



АССОЦИАЦИЯ
БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Рынок больших данных к 2025 году: и ГЕНИИ, сын ошибок трудных...

Глеб ШУКЛИН,

Директор Ассоциации больших данных

2025

Прогноз АБД по рынку от 2023 года

«Тренд эффекта от внедрения технологий больших данных в индустриях вырос в 1,5 раза к прогнозу 2022 года»

РЫНОК БОЛЬШИХ ДАННЫХ И ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ, млрд руб.



К 2025 году достигнут ряд стратегических результатов

 <p>Монетизация</p>	<ul style="list-style-type: none"> Расширена клиентская база до B2B – промышленность, энергетика Запущены новые решения – мед. решения, кредитный рынок, гео, логистика Запущены 2 новые категории дата-продуктов (маркет для МСП, цифр. аватары) Увеличено число пилотов в области БД 	<p>3¹ отрасли с пилотными запусками в 2024 г. Data product store пилот АБД и Авито в 2024 г.</p>
 <p>Инвестиции</p>	<ul style="list-style-type: none"> Рост уровня госфинансирования ИТ-отрасли в сравнении с 2021 годом Рост инвестиций в продукты и технологии БД 	<p>> 400 млрд. руб. госфинансирование² в 2024 г. 15%+ рост рынка БД в 2021-2023 гг.</p>
 <p>Регулирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечено взаимодействие с ФОИВ по обсуждению повестки развития Разработана методика оценки применимости законного интереса Внедрены практики сбалансированной ответственности бизнеса 	<p>Отраслевой стандарт ИБ разработан «Законный интерес» включен в Белую Книгу</p>
 <p>Обмен данными</p>	<ul style="list-style-type: none"> Разработан свод практик в области использования данных (Белая книга) Разработана первая версия «социального контракта» Реализована концепция персональных данных как объекта оборота Проведение регулярного отраслевого форума 	<p>First Russian Data Forum проводится с 2023 г.</p>
 <p>Технологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> Создана песочница для R&D крупного бизнеса Разработана методология обезличивания ПД Обеспечено импортозамещение ПО и инфраструктуры Достигнут рост популярности облачной инфраструктуры для работы с данными 	<p>> 50% доля отечественных ПО/opensource решений/инфраструктуры на конец 2023 г. Риск-модель разработана для обезличивания ПД</p>
 <p>Компетенции</p>	<ul style="list-style-type: none"> Запущены образовательных программ (CDMP, Product Owner) Достигнуты целевые уровни цифровой грамотности 	<p>> 40% населения обладают цифровыми навыками на «базовом» и «выше базового» уровнях</p>

Источники: стратегия развития рынка больших данных, открытые источники

Примечания: 1 – (здравоохранение, с/х, девелопмент)

2 – Программа «Информационное общество», нацпроект «Экономика данных», нацпроект «Цифровая экономика»

Фактический эффект на выручку от внедрения технологий больших данных в индустриях в 2024 г. выше прогнозов 2023 г. на 11%

Вклад ГЕНИИ в превышение фактического эффекта над прогнозом составляет

17%

При этом

Ниже прогнозов оказался эффект в:



финансах

-6%
к прогнозу



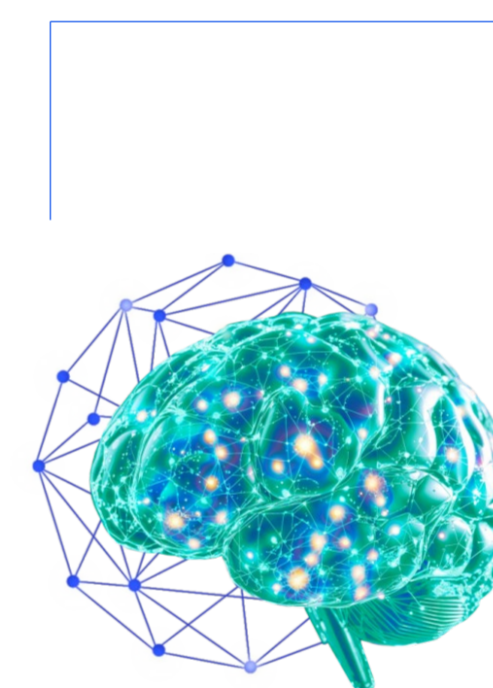
энергетике

-63%
к прогнозу



сельском хозяйстве

-25%
к прогнозу



В первую очередь за счет ГЕНИИ

Выше прогнозов оказался эффект в:

+36%
к прогнозу

торговле



+23%
к прогнозу

телекоме



+41%
к прогнозу

здравоохранении



Факторы динамики



▲ Вырос объем сегмента ИТ услуг: внедрения ПО, ИИ, заказная разработка



▲ Рост решений биометрии, OCR, компьютерное зрение



▲ Вырос объем нерекламных данных продуктов, медиааналитика и потребительские исследования



▼ Сегмент технологических решений уменьшился из-за ухода с рынка крупных глобальных вендоров



▼ Рынок независимых рекламных DMP стагнировал из-за вертикальной интеграции сегмента



▲ Рост затрат на инфраструктуру за счет инфляции и расходов на GPU

СПАСИБО!



**АССОЦИАЦИЯ
БОЛЬШИХ ДАННЫХ**