



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ  
Г. ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**РЕШЕНИЕ**

**28.05.2009**

**№ 28**

**Об утверждении информации  
о выполнении в 2008 году  
Городской инновационной  
научно-технической Программы  
на 2008-2010 годы, утвержденной  
Решением Городской Думы  
от 01.11.2007 №547**

Заслушав и обсудив информацию Администрации города о выполнении в 2008 году Городской инновационной научно-технической Программы на 2008-2010 годы, утвержденной Решением Городской Думы от 01.11.2007 №547, и в соответствии со ст. 31 Устава муниципального образования «Город Таганрог», Городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить информацию о выполнении в 2008 году Городской инновационной научно-технической Программы на 2008-2010 годы, утвержденной Решением Городской Думы от 01.11.2007 №547 (приложение).
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
3. Администрации города Таганрога (Федянин Н.Д.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения в газете «Таганрогская правда».
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

**Заместитель председателя Городской Думы  
города Таганрога**

**Е.Артемова**

**Информация  
о выполнении в 2008 году Городской инновационной  
научно-технической Программы на 2008 - 2010 годы**

Решением Городской Думы от 01.11.2007 № 547 утверждена и действует «Городская инновационная научно-техническая Программа на 2008-2010 годы» (далее - Программа).

В Программу вошли три инновационных проекта, с общей суммой финансирования 18 040, 35 тыс. рублей:

-*Автоматизированная система управления уличным освещением (АСУ «Освещение»-3-я очередь)*, разработчик ТТИ ЮФУ. Общая стоимость проекта – 6 740,3 тыс. рублей. Первоначальный план финансирования на 2008 год – 6 740,3 тыс. рублей.

-*Разработка проекта и внедрение 1-й очереди автоматизированной системы экологического мониторинга окружающей среды города Таганрога*, разработчик КБ морской электроники «Вектор». Общая стоимость проекта – 5 300,06 тыс. рублей. Первоначальный план финансирования на 2008 год – 1 345,6 тыс. рублей.

-*Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога*, разработчик НТЦ «Техноцентр». Общая стоимость проекта – 6 000 тыс. рублей. Первоначальный план финансирования на 2008 год – 2 000 тыс. рублей.

**I. Общий объем фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования**

На реализацию мероприятий Программы в 2008 году предусматривались средства в размере 10 085,9 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы представлено в таблице «Мероприятия Городской инновационной научно-технической Программы на 2008-2010 годы».

**II. Информация о ходе выполнения мероприятий Программы**

По проекту «*Автоматизированная система уличным освещением*» (первоначальный план на 2008г. – 6 740,3 тыс. руб.).

Мероприятия, связанные с реализацией проекта имеют следующую хронологию:

В феврале 2008 года проведено координационное совещание под руководством заместителя Главы Администрации по вопросам городского хозяйства. Принято решение об объявлении конкурса в течение февраля.

Март-апрель 2008 года – объявление конкурса и его последующая отмена на основании Распоряжения Правительства РФ №236-р от 27.02.2008.

10 апреля 2008 года – объявлен открытый аукцион №1125М/Аук. Срок выполнения работ 9 месяцев.

14 мая 2008 года – проведение процедуры аукциона с единственным участником (ТТИ ЮФУ).

3 июня 2008 года – заключение муниципального контракта №79/43302 между МУ «Благоустройство» и ТТИ ЮФУ. Срок выполнения работ, установленный заказчиком - 7 месяцев.

15 августа 2008 года – исполнителем получен аванс в размере – 2 022,0 тыс. рублей.

В рамках закупки материалов и комплектующих изделий в соответствии с утвержденным графиком реализатором инновационного проекта получены: GSM-комплектация; измерители тока; корпуса МПК, реле; элементы питания; корпуса дополнительных блоков ЦДС.

