

УПРАВЛЕНИЕ НА ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ В ОБЩИНТЕ:

ИЗГРАЖДАНЕ ОТ НАЧАЛОТО



Рене Сибер,
Ана Брандусеску и
Джонатан ван Гюнс

февруари 2026 г.

Представяме ви поглед върху опита на канадските общини при управлението на изкуствения интелект на местно ниво.

Общините са на една от първите линии при прилагането на тези технологии.

Опитът разкрива няколко ключови тенденции:

- зависимост от външни доставчици на ИИ решения;
- разминавания в националните и реалните местни практики,
- ИИ проектите често се крепят на 1–2 ентузиаста;
- недостатъчно гражданско участие в процесите по внедряване и управление на ИИ.

#РазбериИзкуственияИнтелект
#ИПА



SCHOOL OF CITIES

UNIVERSITY OF
TORONTO

<https://schoolofcities.utoronto.ca/research-publications/infrastructure-deficit/#v2>

CC BY 2.0 (Признание 2.0 Неадаптиран)

Препоръчан модел на внедряване: итеративен, постепенен подход

- Малки пилоти
- Обучение чрез практика
- Оценка на всяка стъпка за прозрачност, справедливост и отчетност



Необходимост от сътрудничество

Много общини решават сходни проблеми.

Споделяне на модели, код, методологии и регистри може да намали разходите и риска.

Етичните въпроси са структурни, не второстепенни



- Институционален дизайн на ИИ услугите и процесите
- Критичен поглед върху социалните последствия
- Механизми за контрол
- Демократична отчетност

ПРИМЕРИ ЗА ИИ В ОБЩИНИ

Лондон разработва модел за предсказване на риск от хронична бездомност, използвайки обясним ИИ и рамка за етична и прозрачна употреба.



#ИПА



Едмънтън използва ИИ за автоматично класифициране на над 2 милиона изображения от камери, за да намали информационното претоварване и да подпомогне управлението на навлизането на диви животни в града.

Торонто разработва общинска политика за ИИ и първата в Канада алгоритмична оценка на въздействието, с цел по-голяма прозрачност и отчетност.



#РазбериИзкуственияИнтелект