

# PRESS RELEASE

Контакты для СМИ:

Татьяна Алексеева, PR-менеджер  
[tatiana@prpartner.ru](mailto:tatiana@prpartner.ru)  
(903) 217 55 77

Дарья Гусева, ассистент PR-менеджера  
[guseva@prpartner.ru](mailto:guseva@prpartner.ru)  
(906) 075 77 62

PR-агентство PR Partner  
тел. +7 (495) 517 58 08  
+7 (495) 517 75 60  
+7 (495) 517 41 63

---

## **Autodesk объявляет о выходе 2010 версий программных продуктов для Моделирования Инфраструктуры**

**Новые продукты — AutoCAD Map 3D 2010, AutoCAD Raster Design 2010, Autodesk MapGuide Enterprise 2010 и Autodesk Topobase 2010 — позволяют коммунальным службам, предприятиям связи и местным администрациям совершенствовать проектирование объектов инфраструктуры и управление ими.**

**Москва, 24 марта 2009 г. — [Autodesk, Inc.](http://www.autodesk.com) (NASDAQ: ADSK) объявил о выпуске нового программного обеспечения для моделирования инфраструктуры. [AutoCAD Map 3D 2010](#), [AutoCAD Raster Design 2010](#), [Autodesk MapGuide Enterprise 2010](#) и [Autodesk Topobase 2010](#) предназначены для промышленных предприятий, коммунальных служб, предприятий связи и государственных органов и представляют собой универсальное и всеобъемлющее интеллектуальное решение для проектирования, визуализации, моделирования и расчетов объектов инфраструктуры и генплана.**

Джей Батт (Jay Bhatt), старший вице-президент архитектурно-строительного направления Autodesk, отмечает важную роль новых технологий для проектирования инфраструктуры и управления ей. Пользователи могут одновременно получать данные из разных САПР, ГИС и систем 3D моделирования. Это позволяет совершенствовать проектирование новых систем и управление уже созданными объектами.

«Моделирование объектов инфраструктуры помогает специалистам выстроить интегрированную цифровую модель и принимать обоснованные и своевременные решения при создании проектов любой сложности, будь это умные энергосистемы, проекты городской планировки или управление сложными телекоммуникационными сетями, — говорит г-н Бхатт. — Поскольку продукты Autodesk дают возможности как для проектирования, так и для управления имуществом, они представляют

**Autodesk®**

пользователям уникальные возможности для Моделирования Объектов Инфраструктуры».

### **Мировой уровень средств проектирования, картографии, объединения данных и управления активами**

Продукты Autodesk, предназначенные для Моделирования Объектов Инфраструктуры, предлагают пользователям высококлассные средства проектирования, отображения, объединения данных и управления. Autodesk объявляет о выпуске новых версий следующего ПО:

#### **AutoCAD Map 3D 2010**

[AutoCAD Map 3D 2010](#) — это ведущее ГИС-решение для создания картографических данных и управления ими. AutoCAD Map (благодаря технологии открытого доступа к данным (FDO) 3D 2010) делает возможной работу с ведущими форматами данных, используемых при проектировании и при создании геоинформационных систем и позволяет использовать инструментарий AutoCAD для обработки разнообразных пространственных данных. Для Моделирования Инфраструктуры [AutoCAD Map 3D 2010](#) объединяет картографические данные, данные по объектам инфраструктуры и коммунальным сетям, сводя их в единую среду САПР. К числу основных возможностей [AutoCAD Map 3D 2010](#) относятся:

- Расширенный импорт геодезических данных. Функции AutoCAD Map 3D, обрабатывающие результаты геодезических изысканий, ориентированы на сбор и отображение данных по объектам инфраструктуры. Пользователи теперь упорядочивают полученные в полевых условиях данные и успешно используют в среде AutoCAD Map 3D.
- Усовершенствованный анализ данных. Семь новых операций наложения улучшают возможности анализа. Пользователи могут сравнивать и объединять хранилища FDO-данных, чтобы принимать более обоснованные проектные решения.
- Новая структура рабочей среды. Технология Windows Workflow Foundation в AutoCAD Map 3D позволяет легче автоматизировать повторяющиеся операции, используя новый пользовательский интерфейс и рабочую среду. Специальный визуальный редактор позволяет создавать, сохранять и обеспечивать совместный доступ к рабочим процедурам любой сложности.

