



**Об итогах реализации программы
«Медицинское машиностроение» в составе
межрегиональной инновационной программы
освоения высокотехнологичной гражданской
продукции на предприятиях промышленного
комплекса СФО «Сибирское машиностроение»
и опыте создания кластеров.**

Филатов Владимир Иванович –
Председатель Комитета развития реального сектора экономики
Администрации Томской области,

Реализация подпрограмм «Медицинское машиностроение»



5 инновационных
проектов
на общую сумму
970 млн. рублей.

В период
с 1 января 2008 года
по 1 июля 2012 года
инвестиции составили
512 млн. рублей



Кластерная политика Администрации Томской области - эффективный инструмент управления промышленным и инновационным развитием региона



Цель политики:

Повышение конкурентоспособности региона в условиях реализации в Томской области Проекта ИНО Томск'2020

Кластерные инициативы:

- ❑ формирование и развитие инновационных и производственных территориальных кластеров;
- ❑ организация деятельности Центра кластерного развития Томской области



Кластерная политика Томской области



Нефтегазовый кластер

Кластер
«Фармацевтика, медицинская техника и
информационные технологии»

Кластер включен в Перечень пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, утверждённый Правительством РФ

Кластер «Твердотельная СВЧ-электроника»

Нефтехимический кластер

Светотехнический кластер

Атомный кластер

Лесной кластер



Географическая локализация и ключевые участники кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»



Якорные предприятия

Фармстандарт-Томскхимфарм
НПО «Вирион» (ФГУП НПО «Микроген»)
ООО «Солагран Сан»
ОАО «НИИПП»
ООО «ЭЛЕКТРОПУЛЬС»
ООО «ФРЭНСИС медикал»
Пояс МИП университетов

6 университетов

3 инновационных

2 национальных исследовательских

Сибирский гос. медицинский университет

Национальный исследовательский ТПУ

Национальный исследовательский ТГУ

Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники

Томский научный центр

11 НИИ ТНЦ СО РАН и ТНЦ СО РАМН

ФГБУ «НИИ фармакологии» СО РАМН

ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН

ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН

ФГБУ «НИИ медицинской генетики» СО РАМН

АНО «НИИ микрохирургии» СО РАМН

ФГБУ «Институт физики прочности и материаловедения» СО РАН

Власть

Администрация Томской области

Центр кластерного развития

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



ПРОГРАММА «СИБИРСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»
ПОДПРОГРАММА «МЕДИЦИНСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Медицинское и хирургическое
оборудование

Терапевтическое

Для диагностических
исследований

Кардиологические
комплексы

Для малоинвазивной
хирургии



Медицинские
технологии
мирового уровня
разрабатываются
совместно с
ведущими НИИ РФ
и региональными
центрами

Центры для обучения
врачей, среднего мед.
персонала на базе ГОУ
ВПО СибГМУ и
промышленных
предприятий

Оснащение ЛПУ РФ
оснащено около **400 ЛПУ**
(прогнозируемый годовой рост
объемов потребления не менее 20%)
Снижение государственных расходов
на закупку импортного оборудования
и расходных материалов

ПРОГРАММА ВНЕДРЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТОМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Утверждаю:
Первый заместитель
Губернатора Томской области

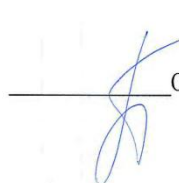
О.В. Козловская
«__» _____ 2011 г.

Программа внедрения медицинского оборудования томских
предприятий в учреждениях здравоохранения Томской
области
на 2012-2014 годы.

Согласовано:
Начальник департамента развития
предпринимательства и реального сектора
экономики Томской области


А.А. Трубицын

Согласовано:
Начальник Департамента
Здравоохранения Томской
области


О.С. Кобякова

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВНЕДРЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИБИРСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ЛПУ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОДГОТОВКА
СПЕЦИАЛИСТОВ

ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

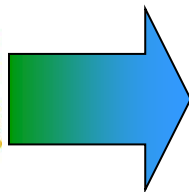
Совокупная экономия бюджетных средств
может составить
до **30%** от закупочной цены
импортного оборудования

ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ПРОТОКОЛ:

РЕКОМЕНДОВАТЬ СУБЪЕКТАМ СФО
СОВМЕСТНО С ТОМСКОЙ ОБЛАСТЬЮ
РАЗРАБОТАТЬ ПРОГРАММЫ ВНЕДРЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИБИРСКИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ЛПУ СФО



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



ЯНАО