

## Ericsson выбирает платформу Dassault Systèmes 3DEXPERIENCE с целью цифровой трансформации бизнес-процессов

28 апреля 2016 года компания *Dassault Systèmes* объявила о том, что *Ericsson*, ведущий глобальный поставщик коммуникационных технологий и сервисов, выбрал платформу *3DEXPERIENCE* для ускорения трансформации своего бизнеса и укрепления ведущих позиций на рынке.

*Ericsson* внедрит отраслевое решение “*Business Operation Excellence*”, в основе которого лежит платформа *3DEXPERIENCE*, заменив свои устаревшие программные системы. Это позволит компании обеспечить полномасштабный перевод в цифровую форму всех процессов, связанных с созданием инноваций, ведением бизнес-процедур и операций. Увеличение производительности труда и повышение эффективности поможет компании *Ericsson* быстрее предлагать первоклассные решения для потребителей в условиях растущего “сетевое общества” (*Networked Society*), которое включает в себя не только людей, пользующихся интернетом, но и подключаемые к сети устройства, и отрасли промышленности.

По прогнозам *Ericsson*, к 2020 году “сетевое общество” будет охватывать более 26 миллиардов различных подключенных к глобальной сети устройств. В этом новом мире технологии из всех сфер (мобильная связь, облачная инфраструктура и др.) будут взаимодействовать друг с другом, что сделает ИТ и коммуникации еще более быстрыми, дешевыми и доступными, и вдохновит на внедрение преобразующих инноваций в новых областях.

Видение компании *Ericsson* в отношении создания условий для “нетового общества” дает ей понимание важности комплексной интеграции ИТ и телекоммуникационных систем, а также аппаратного и программного обеспечения. Такая интеграция позволит значительно улучшить относящийся к высокотехнологичной сфере потребительский опыт, в основе которого лежит использование “умных” подключенных устройств, сервисов и программного обеспечения.

Внедрив отраслевое решение “*Business Operation Excellence*”, в котором реализованы функциональные преимущества приложений *ENOVIA*, компания *Ericsson* получит унифицированное цифровое окружение для комплексной организации процессов, обеспечения прозрачности и контролируемости, формирования отчетности, а также обеспечит гибкость в использовании своего аппаратного и программного обеспечения, сервисов и иных решений. Благодаря глобальным инструментам для поддержки коллективной работы в режиме реального времени, объединяющим специалистов различных дисциплин (как внутри предприятия, так и вовне) с заказчиками компании, поставщиками и партнерами, *Ericsson* сможет в полной мере задействовать имеющиеся ресурсы и активы, опыт и знания. Всё это будет способствовать дальнейшему развитию инноваций и сокращению

промежутка времени между формированием идеи и выводом на рынок готовой продукции.

“Мы рады, что после многочисленных попыток в прошлом нам, наконец-то, удалось успешно внедрить новую ИТ-платформу”, – сказал Хоаким Кервол (*Joakim Cerwall*), руководитель подразделения *PLCM Operations* компании *Ericsson* и автор инициативы *PLM Transformation*. – “Мы провели тщательное исследование и испытания, чтобы найти наилучшее *PLM*-решение для *Ericsson*, которое позволило бы связать всю ИТ-инфраструктуру и бизнес-подразделения. Эта трансформация имеет важное значение для обеспечения эффективной цифровой обработки данных о продукции в масштабах всей компании и позволит *Ericsson* повысить конкурентоспособность на рынке ИКТ”.

“Новая платформа гарантирует, что мы сможем автоматизировать и ускорить процессы разработки новой продукции, и в то же время сможем обеспечить доступность необходимой информации о продуктах для соответствующих пользовательских групп, включая отдел продаж, департамент интеграции и службы технической поддержки”, – говорит Йохан Торстенссон (*Johan Torstensson*), глава подразделения *Group IT & Enterprise IT* компании *Ericsson*. – “Кроме того, для нас важно создать условия для ускорения вывода продукции на рынок, и сделать так, чтобы наши заказчики смогли приобретать продукцию *Ericsson* через цифровые каналы. Преимущества этого проекта по сравнению с предыдущими попытками внедрения новых ИТ-платформ заключается в том, что этот проект обусловлен интересами бизнеса”.

“Платформа *3DEXPERIENCE* не ограничивается одной лишь *PLM*-функциональностью и позволяет связать между собой глобальные команды *Ericsson*, занимающиеся маркетингом, разработкой, производством и продажами продукции, а также предоставлением сервисов, уже на самых ранних этапах проектирования, когда еще только формируется идея будущего продукта. Это позволяет изобретать, разрабатывать, проектировать, создавать и реализовывать насыщенные комплексные решения, что подразумевает совокупность аппаратного обеспечения, ПО, контента и сервисов”, – говорит Оливье Рибет (*Olivier Ribet*), вице-президент *Dassault Systèmes* по отрасли высоких технологий. – “Сегодняшние высокотехнологичные решения задействуют многочисленные датчики, сетевые ресурсы, интеллектуальное ПО, работающее на мобильных устройствах и в облаке, а также постоянно обновляемый софт, контент и сервисы. Мы гордимся тем, что идем рука об руку с *Ericsson* в этом путешествии, помогаем компании справиться с огромным ростом трафика *IoT* и межмашинного обмена данными, и предлагаем при этом новые решения и сервисы для интеллектуальных городов, интеллектуальных автомобилей, цифрового производства и для других сфер”.