

Дорожная карта развития «Галактика MES»



	1Q 2025	2Q 2025	3Q 2025	4Q 2025	1Q 2026	2Q 2026	3Q 2026	4Q 2026	1Q 2027	2Q 2027	3Q 2027
Выделение сервера планирования в отдельное решение «Галактика APS»											
Развитие алгоритма планирования: матрицы перемещений и переналадок											
Развитие алгоритма планирования: многокритериальная оптимизации результатов планирования											
«MES Цех»: добавление функциональности в части управления операциями, схемами подтверждения, графиками работы, видами ресурсов											
Разработка мобильных клиентов для работы пользователей с «Галактика MES»											

Дорожная карта развития «Галактика MES»

	2Н 2025	1Н 2026	2Н 2026	1Н 2027	2Н 2027	1Н 2028	2Н 2028	1Н 2029	2Н 2029	1Н 2030	2Н 2030
Перевод решения по управлению проектами как часть решения «MES Предприятие» с возможностью развития системы с использованием всех новых сервисных модулей и инструментов платформы											
Развитие функциональности «MES Цех» в части логистического учета на внутрицеховом оперативном уровне управления производством											
Разработка в MES стандартного платформенного сервиса для интеграции с системами сбора данных по работе производственного оборудования из систем MDM, SCADA, АСУТП											
Добавление в модуль управления качеством в «Галактика MES» дополнительной функциональности: <ul style="list-style-type: none"> • Управление документами и отчётностью по качеству • Управление калибровкой и обслуживанием оборудования • Управление процессами аудита и инспекций • Управление рисками и профилактическими действиями • Инструмент для статистического контроля качества процессов 											

Дорожная карта развития «Галактика MES»

	2H 2025	1H 2026	2H 2026	1H 2027	2H 2027	1H 2028	2H 2028	1H 2029	2H 2029	1H 2030	2H 2030
Внедрение ИИ-поддержки (AI) в функции управления производством в «Галактика MES» Применение ИИ для формирования оптимальных управленческих решений по ситуациям в производстве, для контроля работы, контроля хода производства продукции, качества продукции											
Разработка специализированного решения «MES Автомобилестроение»											
Разработка специализированного решения «MES Металлургия» для цифровизации предприятий металлургической отрасли											