

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ,
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОиР,
ОПТИМИЗАЦИЯ КРi СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ**

«АКСИОМА 2.0» - перезагрузка стандарта управления активами!



**СНИЖАЙТЕ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ АКТИВАМИ, ПРОДЛЕВАЙТЕ СРОК ИХ СЛУЖБЫ,
ДЕЙСТВУЙТЕ ПРОАКТИВНО, СООТВЕТСТВУЙТЕ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ РАБОТЫ**

Решения на платформе «АКСИОМА 2.0» помогают в реализации ключевых задач:

- **«АКСИОМА»** для эффективного управления техническим обслуживанием и ремонтами (ТОиР) оптимизирует затраты на управление активами в течение всего их жизненного цикла, включая один из самых сложных и дорогостоящих процессов - ТОиР.
- **«АКСИОМА»** для достоверности учета и формирования отчетности упрощает учет и управление имуществом, в состав которого входит вся иерархия объектов: от земельных участков с элементами благоустройства до помещений и оборудования.
- **«АКСИОМА»** для автоматизации процессов сервисного подразделения формирует единую систему управления контрактными работами по сервисному обслуживанию сложных комплексных объектов.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ НА КАЧЕСТВЕННО НОВОМ УРОВНЕ

«**АКСИОМА 2.0**» использует лучшие отечественные и мировые методики, передовые информационные технологии и современные инструменты, которые помогают обеспечить качественно новый уровень эффективного управления активами.

Основные функциональные возможности решений на платформе «**АКСИОМА 2.0**»:

- Автоматизация бизнес-процессов технического обслуживания и ремонтов, инвентаризации, управления гарантийным обслуживанием, управления запчастями и логистикой цепочки поставок, закупок и работы с поставщиками.
- Ведение реестра разнородных объектов со сложной структурой, привязкой к классификаторам и иерархии.
- Обеспечение эффективного взаимодействия между различными подразделениями и службами.
- Ведение истории отказов оборудования, показателей наработки, связанных инцидентов и проведенных работ по диагностике и обслуживанию на протяжении жизненного цикла каждого из типов активов.
- Развитие программы прогнозного и превентивного обслуживания оборудования и прочих активов.
- Формирование системы управления работами ТОиР собственными силами и с привлечением субподрядчиков, контроль сроков реагирования по заявкам.
- Планирование закупок расходных материалов, запасных частей и инструментов.
- Осуществление калькуляции и контроль затрат на обслуживание и содержание оборудования и имущества.
- Контроль за соблюдением установленных стандартов и нормативных требований.
- Построение гибкой многоуровневой отчетности с наглядной визуализацией по активам, включая регистрацию и учет прав, ведение договоров аренды, эксплуатации, страхования и пр.
- Создание общего информационного пространства предприятия с помощью интеграции со смежными бизнес-приложениями и системами.

УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

АКСИОМА



«АКСИОМА 2.0» - ОТКРЫТЫЙ СТАНДАРТ И НОВЫЙ УРОВЕНЬ БЫСТРОДЕЙСТВИЯ

Современное цифровое отечественное решение:

- Включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Приказом Минкомсвязи России от 09.03.2017 №103 в Приложении 1, пункте №124 ПО «АКСИОМА» был присвоен реестровый номер № 2997.
- Запатентовано в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ, свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015610148.
- Успешно пройдены испытания и получены соответствующие сертификаты на совместимость с отечественными операционными системами Astra Linux и РЕД ОС.
- Использует сервис-ориентированную архитектуру (SOA) и программное обеспечение с открытым кодом (Open Source): сервер приложений WildFly и реляционную базу данных PostgreSQL.
- Предлагает расширенный набор бизнес-приложений для ритейла, аэропортов, операторов железнодорожного транспорта и сервисных компаний по обслуживанию АЗС, государственных организаций, созданный на основе опыта работы в проектах по внедрению и сопровождению систем в крупных российских коммерческих и государственных предприятиях.
- Дает расширенные возможности поддержки работы мобильных пользователей с персональных устройств.
- Предоставляет возможность интеграции с прогнозной аналитикой на основе статистических данных работы оборудования и системами управления надежностью, диагностики, документооборота, ГИС, ERP.
- Позволяет реализовать концепцию «интернета вещей» с возможностью интеграции данных с различных датчиков, приборов и устройств.

ПЛАТФОРМА НА ОСНОВЕ ОТКРЫТЫХ СТАНДАРТОВ

АКСИОМА



ВНЕДРЕНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ИТ-СИСТЕМ

Сочетание большого опыта работы в проектах, знаний и навыков специалистов, современного программного обеспечения с методиками внедрения, службой технической поддержки и сопровождения – залог высокого качества, которое необходимо для эффективной реализации бизнес-задач с использованием ИТ-решений.

Уникальная практика EAM-решений - одна из наиболее профессиональных команд страны по управлению материальными активами предприятия:

- обладает уникальной экспертизой и большим опытом в области управления физическими активами любой сложности;
- реализует сложные масштабные проекты в крупных компаниях с учетом индустриальной специфики;
- активно развивает собственные разработки программных продуктов и сервисов. Ряд продуктов включен в реестр Российского ПО;
- квалификацию специалистов в области внедрения и разработки решений по управлению активами подтверждают более 30 сертификатов международного образца.

Компания «Интерпроком» - более 25 лет в ИТ:

Разработчик прикладных решений для автоматизации бизнеса, системный интегратор, дистрибьютор программного обеспечения. Осуществляет поставки сетевого оборудования, аппаратных систем и программного обеспечения, сервисные услуги по внедрению профильных решений. Предоставляет облачные сервисы для коллективной работы. Осуществляет ИТ-консалтинг по цифровой трансформации и построению ИТ-инфраструктуры. Оказывает техническую и сервисную поддержку ПО и оборудования клиентов, в том числе по горячей линии. Правообладатель ПО, зарегистрированного в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Сертификаты ФСТЭК на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, ISO 9001-2015.

