Андрей ФЕДОТОВ: "Государственный заказ должен способствовать развитию отечественного производства"



- Андрей Арнольдович, на заседании "круглого стола" в Совете Федерации было отмечено, что 60% закупок рентгенодиагностического оборудования приходится на долю российских производителей. Какова роль в достижении этого успеха компании "Амико"?

– Наша компания более 15 лет оснащает многопрофильные лечебные учреждения России и стран СНГ всем необходимым для проведения рентгенодиагностических исследований.

В настоящее время мы выпускаем весь спектр аппаратов: стационарные рентгенодиагностические комплексы, пленочные и цифровые флюорографы, мобильные рентгенографические, флюорографические, маммографические и стоматологические кабинеты. Производство построено по самым современным стандартам качества, а наличие в штате компании практикующих врачей-рентгенологов позволяет адаптировать продукцию под российские стандарты с учетом пожеланий медицинского персонала.

Компания "Амико" одной из первых в стране начала производство цифровых флюорографов. За прошедшие 12 лет в лечебные уч-

Развитие отечественной медицинской промышленности является важнейшим приоритетом модернизации российского здравоохранения. По оценке экспертов, около 60% закупаемой импортной медицинской техники уже сегодня можно заменить отечественной продукцией.

Смогут ли российские производители обеспечить систему здравоохранения РФ инновационным медицинским оборудованием, не уступающим мировым аналогам?

Об этом беседа специального корреспондента всероссийского журнала "ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – новая стратегия" с коммерческим директором компании "Амико" Андреем Арнольдовичем Федотовым.

реждения России и 25 стран мира инсталлировано более 1000 цифровых флюорографов.

- Какие задачи стоят сейчас перед отечественными производителями медицинской техники?

– Во-первых, обеспечение системы здравоохранения качественной техникой, не уступающей мировым аналогам. Во-вторых, наличие достаточного объема производства. Третья задача – обеспечение сервисной поддержки каждого поставляемого изделия и обучение персонала и технических работников медицинских учреждений.

– Известно, что производство инновационной медицинской техники является наукоемким и требует немалых финансовых затрат. Как Вам удается решать эту сложную проблему?

- Научные разработки компания "Амико" финансирует из собственных денежных средств. Научноконструкторские подразделения компании постоянно находятся в работе над внедрением инновационных решений в области цифровой рентгенодиагностики.

В 2011 году компания "Амико" предлагает полный арсенал новейшей аппаратуры. Четыре произ-

водственные базы в Подмосковье обладают достаточной мощностью, чтобы выполнить заказ любого объема. У нас есть большой опыт участия в национальных проектах, в рамках которых поставлялись сотни аппаратов во все уголки России.

В этом году мы обновили линейку рентгенодиагностических комплексов для основных видов исследований, которые оснащаются различными системами цифровой рентгенографии, в том числе на базе полупроводниковой матрицы. Таким образом, для одних и тех же диагностических процедур мы разработали целую гамму предложений, обеспечивая свободу выбора. Все цифровые изображения, получаемые на наших аппаратах, соответствуют признанному стандарту радиологии "DICOM", что позволя-



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





ет специалистам обмениваться данными и вести единый архив. Тем самым мы решаем проблему интеграции оборудования в локальную или более крупную сеть ЛПУ.

Для решения проблем превентивной диагностики рака легкого и молочной железы мы предлагаем цифровые флюорографы и маммографы, лучшие по показателям безопасности и качества изображения. Для проведения массового скрининга на базе этих надежных аппаратов мы изготавливаем мобильные кабинеты на шасси "KAMA3" и "ISUZU" и являемся безусловным лидером в данном сегменте по качеству, ценовой политике и объему производства.

Современные исследования говорят о том, что для ранней диагностики эффективно сочетать магнитно-резонансные и рентгеновские методы исследования. Поэтому в линейке оборудования компании "Амико" есть магнитнорезонансный томограф, идеально подходящий для рутинных исследований. Такой томограф в паре с цифровым рентгеновским аппаратом нашего производства составляет наиболее точную систему постановки первичного диагноза.

В условиях массовых поставок мы не забываем ни об одном смонтированном аппарате. Широкая сеть партнерских организаций и собственная сервисная служба обеспечивают бесперебойную работу аппаратуры в любой точке России. Регулярные обучающие семинары, проходящие при поддержке местных администраций, увеличивают эффективность использования производимой нами техники.

Хочу подчеркнуть: оборудование компании "Амико" соответствует международным стандартам, имеет маркировку СЕ, а производство сертифицировано по ISO 9001 (система контроля качества производства) и EN 13485 (контроль качества производства медицинского оборудования).

 Контролирующие органы недавно выявили серьезные финансовые нарушения при проведении госзакупок импортного медицинского оборудования.

– Закупки дорогостоящего оборудования, как правило, проводились не у производителей, а у посредников. К тому же не секрет, что многие поставщики импортного оборудования предоставляют лишь какую-то базовую часть оборудования по определенной цене, а за отдельную плату предлагают потребителю приобрести другие необходимые опции. В результате цена значительно возрастает.

Наша ценовая политика иная: мы назначаем цену на оборудование, в которую уже все включено. В том числе монтаж, установка и даже обучение персонала. Таким образом, любой потребитель, приобретающий нашу технику, может быть уверен, что он получает оборудование "под ключ" и по доступным ценам.

Известно, что приоритеты при закупках оборудования отдаются отечественным производителям. Однако следует учитывать, что сегодняшние государственные закупки – это инвестиции в будущее развитие отрасли. Только компа-

нии, обладающие научно-проектировочной базой, квалифицированными кадрами и опытом смогут грамотно распорядиться этими ресурсами и обеспечить обновление ассортимента в соответствии с последними достижениями техники в будущем. Поэтому, помимо решения среднесрочных задач по системной модернизации техники, создания единой информационной сети, стандартов исследований, мы призываем учитывать долгосрочные перспективы и тщательно выбирать поставщиков.

Компания "Амико" – лидер отрасли рентгенодиагностической техники – готова и дальше способствовать модернизации российского здравоохранения, предлагая ежегодно для этого новые решения. У нас уже есть оборудование, которое по характеристикам не имеет мировых аналогов. А главное, компания имеет значительный потенциал дальнейшего развития.

Модернизация российского здравоохранения может стать мощным стимулом для развития отечественных предприятий. Чтобы ускорить эти позитивные процессы необходимо совершенствовать законодательство в сфере закупок медицинского оборудования. Государственный заказ должен способствовать развитию отечественного производства. Не менее важно конструктивное сотрудничество государства, медицинского сообщества и компаний-производителей медицинской техники и оборудования.

Записала А. Стоянова