



НИИАР

Годовой отчёт

Открытое акционерное общество
**«Государственный научный центр –
Научно-исследовательский институт
атомных реакторов»**

2008

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕАМБУЛА	3
ОБРАЩЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ И ДИРЕКТОРА ОАО «ГНЦ НИИАР»	4
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ	6
Основные виды деятельности	6
Сведения об аудиторе	6
Сведения об акционерах	7
Сведения о филиалах и представительствах	7
Историческая справка	7
Ценности и ответственность перед обществом	7
ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
Положение в отрасли	8
Приоритетные направления деятельности	8
Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок	8
Физика, техника, облучательные технологии и безопасность ядерных реакторов	9
Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики	10
Радионуклидные источники и препараты	10
Услуги по энергоснабжению	11
Основные результаты за отчётный период	11
Основные достижения за 2008 г.	11
Создание производства гранулированного МОКС-топлива, ТВЭЛов и ТВС реактора БН-800	12
Строительство нового многофункционального быстрого исследовательского реактора МБИР	12
Основные финансовые показатели за 2008 г.	13
Перспективы развития	14
Основные факторы риска	14
Правовые риски	14
Финансовые риски	14
Отраслевые риски	14
Риски, связанные с деятельностью института	14
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	15
Структура управления	15
Совет директоров	15
Единоличный исполнительный орган	16
Ревизионная комиссия	16
Сведения о вознаграждениях	16
Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения	16
Отчёт о выплатах дивидендов	17
Перечень совершенных в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками	17
Перечень совершенных в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность	17

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ	18
Занятость, производительность труда и оплата труда.....	18
Обучение и повышение квалификации	18
Социальные программы	18
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ	19
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности.....	19
Обеспечение ядерной безопасности.....	19
Обеспечение радиационной безопасности	19
Охрана труда.....	19
Экологические программы.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ	21

ПРЕАМБУЛА

Определенная информация, содержащаяся в настоящем годовом отчете ОАО «ГНЦ НИИАР», может содержать прогнозные заявления в отношении предстоящих событий или будущих финансовых показателей института.

Прогнозные заявления определяются по таким выражениям, как «планировать», «ожидать», «полагать», «предполагать», «оценивать», «намереваться», «будет», «возможно», «может» или «вероятно», а также по другим аналогичным выражениям. Эти заявления носят исключительно прогнозный характер, и действительные события или результаты могут существенным образом от них отличаться.

НИИАР не намеревается корректировать эти заявления с целью отражения событий и обстоятельств, имевших место после даты таких заявлений, или отражения наступления

непредвиденных событий и не принимает на себя никаких обязательств по выполнению таких корректировок.

Существует множество факторов, способных привести к тому, что действительные результаты будут существенно отличаться от тех, которые содержатся в прогнозных заявлениях НИИАР, включая, помимо прочего, общие экономические условия; конкурентную среду; риски, связанные с ведением деятельности; изменения в ситуации в атомной отрасли, а также другие факторы, непосредственно относящиеся к институту и его деятельности.

На прогнозную информацию, содержащуюся в настоящем документе, не следует полагаться в отношении любого договора или связанного с этим инвестиционного решения.

ОБРАЩЕНИЯ

Уважаемые дамы и господа!

Научно-исследовательский институт атомных реакторов является одним из крупнейших международных ядерных научных центров. В исторически сложившейся структуре института, собравшей в единый комплекс все необходимые элементы для исследований в области ядерной промышленности, заложена база для постоянного развития. Важнейшим звеном этого развития всегда были и остаются ученые, высококвалифицированные инженеры и рабочие института.

За последнее десятилетие НИИАР добился международного признания и успехов во внедрении наукоемких технологий и продукции ядерного, научного и медицинского применения.

Стратегическая задача института – стать базовым научно-технологическим центром отрасли.

*В.Н. Ванюков, председатель Совета директоров
ОАО «ГНЦ НИИАР»*



Уважаемые дамы и господа!

Научно-исследовательский институт атомных реакторов создан в 1956 г. по инициативе академика И.В. Курчатова для инженерных и научных исследований в области атомной энергетики.

Сегодня НИИАР является крупнейшим в России и одним из самых больших в мире научно-исследовательских экспериментальных комплексов атомной отрасли для выполнения системных научных и технологических исследований по актуальным направлениям развития ядерной энергетики.

В институте действуют 6 исследовательских ядерных реакторов, три из которых – СМ, МИР и БОР-60 – уникальны, крупнейший в Европе комплекс для материаловедческих исследований элементов активных зон ядерных реакторов, образцов облученных материалов и ядерного топлива, комплекс для исследовательских работ в области ядерного топливного цикла, радиохимический комплекс

и комплекс по обращению с радиоактивными отходами.

Экспериментальные возможности НИИАР позволяют проводить исследования и разработки по целому ряду направлений:

- исследования элементов активных зон реакторов различного назначения, разработка и исследования топливных, поглощающих, конструкционных материалов атомных и термоядерных реакторов;

- комплексные исследования замкнутого топливного цикла ядерных реакторов, промышленного использования энергетического и оружейного плутония, фракционирования и трансмутации долгоживущих продуктов деления;

- программы, связанные с созданием исследовательских и инновационных ядерных установок различного типа, совершенствованием действующих реакторов атомных электростанций.

Институт имеет собственную учебную базу для повышения квалификации персонала и активно сотрудничает с региональными вузами по подготовке кадров как для института, так и для других организаций региона. Активно развивается Центр коллективного пользования.

НИИАР является разработчиком и производителем большой номенклатуры радионуклидов и источников ионизирующих излучений для науки, промышленности и медицины. Сотрудничество с Федеральным медико-биологическим агентством России позволит заметно расширить производство медицинских радионуклидов для нужд национального здравоохранения.

