

# Статистика ЕАЭС в эпоху ИИ:

➤ **ВЫЗОВЫ,  
адаптация,  
перспективы**

Бишкек, Апрель 2026  
Елена Кухаревич, ЕЭК





## Программа развития интеграции в сфере статистики ЕАЭС на 2026 – 2030 годы

- *«Укрепление цифрового, технологического и инновационного потенциала статистической системы ЕАЭС»*



## Инфраструктурная основа



**Международный  
стандарт SDMX**



**Евразийский регистр  
SDMX**



**API для обмена данными  
и метаданными**



**Единая платформа  
BI-система**



**Технологии  
контроля качества  
данных и метаданных**



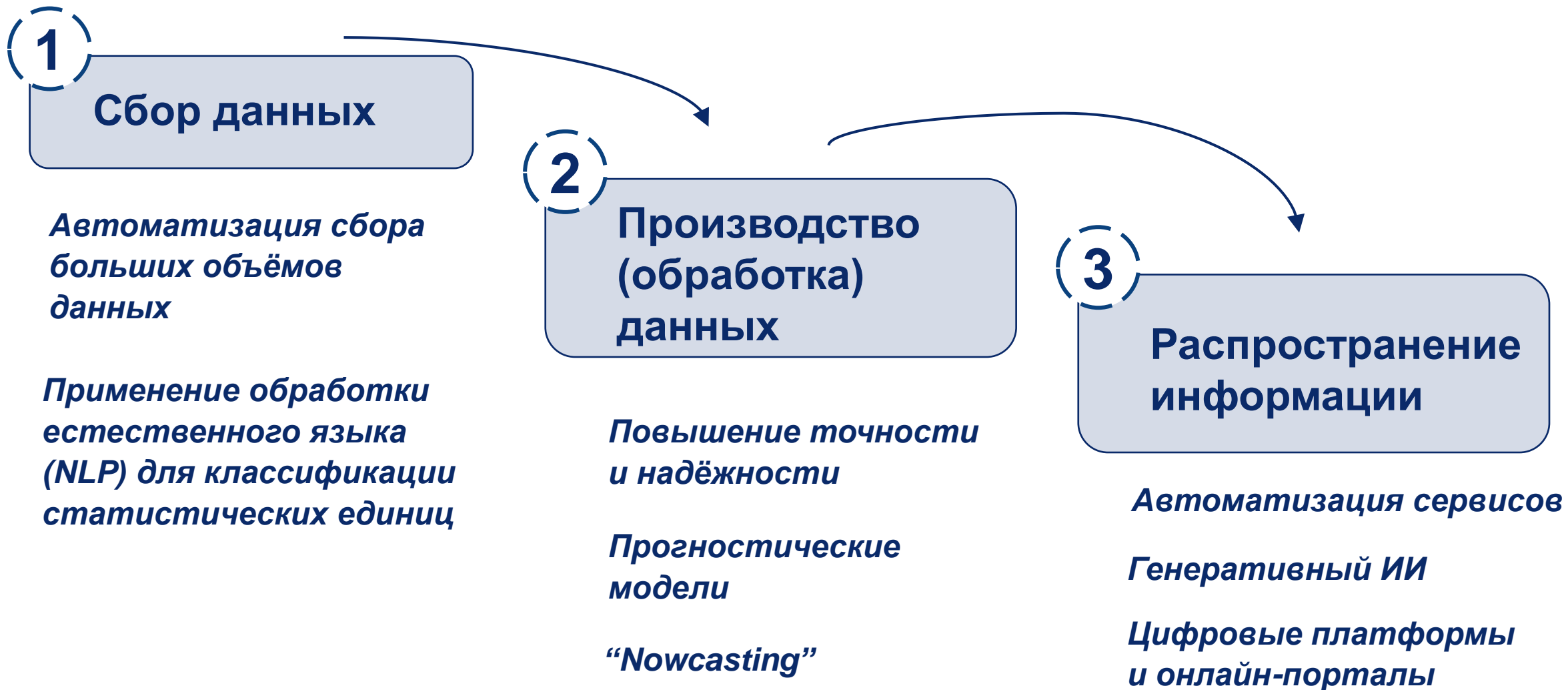
**Модель взаимодействия  
«машина-машина»**

### > **Результаты:**

**Снижение нагрузки на уполномоченные органы стран-членов**

**Повышение доступности и открытости статистической информации  
для бизнеса, исследователей и граждан**

# Роль ИИ в статистическом цикле





## Основные направления применения ИИ в статистике ЕАЭС



**Чат-боты для  
поддержки  
респондентов**



**Автоматическая  
классификация  
продукции**



**Спутниковые  
данные для  
сельхозстатистики**

# Вызовы и риски при внедрении ИИ

**Инфраструктурные барьеры**



**Экономические ограничения**



**Кадровый дефицит**



**Этико-методологические вопросы**



**Прозрачность алгоритмов**



**Конфиденциальность персональных данных**

**Соблюдение фундаментальных принципов  
официальной статистики**



# Будущее ИИ в официальной статистике ЕАЭС



**Спасибо за внимание!**

