



ДИТ

Премия CIPR Digital 2025

Номинация: Лидер цифровой трансформации

ЛЫСЕНКО ЭДУАРД АНАТОЛЬЕВИЧ

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
информационных технологий города Москвы



- **Эдуард Лысенко** возглавляет Департамент информационных технологий города Москвы с 21 сентября 2018 года. Под его руководством ДИТ Москвы совместно со всеми ведомствами города ежегодно реализует **более 300 цифровых проектов**, каждый из которых помогает руководству города принимать взвешенные управленческие решения, а миллионам горожан – решать повседневные задачи в удобном и быстром онлайн-формате.
- Москва уже много лет сохраняет позиции среди самых умных мегаполисов мира и является российским флагманом внедрения современных технологий во всех отраслях жизни города. Только в прошлом году цифровые проекты столицы были удостоены **более 70 престижных отраслевых наград**.



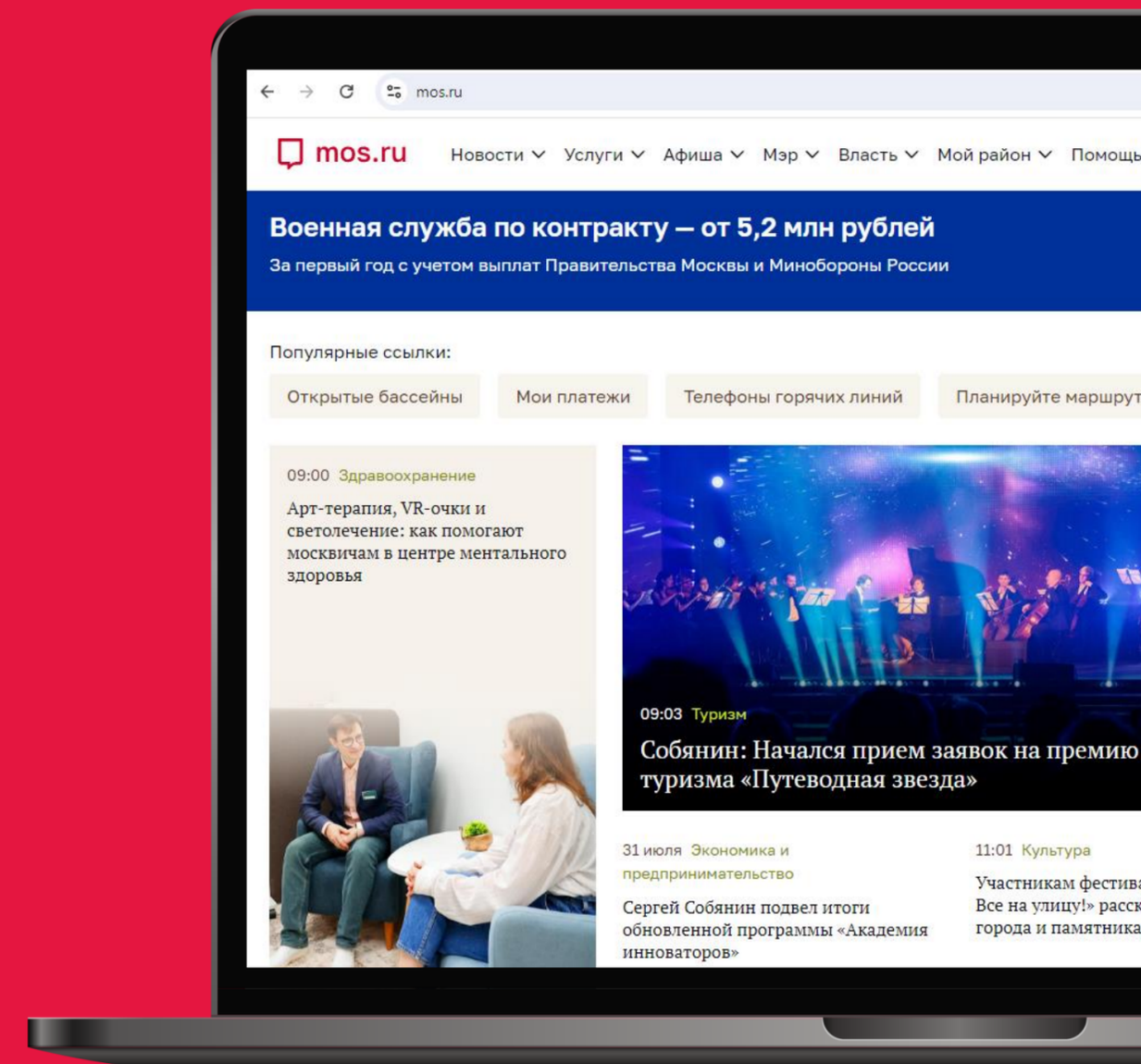
Развитие цифровой экосистемы Москвы

Сегодня на портале mos.ru горожанам доступно уже **более 450 цифровых услуг и сервисов** на все случаи жизни.

