



Рис. 2. ПАК мониторинга и поддержки эксплуатации ресурсов инфокоммуникационной инфраструктуры («СКИТ»)

- Оповещение в автоматическом и ручном режиме.
- Протоколирование событий.
- Создание отчетов по различным срезам информации в виде графиков, таблиц, диаграмм.
- Структурирование карты сети. Возможность создания нескольких карт: сервисы, сети, типы оборудования, помещения, здания, графические карты.

Комплексный подход к автоматизации деятельности организации или предприятия с помощью ПК «СКИТ» обеспечивает эффективное управление ИТ-инфраструктурой в целом. Проекты внедрения программного продукта были реализованы компанией «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» в органах государственной власти, например в Десятом арбитражном апелляционном суде, Федеральной службе

по регулированию алкогольного рынка.

Программно-аппаратный комплекс «СКИТ» ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» планируется использовать в единой системе телекоммуникационного обеспечения и связи космодрома «Восточный». Для этой цели оператор уже обеспечил поставку программного продукта Федеральному государственному унитарному предприятию «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры».

Инновационная разработка компании актуальна с учетом того, что в России планируется запуск правительственной программы импортозамещения для предприятий ОПК в целях обеспечения безопасности автоматизированных систем управления военного и специального назначения.

Информация о компании

ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» (дочерняя компания ОАО «Ростелеком») – спецоператор, предоставляющий широкий спектр услуг связи и инновационных решений преимущественно органам государственной власти, а также крупным корпоративным клиентам.

«ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» располагает собственной современной телекоммуникационной инфраструктурой в Москве. Компания построила и ввела в эксплуатацию «98» узловой цифровой район телефонной сети города Москвы.

В 2013 г. оператор получил государственную аккредитацию в Минкомсвязи России на осуществление деятельности в области информационных технологий. ■