

АСКОН в 2014 году: рывок за миллиард и готовность к новым жестким условиям

© 2015 АСКОН

В этой статье мы хотим рассказать об основных итогах работы нашей компании в 2014 году и о том, каким курсом будем двигаться в 2015-м. Мы не обязаны раскрывать свою выручку и проливать свет на отчетность, поскольку АСКОН не является публичной компанией. Тем не менее, мы много лет делаем это, потому что уверены – прозрачность и объективная информация необходимы и полезны всем участникам российского рынка инженерного ПО.

2014: главные факты

Программные продукты АСКОН используют в своей работе уже 9000 предприятий различных отраслей промышленности и 1600 учебных заведений.

Выручка компании АСКОН перешагнула долго не дававшийся рубеж в один миллиард и составила **1.080 млрд. рублей**.

Этот результат достигнут объединенными усилиями трех бизнес-единиц компании:

1) АСКОН-Системы проектирования – эта бизнес-единица создает CAD-системы и решения для управления проектными работами в строительстве;

2) АСКОН-Бизнес-решения – разрабатывает системы PLM-класса для машиностроения;

3) АСКОН-Интеграция – поставляет ПО заказчикам и реализует комплексные проекты автоматизации; в её состав входят 30 региональных офисов.

В прошлом году значительно возрос интерес российской промышленности к темам импортозамещения и информационной безопасности. Однозначным отраслевым драйвером в бизнесе АСКОН стал оборонно-промышленный комплекс – доля этой отрасли в выручке компании приблизилась к 50%. Преобладают предприятия ОПК и в топ-10 заказчиков АСКОН, лидирующих в 2014 году по сумме контрактов. В десятку вошли: Концерн “Морское подводное оружие “Гидроприбор”, ПО “Севмаш”, предприятия

Госкорпорации “Росатом” – РФЯЦ-ВНИИЭФ, ПО “Маяк”.

2014: крупные ИТ-проекты

За прошедший год АСКОН-Интеграция выполнила десятки ИТ-проектов, базирующихся на собственных решениях АСКОН. Перечислим наиболее крупные из них – по отраслям, с указанием заказчиков и исполнителей:

✓ Производство вооружений

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства и управления производством в Концерне “Морское подводное оружие “Гидроприбор” (Санкт-Петербург). АСКОН-Северо-Запад.

✓ Атомная промышленность

Создание автоматизированной системы управления проектными данными в НПФ “Сосны” (Дмитровград). Региональный центр АСКОН-Волга.

✓ Машиностроение

Автоматизация технологической подготовки производства в Уральском научно-исследовательском технологическом институте (Екатеринбург). Региональный центр АСКОН-Урал.

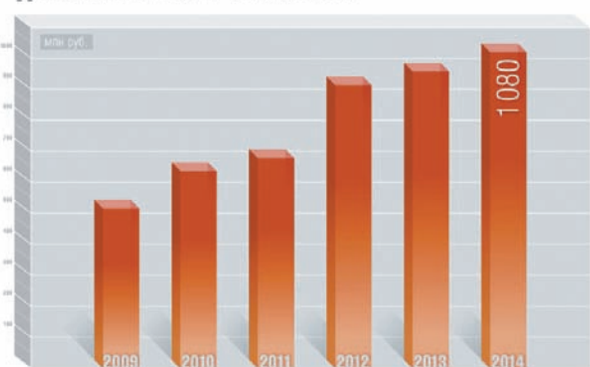
✓ Судостроение

Комплексная автоматизация подготовки производства на Судостроительном заводе “Вымпел” (Рыбинск). Региональный центр АСКОН-Центральная Россия.

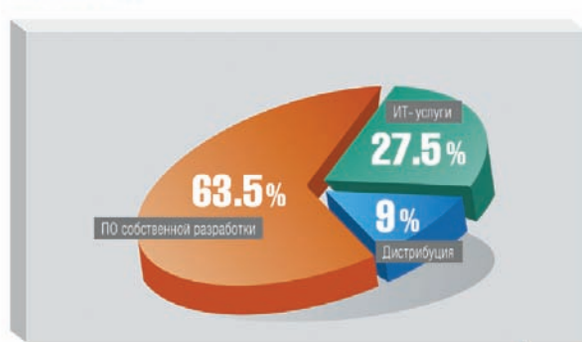
✓ Промышленное и гражданское строительство

Создание автоматизированной системы управления проектными данными в Инженерном центре “Стройэксперт” (Санкт-Петербург). АСКОН-Северо-Запад.

ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ АСКОН



Структура выручки АСКОН в 2014 году





2014: итоги в разрезе программных продуктов

Очевидное усиление продемонстрировала линейка *PLM*-решений. Приток новых клиентов и рост обновлений наблюдается по обоим ключевым продуктам – система управления инженерными данными ЛОЦМАН:PLM и система технологической подготовки производства ВЕРТИКАЛЬ. Связка этих систем лежит в основе многочисленных комплексных проектов АСКОН.

Набирает обороты и специализированная “легкая” *PDM*-система для конструкторов ЛОЦМАН:КБ. За прошедший год ряды её пользователейполнили более 20-ти предприятий.

Вышла новая версия системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D – *V15*; как следствие – положительная динамика и по продаже новых лицензий, и по количеству обновлений.

Состоялся успешный старт новой системы управления проектной организацией – *Pilot-ICE*. За полгода, прошедшие с момента официального релиза, она вызвала большой отклик, в том числе благодаря возможности бесплатно, но в коммерческих целях, работать в режиме двух пользователей. Среди первопроходцев есть и малые проектные организации, и крупные институты, в равной степени ценящие минимальные требования *Pilot-ICE* к финансовым и ИТ-ресурсам.

Геометрическое ядро *C3D*, которое лежит в основе системы КОМПАС-3D, увеличило число своих “внешних” пользователей: его лицензировали еще пять компаний из России, Швеции и Южной Кореи. Сегодня на ядре *C3D* создают собственные *3D*-приложения уже 15 разработчиков САПР.

2015: наперекор кризису

Мы, конечно же, понимаем, что в 2015 году условия нашей работы будут жесткими. Собственно, они уже жесткие. Мы готовились к этим вызовам почти весь прошлый год и сегодня не пытаемся спрятаться в ожидании лучших времен. Мы выпускаем новые продукты, начинаем ИТ-проекты на машиностроительных предприятиях и в проектных организациях. Движение вперед вместе с

заказчиками и для заказчиков – вот на чём строится бизнес АСКОН уже 26 лет. И останавливаться мы не собираемся.

В 2015 году в плановом режиме выйдут новые версии продуктов АСКОН для машиностроения:

- КОМПАС-3D V16 – система трехмерного моделирования и её специализированные приложения;
- ЛОЦМАН:КБ 2015 – система управления проектированием и электронным архивом конструкторской документации;
- ГОЛЬФСТРИМ 2015 – система планирования и управления производством.

Развитие получит линейка продуктов *QiBox* для управления качеством на машиностроительном производстве. В её составе появятся компактные, простые в использовании модули для массовых задач:

- *QiBox:8D*. Управление несоответствиями – для учета и устранения дефектов;
- *QiBox:Инженерные методы*. Управление документацией – для тех заказчиков, которые уже систематизируют и анализируют дефекты, но теперь хотели бы упреждать их появление.

Оба программных продукта самодостаточны, автономны и не требуют для работы наличия другого программного обеспечения АСКОН.

На рынке ПО для архитектуры и строительства компания АСКОН представит совершенно новые, революционные по технологическим и пользовательским характеристикам продукты. Весной выйдут первая *3D CAD*-система семейства *Renga* для строительного проектирования – *Renga Architecture*.

Второй премьерой года станет корпоративная система управления проектной организацией – *Pilot-Enterprise*. Решение будет объединять инструменты ведения архива проектной документации, оперативного управления проектированием, организационно-распорядительного оборота, планирования, поиска аналогичных узлов конструкции по эскизу, печати всех необходимых отчетов.

Будут обновлены и уже известные продукты строительной линейки АСКОН – система управления проектной организацией ЛОЦМАН:ПГС и система проектирования КОМПАС-Строитель. 