

Дорожная карта SMath Studio

Ноябрь 2022

Регулярный выпуск SMath Studio 1.x

- Улучшения в вычислительном движке.
- Регулярные обновления и исправления.

Февраль 2023

Релиз встроенного Сервиса вычислений

- SMath Studio предоставляет API для стороннего программного обеспечения.

Сентябрь 2023

Соглашение о лицензировании изменено

- Общие условия и положения, действующие во всех странах.

Сентябрь 2023

Новая версия сервера лицензий SMath 4.x

- Развертывание сервера SMath в формате Docker

Декабрь 2023

Регулярный выпуск SMath Studio 1.x

- SMath Studio разделён на версии для общественного и корпоративного использования.

Декабрь 2023

Регулярный выпуск сервера лицензий SMath 4.x

- Введение поддержки корпоративной версии SMath Studio.

Сентябрь 2024

Регулярный выпуск SMath Studio 1.x

- Ядро SMath Studio выпущено в виде пакета NuGet.
- Новые функции: смешанные числа, единица валюты по умолчанию и т.д.
- Регулярные обновления и исправления.

Февраль 2025

Регулярный выпуск SMath Studio 1.x

- Новые функции: улучшения диалога настройки страницы, перевод интерфейса на исландский язык и т.д.
- Регулярные обновления и исправления.

Март 2025

Большое обновление форума SMath

- Возможности ИИ (обнаружение спама и перевод сообщений)
- Интеграция аутентификации.

Декабрь 2025

Новая версия сервера лицензий SMath 5.x

- Среда выполнения переключена на .NET Core 9.
- Улучшения безопасности.
- Предоставляет больше гибкости в управлении лицензиями в организациях.

Март 2026

Перенос публичного кода репозитория в Git

- Стандартный набор инструментов для разработчиков.
- Улучшенная интеграция CI/CD.

Апрель 2026

Запуск функционала искусственного интеллекта в SMath Studio 1.x

- Генерирует расчеты на основе запроса пользователя.
- Автоматически создает заголовки, описания и ключевые слова для расчета.
- Возможность уточнить значение уравнения, его компонентов или любого выбранного набора элементов листа вычислений.
- Перевод содержимого листа в любые языки, поддерживаемые SMath Studio.
- Описание изображений с помощью текста.

Сентябрь 2026

Поддержка сторонних дополнений в Облачной версии SMath Studio

- Включение выбора дополнений для использования в расчётах.
- Более глубокая интеграция с политиками лицензирования.

Ноябрь 2026

Новая версия SMath Studio 2.x

- Среда выполнения переключена на .NET Core 9.
- Темная тема поддерживается пользовательским интерфейсом.
- Лучшая поддержка устройств с высоким DPI.
- Нативная поддержка Linux и macOS.
- Консольное окно для управления приложением путем запуска скриптов.

Март 2027

Восстановление поддержки мобильных нативных приложений

- Версии приложений для iOS и Android.

Сентябрь 2027

Новая версия SMath Studio 3.x

- Отдельные редакторы для разных типов областей (табличные, текстовые, изображения и т.д.).
- Введение нового формата файлов, совместимого с ODF, с обеспечением полной обратной совместимости с существующими расчетами.



Ноябрь 2027

Новая версия сервера лицензий SMath 6.x

- Облачная версия SMath Studio включена в Локальный сервер лицензий SMath.