



# АСМОграф

**векторный графический редактор**

Дорожная карта развития на 2024 год

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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
1	Автоматизация блоков			I кв. 2024
	Поддержка управляющих точек блока		Настройка, отображение и перемещение специальных точек, которые влияют на геометрию фигуры (например управление открытием/закрытием дверей на планах комнат)	I кв. 2024
	Редактирование геометрии дочерних фигур блока		Возможность изменения геометрии дочерних фигур блока без предварительной разгруппировки	I кв. 2024
2	Проверка правописания		Проверка правописания на русском языке является важным инструментом для обеспечения точности, понятности и профессионализма текстовых элементов в диаграммах. Она способствует повышению эффективности коммуникации и созданию качественных визуальных проектов	I кв. 2024
3	Поддержка импорта схем LibreOffice Draw		Возможность импорта схем в формате импорта схем формата ODG	I кв. 2024
4	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. Новая версия включает в себя множество новых функций и доработок.	I кв. 2024
	Подготовка обновлений по переходу со Стандартной версии на Профессиональную		Нами было принято решение отказаться от АСМОграф Стандартная версия. Пользователи с данным типом лицензии получают Профессиональную версию АСМОграфа	I кв. 2024
	Работы по миграции с предыдущей версии клиента на новую			I кв. 2024
5	Доработка функционала. Поддержка скруглённых углов фигур		В том числе функциональное и стилистическое соответствие MS Visio	I кв. 2024



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
6	Расширение набора библиотек		Расширение количества системных библиотек, которые было решено добавить после анализа предметных областей, разных рынков и по отзывам пользователей нашего программного решения	I кв. 2024
	Разработка аналогов библиотек Visio			I кв. 2024
	Разработка библиотек ЕСКД ГОСТ			I кв. 2024
7	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	I кв. 2024
8	Развитие внутреннего инструментария - Таблицы		Развитие функционала таблиц, а именно вставка и копирование таблиц, возможность выбора/изменения размера таблиц и ячеек в таблице, возможность объединения/разделения ячеек и т.д.	I кв. 2024
	Доработка пользовательского интерфейса для операций на столбцами и строками			I кв. 2024
	Копирование/вставка для внешних приложений			I кв. 2024
	Макеты таблиц и стили таблиц			I кв. 2024
	Ячейки-контейнеры			I кв. 2024
9	Возможность импорта WMF/EMF		Импорт и экспорт WMF (Windows Metafile) и EMF (Enhanced Metafile) файлов позволяют обмениваться графическими данными между программами, поддерживающими эти форматы. В том числе MS Visio	I кв. 2024
10	Новая модель доступа	✓	Функция предназначена для настройки модели доступа к схемам, папкам, режим суперпользователя и т.д.	I кв. 2024
11	Механизм оповещений пользователей	✓	Например, о поступлении схем на согласование	I кв. 2024
	Настройка шаблонов оповещения			I кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством электронной почты			I кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством всплывающих сообщений			I кв. 2024



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
12	Расширение дополнительных шаблонов схем			I кв. 2024
13	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	I кв. 2024
	Настройка получения информации из внешней системы, в том числе в виде реляционной базы данных			I кв. 2024
	Отображение информации на схемах из внешней системы			I кв. 2024
14	Интерактивное изменение визуализированных данных на схеме в зависимости от данных в БД	✓	Данная функция обеспечивает отображение информации и/или об элементе на схеме, который связан с данными в базе данных	I кв. 2024
15	Развитие журналов аудита	✓	Функция обеспечивает повышение уровня информационной безопасности и контроля доступа пользователей	I кв. 2024
	Журнал подключений пользователя			I кв. 2024
	Журнал событий аудита			I кв. 2024
	Журнал изменений метаданных			I кв. 2024
16	Интеграция с протоколом LDAP	✓	Функция интеграции с LDAP обеспечивает возможность использования информации, хранящейся в каталоге LDAP, для управления доступом, аутентификации пользователей и авторизации. Эта функция позволяет упростить процессы управления учетными записями и повысить безопасность за счет централизованной авторизации и аутентификации.	I кв. 2024



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
17	Получение лицензии ФСТЭК на АСМО-графический редактор		Лицензия ФСТЭК для графического редактора может потребоваться, если данный редактор используется для работы с конфиденциальной информацией, защищаемой законодательными актами, которые требуют соответствующей лицензии ФСТЭК	II кв. 2024
18	Возможность перехода по гиперссылкам		Обеспечение возможности перехода по гиперссылке как внутри программного решения, так и к внешним ресурсам	II кв. 2024
	Возможность вставки гиперссылок			II кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой странице			II кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой схеме			II кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке к другой схеме			II кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке на внешний ресурс в глобальной сети Интернет			II кв. 2024
19	Личный кабинет отдела/пользователя	✓	Отображение всей важной и критической информации в одном месте	II кв. 2024
	Информация о поступивших задачах и оповещениях			II кв. 2024
	Механизм контроля замечаний, выявленных в ходе согласования			II кв. 2024
	Сохранение схем в избранное			II кв. 2024
	Отображение последних открытых схем			II кв. 2024



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
20	Возможность импорта MIF		Возможность импорта MIF (Map Interchange Format) файлов полезна для работы с географическими данными и создания картографических диаграмм.	II кв. 2024
21	Доработка пользовательского интерфейса клиент-серверной части	✓		II кв. 2024
22	Вставка специальных символов		Возможность вставки и отображения специальных символов в текстовых блоках	II кв. 2024
23	Возможность гибкой настройки текста в рамках одного текстового блока		Настройка цвета, шрифта, начертания, размера шрифта у отдельных элементов текстового блока	II кв. 2024
24	Добавление возможности написания встроенного скрипта		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	II кв. 2024
25	Новый функционал - Графики и диаграммы		Возможность построения графиков и диаграмм	II кв. 2024
26	Возможность добавления графических пометок		Функция предоставляет возможность создавать графические пометки на схеме, без непосредственного изменения самой схемы	II кв. 2024
27	Возможность редактирования параметров растровых изображений на схеме		Размеры картинки, возможность кадрирования растрового изображения	II кв. 2024
28	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	II кв. 2024
29	Отображение фигур 3D		Данная функция обеспечивает отображение 3D фигур на схемах	III кв. 2024



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
30	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 упростить анализ информации визуализацию связей между различными элементами.	III кв. 2024
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			III кв. 2024
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			III кв. 2024
31	Новая система распространения обновлений для клиентов	✓	Нами была пересмотрена модель распространения обновлений нашего программного продукта. Мы упростим обновление нашего продукта	III кв. 2024
32	Создание демонстрационных примеров нового функционала	✓	Наш программный продукт имеет огромный потенциал развития. Чтобы возможности нашего продукта были оценены по достоинству и были замечены пользователями и потенциальными клиентами, мы разрабатываем демонстрационные примеры возможностей нового функционала	IV кв. 2024
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			IV кв. 2024
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			IV кв. 2024
	Возможность автоматического формирования схемы в соответствии с данными			IV кв. 2024
	Возможность создания новых объектов в БД путём создания фигур на схеме			IV кв. 2024







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



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