#### **AutoCAD Raster Design 2010**

[AutoCAD Raster Design 2010](#) расширяет возможности AutoCAD и продуктов на платформе AutoCAD, позволяя проектировщикам использовать сканированные чертежи, карты, спутниковые снимки, аэрофотоснимки и прочие изображения. Программа помогает легко преобразовывать сканированные чертежи в цифровые данные, которые затем можно внедрять в модели объектов инфраструктуры. Среди новых возможностей [AutoCAD Raster Design 2010](#):

- Дополнительная поддержка продуктов семейства AutoCAD. Обеспечена совместимость с AutoCAD P&ID и Autodesk Topobase.
- Расширение возможностей развертывания. Использование приложения Citrix Ready позволяет усовершенствовать процесс развертывания при совместной установке с [AutoCAD Map 3D 2010](#).

### **Autodesk MapGuide Enterprise 2010**

Autodesk MapGuide 2010 — мощная платформа для эффективной публикации и передачи данных САПР и ГИС по Интернету. Она приумножает значимость картографической информации благодаря возможности обмена данными с коллегами и заказчиками, а также интеграции с корпоративными приложениями. [Autodesk MapGuide Enterprise 2010](#) обеспечивает повышенную производительность, возможность смены проекции растровых изображений и новые источники FDO-данных для Microsoft SQL Server 2008 и GE Energy Smallworld. Autodesk MapGuide Studio 2010, среда авторских разработок [Autodesk MapGuide Enterprise 2010](#), будет предоставляться для подписчиков [Autodesk MapGuide Enterprise](#) бесплатно.

### **Autodesk Topobase 2010**

[Autodesk Topobase 2010](#) предназначен для управления моделью инфраструктуры и предоставляет пользователям единый источник точной информации для обслуживания, планирования, подготовки отчетов, а также интеграции в процесс управления и эксплуатации. Это открытое решение созданное на основе AutoCAD Map 3D и Autodesk MapGuide. С помощью Topobase можно сократить объем незавершенных работ, повысить качество данных и эффективность управления ресурсами инфраструктуры. В Topobase 2010 предусмотрены средства, упрощающие создание профилей подземных объектов, усовершенствованы вывод сообщений и создание диаграмм, повышена производительность при работе в Интернет, упрощено и расширено управление пользовательским доступом.

### **Доступность продуктов**

Все партнеры Autodesk уже готовы принимать заказы на новые продукты. Полный список партнеров на [www.autodesk.ru/partners](http://www.autodesk.ru/partners)

### **О компании Autodesk**

Autodesk — мировой лидер в области решений для проектирования, дизайна и инноваций.

Autodesk — это крупнейший в мире поставщик программного обеспечения (САПР) для промышленного и гражданского строительства, машиностроения, средств информации и индустрии развлечений.

Autodesk предлагает своим клиентам сбалансированный набор продуктов, доступных по цене, простых в развертывании и эффективных в использовании. Начиная с выпуска

AutoCAD в 1982 году, компанией Autodesk был разработан широчайший спектр решений, позволяющих архитекторам, инженерам, конструкторам испытывать свои идеи еще до их реализации. Более 9 000 000 пользователей по всему миру применяют ведущие 2D и 3D технологии Autodesk для визуализации, моделирования и анализа поведения разрабатываемых конструкций. Уже на ранних стадиях проектирования модель можно не просто увидеть на экране, но и испытать ее.

Решения Autodesk — это технологии для инноваций. Они позволяют экономить время, сокращать ошибки и издержки, быстрее выводить продукцию на рынок, повышать экологическую устойчивость и гарантировать качество проектов и изделий. Благодаря этому у инженеров и архитекторов появляется время и возможности вносить в проекты больше новых идей, создавать высокотехнологичные продукты и проекты, повышать конкурентоспособность выпускаемой продукции.

Autodesk основан в 1982 году, штаб-квартира компании расположена в Сан-Рафаэле (Калифорния, США). Представительство Autodesk в России и странах СНГ находится в Москве. Решения Autodesk продают, интегрируют и поддерживают 5 дистрибьюторов, 140 партнеров, более 80 учебных центров. Более подробная информация об Autodesk в СНГ на сайте [www.autodesk.ru](http://www.autodesk.ru)

**Autodesk®**