




ПОВЫШЕНИЕ ГОТОВНОСТИ БИЗНЕСА К ВНЕДРЕНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: РОЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВА



В.Р. Месропян



Руководитель проектного офиса по реализации национальной программы
«Цифровая экономика Российской Федерации»

БИЗНЕС НЕ ИСПЫТЫВАЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ

43%

российского бизнеса
не используют и не собираются
использовать искусственный
интеллект*

○ 37%

компаний не нужен/не интересует/задачи
не связанные с технологиями
искусственного интеллекта

○ 28%

компаний не испытывают потребности в
технологиях искусственного интеллекта

○ 11%

компаний ничего не знают про
искусственный интеллект

*По результатам исследования ВЦИОМ и Проектного офиса по реализации национальной программы «Цифровая экономика»

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК СЕРВИС

с **500** в неделю до **5000** в день

займов потребителям и малому бизнесу увеличила компания Onefi благодаря сервису AWS Machine learning

15 мин – срок оформления кредитной

заявки для малых предприятий, обеспечиваемый сервисом Moola с помощью ИИ-технологии на базе Microsoft Azure.

Срок рассмотрения заявки не превышает **48 часов.**

с **24** дней до **24** часов

сократила срок ожидания визита пациентов к врачам компания Zocdoc благодаря сервису AWS Machine learning

41%

программы
переподготовки
кадров*

ЧТО БИЗНЕС
ЖДЕТ ОТ
ГОСУДАРСТВА

54%

программы
профессионального
образования

35%

совершенствование
законодательства

42%

финансовая
поддержка компаний

*По результатам исследования ВЦИОМ и Проектного офиса по реализации национальной программы «Цифровая экономика»

Благодарю за внимание!