



# АСМОграф

**векторный графический редактор**

Дорожная карта развития

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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
1	Доработка интерфейса		Разработка интерфейса близкого к MS Visio, предполагается возможность переключения вариантов интерфейса	I кв. 2025
2	Доработка редактирования параметров растровых изображений на схеме			I кв. 2025
	Обрезка (кадрирование) изображения			<b>выполнено</b>
	Настройка яркости, контрастности, эффектов и т.д.			I кв. 2025
3	Доработка настройки и применения стилей и тем			I кв. 2025
4	Возможность настройки скругления углов фигур		В том числе функциональное и стилистическое соответствие MS Visio	I кв. 2025
5	Поддержка управляющих точек фигур		Настройка, отображение и перемещение специальных точек, которые влияют на геометрию фигуры (например управление открытием/закрытием дверей на планах комнат)	I кв. 2025
6	Отображение 3D-моделей		Данная функция обеспечивает отображение 3D-моделей	I кв. 2025
7	Улучшение работы на мониторах высокого разрешения		Адаптация к разрешению монитора	I кв. 2025
8	Возможность отображения пересечений линий в виде дуг			I кв. 2025
9	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	I кв. 2025
10	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
11	Расширение набора библиотек. Этап 4			I кв. 2025
12	Расширение набора шаблонов. Этап 4			I кв. 2025



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
13	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.	I кв. 2025
14	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	I кв. 2025
15	Интеграция с протоколом LDAP	✓	Функция интеграции с LDAP обеспечивает возможность использования информации, хранящейся в каталоге LDAP, для управления доступом, аутентификации пользователей и авторизации.	I кв. 2025
16	Новая модель доступа	✓	Доработка модели доступа к схемам и папкам, ввод режима "суперпользователя" (расширенный доступ) и т.д.	I кв. 2025
17	Развитие интеграции с офисными пакетами			II кв. 2025
18	Поддержка импорта схем из формата *.drawio			II кв. 2025
19	Улучшение работы с графиками и диаграммами		Улучшение механизма построения графиков и диаграмм	II кв. 2025
20	Перевод текста			II кв. 2025
21	Доработка инструментария - Таблицы		Макеты таблиц и стили таблиц	II кв. 2025
22	Доработка функционала нотации BPMN			II кв. 2025
	Проверка нотации			II кв. 2025
	Экспорт XPDЛ и BPEL			II кв. 2025
23	Мобильное приложение Просмотрщик		Разработка мобильной версии просмотрщика схем под Android	II кв. 2025



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
24	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	II кв. 2025
25	Личный кабинет отдела/пользователя	✓	Отображение всей важной и критической информации в одном месте	II кв. 2025
	Информация о поступивших задачах и оповещениях			II кв. 2025
	Механизм контроля замечаний, выявленных в ходе согласования			II кв. 2025
	Сохранение схем в избранное			II кв. 2025
	Отображение последних открытых схем			II кв. 2025
26	Механизм оповещений пользователей	✓		II кв. 2025
	Настройка шаблонов оповещения			II кв. 2025
	Рассылка оповещений посредством электронной почты			II кв. 2025
	Рассылка оповещений посредством всплывающих сообщений			II кв. 2025
27	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
28	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	II кв. 2025



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

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
29	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки схем		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	III кв. 2025
30	Новая система распространения обновлений для клиентов	✓	Пересмотрена модель распространения обновлений программного продукта. Упрощение механизма обновлений	III кв. 2025
31	Возможность добавления графических пометок	✓	Функция предоставляет возможность создавать графические пометки на схеме, без непосредственного изменения самой схемы	III кв. 2025
32	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	III кв. 2025
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			III кв. 2025
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			III кв. 2025
	Возможность автоматического формирования схемы в соответствии с данными			III кв. 2025
	Возможность создания новых объектов в БД путём создания фигур на схеме			III кв. 2025
33	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	III кв. 2025
	Настройка получения информации из внешней системы, в том числе в виде реляционной базы данных			III кв. 2025
	Отображение информации на схемах из внешней системы			III кв. 2025





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



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