

«Чрезмерный выпас» алгоритмов: переосмысление границ применения ИИ в экономическом управлении

Научный руководитель – Петрунин Юрий Юрьевич

Хань Цзянин

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра математических методов и информационных технологий в управлении, Москва, Россия

E-mail: bkqdxiaohong@qq.com

Искусственный интеллект стремительно меняет подходы к экономическому управлению, однако связанные с этим риски нельзя игнорировать.

Первый, относительно очевидный уровень риска — это злоупотребление ИИ со стороны человека. Хотя некоторые страны и регионы уже начали принимать законы для противодействия этим угрозам, такие нормативные акты зачастую страдают от «избирательного регулирования». Некоторые государства в своих законах об ИИ прямо исключают из-под действия регулирования военные сферы применения. Это демонстрирует, что правительства склонны регулировать других, но в аналогичных международных условиях ряд стран вовсе не запрещает использование ИИ для создания вооружений. Их вполне устраивает, что регулированию подвергаются другие, тогда как сами они не желают ограничивать собственное развитие в сфере ИИ.

В результате разные страны и регионы вводят собственные, зачастую не совпадающие друг с другом правила регулирования. Это напоминает «трагедию общин»: каждое государство, исходя из собственных интересов, стремится захватить побольше влияния в формировании правил, что в итоге может привести к фрагментации глобального управления ИИ, регуляторному арбитражу и даже технологической холодной войне. В конечном счёте проигрывают все.

В данной статье метафора «чрезмерного выпаса» используется для переосмысления границ применения ИИ в экономическом управлении. Исследование показывает, что истинная проблема сегодня кроется не столько в потере контроля над технологиями, сколько в неспособности к коллективным действиям. Законотворческая гонка, в которой каждый действует сам за себя, подобна выпасу скота на общественном пастбище: сиюминутная выгода оборачивается истощением всей экосистемы в долгосрочной перспективе. Чтобы выйти из этого тупика, необходимо перейти от игры с нулевой суммой к международному сотрудничеству и на основе взаимного доверия сообща определить глобальные границы применения ИИ. Только так технологический прогресс сможет реально служить общим интересам всего человечества.