Благодаря portalу жители столицы могут решать повседневные вопросы онлайн, не тратя время на сбор бумажных справок и поездки в ведомства.

Востребованность цифровой экосистемы столицы постоянно растет. Если **в 2020 году** услугами и сервисами портала mos.ru воспользовались **406 млн раз**, то **в 2024** – уже **более 852 млн раз**.

Сейчас на портале зарегистрированы **более 15,9 млн человек**, которые пользуются его возможностями **более 2,3 млн раз в сутки**.



Создание и развитие Цифрового двойника города Москвы

С 2019 года управленческие решения в сферах градостроительства, благоустройства и безопасности принимаются на основе данных Цифрового двойника города.



>2,5 тыс. км

территории Москвы на фотограмметрической 3D-модели

>12 млн

фотографий ежегодно для актуализации фотограмметрической модели

>2 тыс.

управленческих решений разного уровня ежегодно

>3 млн

объектов подземных коммуникаций и сооружений

>7 тыс.

аналитических слоев с данными по всем ключевым отраслям городской жизни

>3 тыс.

трехмерных моделей проектов зданий

Реализация градостроительных проектов на основе технологий информационного моделирования

- Бесшовная среда работы участников строительства на основе отечественных программных решений
- Принятие взвешенных градостроительных решений
- Оптимизация архитектурных решений и стоимости
- Переход к цифровому мастер-планированию

МетаМосква

МетаМосква: новый уровень принятия градостроительных решений

Новая подсистема Цифрового двойника города позволяет при помощи технологий игровой индустрии посмотреть на проект будущего здания глазами жителя, оценить мельчайшие детали и принять решение о строительстве с учетом множества значимых факторов

- Более реалистичная графика с визуализацией всех архитектурных деталей строений и сооружений
- Возможность взаимодействовать с городской средой в виртуальном пространстве
- Дорожная разметка и знаки, лавочки, урны и многое другое – всё то, что делает город «настоящим» в виртуальной среде
- Возможность посмотреть на столицу и будущие постройки глазами цифрового аватара



Развитие ИИ

Москва – российский флагман внедрения искусственного интеллекта

Платформа «Искусственный интеллект»

Собственное решение Москвы для обучения, тестирования и эксплуатации моделей ИИ

ai.mos.ru

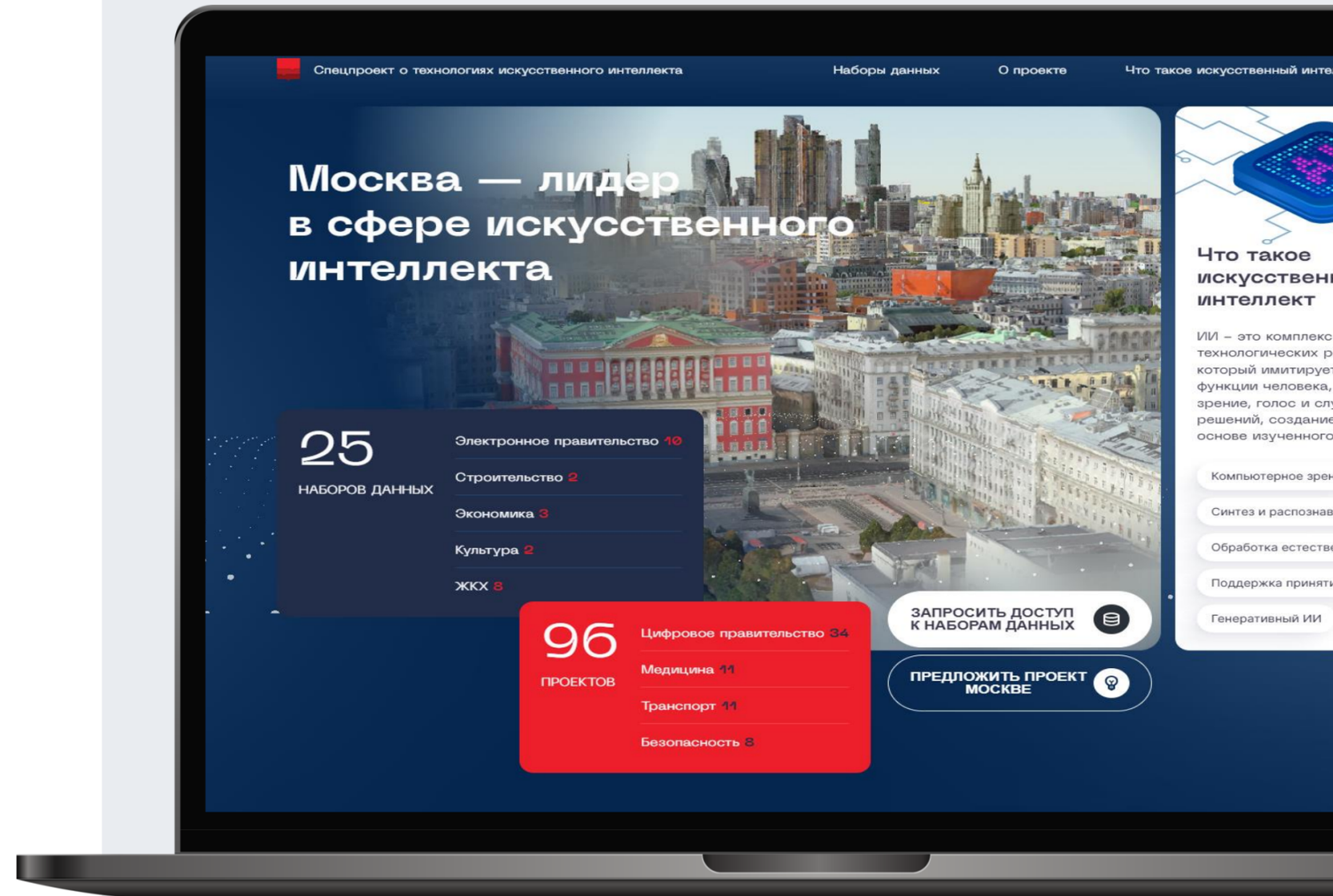
Всё о технологиях искусственного интеллекта в Москве: кейсы, датасеты, гид по типам ИИ, принципы обучения моделей