В связи с фактом задержки поставок отдельных позиций комплектующих изделий и

материалов не по вине исполнителя контракта для своевременного выполнения работ по монтажу печатных плат и сборки оборудования были привлечены дополнительные производственные мощности структурных подразделений ЮФУ, в частности ОКБ «Ритм», НКБ «Миус». С учетом вышеизложенного, все предусмотренное контрактом оборудование изготовлено в полном объеме в установленные контрактом сроки.

21 ноября 2008 года в адрес Заказчика (МУ «Благоустройство») был направлен акт приемки – сдачи работ №79/43302-1, подтверждающий закупку материалов, на сумму 2 863,0 тыс. рублей.

17 декабря 2008 года в адрес Заказчика (МУ «Благоустройство») был направлен акт приемки – сдачи работ №79/43302-2, подтверждающий закупку материалов, на сумму 2 984,77 тыс. рублей.

17 декабря 2008 года в адрес Заказчика (МУ «Благоустройство») были направлены акты приемки – сдачи работ №79/43302-3 на сумму 179,2 тыс. рублей и №79/43302-4 на сумму 716,9 тыс. рублей (работы по изготовлению, монтажу и наладке оборудования трансформаторных подстанций).

30 декабря 2008 года акты приемки-сдачи работ №79/43302-3 и №79/43302-4 отозваны заказчиком (МУ «Благоустройство») из Финансового управления г. Таганрога.

20-30 января 2009 года, по мере завершения монтажа датчиков, в адрес заказчика направлены акты выполненных работ №79/43302-3, №79/43302-4, №79/43302-5, №79/43302-6 на общую сумму 896,2 тыс. рублей.

По состоянию на 30 января 2009 года исполнителем выполнены в полном объеме все работы, предусмотренные муниципальным контрактом.

02 февраля 2009 года заказчик (МУ «Благоустройство») направил исполнителю (ТТИ ЮФУ) претензию на оплату штрафных санкций за просрочку в выполнении работ на сумму 140,8 тыс. рублей.

12 февраля 2009 года на расчетный счет исполнителя поступили средства по кредиторской задолженности 2008 года (акт №79/43302-2) на сумму 2 972,09 тыс. рублей. Общий объем средств освоенных в 2008 году составил 5 831,5 тыс. рублей.

19 февраля 2009 года совместной комиссией УЖКХ г. Таганрога, МУ «Благоустройство», МУП «Таганрогэнерго» и ТТИ ЮФУ произведена проверка полноты и качества выполненных работ. Результаты проверки признаны удовлетворительными, на основании чего подписан и утвержден заказчиком акт ввода в эксплуатацию объекта «АСУ уличным освещением в городе Таганроге». После утверждения вышеуказанного акта ввода в эксплуатацию акты выполненных работ на сумму 896,2 тыс. рублей направлены заказчиком в Финансовое управление г. Таганрога для произведения окончательного расчета по муниципальному контракту.

В бюджете города Таганрога на 2009 год предусмотрены ассигнования в сумме 896,2 тыс. рублей, необходимые для произведения окончательного расчета за выполненные работы по проекту.

В результате внедрения проекта оснащены 100 трансформаторных подстанций микропроцессорными блоками управления, модулями связи, датчиками тока, напряжения и подключены в единую систему, которая связала трансформаторные подстанции с оборудованием центральной диспетчерской службы и микропроцессорными блоками, внедренными в рамках работ 1-й и 2-й очередей.

Внедрение проекта позволяет потребителю (МУП «Таганрогэнерго»): автоматизировать процессы коммутации осветительных сетей; оперативно управлять уровнем освещения в зависимости от времени суток; осуществлять диагностику сетей освещения, оборудования трансформаторных подстанций и самой АСУ уличное освещение; реализовывать алгоритмы энергосберегающего управления. В 2009 году ожидаемый экономический эффект будет составлять 577,6 тыс. рублей и достигнется за счет:

- сокращения транспортных расходов – 394,2 тыс. рублей;
- оперативной коммутации освещения – 183,4 тыс. рублей.