В институте ведутся природоохранные работы и исследования по изучению условий безопасной изоляции в глубинных геологических формациях малоактивных отходов и наземному хранению отработавшего ядерного топлива.

Производственный комплекс НИИАР включает собственное энергетическое хозяйство, производящее электроэнергию, тепло, горячую и холодную воду, вспомогательные производства для изготовления и ремонта

оборудования, осуществления транспортных услуг, в том числе и в сфере перевозок ядерных материалов и грузов специального назначения.

2008 год для института был особенным. ФГУП «ГНЦ РФ НИИАР» прошел этап акционирования и превратился в ОАО «ГНЦ НИИАР», сохранив при этом статус Государственного научного центра.

В 2008 году в институте выполнен большой объем исследований и разработок для нужд национальной атомной энергетики, стартовали перспективные отраслевые проекты: Создание производства МОКС-топлива для реактора БН-800 и Строительство нового исследовательского реактора МБИР.

Работы 2008 года заложили хороший фундамент для дальнейшего развития института.

Мы с оптимизмом смотрим в будущее. Уверен, что России необходимы знания и опыт многотысячного коллектива, который на протяжении пятидесяти лет создавал совместно с коллективами других организаций и предприятий России атомный щит страны и её сегодняшнюю энергетическую мощь.

А.В. Бычков, директор ОАО «ГНЦ НИИАР»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

Полное и краткое наименование:

Открытое акционерное общество
«Государственный научный центр –
Научно-исследовательский институт
атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»)

Местонахождение и почтовый адрес:

433510, г. Димитровград-10,
Ульяновская область, Россия,
ОАО «ГНЦ НИИАР»

Контакты:

E-mail: niiar@niiar.ru
Web site: <http://www.niiar.ru>
Тел./факс: (84235) 32727



Основные виды деятельности

- Исследования по реакторному материаловедению.
- Реакторные испытания и исследования материалов и элементов активных зон ядерных энергетических установок.
- Создание научно-технических основ и промышленное освоение малоотходных технологий производства и переработки ядерного топлива.
- Обращение с ОЯТ и РАО.
- Получение и изучение фундаментальных физико-химических свойств трансплутониевых элементов.
- Получение радиоактивных изотопов с высокой удельной активностью.
- Разработка и создание радионуклидных источников ионизирующих излучений.
- Разработка технологий изготовления и создание экспериментальных твэлов, тепло-выделяющих сборок, стержней систем управления и защиты реакторов.

Сведения об аудиторе

Аудитором ОАО «ГНЦ НИИАР» является Закрытое акционерное общество «Аудиторская фирма «Критерий Аудит» (решение единственного акционера общества от 22 декабря 2008 года, №1).

Сокращенное наименование: ЗАО «АФ «Критерий – Аудит».

Место нахождения: г. Москва, ул. Новосущевская, д.3.

Юридический адрес: 103030, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3.

Почтовый адрес: 109544, г. Москва, Нижний Международный пер., д.10, стр.1.

Телефон: +7 (495) 589-36-80.

Web site: www.k-a.ru

Данные о лицензиях:

- № Е 002395
дата выдачи: 06.11.2002 г.
срок действия: 06.11.2012 г.
орган, выдавший лицензию: Министерство финансов РФ.
- Б № 347028
дата выдачи: 05.12.2005 г.
срок действия: 30.07.2009 г.
орган, выдавший лицензию: Управление ФСБ России по г. Москве и Московской обл.

Ведение реестра владельцев эмиссионных именных ценных бумаг ОАО «ГНЦ НИИАР» осуществляет регистратор общества – Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.» (решение Совета директоров общества от 30 декабря 2008 года).

Сокращённое наименование: ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.».

Почтовый адрес: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, а/я 9.

Место нахождения: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп.13.

Телефон/факс: (495) 771-73-37, 771-73-34.

E-mail: rost@rrost.ru

Лицензия: № 10-000-1-00264

дата выдачи: 03.12.2002 г.

орган, выдавший лицензию: ФКЦБ РФ.

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется регистратором: 11.01.2009 г.

Сведения об акционерах

Единственным акционером ОАО «ГНЦ НИИАР» является ОАО «Атомэнергпром»,

входящий в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Сведения о филиалах и представительствах

Филиалов и представительств нет.

Историческая справка

Открытое акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» создано в результате преобразования Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научный центр Российской Федерации – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» и является его правопреемником.

История Научно-исследовательского института атомных реакторов началась в марте 1956 года, когда Постановлением Совмина СССР было определено с целью научно-технического обеспечения работ по созданию широкого спектра ядерных реакторов для атомной энергетики построить в г. Мелекессе Ульяновской области опытную станцию. В 1959 году Постановлением Совета министров СССР был организован «Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на базе строящихся научно-исследовательских и опытных реакторов, установок и лабораторий.

К моменту выхода Постановления уже заканчивалась разработка уникального высоко-

поточного исследовательского реактора со сверхвысокой плотностью нейтронного потока. Работы велись под научным руководством академика И.В. Курчатова. По его инициативе было принято решение разместить реактор на новой опытной станции вместе с большим научно-исследовательским комплексом для работ по реакторному материаловедению, физике твёрдого тела, ядерной физике, накоплению далёких трансурановых элементов и радиохимии.

За первые 10 лет в НИИАР было построено несколько реакторных установок различного типа, а к 1986 году на площадке института работали материаловедческий, радиохимический и химико-технологический опытно-исследовательские комплексы. В 1994 году институту присвоен статус Государственного научного центра.

С момента своего создания и по сегодняшний день ГНЦ – НИИ атомных реакторов – один из крупнейших научных центров мира, где выполняются фундаментальные и прикладные исследования по широкому кругу проблем в области ядерной науки и техники.

Ценности и ответственность перед обществом

НИИАР позиционирует себя как организацию с высокой социальной ответственностью перед своими сотрудниками, членами их се-

мей, населением региона и перед обществом в целом.

