



АСМОграф

векторный графический редактор

Дорожная карта развития

Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
1	Возможность добавления подложки			выполнено
2	Расширение набора библиотек. Этап 1			выполнено
3	Возможность импорта WMF/EMF		Импорт и экспорт WMF (Windows Metafile) и EMF (Enhanced Metafile) файлов.	выполнено
4	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки графического отображения фигур			выполнено
5	Развитие журналов аудита	✓	Функция обеспечивает повышение уровня информационной безопасности и контроля доступа пользователей	выполнено
	Журнал подключений пользователя			выполнено
	Журнал событий аудита			выполнено
	Журнал изменений метаданных			выполнено
6	Проверка правописания		Проверка правописания является важным инструментом для обеспечения точности, понятности и профессионализма текстовых элементов в диаграммах. Она способствует повышению эффективности коммуникации и созданию качественных визуальных проектов	выполнено
7	Поддержка импорта схем LibreOffice Draw		Возможность импорта схем в формате ODG	выполнено
8	Расширение набора библиотек. Этап 2			выполнено
9	Возможность замены текстов на схеме			выполнено
10	Расширение набора шаблонов схем			выполнено
11	Доработка импорта MIF		Возможность импорта MIF (Map Interchange Format) файлов полезна для работы с географическими данными и создания картографических диаграмм	выполнено



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
12	Доработка вставки специальных символов		Расширение набора для вставки и отображения специальных символов в текстовых блоках	выполнено
13	Экспорт схем в формат DWG			выполнено
14	Доработка пользовательского интерфейса клиент-серверной части	✓		выполнено
15	Развитие внутреннего инструментария - Таблицы			выполнено
	Ячейки-контейнеры		Возможность использования ячеек таблицы в качестве контейнера для помещения в них других фигур	выполнено
	Копирование/вставка для внешних приложений			выполнено
	Доработка пользовательского интерфейса для операций над столбцами и строками			выполнено
16	Расширение набора библиотек. Этап 3			выполнено
17	Возможность перехода по гиперссылкам		Обеспечение возможности перехода по гиперссылке как внутри программного решения, так и к внешним ресурсам	выполнено
	Возможность вставки гиперссылок			выполнено
	Возможность вставки и перехода по гиперссылке на внешний ресурс в глобальной сети Интернет			выполнено
18	Поддержка дополнительных настроек текста			выполнено
	Возможность настройки разного форматирования в рамках одного текстового блока			выполнено
	Возможность настройки отступов и табуляции			выполнено
	Возможность вставки надстрочных и подстрочных индексов			выполнено
	Возможность настройки цвета фона и прозрачности текста			выполнено



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
19	Поддержка макетов схем		Возможность автоматизированного построения заготовок схем	выполнено
20	Поддержка экспорта в LibreOffice Draw			выполнено
21	Доработка функции по добавлению текста в фигуру		Доработка настройки текста для различных типов фигур	выполнено
22	Автосохранение			выполнено
23	Доработка редактирования параметров растровых изображений на схеме		Обрезка, настройка яркости, контрастности, эффектов и т.д.	IV кв. 2024
24	Доработка настройки и применения стилей и тем			IV кв. 2024
25	Возможность настройки скругления углов фигур		В том числе функциональное и стилистическое соответствие MS Visio	IV кв. 2024
26	Поддержка управляющих точек фигур		Настройка, отображение и перемещение специальных точек, которые влияют на геометрию фигуры (например управление открытием/закрытием дверей на планах комнат)	IV кв. 2024
27	Отображение 3D-моделей		Данная функция обеспечивает отображение 3D-моделей	IV кв. 2024
28	Встроенная справка			выполнено
29	Перевод текста			IV кв. 2024
30	Новая модель доступа	✓	Доработка модели доступа к схемам и папкам, ввод режима "суперпользователя" (расширенный доступ) и т.д.	IV кв. 2024
31	Поддержка направляющих линий			выполнено
32	Поддержка блокировки отдельных фигур			выполнено