По проекту *«Разработка проекта и внедрение 1-й очереди автоматизированной системы экологического мониторинга окружающей среды города Таганрога»* (первоначальный план на 2008 год – 1 345,6 тыс. рублей) работы велись согласно календарного плана:

1. По разработке и согласованию концепции создания и развития городской системы экологического мониторинга на 2008-2010 годы выполнены следующие работы:

- собраны данные по системам экологического мониторинга в других городах;
- проработана структура взаимодействия уполномоченных органов;
- выбраны приоритетные районы и объекты мониторинга;
- выбраны средства ведения экологического мониторинга;

-проведено совещание в Ростовском Центре гидрометеослужбы с региональными функциями для выработки общих позиций по мониторингу окружающей среды в Таганроге.

- утверждена концепция создания и развития городской системы экологического мониторинга.

2. По разработке электронной трехмерной карты выполнены следующие работы:

- создан массив электронных данных по высотам рельефа Таганрога;
- разработана программа интерполяции данных высот рельефа;
- разработана программа отображения электронной карты высот Таганрога;
- получена электронная карта рельефа Таганрога;
- разработана программа отображения тематической информации на электронной карте Таганрога;

-проработана программная совместимость электронной карты с расчетной программой «Эколог-город»;

-проработана программная совместимость электронной карты с программной платформой автоматизированной системы.

3. По созданию базы данных по экологическому мониторингу выполнены следующие работы:

- определен формат данных для ведения электронной базы;
- получены первичные данные о загрязнении окружающей среды по 24 предприятиям города;

-уточнены и внесены в электронную базу данные по выбросам следующих предприятий: ОАО «Тагмет», ОАО ТКЗ «Красный котельщик», ОАО «ТКЗ», ОАО «ТАВИА», ОАО «ТАНТК им. Г.М.Бериева»; ОАО «Красный гидропресс», ОАО «Таганрогский завод «Прибой» и др. (на данный момент занесены данные по 11 предприятиям).

4. По разработке проектно-сметной документации на 1-ом этапе инновационного проекта выполнены следующие работы:

-определена номенклатура и стоимость лицензионного программного обеспечения автоматизированной системы;

-определена номенклатура аппаратной части системы;

-проработан предполагаемый состав исполнителей работ на 2009- 2010 годы.

Работы, запланированные на 2008 год выполнены в полном объеме. Сумма авансового платежа составила 399,0 тыс. рублей, а на основании акта сдачи-приемки выполненных работ от 11.12.2008 произведен окончательный расчет в размере 931,0 тыс. рублей. Таким образом, за 2008 год по проекту *«Разработка проекта и внедрение 1-й очереди автоматизированной системы экологического мониторинга окружающей среды города Таганрога»* освоено 1 330,0 тыс. рублей.

Данный проект является переходящим (срок реализации 2008-2010 годы). Реализация проекта позволит городским службам оперативно выявлять источники загрязнения воздушной среды города, своевременно предпринимать необходимые меры и информировать население города о состоянии окружающей среды.

Достоверная оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ от промышленных и транспортных предприятий позволит обосновать увеличение затрат этих предприятий на природоохранные мероприятия не менее чем на 10 - 15% (типовой показатель при внедрении

систем мониторинга в городах России).

По проекту «Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога», разработчик НТЦ «Техноцентр» (первоначальный план на 2008 год - 2 000,0 тыс. рублей перенесен на 2009 год).

В настоящее время НТЦ «Техноцентр» участвует в «Городской инновационной научно-технической программе на 2008-2010 годы». В соответствии с календарным планом НТЦ «Техноцентр», должен разработать, изготовить и внедрить в 2008-2009 годах аппаратно-программные комплексы анализа состояния сердечно-сосудистой системы человека.

Но, с целью реализации проекта «Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога», в 2008 году в соответствии с Федеральным законом №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» необходимо было получить лицензию на производство средств медицинской техники для ЮФУ. С учетом того факта, что ЮФУ в этот период находился в стадии формирования и зарегистрировал свой Устав в Минюсте в начале 2008 года, не представлялось возможным (с учетом длительного времени получения лицензии в Росздравнадзоре – до 6 месяцев) выполнение этапа 2008 года с соблюдением требований закона.

