



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЭКСПЕРТНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СОВЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

CONSULTING

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

В анкетировании приняли участие

Приняли участие

>16 000

анкет от
организаций

>1000

РОИВ

>300

ОМСУ

Анкет собрано в рамках исследования

>20 000

Приоритетные отрасли



Обрабатывающая
промышленность



Образование



ТЭК



Здраво-
охранение



Сельское
хозяйство



Транспорт



Строительство



Социальная
сфера



Развитие
городской среды



Торговля

Примечание: оценка происходила по 11 группам показателей, в числе которых использование искусственного интеллекта, эффекты от его применения, инфраструктура и данные, необходимые для использования ИИ, кадры и компетенции в сфере ИИ.



Интересные факты из отчета

- 13%** РОИВ в среднем в субъектах РФ используют ИИ
- 32%** РОИВ уже запланировали внедрение ИИ-решений
- 44%** случаев, в которых ведомства характеризуют эффект от использования ИИ как умеренный и существенный
- максимальные эффекты от использования ИИ связаны с качеством реализации бизнес-процессов и с объективностью получаемых результатов
- технологии интеллектуальной поддержки принятия решений наиболее востребованы среди региональных и муниципальных органов власти
- распределение ИТ-организаций, занимающихся разработкой ИИ-продуктов, по всей стране неравномерно. Во многих регионах зарегистрировано не более 10 компаний
- 71%** регионов отмечают наличие ЦОДов для выполнения основных задач машинного обучения, хотя не везде этих мощностей достаточно для выполнения всех задач
- 88%** регионов, где отсутствует доступ к данным для использования ИИ
- 62%** регионов, где отмечается дефицит ИИ-специалистов
- 91%** регионов не разрабатывает стратегии использования ИИ

Помимо Москвы как лидера в применении ИИ, выделены топ регионов с наиболее высоким уровнем ИИ-зрелости:



Московская область



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



Республика Татарстан



Воронежская область



Республика Саха (Якутия)



Ростовская область



Республика Башкортостан



Челябинская область



Алтайский край



Сахалинская область



Тюменская область



Республика Марий Эл

Примечание: оценка происходила по 11 группам показателей, в числе которых использование искусственного интеллекта, эффекты от его применения, инфраструктура и данные, необходимые для использования ИИ, кадры и компетенции в сфере ИИ.



Наиболее частые проблемы, с которыми сталкиваются субъекты при внедрении ИИ:



Отсутствие необходимой цифровой инфраструктуры



Недостаток специалистов с необходимыми компетенциями



Недостаток или отсутствие имеющихся технологических решений на рынке



Проблемы с данными (низкое качество и/или их недостаток)

Примечание: оценка происходила по 11 группам показателей, в числе которых использование искусственного интеллекта, эффекты от его применения, инфраструктура и данные, необходимые для использования ИИ, кадры и компетенции в сфере ИИ.