

ЭКОНОМИКА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПРОБЛЕМЫ И РИСК

Анищенко М. А., студент

Научный руководитель – Дроздович Л. И., к.э.н., доцент
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Ключевым направлением цифровизации является революционное развитие технологий искусственного интеллекта, что приводит к существенным изменениям взаимодействия человека и техники. Использование искусственного интеллекта способствует возникновению социальных, организационно-технологических и правовых проблем. Развитие цифровых технологий демонстрирует продолжительную тенденцию к снижению охранительных способностей существующих правовых институтов, что обостряет конфликт между преимуществами современных технологий и действующим законодательством [1]. В скором времени технологии искусственного интеллекта приведут в перспективе к значительным экономическим сдвигам, вызванным ростом производительности труда за счет использования машин, которые способны выполнять новые функции. Однако этот процесс требует существенной трансформации функций контроля со стороны человека, что связано с многочисленными рисками и неопределенностью влияния этих процессов. Технология искусственный интеллект может создать множество проблем и рисков не только для общества, но и для экономики. Во-первых, риск несанкционированного доступа к личным данным пользователей интернет-сети, во-вторых, риск развития и совершенствования киберпреступности, в-третьих, риск нелегального использования цифровой валюты и возрастающего объема судебных споров, связанных с ее оборотом [1].

Список литературы

1. Искусственный интеллект и право: проблемы, перспективы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-pravo-problemy-perspektivy>. – Дата доступа: 20.02.2022.