В настоящий момент специалистами НТЦ «Техноцентр» ЮФУ найдено техническое решение, позволяющее реализовать этап проекта с использованием покупных сертифицированных медицинских приборов в аппаратной части проекта (не более 20% от стоимости проекта в целом).

Это решение позволяет в срок и с выполнением всех формальных требований выполнить этап проекта в 2009 году.

В соответствии с Решением Городской Думы от 01.12.2008 №745 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов» для реализации проекта «Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога» в бюджете города Таганрога на 2009 год предусмотрены средства в размере 2 000,0 тыс. рублей.

Основной социальный эффект от внедрения проекта состоит в улучшении качества жизни пациентов вследствие своевременно начатого лечения на основании точного объективного диагноза. Предлагаемая система позволяет, как бы приблизить больного, находящегося в месте вызова к опытным профессионалам-экспертам. При этом снижается вероятность пропуска тяжелой патологии и вместе с тем исключаются ненужные вызовы дорогостоящей специализированной помощи (кардиобригада).

В рамках реализации мероприятий Городской инновационной научно-технической Программы на 2008-2010 годы, Управлением экономического развития:

- разработано и утверждено Решением Городской Думы от 05.05.2009 №22 Положение «О муниципальной поддержке инновационной деятельности на территории города Таганрога»;

- оказана поддержка в форме субсидирования процентной ставки по кредитам коммерческих банков за счет средств бюджета города инновационному предприятию ООО «ЮКС»;

- оказано содействие в получении финансовой поддержки за счет средств бюджета области таким инновационным предприятиям как: ООО «Нил Ап», ЗАО «ОКБ «Ритм»;

- оказано содействие предприятиям инновационной сферы в участии в VIII Международном экономическом форуме «Предпринимательство Юга России: инновации и развитие». Инновационный потенциал города был продемонстрирован такими предприятиями как: ООО КБМЭ «Вектор», ФГУП «ТНИИС», ТТИ ЮФУ, ООО «Измеритель», ОАО «ГАНТК им. Г.М.Бериева», ООО «Завод «Кристалл», ОАО «Таганрогский завод «Прибой» и т.д.;

- обновлен реестр инновационных проектов (31 проект) города Таганрога.

**Мероприятия Городской инновационной научно-технической Программы на 2008-2010 годы**

№	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Источники финансирования		Фактически выполнено/ освоено за 2008 год
					Первоначальный план	Фактически освоено	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Анализ законодательных актов, регулирующих инновационную деятельность на всех уровнях.	Совершенствование нормативно правовой базы развития инновационной деятельности г. Таганрога.	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	В течение года проводился анализ законодательных актов, регулирующих инновационную деятельность. В результате проведенного анализа было разработано и утверждено Решением Городской Думы от 05.05.2009 №22 Положение «О муниципальной поддержке инновационной деятельности на территории города Таганрога».
2.	Развитие бизнес-инкубаторов и технопарков в городе.	Содействие созданию благоприятных условий для развития малых инновационных предприятий.	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики, «Научно-технический парк Таганрог», ТТИ ЮФУ	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	В рамках развития технопарков в городе Таганроге оказывалось содействие НТЦ «Техноцентр» ЮФУ в реализации инновационных предложений.
3.	Проведение семинаров и «Круглых столов» по вопросам организации и развития инновационной деятельности	Обмен передовым опытом в вопросах организации инновационной деятельности	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	1. Ежеквартально проводились совещания по реализации инновационной программы города Таганрога с представителями Финансового управления г.Таганрога, Управления здравоохранения г.Таганрога и другими структурными подразделениями Администрации города Таганрога. 2. В рамках VIII Международного экономического форума (6-8 ноября 2008 года, г.Ростов-на-Дону) Администрацией города Таганрога было оказано содействие предприятиям инновационной сферы таким как: ООО КБМЭ «Вектор», ФГУП «ТНИИС», ТТИ ЮФУ, ООО «Измеритель», ОАО «ТАНТК