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Положение в отрасли

Уникальная многопрофильная экспериментальная база НИИАР позволяет осуществлять научно-производственную деятельность по основным научным направлениям ядерной энергетики:

- разработка и демонстрация в опытном производстве инновационных технологий;
- оказание наукоёмких инжиниринговых услуг;
- трансфер ядерных технологий в другие отрасли, в т.ч. ядерную медицину, промышленность, и применению их для решения экологических проблем.

В соответствии с определенными перспективами развития площадки сформулированы

цели, которые отражают перспективу института в качестве корпоративного научно-технологического Центра соответствовать потребностям Госкорпорации «Росатом» и перспективу выхода на новый уровень развития экспериментальной базы площадки:

- повышение эффективности использования исследовательской экспериментальной базы;
- повышение безопасности и улучшение экологии объектов;
- создание экспериментальной базы нового поколения.

Приоритетные направления деятельности

Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок



Исследовательский комплекс НИИАР является единственным в стране и одним из немногих в мире, где имеется такое сочетание исследовательских реакторов и материало-

ведческих лабораторий, в которых возможно комплексное решение задач реакторного материаловедения для обоснования топлива АЭС.

Имеющиеся в институте соответствующие методики и установки для послереакторных исследований позволяют проводить всестороннюю аттестацию изменения состояния топлива под влиянием условий его эксплуатации.

Основными коммерческими потребителями высокотехнологических услуг по данному направлению являются предприятия Росатома – исследовательские и конструкторские организации, разрабатывающие материалы, топливо и компоненты ядерных установок, организации – владельцы и подрядчики по обслуживанию атомных электростанций, а также некоторые промышленные и научные организации других отраслей и ведомств.

НИИАР на протяжении многих лет остается головной организацией отрасли в области проведения испытаний реакторных материалов и элементов активных зон.

Институт является единственной в России площадкой, на которой проводятся материаловедческие исследования полномасштабных отработавших тепловыделяющих сборок с атомных электростанций. НИИАР является независимым экспертом между эксплуати-

рующей организацией и поставщиком топлива в части экспериментального определения состояния ТВС и твэлов после эксплуатации в реакторе.

Основные направления исследований:

- разработка теоретических основ реакторного материаловедения;
- методическое и аппаратное обеспечение материаловедческих исследований, в том числе вопросы обоснования разрабатываемых средств, их проектирование, изготовление, испытание, метрологическая аттестация и применение для реальных измерений;

- исследования работоспособности элементов конструкций ядерных энергетических установок;

- получение данных о физико-механических свойствах облученных материалов на основе структурных, металлографических, электронно-микроскопических и физических исследований, а также внутриреакторных ампульных и петлевых испытаний;

- исследования конструкционных материалов корпусов, внутрикорпусных устройств, трубопроводов первого и второго контуров, оболочек твэлов и чехлов ТВС реакторов различного типа, трансурановых чистых металлов и сплавов, керамик для ядерных и термоядерных энергетических установок.

Физика, техника, облучательные технологии и безопасность ядерных реакторов



Исследовательские реакторы НИИАР открыты для сотрудничества и оказывают коммерческие услуги зарубежным организациям для прохождения тренировочной практики и обучения в рамках международных соглашений и обязательств Российской Федерации по мирному использованию ядерной энергии.

Основные направления исследований:

- получение экспериментальных данных по физике, теплофизике, теплогидравлике, выходу и распространению продуктов деления, поведению материалов твэлов и ТВС, необходимым для верификации расчетных программ и обоснования безопасности действующих реакторов института, разработок и предложений по новым реакторам;

- моделирование аварийных и переходных режимов эксплуатации твэлов и ТВС, исследования их характеристик в различных режимах;

- разработка методов и технических средств для исследования ТВС, твэлов и их фрагментов в аварийных условиях в реакторах и защитных камерах;

- разработка и испытания технических средств для диагностики состояния ЯЭУ и безопасной их эксплуатации.

Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики

Институт является единственной в России площадкой, на экспериментальных установках которой проводятся исследования неводных методов переработки ОЯТ, производства гранулированного топлива (в т.ч. и с использованием плутония оружейного и энергетического качества), изготовления твэлов методом виброуплотнения, разрабатываются технологии замкнутых топливных циклов, трансмутации и вовлечения в топливный цикл младших актинидов.

Основными коммерческими потребителями результатов НИОКР по данному направлению являются предприятия и организации Госкорпорации «Росатом».

Основные направления исследований:

- разработка технологий переработки облученного ядерного топлива, вовлечения в топливный цикл плутония оружейного и реакторного качества пирохимическими методами;
- разработка пирохимических технологий получения ядерного топлива и топливных композиций, в том числе с использованием трансплутониевых элементов;

- разработка конструкций и технологии изготовления твэлов методом виброуплотнения и ТВС с использованием таких твэлов;
- разработка методического и аналитического обеспечения процессов переработки и паспортизации топлива;
- создание, испытание и эксплуатация оборудования и опытных установок по переработке и подготовке гранулированного топлива;
- создание и эксплуатация автоматизированной дистанционно обслуживаемой линии изготовления и контроля твэлов и ТВС со смешанным оксидным топливом;
- разработка технологии трансмутации младших актинидов и долгоживущих радионуклидов деления;
- разработка технологии обращения с радиоактивными отходами, образующимися в процессах;
- разработка и развитие расчётных методов, баз данных и экспертных систем.

Радионуклидные источники и препараты



Основные направления исследований:

- научные и технические разработки, направленные на повышение эффективности накопления радионуклидов;
- исследование свойств трансплутониевых элементов в обоснование технологии их выделения и изготовления источников;

- разработка технологии выделения радионуклидов из облученных мишеней;
- разработка конструкции и технологии изготовления источников ионизирующих излучений;
- метрологическое обеспечение, паспортизация источников и препаратов, контроль технологического процесса, его автоматизация;
- получение актинидов в металлическом состоянии, исследование их свойств применительно к изготовлению источников;
- радиометрический и масс-спектрометрический методы анализа образцов радионуклидных препаратов и источников;
- изучение ядерных данных в обеспечение исследований по наработке радионуклидов.

