

◆ Новости компании *Siemens PLM Software* ◆**Shipbuilding Catalyst от Siemens сокращает сроки окупаемости и повышает отдачу от инвестиций в PLM**

19 марта 2014 года компания *Siemens* объявила о выпуске продукта *Shipbuilding Catalyst*, предназначенного для ускоренного внедрения систем управления жизненным циклом изделий (PLM) на предприятиях отрасли судостроения и для повышения отдачи от PLM. В состав *Shipbuilding Catalyst* входят ориентированные на судостроительные предприятия руководства по оптимальным приемам работы, шаблоны и преднастроенные программные средства. Этот продукт помогает объединить и синхронизировать работу судостроителей, а также их ключевых поставщиков комплектующих и сервисных услуг. *Shipbuilding Catalyst* пополнил семейство *Industry Catalyst Series*, представленное компанией *Siemens* в сентябре прошлого года.

“*Shipbuilding Catalyst* компании *Siemens* – это технология, преобразующая работу судостроителей и помогающая сократить сроки окупаемости, а также повысить отдачу от инвестиций”, – отмечает **John MacKrell**, вице-президент компании

CIMdata. – “Благодаря повышению общей производительности предприятия, сокращению сроков и снижению общей стоимости владения судами нового поколения, решение компании *Siemens* для судостроения помогает изменить практику и работу ведущих судостроительных компаний по проектированию, строительству и обслуживанию современных судов”.

Сегодня в судостроительной отрасли происходят революционные изменения. Заказчикам требуются надежные, экономичные и экологичные суда с более высокими техническими характеристиками и меньшими эксплуатационными затратами. Верфи, чтобы оставаться конкурентоспособными, должны максимально быстро выполнять проекты, отвечающие самым сложным требованиям. Даже наиболее передовые судостроительные предприятия понимают, что для поддержания конкурентоспособности и приемлемых экономических показателей им требуется существенно повысить эффективность всех процессов.

“Решение *Shipbuilding Catalyst* выпущено в рамках нашей стратегии, направленной на повышение отдачи от PLM и сокращение сроков окупаемости”, – отметил Стив Башада (**Steve Bashada**), старший вице-президент *Siemens PLM Software* по отраслевой стратегии. – “Это поворотный момент для всей судостроительной отрасли, которой требуется создавать экономичные суда, повышая при этом их надежность и другие характеристики. Интегрированное решение компании *Siemens* для судостроения предназначено для обеспечения высокой конкурентоспособности предприятий отрасли и поддержания их устойчивого роста”.

Shipbuilding Catalyst представляет собой набор предварительно настроенных компонентов, а также руководств по оптимальным приемам работы и внедрению системы на судостроительных предприятиях. Этот продукт помогает решать типовые задачи, возникающие на различных этапах жизненного цикла судна: от получения заказа, проектирования и строительства – до эксплуатации, ремонта и утилизации. *Shipbuilding Catalyst* удачно дополняет решение *Siemens* для судостроительной отрасли, предназначенное для поддержки, интеграции и оптимизации пяти важнейших процессов: управления программными проектами, проектирования, строительства судов, управления цепочкой поставок, а также поддержки и послепродажного обслуживания судов.

Дополнительную информацию по PLM-системам можно найти по ссылке www.siemens.com/plm.