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>им. Г.М. Бериева», ОАО «Таганрогский завод «Прибой» в участии в семинарах и «круглых столах» по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие информационных технологий, проблемы и перспективы;</li> <li>- Формы и методы поддержки технологического сектора в России;</li> <li>- Сотрудничество России с Европейским союзом по проблемам развития инновационного предпринимательства;</li> <li>- Клуб инновационных предприятий Ростовской области и др.</li> </ul>
4.	<p>Разработка нормативных, методических, справочных, аналитических материалов по вопросам, связанным с осуществлением инновационной деятельности.</p>	<p>Расширение информирования субъектов инновационной деятельности о возможностях получения господдержки, изменениях в законодательстве, налогообложении и др.</p>	<p>Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики</p>	<p>Весь период</p>	<p>Финансирование не требуется</p>	<p>Финансирование не требуется</p>	<p>Ежеквартально проводился мониторинг инновационной деятельности и размещался в справочном материале о социально-экономическом состоянии города Таганрога.</p>
5.	<p>Информирование субъектов малого предпринимательства инновационной сферы о всех формах государственной поддержки; документарное сопровождение проектов</p>	<p>Удовлетворение спроса предприятий на инновационные разработки, системный анализ инновационной сферы</p>	<p>Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики Фонд Поддержки Предпринимательства и Развития Конкуренции</p>	<p>Весь период</p>	<p>Финансирование не требуется</p>	<p>Финансирование не требуется</p>	<p>Администрацией города Таганрога совместно с Фондом поддержки предпринимательства и развития конкуренции постоянно велась работа по информированию субъектов малого предпринимательства инновационной сферы о всех формах государственной поддержки. Данная информация была так же размещена в СМИ и на официальном сайте города Таганрога.</p> <p>Оказано содействие в получении финансовой поддержки за счет областных средств таким инновационным предприятиям как: ООО «Нил Ап», ЗАО «ОКБ «Ритм». Оказана поддержка в форме субсидирования процентной ставки по кредитам коммерческих банков за счет средств бюджета города инновационному предприятию ООО «ЮКС».</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Проведение выставок-ярмарок	Продвижение инновационной продукции на региональный, межрегиональные и международные рынки	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	С целью продвижения инновационной продукции на региональные, межрегиональные и международные рынки было оказано содействие предприятиям города: ООО КБМЭ «Вектор», ФГУП «ТНИИС», ТТИ ЮФУ, ООО «Измеритель», ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», ОАО «Таганрогский завод «Прибой» и др. в участии в специализированной межрегиональной выставке инноваций «Высокие технологии XXI века» (6-8 ноября 2008 года, г.Ростов-на-Дону).
7.	Участие во всероссийских и международных конференциях, форумах, венчурных ярмарках и т.п.	Обмен передовым опытом	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	Оказано содействие предприятиям города в участии в Первой южной венчурной ярмарке (6-8 ноября 2008 года, г.Ростов-на-Дону).
8.	Организация взаимодействия Городского научно-технического совета (ГНТС) с предприятиями и организациями города: оказание помощи в подготовке проектов; проведение экспертизы инновационных проектов; продвижение инновационных разработок	Выявление перспективных инновационных проектов, их всесторонняя оценка, продвижение	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	В связи с изменениями в законодательстве, изменением порядка формирования долгосрочных целевых программ, Постановлением Администрации города Таганрога от 03.03.2009 №550 признано утратившим силу Постановление Мэра города Таганрога от 19.06.2004 №1554 «О создании городского научно-технического совета при Администрации города Таганрога».
9.	Формирование и пополнение базы инвестиционных и инновационных предложений; Включение проектов СМП в каталог инвестиционных и инновационных разработок г. Таганрога	Выявление перспективных инновационных проектов, активизация инвестиционной деятельности субъектов малого бизнеса инновационной сферы	Администрация города отдел инвестиционного развития и инноваций Управления экономики и промышленной политики	Весь период	Финансирование не требуется	Финансирование не требуется	Ежеквартально велось обновление реестра инновационных проектов. В настоящее время реестр включает 36 инновационных проектов. Даная информация ежеквартально представлялась в Администрацию Ростовской области.