Услуги по энергоснабжению

Энергохозяйство играет существенную роль в экономике НИИАР, обеспечивая подразделения энергоресурсами, принося значительный доход от продажи их сторонним потребителям.

Кроме исследований по основным научным направлениям институт выполняет практически весь спектр услуг по энергоснабжению:

- генерация тепловой энергии;
- генерация электроэнергии;
- транспортировка тепловой энергии;
- транспортировка электроэнергии;

- горячее водоснабжение;
- производство и транспортировка хозяйственно-питьевой воды;
- водоотведение с промплощадок и перекачка стоков с западной части города Димитровграда;
- производство и транспортировка технической воды;
- производство криогенной продукции.

Основные результаты за отчётный период

Основные достижения за 2008 г.

В 2008 году на реакторе БОР-60 (НИИАР) продолжались совместные международные научные исследования по использованию плутония в гражданской энергетике и исследования экспериментальных виброуплотнённых твэлов с МОКС-топливом и оболочками из перспективных ODS-сталей японского производства. Проведены испытания экспериментальных твэлов с монокристаллом урана и плутония для обоснования проекта быстрого реактора со свинцовым теплоносителем БРЕСТ.

На реакторе МИР продолжались исследования по экспериментальному обоснованию топлива реакторов проекта АЭС-2006 и завершился очередной этап ресурсных испытаний полномасштабных ТВС плавучих энергоблоков КЛТ (Россия).

В реакторе СМ завершён монтаж экспериментальных стендов и установок для испытаний твэлов топливных компактов и материалов по международному проекту реактора ГТ МГР.

В материаловедческом исследовательском комплексе на площадке НИИАР проводились послереакторные исследования сборок с инновационным вибротопливом после облучения в реакторе БН-600 в рамках программы российско-японского сотрудничества и комплексные исследования экспериментальной тепловыделяющей сборки с усовершенствованным металлическим топливом, разрабатываемым специалистами Республики Корея.

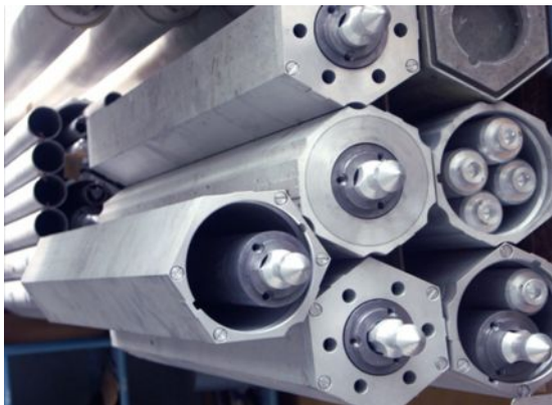
Завершён подготовительный этап работ по изготовлению оборудования и монтажу систем контроля ОЯТ на стенде инспекции и ремонта АЭС «Темелин» (Чешская Республика).

В радиохимическом объединении НИИАР впервые в мире проведён цикл фундаментальных исследований бескислородных соединений кюрия в хлоридных расплавах с применением уникальных, не имеющих аналогов в мире методик, заключающихся в совмещении он-лайн спектроскопии расплавов с одновременным активным применением электрохимических методов исследования термодинамического состояния системы. Полученные данные чрезвычайно важны для разработок технологий замыкания ЯТЦ, поскольку позволяют разрабатывать оптимальные технологические процессы управления поведением одного из самых радиотоксичных компонентов облучённого топлива – кюрия.

В рамках процесса промышленного внедрения пироэлектрохимической технологии производства виброуплотнённого МОКС-топлива для реактора БН-800 продолжались НИОКР по оптимизации процессов обращения с РАО и модификации методик аналитического обеспечения производства.

В рамках исследований по получению и изучению фундаментальных физико-химических свойств далеких трансплутониевых элементов в НИИАР изготовлены мишени на основе радия-226 для экспериментов по синтезу 117-го элемента, проводимых в Объединённом институте ядерных исследований, г. Дубна.

Создание производства гранулированного МОКС-топлива, твэлов и ТВС реактора БН-800



Россия – единственная в мире страна, которая осуществляет строительство нового промышленного быстрого реактора БН-800. С учётом накопленного уникального более чем 30-летнего опыта успешной промышленной эксплуатации реактора БН-600 российская программа развития быстрого реакторного направления в целом обеспечивает технологическое и инновационное преимущество национальной атомной энергетики на мировом рынке высоких технологий.

Дополнительным инновационным преимуществом российской программы развития быстрых реакторов, вызвавшим широкий международный резонанс, стало решение Госкорпорации «Росатом» о выборе инновационного виброуплотненного МОКС-топлива с соответствующим комплексом инновационных топливных технологий и процессов в качестве базового топлива реактора БН-800.

В составе опытно-промышленного производства виброуплотнённого МОКС-топлива для реактора БН-800 предусматривается создание двух базовых установок-производств:

- производства гранулированного МОКС-топлива с использованием пироэлектрохимической технологии (на площадке Горно-химического комбината, г. Железнодорожск);
- производства виброуплотнённых твэлов и ТВС (на площадке Научно-исследовательского института атомных реакторов, г. Димитровград).

В 2008 году в НИИАР выполнялись очередные этапы работ по созданию производства с годовой производительностью 450 ТВС с МОКС-топливом для обеспечения загрузки активной зоны реакторной установки БН-800 и гибридной активной зоны БН-600.

