



Федеральная служба государственной статистики
ФГБУ ГМЦ Росстата

Вызовы и стратегические контуры внедрения искусственного интеллекта в системе Росстата

июнь 2026



Вызовы: почему сейчас?

Сформированы технологические и нормативные условия для внедрения ИИ в государственную статистику



Взрывной рост интереса

2022–2025

генеративный ИИ и большие языковые модели **стали глобальным трендом**, охватившим **все сферы** от повседневной жизни до бизнеса и **государственного управления**

Правовые основы

- Указ Президента РФ от 10.10.2019 №490 «О развитии **искусственного интеллекта** в Российской Федерации»
- Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2024 №4159-р «Об утверждении **Стратегии развития системы государственной статистики** и Росстата до 2030 года»



Стратегическая цель Росстата

Трансформация российской статистики, в том числе за счет технологий искусственного интеллекта. При этом, **ИИ – инструмент трансформации процессов, а не замена специалиста** в области статистики

Ключевой принцип

ИИ снижает операционную **нагрузку**, но **не влияет на методологию** статистических расчётов и финальные решения

ИИ: путь от простого к сложному

**Внедрение ИИ в Росстате должно развиваться поэтапно:
от поддержки задач к автоматизации**



ИИ как помощник в работе

Применение в рамках
вспомогательных рабочих задач

ИИ как часть статистического производства

Интеграция ИИ в статистику, аналитику и
автоматизацию процессов



Главное:

ИИ помогает Росстату **быстрее** обрабатывать данные и
понятнее доносить смыслы до пользователя



**Человек сохраняет контроль
над цифрой и финальным решением**

ИИ в Росстате сегодня

Текущие ИИ-инициативы Росстата формируют базу для перехода от пилотов к системному внедрению



Автоматизация внутренних процессов

- Проекты писем, презентаций
- Подготовка проектов внутренних инструкций, регламентов
- Управление проектами, ресурсами

Развитие компетенций и партнёрств

- Взаимодействие с ведущими ВУЗами, НИИ
- Обучение сотрудников
- Изучение и адаптация успешных практик

Поддержка пользователей и внедрения ИИ

- Чат-бот на сайтах Росстата и некоторых территориальных органов
- Техническая поддержка внедрения новых инструментов статистического производства

Пилоты в статистическом производстве

Пилот по транскрибированию и генерации протоколов совещаний

Пилот по автоматической проверке данных в отчетах респондентов на противоречия/ значительные отклонения

Пилот по анализу НСИ, показателей, подходов к их гармонизации



Стратегические контуры внедрения ИИ

Стратегические контуры внедрения ИИ охватывают весь цикл статистического производства



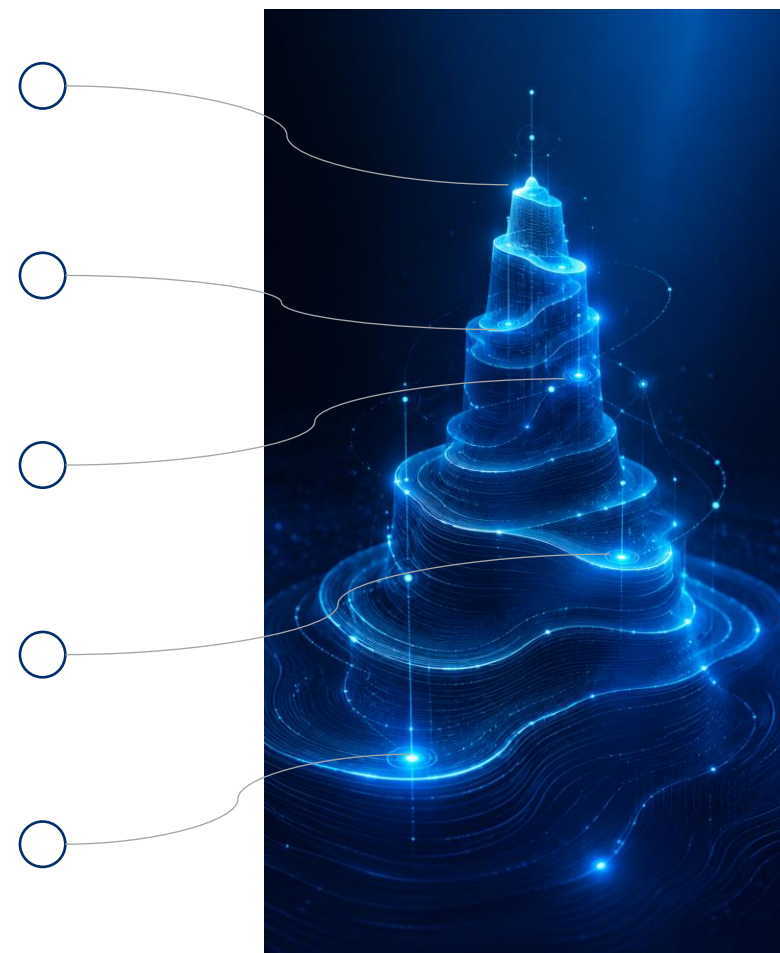
1 Аналитические отчёты

2 Проектирование опросов и анкет с помощью ИИ

3 Валидация противоречий

4 Возможность общения на обычном языке

5 Создание базы знаний



Ключевые риски

Для безопасного внедрения ИИ Росстату необходимо заранее учитывать ключевые риски и ограничения



«Галлюцинации» LLM

Генерация ложной статистики – прямая угроза доверию к официальным данным. Финальный расчёт показателей не делегируется ИИ



Информационная безопасность

Риски утечки данных и возникновения новых типов киберугроз



Правовая неопределённость

Кто несёт ответственность за ошибки ИИ?
Нормативная база для официального статистического производства отсутствует



Низкая грамотность пользователей

По оценкам, до 50% конфликтов возникают из-за неверно сформулированных запросов к ИИ-системам



Федеральная служба государственной статистики
ФГБУ ГМЦ Росстата

**Спасибо
за внимание!**

июнь 2026