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
33	Интеграция с офисными приложениями			Сроки уточняются. Ориентировочно: IV кв. 2024
	Импорт и экспорт схем форматов ODG, OTG, FODG			ВЫПОЛНЕНО
	Копирование через буфер обмена выделенных фигур из графических редакторов офисных пакетов (LibreOffice Draw и AlterOffice AGraph)			ВЫПОЛНЕНО
	Обмен текстами и таблицами с офисными приложениями через буфер обмена			ВЫПОЛНЕНО
	Развитие интеграции с офисным пакетом AlterOffice			Сроки уточняются. Ориентировочно: IV кв. 2024
	Развитие интеграции с офисным пакетом МойОфис			Сроки уточняются. Ориентировочно: IV кв. 2024
34	Возможность отображения пересечений линий в виде дуг			IV кв. 2024
35	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	IV кв. 2024
36	Доработка инструментария - Таблицы		Макеты таблиц и стили таблиц	IV кв. 2024
37	Улучшение работы с графиками и диаграммами		Улучшение механизма построения графиков и диаграмм	IV кв. 2024
38	Релиз новой клиент-серверной версии АСМОграфа	✓	Новая версия клиента АСМОграф Профессиональная версия была разработана с учётом пользовательских потребностей, предложений со стороны пользователей, замечаний со стороны заказчиков.	IV кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
39	Интерактивное изменение визуализированных данных на схеме в зависимости от данных в БД	✓	Данная функция обеспечивает отображение информации об элементе на схеме, который связан с объектом в базе данных	IV кв. 2024
40	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	IV кв. 2024
41	Интеграция с протоколом LDAP	✓	Функция интеграции с LDAP обеспечивает возможность использования информации, хранящейся в каталоге LDAP, для управления доступом, аутентификации пользователей и авторизации.	IV кв. 2024
42	Механизм оповещений пользователей	✓	Например, о поступлении схем на согласование	IV кв. 2024
	Настройка шаблонов оповещения			IV кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством электронной почты			IV кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством всплывающих сообщений			IV кв. 2024
43	Доработка функционала нотации BPMN			I кв. 2025
	Проверка нотации			I кв. 2025
	Экспорт XPDЛ и BPEL			I кв. 2025
	Симуляция процесса			I кв. 2025
44	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки схем		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	I кв. 2025
45	Доработка возможности перехода по гиперссылкам			I кв. 2025
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой странице			I кв. 2025
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой схеме			I кв. 2025



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
46	Новая система распространения обновлений для клиентов	✓	Пересмотр модели распространения обновлений программного продукта. Упрощение механизма обновлений	I кв. 2025
47	Личный кабинет отдела/пользователя	✓	Отображение всей важной и критической информации в одном месте	I кв. 2025
	Информация о поступивших задачах и оповещениях			I кв. 2025
	Механизм контроля замечаний, выявленных в ходе согласования			I кв. 2025
	Сохранение схем в избранное			I кв. 2025
	Отображение последних открытых схем			I кв. 2025
48	Получение лицензии ФСТЭК на АСМО-графический редактор		Лицензия ФСТЭК для графического редактора может потребоваться, если данный редактор используется для работы с конфиденциальной информацией, защищаемой законодательством о государственной тайне или другими законодательными актами, которые требуют соответствующей лицензии ФСТЭК	I кв. 2025
49	Доработка интерфейса		Разработка интерфейса, близкого к Visio: предполагается возможность переключения вариантов интерфейса	I кв. 2025
	Доработка рабочей области (габариты схемы, переменная сетка)			выполнено
	Функционал смены положения панелей инструментов			I кв. 2025
50	Мобильное приложение Просмотрщик		Разработка мобильной версии просмотрщика схем под Android	I кв. 2025
51	Поддержка импорта схем из формата *.drawio			I кв. 2025



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
52	Расширение набора библиотек. Этап 4			I кв. 2025
53	Расширение набора шаблонов. Этап 4			I кв. 2025
54	Создание фигур в редакторе схем путем перетаскивания данных из БД на схему	✓	Путем перетаскивания данных из БД на схему пользователи могут быстро и легко создавать графические представления этих данных, что может значительно повысить эффективность разработки схем связанных с данными	II кв. 2025
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			II кв. 2025
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			II кв. 2025
55	Возможность добавления графических пометок	✓	Функция предоставляет возможность создавать графические пометки на схеме, без непосредственного изменения самой схемы	II кв. 2025
56	Создание демонстрационных примеров нового функционала	✓	Наш программный продукт имеет большой потенциал развития. Чтобы возможности нашего продукта были оценены по достоинству и были замечены пользователями и потенциальными клиентами, мы разрабатываем демонстрационные примеры возможностей нового функционала	II кв. 2025
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			II кв. 2025
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			II кв. 2025
	Возможность автоматического формирования схемы в соответствии с данными			II кв. 2025
	Возможность создания новых объектов в БД путём создания фигур на схеме			II кв. 2025



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
57	Создание удобного визуального инструмента подключения любых внешних БД и отображения их данных на схемах	✓	Данная функция обеспечивает возможность отображения данных на схемах из разных баз данных. Также данная функция обеспечивает удобство пользования нашим программным продуктом пользователям, которым необходим импорт данных из других БД	II кв. 2025
	Настройка получения информации из внешней системы, в том числе в виде реляционной базы данных			II кв. 2025
	Отображение информации на схемах из внешней системы			II кв. 2025





asmograf.ru



informatika37.ru