Строительство нового многофункционального быстрого исследовательского реактора МБИР

В рамках проекта по созданию нового многофункционального быстрого исследовательского реактора в 2008 году в НИИАР

завершена разработка концептуального проекта МБИР.

Основные финансовые показатели за 2008 г.

В 2008 году в рамках мер, направленных на повышение уровня системы планирования деятельности, в НИИАР выполнялись очередные этапы работ по созданию единой

системы финансового планирования. Введено в действие «Положение о финансовой структуре ОАО «ГНЦ НИИАР» и определены ключевые показатели деятельности на 2009 год.

Показатели экономической эффективности деятельности ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2008 г.

Показатель	Значение, тыс. руб.
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и других обязательных платежей), включая целевое финансирование и внебюджетные источники Госкорпорации «Росатом» (резервы)	1 634 488
в том числе:	
НИОКР	1 012 803
хозуслуги	621 685
Чистая прибыль	31
Чистые активы	2 198 577
Часть прибыли, подлежащей перечислению в федеральный бюджет	250

Анализ финансовых результатов за 2008 г.

Показатель	Значение, тыс.руб.
Выручка от реализации (Ф2)	1 634 488
Выручка от реализации в сопоставимых условиях 2008 г.	1 634 488
Производственная себестоимость	1 300 853
Валовая прибыль	333 635
Коммерческие расходы	29 000
Управленческие расходы	224 955
Полная себестоимость	1 554 808
Прибыль от продаж	79 680
Прибыль до налогообложения	6 280
Чистая прибыль отчётного периода	31
Налог на прибыль	6 346

Примечание: формы финансовой отчетности за 2008 год приведены в Приложении.

Перспективы развития

Площадка НИИАР имеет высокий ресурс развития.

По направлениям «Физико-технические проблемы ядерных реакторов и вопросы безопасности», «Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок» НИИАР предлагает высокотехнологичные услуги в области проведения НИОКР:

- поддержка и обеспечение корпоративных и международных программ;
- строительство новых АЭС;
- разработка новых реакторных систем;

- разработка новых материалов;
- оборонные программы;
- реакторные программы;
- услуги Центра коллективного пользования;
- подготовка кадров.

В качестве новых видов продукции НИИАР рассматриваются технологии замкнутого топливного цикла, трансмутации и фракционирования, разрабатываемые в рамках направления «Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики», виброуплотнённое МОКС-топливо реактора БН-800 и различные виды радионуклидной продукции.

Основные факторы риска

Правовые риски

Институт осуществляет свою деятельность с соблюдением норм и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Риски, связанные с изменением валютного регулирования, таможенного зако-

нодательства, законодательства в области атомной энергии и т. п., могут быть оценены как незначительные.

Финансовые риски

К наиболее значимым рискам данной группы относятся риск сокращения бюджетного финансирования работ по федеральным целевым программам и отрицательное решение о финансировании новых ФЦП. Принятые в настоящее время политические ре-

шения Правительства РФ о приоритетном финансировании высокотехнологичных отраслей науки и техники, в том числе и атомной отрасли, позволяют оценить риски данной группы как незначительные.

Отраслевые риски

К наиболее значимым отраслевым рискам относятся спрос и внешние цены на услуги и продукцию института.

Высокая конкурентоспособность научно-технической продукции НИИАР основана на уникальности экспериментальной базы пло-

щадки, а растущий спрос на исследования определяется политическими решениями Правительства РФ об инвестировании развития атомной отрасли.

Данная группа рисков может быть оценена как незначительная.

Риски, связанные с деятельностью института

Обеспечение безаварийного, безопасного и устойчивого функционирования ядерно- и радиационно опасных объектов НИИАР является основным условием деятельности института.

Институт систематически проводит мониторинг состояния и осуществляет комплекс инженерных мероприятий для обеспечения безаварийной работы исследовательских ядерных установок и ядерно-опасных участков, ведёт свою деятельность с соблюдением норм и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Эксплуатация исследовательских ядерных установок и работа на ядерно-опасных участках НИИАР в 2008 году велась безаварийно.

Институт также подвержен риску претензий и запретов со стороны контролирующих органов. В отчетном периоде риски данной группы отсутствуют.

Таким образом, группа рисков, связанных с деятельностью предприятия, может быть оценена как незначительная.

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Структура управления

Учредителем ОАО «ГНЦ НИИАР» является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Единственный акционер общества, владеющий 100 % акций – ОАО «Атомэнергпром».

Органами управления Общества являются: общее собрание акционеров, Совет директоров, директор – единоличный исполнительный орган.

Совет директоров

С 01.09.2008 до 22.12.2008

ФИО	Должность	Должность в Совете директоров
Щедровицкий Петр Георгиевич	Заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Председатель Совета директоров
Архангельский Николай Васильевич	Начальник отдела департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Член Совета директоров
Мансуров Олег Актавианович	Заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Центр «Атом-инновации»»	Член Совета директоров
Ванюков Валерий Николаевич	Директор департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Член Совета директоров
Бычков Александр Викторович	Директор ОАО «ГНЦ НИИАР»	Член Совета директоров

С 22.12.2008 по настоящее время

ФИО	Должность	Должность в Совете директоров
Ванюков Валерий Николаевич	Директор департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Председатель Совета директоров
Архангельский Николай Васильевич	Начальник отдела департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Член Совета директоров
Мансуров Олег Актавианович	Заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Центр «Атом-инновации»»	Член Совета директоров
Сараев Олег Макарович	Заместитель генерального директора – директор по новой технологической платформе ОАО «Концерн «Энергоатом»»	Член Совета директоров
Бычков Александр Викторович	Директор ОАО «ГНЦ НИИАР»	Член Совета директоров

Едиличный исполнительный орган

Бычков Александр Викторович – директор
ОАО «ГНЦ НИИАР».

Образование: Московский государственный
университет им. М.В. Ломоносова.
Ученая степень: кандидат технических наук.

