

Дорога к «Здоровью»

Закончился первый год реализации приоритетного национального проекта «Здоровье». Фирмы-производители в области поставок медицинского оборудования в лечебные учреждения подводят итоги

Директор компании ЗАО «Рентгенпром»
Алексей Гуржиев

ЗАО «Рентгенпром» приняло участие в конкурсе и выиграло право на поставку 136 стационарных флюорографических аппаратов ПроСкан-7000 и 106 подвижных цифровых флюорографических кабинетов (КФПЦ) на базе вездехода КамАЗ-43114, оснащенных флюорографами ПроСкан-7000.

Сейчас уже можно подвести итоги: все наше оборудование поставлено и запущено в эксплуатацию в срок.

Удалось это благодаря нескольким факторам:

- прежде всего – тщательному изучению мест поставки оборудования, вариантов доставки и правильного выбора очередности. Например, одним из пунк-



проводилось нашими специалистами на местах во время совместных монтажей и пусконаладок аппаратов.

Региональные департаменты здравоохранения практически во всех местах оказывали существенную помощь на всех этапах выполнения проекта.

Проблемы и решения

Конечно, были и проблемы, которые приходилось регулярно решать. Одной из глобальных проблем

можно назвать подготовку кабинета к монтажу и пусконаладке по требованиям производителя. Поскольку одним из видов нашей продукции были подвижные кабинеты, то на них эти сложности не распространялись. Стационарные флюорографы ПроСкан-7000 имеют рентгенозащитную кабину, а это огромный плюс для ЛПУ, поскольку здесь также не требуется специальной рентгенозащитной подготовки кабинета, оценивающейся в сумму около 500 000 рублей из местного бюджета. Достаточно было обеспечить стандартное для ЛПУ электропитание и, может быть, косметический ремонт кабинета по желанию персонала. Как результат – 100% запущенных в эксплуатацию аппаратов.

Одной из глобальных проблем можно назвать подготовку кабинета к монтажу и пусконаладке по требованиям производителя

тов доставки КФПЦ был город Хатанга Красноярского края. После изучения возможных вариантов выяснилось, что доставить КамАЗ туда можно практически одним путем: по реке Лене в срок, ограниченный одним-двумя летними месяцами и, естественно, к этому сроку КФПЦ должен был находиться уже в порту отправки. Такой случай был не единичным;

- активному привлечению к этому проекту региональных партнеров, причем на всех стадиях. По соглашению с нами работа в регионах начиналась задолго до отправки туда оборудования. Наши партнеры тесно контактировали с представителями ЛПУ, в которые должна была поступать техника, информируя их о планируемых сроках поставки и активизируя к подготовке кабинета для последующего монтажа и пусконаладки в случае стационарных аппаратов. Часто они принимали участие в приеме оборудования в ЛПУ и, конечно, занимались монтажами и вводом в эксплуатацию. Для этого в тех регионах, где у нас не было специалистов, прошедших обучение на наших заводах по данному виду оборудования, обучение



Цифровой флюорограф ПроСкан-7000®

Насколько нам известно, по продажам наших рентгенографических аппаратов ПроГраф-4000 (в исполнении стационарного флюорографа), которые не имеют рентгенозащитной кабины, подготовка кабинета может требовать не только денег, указанных выше, но и изрядного количества времени. Все это во время таких массовых поставок, как выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье», может иметь самое печальное последствие.

Понимая эти проблемы, мы в 2007 г. разработали сборный рентгенозащитный кабинет для аппаратов типа ПроГраф. Кабинет имеет стандартные размеры 3 м x 4 м, которые могут варьироваться под заказ. Покупая ПроГраф с такой рентгенозащитной кабиной, ЛПУ автоматически избегает дорогостоящего ремонта кабинета, в котором будет установлен аппарат? и существенно экономит время, необходимое на запуск оборудования в эксплуатацию.

Были и не столь существенные, но не менее важные рабочие моменты. Например, доставка 21 КФПЦ в Дагестан, 10 –



Цифровой рентгенографический аппарат ПроГраф

в Кабардино-Балкарию, 10 – в Краснодарский край, 11 – в Волгоградскую область. Отметим, что колонна из 10 таких машин в дороге – это состав длиной в несколько сот метров. Нужно было проводить большую подготовительную работу: по формированию колонн, оповещению администраций районов по пути ее следования, охране в пути, передаче кабинетов на местах в ЛПУ. Важность этой подготовки трудно переоценить, поскольку возможный сбой в любом из звеньев этой цепи мог привести к самым непредсказуемым последствиям.

Чуть меньше проблем с отправкой одиночных машин на платформах, но их существенно больше, чем отправленных колонн? и, по совокупности решенных задач, они получаются близкими по сложности.

С учетом 100%-ного ввода в эксплуатацию всего поставленного оборудования нам есть чем гордиться. Кроме того, приятно осознавать тот факт, что в совокупности с остальными поставками в



Подвижные флюорографические кабинеты, поставляемые в Республику Дагестан в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье».

Обучение эксплуатации оборудования проводилось нашими специалистами на местах во время совместных монтажей и пуско-наладок аппаратов

этом году нам удалось поднять нашу производительность более чем в два раза по сравнению с 2005 г. Принимая во внимание тот факт, что в производстве комплектующих и частей для нашего оборудования принимают участие сотни российских производителей и поставщиков, можно сделать вывод о том, что кро-

ме запуска в эксплуатацию нашей организацией 242 современных цифровых медицинских аппаратов приоритетный национальный проект «Здоровье» помог нам также внести скромный вклад и в увеличение валового национального продукта в 2006 г. Надеемся, что 2007 г. будет не менее удачным. ■

РЕНТГЕНПРОМ

117279 Москва, а/я 34
 тел.: (495) 742 40 90
 факс: (495) 742 94 14
 e-mail: office@roentgenprom.ru
 http://www.roentgenprom.ru



ПРОГРАФ-7000® —
 цифровой рентгенографический аппарат.
 Пространственное разрешение до 5 пар линий на мм.

CE 0535