1	2	3	4	5	6	7	8
10	Автоматизированная система уличным освещением (АСУ «Освещение» 3-я очередь)	Реализации проекта	«ТТИ ЮФУ»	2008 год	Бюджет города: 6740,349 тыс. руб.	5 831,5 тыс. руб. Сумма кредиторской задолженности составляет 896,3 тыс. руб.	Разработаны, изготовлены, произведен монтаж и наладка 100 микропроцессорных комплектов трансформаторных подстанций.
10.1	Изготовление, монтаж и наладка 100 контрольных пунктов «АСУ УО» на трансформаторных подстанциях сетей наружного освещения города						
11	Разработка проекта и внедрение 1-й очереди автоматизированной системы экологического мониторинга окружающей среды		ООО КБЭМ «Вектор»	2008-2010 годы	Бюджет города Всего по проекту: 5300,0 тыс. руб.	1330,0 тыс. руб.	
11.1	-1-й этап: Разработка концепции создания и развития городской системы мониторинга на 2008-2010 годы. Согласование концепции с областными и федеральными ведомствами, утверждение Администрацией города. Разработка электронной трехмерной карты города в качестве основы системы мониторинга (ГИС-технологии). Создание базы данных по экологическому мониторингу. Разработка, согласование и утверждение проектно-сметной документации: -информационных узлов системы (1 узел по мониторингу воздушной среды, 1-прибрежной зоны); -ситуационного центра в Администрации города; -автоматизированной системы мониторинга (1-я очередь).	Реализация 1-ого этапа проекта	Соисполнитель – ТТИ ЮФУ	2008 год	Бюджет города: 1345,6 тыс. руб.	1330,0 тыс. руб.	Утверждена концепция создания и развития городской системы экологического мониторинга, разработана трехмерная электронная карта, создана база данных по экологическому мониторингу. По разработке проектно-сметной документации на 1-ом этапе инновационного проекта выполнены следующие работы: -определена номенклатура и стоимость лицензионного программного обеспечения автоматизированной системы; -определена номенклатура аппаратной части системы; -проработан предполагаемый состав соисполнителей работ на 2009- 2010 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога			2008-2010 годы	Бюджет города: 6000,0 тыс. руб.	Средства были перенесены на 2009 год	
12.1	-1-й этап: разработка и поставка 3 комплексов холтеровского мониторинга «Кармин-Холтер» и 5 аппаратно-программных комплексов 12-канального кардиоанализатора «Кармин»	Реализация 1-ого этапа проекта	НТЦ «Техноцентр» ЮФУ	2008 год	Бюджет города: 2000,0 тыс. руб.	Средства были перенесены на 2009 год	<p>С целью реализации проекта «Создание единой автоматизированной кардиологической системы города Таганрога», в 2008 году в соответствии с Федеральным законом 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» необходимо было получить лицензию на производство средств медицинской техники для ЮФУ. С учетом того факта, что ЮФУ в этот период находился в стадии формирования и зарегистрировал свой Устав в Минюсте в начале 2008 года, не представлялось возможным (с учетом длительного времени получения лицензии в Росздравнадзоре – до 6 месяцев) выполнение этапа 2008 года с соблюдением требований закона.</p> <p>В настоящий момент специалистами НТЦ «Техноцентр» ЮФУ найдено техническое решение, позволяющее реализовать этап проекта с использованием покупных сертифицированных медицинских приборов в аппаратной части проекта (не более 20% от стоимости проекта в целом).</p> <p>Это решение позволяет в срок и с выполнением всех формальных требований выполнить этап проекта в 2009 году.</p>

Управляющий делами Городской Думы  
города Таганрога

Т. Ерохина