

Слово главного редактора

МОЖНО ЛИ ПОДРУЖИТЬСЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ?

Ершова Татьяна Викторовна

Кандидат экономических наук

Научно-аналитический журнал «Информационное общество», главный редактор

Член Союза журналистов России

Москва, Российская Федерация

info@infosoc.iis.ru

Для нас совершенно невозможно пройти мимо ярких и чреватых непредсказуемыми последствиями событий, связанных с возвращением в Белый дом Дональда Трампа. Каждое из них может оказать мощное воздействие на ход событий в мире, но мы остановимся на революции, затеянной Илоном Маском, возглавившим департамент эффективности государственного управления (DOGE) при администрации Трампа.

Реформатор заявил в качестве своей миссии выявление коррупции и сокращение гигантских бюрократических расходов, которые, по его словам, могут достигать 1 триллиона долларов. Он хочет спасти экономику США от долгового кризиса и восстановить доверие инвесторов. Сокращать расходы он намеревается за счет автоматизации части функций правительства с помощью искусственного интеллекта.

Reuters сообщает, что уже в феврале 2025 года Трамп и Маск уволили 9500 федеральных служащих в рамках своей кампании по сокращению бюрократической волокиты в США. Эти люди присоединились к примерно 75 000 человек, которые согласились на добровольный отъезд с компенсационным пакетом. Сокращения затронули и дипкорпус: некоторые источники проинформировали, что некоторым посольствам предложили сократить как американский персонал, так и местных сотрудников на 10%.

Предположить, чем закончится это рискованное предприятие, очень трудно. Если все получится, Соединенные Штаты могут стать первой крупной экономикой, успешно реформировавшей свою бюрократическую систему с применением ИИ и цифровых технологий. Однако если реформа провалится, страна может столкнуться с еще более серьезными экономическими и социальными проблемами, первыми из которых станут рост безработицы и снижение доверия к государственным институтам.

В России ИИ динамично внедряется в работу органов власти, однако у нас это делается не ради уменьшения числа их сотрудников, а больше в расчете на кардинальное повышение качества и увеличение объема выполняемой работы. Наиболее очевидные сферы применения ИИ – работа с обращениями граждан, коммуникации между органами власти, работа с текстами (например, нормативными правовыми актами), моделирование и прогнозирование, анализ государственных затрат и многое другое. Получит ли экономика страны при этом бонус в виде высвобождения большого количества квалифицированных кадров и их использования в других секторах, покажет время.

Людям науки остается наблюдать за этими процессами, осмысливать их и делиться с общественностью результатами своих исследований. А нам, разумеется, публиковать научные статьи на эту тему.

В нашем журнале статьи по ИИ стали активно публиковаться с 2020 года. И эти статьи отнюдь не только сугубо технологические. Вот и в настоящем номере есть две такие работы. Одна из них посвящена использованию ИИ для отправления электронного правосудия (на примере Китая), вторая – использованию нейросетей людьми с нарушениями слуха. Уделяя должное внимание всем тематическим рубрикам, мы будем с вниманием и интересом следить за исследованиями в области самых передовых технологий.

© Ершова Т. В., 2025

Производство и хостинг журнала «Информационное общество» осуществляется Институтом развития информационного общества.

Данная статья распространяется на условиях международной лицензии Creative Commons «Атрибуция — Некоммерческое использование — На тех же условиях» Всемирная 4.0 (Creative Commons Attribution – NonCommercial – ShareAlike 4.0 International; CC BY-NC-SA 4.0). См. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.ru>

https://doi.org/10.52605/16059921_2025_01_01