

«Система позволяет формировать комплекс мероприятий по энергосбережению для любых подразделений, заранее просчитывать их экономический эффект, формировать сводную программу в соответствии с заданными KPI на трёхлетний период и согласовывать её. Также у сотрудников холдинга появилась возможность анализировать результаты мероприятий, контролировать сроки их реализации, выявлять причины отклонений, автоматически готовить аналитические и презентационные материалы», — поясняет заместитель генерального директора компании «Прогноз» по развитию бизнеса Сергей Шестаков.

По его словам, планирование и мониторинг мероприятий с использованием системы оказались настолько эффективными, что этот опыт был распространён на другие процессы, в том числе влияющие на объём и технологии производства.

Разработчики подчёркивают, что немаловажной частью решения является модуль аттестации энергоменеджеров, необходимый для оценки уровня подготовки специалистов. Кроме того, система содержит единую базу знаний лучших практик энергосберегающих мероприятий. Благодаря такой базе, специалисты без труда могут найти информацию об успешных проектах. В этом году система была интегрирована с одним из корпоративных порталов, что позволило собрать в одном информационном ресурсе все нормативные документы по тематике энергосбережения. «Это ещё и удобная площадка для совместной работы сотрудников, где они могут обсуждать вопросы энергосбережения и делиться опытом реализации проектов», — отмечают специалисты «Прогноза».

«Система постоянно развивается. Так, например, для более удобной работы и повышения качества и оперативности подготовки аналитических материалов совершенствуются формы отчётности и средства визуализации, а также будут разработаны средства моделирования и прогнозирования потребления энергоресурсов и достижения экономического эффекта. В дальнейших планах также интеграция с системами технического и коммерческого учёта потребления энергоресурсов в целях по-



УЧАСТНИКИ РЫНКА УВЕРЕНЫ, ЧТО В «ОБЛАЧНЫХ» СЕРВИСАХ — БУДУЩЕЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ БИЗНЕСА

строения единой вертикально-интегрированной системы повышения энергоэффективности», — делится планами на перспективу Сергей Шестаков.

В начале этого года пресс-служба ОАО «Протон-ПМ» сообщила о начале промышленной эксплуатации информационной системы управления предприятием класса ERP на базе платформы SAP. За два года специалисты ОАО «Протон-ПМ» внедрили решения SAP для управления 70 бизнес-процессами в сфере производства, логистики, закупок, сбыта, контроллинга и бюджетирования, бухгалтерского учёта, персонала. На сегодняшний день пользователями системы являются работники всех цехов и подразделений управления предприятия. Партнёрами ОАО «Протон-ПМ» стали компании SAP СНГ (поставщик программного обеспечения) и ASAP Consulting (консультант по внедрению).

В 2010 году руководство ОАО «Протон-ПМ» разработало стратегию развития до 2015 года, одной из целей которой стало построение информационной системы управления предприятием класса ERP на базе программного обеспечения SAP. Внедрение единой платформы призвано заменить ряд информационных систем собственной разработки и направлено на повышение оперативности и достоверности информации для принятия эффективных управленческих решений.

Уникальность проекта построения информационной системы управления заключается в том, что ОАО «Протон-ПМ» — первое российское предприятие космической отрасли, где реализуется подобный масштабный проект по автоматизации бизнес-процессов.

Таким образом, предприятие получило возможность оптимизировать процесс управления, усовершенствовать планирование производства и сократить длительность производственного цикла, уменьшить товарно-материальные запасы и эффективно управлять себестоимостью выпускаемой продукции.

«Реализуя этот проект, мы стремимся не только внедрить самые передовые информационные технологии, но и значительно увеличить эффективность деятельности. Успешная эксплуатация системы будет способствовать снижению затрат на производство и себестоимость нашей продукции и тем самым позволит повысить конкурентоспособность предприятия на российском и мировом рынках космических услуг», — отметил генеральный директор ОАО «Протон-ПМ» Игорь Арбузов.

В октябре этого года компания Gartner на мероприятии Gartner Symposium/ITxpo назвала 10 основных технологий и тенденций, которые будут иметь стратегическое значение для большинства IT-компаний в 2014 году. Это и управление мобильными устройствами, и расширение моделей пользовательского интерфейса, и всеохватывающий интернет, и вычислительные модели «облако-клиент». Стратегическая технология определена как «потенциально способная оказать существенное влияние на предприятие в предстоящие три года».

Очевидно, в результате на рынке появится немало технологий, способных влиять на долгосрочные планы, программы и инициативы компаний.

Татьяна Власенко