



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			III кв. 2024
	Ячейки-контейнеры		Возможность использования ячеек таблицы в качестве контейнера для помещения в них других фигур	выполнено
	Копирование/вставка для внешних приложений			III кв. 2024
	Макеты таблиц и стили таблиц			III кв. 2024
	Доработка пользовательского интерфейса для операций над столбцами и строками			III кв. 2024
16	Расширение набора библиотек. Этап 3			III кв. 2024
17	Возможность отображения пересечений линий в виде дуг			III кв. 2024
18	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	III кв. 2024
19	Возможность перехода по гиперссылкам		Обеспечение возможности перехода по гиперссылке как внутри программного решения, так и к внешним ресурсам	III кв. 2024
	Возможность вставки гиперссылок			выполнено
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой странице			III кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой схеме			III кв. 2024
	Возможность вставки и перехода по гиперссылке на внешний ресурс в глобальной сети Интернет			выполнено



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
20	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	III кв. 2024
21	Поддержка макетов схем			III кв. 2024
22	Поддержка экспорта в LibreOffice Draw			III кв. 2024
23	Доработка редактирования параметров растровых изображений на схеме		Обрезка, настройка яркости, контрастности, эффектов и т.д.	III кв. 2024
24	Доработка настройки и применения стилей и тем			III кв. 2024
25	Возможность настройки скругления углов фигур		В том числе функциональное и стилистическое соответствие MS Visio	III 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)	III кв. 2024
27	Отображение 3D-моделей		Данная функция обеспечивает отображение 3D-моделей	III кв. 2024
28	Интеграция с офисными приложениями			III кв. 2024
29	Перевод текста			III кв. 2024
30	Доработка функции по добавлению текста в фигуру		Доработка настройки текста для любого типа фигур в том числе для линий	III кв. 2024
31	Новая модель доступа	✓	Доработка модели доступа к схемам и папкам, ввод режима "суперпользователя" (расширенный доступ) и т.д.	IV кв. 2024
32	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



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
33	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
34	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
35	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	IV кв. 2024
36	Улучшение работы с графиками и диаграммами		Улучшение механизма построения графиков и диаграмм	IV кв. 2024
37	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
38	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки схем		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	IV кв. 2024
39	Доработка функционала нотации BPMN			IV кв. 2024
	Проверка нотации			IV кв. 2024
	Экспорт XPDЛ и BPEL			IV кв. 2024
	Симуляция процесса			IV кв. 2024
40	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



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
41	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
42	Новая система распространения обновлений для клиентов	✓	Пересмотрена модель распространения обновлений программного продукта. Упрощение механизма обновлений	I кв. 2025
43	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
44	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
45	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
46	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)