



## Индекс интеллектуальной зрелости регионов

Для обеспечения внедрения наиболее успешных практик применения технологий искусственного интеллекта в субъектах РФ, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации, было проведено исследование **«Индекс интеллектуальной зрелости»**, представляющее собой оценку ИИ-зрелости всей системы экономики и государственного управления по четырем направлениям: приоритетным отраслям экономики, системе федеральных органов исполнительной власти, региональных ОИВ, а также в качестве пилота — системы органов местного самоуправления.

Над направлениями РОИВ и ОМСУ работала команда O2Consulting, выступившая в роли аналитического партнера, а также эксперты Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве РФ и Комиссия Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика».



ЭКСПЕРТНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СОВЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**CONSULTING**

## 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



Здравоохранение



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
- 70%** регионов и более, где есть документы на уровне субъекта, содержащие блоки, посвященные развитию ИИ

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.





ЭКСПЕРТНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СОВЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**CONSULTING**

## 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)