Ревизионная комиссия

С 01.09.2008 до 22.12.2008

ФИО	Должность
Архипова Татьяна Анатольевна	Начальник отдела планирования НИР и ОКР департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»
Симанова Кристина Сергеевна	Главный бухгалтер ООО «Центр «Атом-инновации»»
Коротеева Татьяна Александровна	Главный специалист отдела аудита департамента внутреннего аудита Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»

С 22.12.2008 по настоящее время

ФИО	Должность
Архипова Татьяна Анатольевна	Начальник отдела планирования НИР и ОКР департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»
Кукалёва Е. И.	Юрист ООО «Центр «Атом-инновации»»
Коротеева Татьяна Александровна	Главный специалист отдела аудита департамента внутреннего аудита Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»

Сведения о вознаграждениях

Вознаграждения по результатам 2008 года членам Совета директоров и ревизионной комиссии не начислялись и не выплачивались.

Вознаграждение единоличному исполнительному органу выплачивается на основании трудового договора.

Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

Институт соблюдает требования российского законодательства в области корпоративного управления.

Правила корпоративного поведения учтены в Уставе ОАО «ГНЦ НИИАР» и следуют базовым принципам Кодекса корпоративного поведения, рекомендованного ФЦКБ.

Отчёт о выплатах дивидендов

Дивиденды по акциям ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2008 г. не начислялись и не выплачивались.

Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками

Сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными, в отчётном году не совершались.

Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

Сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в отношении которых имеется заинтересованность, в отчетном году не совершались.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Занятость, производительность труда и оплата труда

Численность научных работников и инженерно-технических специалистов составляет более 46 % от общей численности персонала.

Текучность кадров по научным работникам и инженерно-техническим специалистам

менее 2 %, по рабочим специальностям менее 7 %.

Доля научных работников, инженерно-технических специалистов и административного персонала с высшим образованием составляет более 75 %.

Обучение и повышение квалификации

В НИИАР действует Учебно-тренировочный центр, созданный как отраслевой и в настоящее время задействованный в решении отраслевых вопросов по обучению и повышению квалификации персонала АЭС и предприятий отрасли в рамках многоуровневой системы подготовки квалифицированных кадров и действующей разрешительной системы для определенной категории персонала. В 2009 году планируется расширение набора лицензий на виды образовательных услуг.

Обучение проводится по нескольким программам: Программе по подготовке персонала реакторных установок на право обслуживания оборудования и трубопроводов атомных энер-

гетических установок, Программе теоретического обучения по базовому и нормативному курсам подготовки руководящего и оперативного персонала, руководителей служб ядерной безопасности исследовательских ядерных установок института и Программе теоретического обучения по базовому и нормативному курсам подготовки руководящего и инженерно-технического персонала подразделений института, содержащих производства, относящиеся к ядерному топливному циклу.

В 2008 году затраты на обучение персонала составили 2,24 млн. руб., в том числе на обучение научных работников и инженерно-технических специалистов 1,92 млн. руб.

Социальные программы



Социальные обязательства перед работниками института реализуются в рамках социального партнерства. На предприятии заключен и действует Коллективный договор, в рамках которого регулируются отношения Работодателя и работника по вопросам оплаты труда, охраны труда, социальной поддержки и работы с молодёжью. В бюджете предприятия запланированы средства на реализацию положений договора.

К социальным объектам НИИАР относятся санаторий-профилакторий, гостинично-жилой



комплекс, детский оздоровительный лагерь, Научно-культурный центр имени Е.П. Славского и библиотека.

Социальные объекты института обеспечивают деятельность предприятия, социальные потребности работников предприятия и жителей муниципального образования, на территории которого расположен институт.

Добровольным медицинским страхованием охвачены все работники института.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

В НИИАР осуществляется постоянный контроль радиационной обстановки на территории промплощадки, созданы и действуют единая система контроля радиационной безопасности, система АСКРО, абонентский пункт

Ситуационно-кризисного центра Госкорпорации «Росатом» и отраслевой Центр сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок.

Обеспечение ядерной безопасности

Эксплуатация исследовательских ядерных установок и работа на ядерно-опасных участках НИИАР в 2008 году велась безаварийно.

Организация работы в институте по ядерной безопасности осуществляется в безусловном

соответствии с нормами и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Обеспечение радиационной безопасности

В институте проводится системная работа по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с требованиями.

В 2008 году случаев превышения предела индивидуальной годовой эффективной дозы облучения не было. Случаев превышения предела индивидуальной суммарной эффективной дозы облучения за 5 лет также не было.

В 2008 году в институте действовало Разрешение на допустимые пределы выброса радиоактивных веществ в атмосферу, выданное департаментом охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов России.

В 2008 году все требования данного Разрешения соблюдены, допустимые нормы выбросов не были превышены.

Охрана труда

Основными целями и обязательствами НИИАР в этой области являются применение высокотехнологичного оборудования и современных методов исследований для создания безопасной и здоровой рабо-

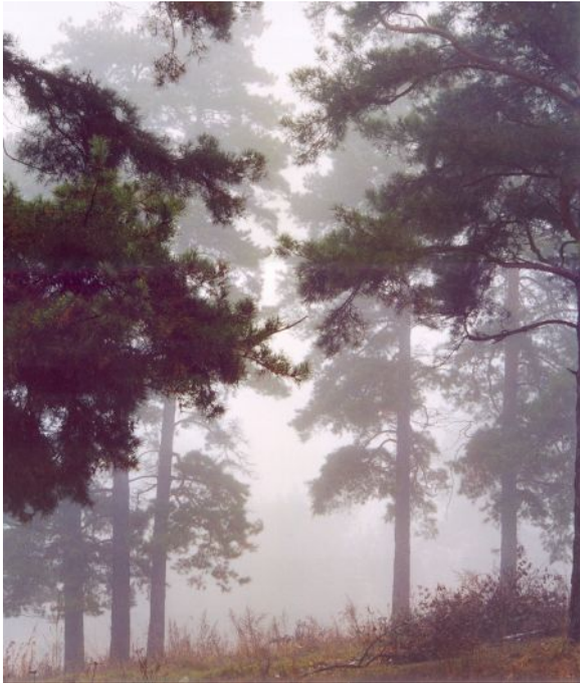
чей среды для учёных, специалистов и рабочих.

