



# 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	Возможность настройки разного форматирования в рамках одного текстового блока		Настройка цвета, шрифта, начертания, размера шрифта у отдельных элементов текстового блока, а также использование надстрочных/подстрочных символов	выполнено
19	Поддержка макетов схем			выполнено
20	Поддержка экспорта в LibreOffice Draw			выполнено
21	Доработка функции по добавлению текста в фигуру		Доработка настройки текста для любого типа фигур в том числе для линий	выполнено
22	Атосохранение			выполнено



## Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
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	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
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



## Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
31	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
32	Возможность отображения пересечений линий в виде дуг			IV кв. 2024
33	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	IV кв. 2024
34	Доработка инструментария - Таблицы		Макеты таблиц и стили таблиц	IV кв. 2024
35	Улучшение работы с графиками и диаграммами		Улучшение механизма построения графиков и диаграмм	IV кв. 2024
36	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки схем		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	IV кв. 2024
37	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
38	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
39	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	IV кв. 2024
40	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



## Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
41	Доработка функционала нотации BPMN			IV кв. 2024
	Проверка нотации			IV кв. 2024
	Экспорт XPDЛ и BPEL			IV кв. 2024
	Симуляция процесса			IV кв. 2024
42	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
43	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
44	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



## Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
45	Новая система распространения обновлений для клиентов	✓	Пересмотрена модель распространения обновлений программного продукта. Упрощение механизма обновлений	I кв. 2025
46	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
47	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
48	Возможность добавления графических пометок	✓	Функция предоставляет возможность создавать графические пометки на схеме, без непосредственного изменения самой схемы	II кв. 2025



## Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
49	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







[asmograf.ru](http://asmograf.ru)



[informatika37.ru](http://informatika37.ru)