

Налог на искусственный интеллект: перспективы введения в Российской Федерации*

Лютова Ольга Игоревна,
научный сотрудник
Института государственного и муниципального управления
Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ),
кандидат юридических наук
olyutova@hse.ru

В представленной статье проводится анализ правомерности потенциально возможного введения на территории Российской Федерации налога на искусственный интеллект с точки зрения его экономической обоснованности с целью не только обеспечения должного экономического эффекта от введения нового налога, но и сглаживания социального резонанса. Автор рассматривает различные подходы к толкованию понятия принципа экономической обоснованности налога, проецируя его содержание на факт появления налога на искусственный интеллект. В ходе исследования делается вывод о недостаточности обоснования факта введения налога на искусственный интеллект необходимостью для публично-правового образования финансово обеспечить обучение новым профессиям лиц, потерявших работу в результате применения их работодателем искусственного интеллекта. Проводится анализ места налога на искусственный интеллект в системе налогов и сборов Российской Федерации.

Ключевые слова: искусственный интеллект, цифровизация, налог, экономическое обоснование, объект налогообложения, налогооблагаемые доходы.

Artificial Intelligence Tax: Prospects of Introduction in the Russian Federation

Lyutova Olga I.
Research Scientist of the Institute of State and Municipal Management
of the National Research University Higher School of Economics (NRU HSE)
PhD (Law)

The presented article analyzes the legality of the potential introduction of a tax on artificial intelligence in the Russian Federation from the point of view of its economic feasibility, which will not only achieve the proper economic effect from the introduction of the new tax, but also smooth out the social resonance. The author explores various approaches to the interpretation of the concept of the principle of economic feasibility of a tax, projecting its content on the fact of the appearance of a tax on artificial intelligence. The study concludes that there is insufficient justification for the introduction of a tax on artificial intelligence by the need for public law education to financially provide training in new professions for people who have lost their jobs as a result of the use of artificial intelligence by their employer. An analysis is made of the place of the tax on artificial intelligence in the system of taxes and fees of the Russian Federation.

Keywords: artificial intelligence, digitalization tax, economic justification, object of taxation, taxable income.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16107 мк «Исследование и обоснование выбора модели налогообложения в эпоху цифровой трансформации».