Уровень расходов на охрану труда в НИИАР в 2008 г. составил 0,75 % от затрат на производство продукции.

Показатели производственного травматизма в 2008 г.

Показатель	Значение
Количество случаев	0
Количество дней нетрудоспособности	0
Количество тяжёлых, групповых, смертельных случаев	Не было

Экологические программы



В области защиты окружающей среды НИИАР руководствуется требованиями российского законодательства и нормами международного права.

В институте выполняются программа экологического мониторинга воздействия предприятия на объекты санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения НИИАР, программа по охране окружающей среды, воздушного бассейна и водных объектов санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения.

Институт принимает участие в федеральной целевой программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

В НИИАР функционирует отдел охраны окружающей среды, разработана и внедрена система надзорных мероприятий, проводятся семинары и образовательные программы в области охраны труда и защиты окружающей среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 20 08 г.

Форма № 1 по ОКУД
Дата (год, месяц, число)

Организация **ФГУП/ОАО "ГНЦ НИИАР"** по ОКПО
Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН
Вид деятельности **Научные исследования и разработки** по ОКВЭД
Организационно-правовая форма / форма собственности _____
Открытое акционерное общество по ОКОПФ/ОКФС
Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ
Местонахождение (адрес) **433510 г.Димитровград -10**

Коды		
0710001		
2009	03	02
20553876		
7302040242		
73.10		
47	12	
384/386-		

Дата утверждения
Дата отправки (принятия)

02.03.2009
05.03.2009

Актив	Код по-казателя	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	110	485	447
в том числе: результаты НИОКР	111		
Основные средства	120	1 409 850	1 936 020
Незавершенное строительство	130	136 264	141 401
Доходные вложения в материальные ценности	135		
Долгосрочные финансовые вложения	140	4 700	4 700
Отложенные налоговые активы	145	19 495	9 634
Прочие внеоборотные активы	150	4 801	4 107
Итого по разделу I	190	1 575 595	2 096 309
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	210	337 606	462 329
в том числе:			
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	271 629	295 335
животные на выращивании и откорме	212		
затраты в незавершенном производстве	213	63 245	164 603
готовая продукция и товары для перепродажи	214	1 120	1 207
товары отгруженные	215		
расходы будущих периодов	216	1 612	1 184
прочие запасы и затраты	217		
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	47 577	67 372
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230		
в том числе покупатели и заказчики	231		
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	653 332	823 467
в том числе покупатели и заказчики	241	534 760	615 013
Краткосрочные финансовые вложения	250		
Денежные средства	260	3 872	8 895
Прочие оборотные активы	270		5 703
Итого по разделу II	290	1 042 387	1 367 766
БАЛАНС	300	2 617 982	3 464 075

Пассив	Код по-казателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	50 000	2 172 245
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411		
Добавочный капитал	420	1 330 461	
Резервный капитал	430		
в том числе:			
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431		
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432		
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	23 434	25 745
Итого по разделу III	490	1 403 895	2 197 990
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	510		
Отложенные налоговые обязательства	515	89 729	79 771
Прочие долгосрочные обязательства	520		
Итого по разделу IV	590	89 729	79 771
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	610	401 443	380 339
Кредиторская задолженность	620	436 365	804 548
в том числе:			
поставщики и подрядчики	621	275 270	310 398
задолженность перед персоналом организации	622	37 631	65 031
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	11 159	25 966
задолженность по налогам и сборам	624	19 367	114 229
прочие кредиторы	625	92 938	288 924
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630	250	
Доходы будущих периодов	640	284 648	587
Резервы предстоящих расходов	650	1 652	840
Прочие краткосрочные обязательства	660		
Итого по разделу V	690	1 124 358	1 186 314
БАЛАНС	700	2 617 982	3 464 075
СПРАВКА о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах			
Арендованные основные средства	910	2 679	2 547
в том числе по лизингу	911	-	-
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	14 209	81 565
Товары, принятые на комиссию	930	-	-
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	29 628	20 135
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	-	-
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	304 042	143 710
Износ жилищного фонда	970	1 072	32
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	-	-
Нематериальные активы, полученные в пользование	990	-	-

Руководитель

(подпись)

Бычков А.В.

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

районная ИФНС по крупнейшим

налогоплательщикам по

Ульяновской области

РОНЬЖИНА О.П.

04.03.09

Антипин И.В.

(расшифровка подписи)

« 2 »

марта

2009

01302040242 - 730350001 - 73037303@00470017

Отчет о прибылях и убытках

за _____ год 20 08 г.

