

ОДК завершила интеграцию своей MDM-системы с Единым номенклатурным справочником “Ростеха”

Как сообщили представители АО “Объединенная двигателестроительная корпорация”, завершился процесс интеграции применяемой корпорацией MDM-системы **Semantic MDM** (разработчик – ООО “ЭСДИАЙ Рисёч”) с Единым номенклатурным справочником госкорпорации “Ростех”. Это позволит увеличить прозрачность работ с закупочными данными и значительно повысить эффективность управления ресурсами на всех предприятиях ОДК.

Master Data Management (MDM) – это комплекс процессов, систем управления, стандартов и программ, обеспечивающих единообразие в работе с данными. MDM-система представляет собой набор электронных справочников, обеспечивающих информационную интеграцию основных бизнес-процессов в корпоративных информационных системах.

“MDM-система позволяет управлять всей совокупностью данных по финансово-экономической, конструкторско-технологической и производственной деятельности корпорации и входящих в нее предприятий, помогает сделать процессы управления данными прозрачными и существенно повысить эффективность управления ресурсами. На данный момент интеграция MDM-системы ОДК и Авторизированной системы управления Единым номенклатурным справочником “Ростеха” проведена в отношении справочников, касающихся номенклатуры материалов



и покупных комплектующих и контрагентов, что позволяет на уровне госкорпорации получать исчерпывающую информацию о закупках по всем предприятиям ОДК и сделать существенный шаг вперед в цифровизации бизнес-процессов на всех трех уровнях”, – отметил **Вячеслав Христолюбов**, директор по цифровой трансформации ОДК.

Работы по созданию корпоративной MDM-системы в ОДК начались в 2012 году на московском производственном комплексе “Салют”. В 2015 году “Салют” стал центром компетенции ОДК по нормативно-справочной информации (НСИ). На предприятии была создана корпоративная система управления НСИ и началась работа по подключению к платформе филиалов и дочерних обществ Объединенной двигателестроительной корпорации. К 2021 году было подключено уже более 30 информационных систем ОДК и дочерних обществ, которые включают в общей сложности 4.3 млн. объектов. 🙄