100+

проектов с применением искусственного интеллекта в Москве

25

наборов данных для обучения ИИ доступно разработчикам



Единая технологическая платформа **Mos.Tech**

Современная импортозамещенная экосистема
ИТ-решений Москвы для задач города

- Сервисы для безопасной разработки ПО
- Решения для обеспечения работоспособности и обслуживания информационных систем
- Компоненты решений для центра обработки данных
- Сервисы для совместной работы ИТ-команд
- Бренд компьютерной техники «МОСТЕХ»
- Операционные системы
- Набор сервисов для пользователей: офисный пакет, браузер, почтовый клиент, магазин приложений

Mos.Hub – облачная платформа для совместной разработки
на базе Mos.Tech. Доступна всем российским разработч

>24 ТЫС.

пользователей

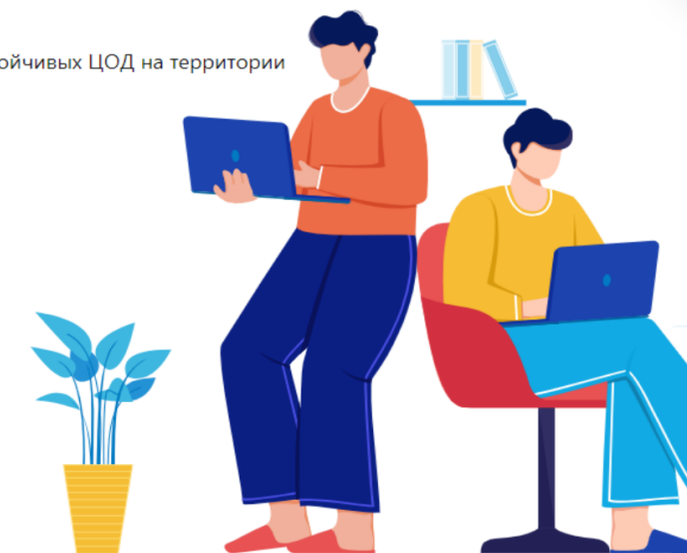
>30 ТЫС

проектов

mos.hub

Российское сообщество разработчиков программного кода

- Командная работа с гибкой настройкой прав доступа
- Публичные и частные репозитории
- Система контроля версий Git
- Защищённая авторизация
- Хранение информации в отказоустойчивых ЦОД на территории Российской Федерации



Поддержка и развитие отраслевых цифровых платформ



Центр управления Комплекса
городского хозяйства

>10 млн

событий ежедневно



Билетная система в сфере
культуры

>200

площадок в системе



Цифровая платформа столичного
здравоохранения

>23 млн

электронных медкарт



Московская электронная
школа

>4 млн

пользователей в Москве
и регионах России



Городская система
видеонаблюдения

>330 тыс.

камер в системе



ERP-платформа
Мос.Облако

>40 тыс.

пользователей
ежедневно

Новые цифровые проекты 2019-2025 годов

- Киноплатформа Москино: единый сервис по организации кино- и телесъемок на территории Москвы
- Система цифрового контроля вывоза снега и строительных отходов
- Платформа «Открытый контроль» для прозрачного взаимодействия бизнеса и контрольных (надзорных) органов
- Проактивные госуслуги на портале mos.ru
- Цифровой туристический сервис RUSSPASS
- Цифровая экосистема столичных библиотек
- Сервис «Мосбилет»: покупка билетов в городские учреждения культуры без комиссии и наценок
- Метавселенная ВДНХ
- Портал и мобильное приложение «Московский спорт»
- Региональный сегмент единой биометрической системы
- Цифровые проекты для контроля за соблюдением миграционного законодательства