Форма № 2 по ОКУД

Дата (год, месяц, число)

Организация ФГУП/ОАО "ГНЦ НИИАР" по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН

Вид деятельности Научные исследования и разработки по ОКВЭД

Организационно-правовая форма / форма собственности Унитарное

предприятие / федеральная собственность по ОКОПФ/ОКФС

Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

Коды		
0710002		
2009	03	02
20553876		
7302040242		
73.10		
47	12	
384/385		

Показатель наименование	код	За отчетный период	За аналогичный период преды- дущего года
1	2	3	4
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	1 634 488	1 718 759
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(1 300 853)	(1 656 343)
Валовая прибыль	029	333 635	62 416
Коммерческие расходы	030	(29 000)	(2 945)
Управленческие расходы	040	(224 955)	(-)
Прибыль (убыток) от продаж	050	79 680	59 471
Прочие доходы и расходы			
Проценты к получению	060	93	413
Проценты к уплате	070	(52 962)	(33 968)
Доходы от участия в других организациях	080	7 373	6 999
Прочие доходы	090	48 539	151 293
Прочие расходы	100	(76 443)	(161 106)
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	6 280	23 102
Отложенные налоговые активы	141	(9 861)	(17)
Отложенные налоговые обязательства	142	9 958	(15 829)
Текущий налог на прибыль	150	(6 346)	(958)
Санкции в бюджет	151	-	-
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	31	6 298
Справочно.			
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	5 813	11 835
Показатель		Начислено за отчетный период	Перечислено за предыдущий период
Нормативные отчисления от прибыли в бюджет	191	-	250
Показатель		За отчетный период	За аналогичный период предыдущего года
Базовая прибыль (убыток) на акцию	205		
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	206		

Расшифровка отдельных прибылей и убытков

Показатель		За отчетный период		За аналогичный период предыдущего года	
наименование	код	прибыль	убыток	прибыль	убыток
1	2	3	4	5	6
Штрафы, пени и неустойки, признанные или по которым получены решения суда (арбитражного суда) об их взыскании	210	165	1 947	22	7 902
Прибыль (убыток) прошлых лет	220	(4 247)	10 979	15 804	118
Возмещение убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств	230	90	-	96	-
Курсовые разницы по операциям в иностранной валюте	240	15 986	9 171	4 562	4 092
Отчисления в оценочные резервы	250	x	-	x	-
Списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности	260	766	1 374	3 635	49 019
	270				

Руководитель Блинков А.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер Антиков И.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

« 02 » марта 20 09 г.



ПРИНЯТА
Межрайонная ИФНС по крупнейшим
налогоплательщикам по
Ульяновской области
РОНЬЖИНА О.П.

04.03.09 *Оку*



04302040242_430350001 - 43034303. 08. 004

Отчет о движении денежных средств

за _____ год 20 08 г.

Форма № 4 по ОКУД

Дата (год, месяц, число)

Организация ОАО "ГНЦ НИИАР" по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН

Вид деятельности Научные исследования и разработки по ОКВЭД

Организационно-правовая форма / форма собственности _____

Открытое акционерное общество по ОКОПФ/ОКФС

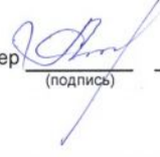
Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

Коды		
0710004		
2009	01	23
20553876		
7302040242		
73.10		
47	12	
384/385-		

Показатель		За отчетный год	За аналогичный период предыдущего года
наименование	код		
1	2	3	4
Остаток денежных средств на начало отчетного года	100	4 649	5 610
Движение денежных средств по текущей деятельности			
Средства, полученные от покупателей, заказчиков	110	1 948 304	1 709 280
	111		
	112		
Прочие доходы	120	6 197	33 924
Денежные средства, направленные:			
на оплату приобретенных товаров, работ, услуг, сырья и иных оборотных активов	150	(991 924)	(1 048 042)
на оплату труда	160	(538 646)	(418 196)
на выплату дивидендов, процентов	170	(250)	(250)
на расчеты по налогам и сборам	180	(117 584)	(212 068)
на расчеты по ЕСН	181	(135 042)	(109 873)
	182	(-)	(-)
на прочие расходы	190	(108 734)	(50 112)
Чистые денежные средства от текущей деятельности	200	62 321	(95 337)
Движение денежных средств по инвестиционной деятельности			
Выручка от продажи объектов основных средств и иных внеоборотных активов	210	325	3
Выручка от продажи ценных бумаг и иных финансовых вложений	220	5 130	9 997
Полученные дивиденды	230	8 540	6 655
Полученные проценты	240	93	563
Поступления от займов и кредитов, предоставленных другими организациями	250	3 534	-
	251	-	-
	252	-	-
Приобретение дочерних организаций	280	(-)	(-)
Приобретение объектов основных средств, доходных вложений в материальные ценности и нематериальных активов	290	(1 958)	(778)
Приобретение ценных бумаг и иных финансовых вложений	300	(-)	(-)
Погашение займов и кредитов (без процентов)	310	(-)	(21 800)
Погашение процентов по кредиту	311	(-)	(3 770)
	312		
Чистые денежные средства от инвестиционной деятельности	340	15 664	(9 130)

Показатель наименование	код	За отчетный	За аналогичный
		год	период преды- дущего года
1	2	3	4
Движение денежных средств по финансовой деятельности			
Поступления от эмиссии акций или иных долевых бумаг	350	-	-
Поступления от займов и кредитов, предоставленных другими организациями	360	811 570	843 403
	361		
	362		
Погашение займов и кредитов (без процентов)	370	(832 870)	(710 353)
Погашение процентов по кредитам	380	(52 439)	(30 321)
	381	(-)	(-)
	382	(-)	(-)
Чистые денежные средства от финансовой деятельности	390	(73 739)	102 729
Чистое увеличение (уменьшение) денежных средств и их эквивалентов	400	4 246	(1 738)
Остаток денежных средств на конец отчетного периода	410	8 895	3 872
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	420	777	(49)

Руководитель  А.В.Бычков
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер  И.В.Антиков
(подпись) (расшифровка подписи)

« 28 » февраля 2009



ПРИНЯТА
Межрайонная ИФНС по крупнейшим
налогоплательщикам по
Ульяновской области
РОНЬЖИНА О.П.

04.05.09 



07302040242 - 730350001 - 73037303 - 08 - 00470020 



НИИАР

ОАО «ГНЦ НИИАР»

***РОССИЯ, 433510, Ульяновская обл.,
г. Димитровград-10***

Контакты

Тел./факс: (84235) 32727

E-mail: niiar@niiar.ru • Web site: www.niiar.ru