87-89.
- 3) Исследование индустрии искусственного интеллекта (предыдущий) - Knowledge (zhihu.com). URL: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/92921091> (дата обращения: 11.21.2019).
- 4) Ши Тао. Реформа регулирующих органов правительства Китая: Анализ текущей ситуации, вы-бор модели и контрмеры [J]. Шанхайский административный колледж, 2019, 14 (02): 31-38.