

Полное и краткое наименование

Адкрытае акцыянернае таварыства «Гіпрасувязь» (ААТ «Гіпрасувязь»)

Открытое акционерное общество «Гипросвязь» (ОАО «Гипросвязь»)

Адрес (место

нахождения) 220012, г.Минск, ул.Сурганова, 24

Сайт

www.giprosvjaz.by

Данные о государственной регистрации

100230534 от 12.06.2009

Информация о руководстве

организации, контактные телефоны:

Директор: Анисимов Николай Николаевич – 331 26 18

Первый заместитель директора:

Синица Василий Федорович – 331 95 13

Заместитель директора по проектированию:

Клим Игорь Владимирович – 331 06 14

Главный бухгалтер: Трибушевская Светлана Ивановна – 296 62 16

I. Общая информация об организации

1) История создания организации: по состоянию на 1 января 2012 года ОАО "Гипросвязь" является самостоятельной организацией в составе Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, на которое возложены функции ведущей организации по проектированию сетей и систем связи, научно-исследовательской работе, научному обеспечению отрасли "Связь", а также функции головной организации по метрологии, стандартизации и сертификации средств и услуг связи территории Республики Беларусь. Имеет многолетние традиции по проектированию систем и средств связи, прогнозированию и обоснованию основных направлений долгосрочной научно-технической политике в области связи, разработке целевых программ и их сопровождению. Принимает активное участие в выполнении ежегодных планов государственной и отраслевой стандартизации по разработке государственных стандартов и руководящих документов в области связи. Все крупнейшие проекты в области строительства и развития сетей и сооружений связи, реализованные на территории Республики Беларусь, разработаны в ОАО «Гипросвязь». Предприятие было образовано 03 января 1968 года приказом Министра связи СССР №214, с 06.07.2000г - Проектное и научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Гипросвязь» Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, 12.06.2009г. преобразовано путем акционирования в ОАО «Гипросвязь», уставный фонд предприятия составляет 2002 млн. руб., в составе нет дочерних предприятий.

2) Основной вид деятельности (код - 74201 - деятельность в области архитектуры, инжиниринговые услуги то есть проектно-изыскательские работы, доля данного вида деятельности в общем объеме выручки – 49,2%);

3) Прочие виды деятельности, осуществляемые организацией: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 22,7%, сертификация средств и услуг связи – 23,3%, оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі») – 5,5%;

4) Мощности предприятия, занимаемая доля рынка – наличие высококвалифицированных специалистов по проектированию сетей и систем связи, научно-исследовательской работе (в штате организации 6 кандидатов наук, 11 научных сотрудников, 10 работников имеют академическое звание «магистр»); занимаемая доля рынка по проектно-изыскательским работам в отрасли составляет - 22%;

5) Преимущества организации - выгодное место расположения;

6) Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO:

Лицензия №02300/1973 от 20.11.2009 выдана Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности, действительна до 19.11.2014;

Лицензия № 02010/0527162 от 31.07.2009 выдана Министерством внутренних дел Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению безопасности юридических и физических лиц (проектирование средств и систем), действительна до 31.07.2014;

Лицензия № 01019/0531674 от 03.08.2009 выдана Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь на право осуществления деятельности по технической защите информации, в том числе криптографическими методами, включая применение электронной цифровой подписи, действительна до 03.08.2014;

Сертификат соответствия зарегистрирован в Реестре Национальной системы подтверждения и соответствия Республики Беларусь под №ВУ/112 05.01. 002 00173, дата регистрации - 29.11.2002, дата подтверждения - 21.06.2010, действителен до 21.06.2013, выдан Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и удостоверяет, что система менеджмента качества разработки проектно-сметной документации на строительство сетей, систем и сооружений связи, зданий I и II уровня ответственности и проведения инженерных изысканий соответствует требованиям СТБ ISO 9001 – 2009;

Аттестат аккредитации органа по сертификации услуг и средств электросвязи ВУ/112 030.01 от 30.11.1993 выдан Национальным органом по аккредитации Республики Беларусь в том, что ОАО «Гипросвязь» соответствует требованиям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь СТБ ЕН 45011-99.

II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации

| Показатель | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------|-------|-------|
| Стоимость чистых активов, млн. руб. | 3906 | 2414 | 4291 |
| Выручка от реализации продукции, работ, услуг, млн. руб. | 12936 | 15676 | 17424 |
| Прибыль всего (стр. 200 Отчета о прибылях и убытках), млн. руб. | 735 | 1234 | 1123 |
| Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, млн. руб. | 2037 | 2881 | 2965 |
| Прибыль чистая, млн. руб. | 193 | 483 | 545 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, % | 21,9 | 26,9 | 24,2 |
| Дебиторская задолженность*, млн. руб. | 227 | 229 | 399 |
| Кредиторская задолженность*, млн. руб. | 3637 | 3744 | 3910 |
| Средняя заработная плата, тыс. руб. | 1881 | 2398 | 2558 |

* - Дебиторскую и кредиторскую задолженность показать по состоянию на 01.01.2010, на 01.01.2011, на 01.01.2012 г.

III. Информация о выпускаемой продукции, производимых работах, оказываемых услугах:

| Продукция, работы, услуги (по видам) | Объем выпуска | Год | | |
|--|---------------|-------|-------|-------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 |
| деятельность в области архитектуры, инжиниринговые услуги | 25219 | 8184 | 10411 | 6624 |
| научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы | 11317 | 3435 | 3293 | 4589 |
| сертификация средств и услуг связи | 11920 | 2590 | 4581 | 4749 |
| оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі») | 2796 | 780 | 985 | 1031 |
| Итого | 51252 | 14989 | 19270 | 16993 |

IV. Реализуемые и реализованные за последние 3 года инвестиционные проекты, а также планируемые к реализации инвестиционные проекты, представлены в таблице ниже.

| Наименование инвестиционного проекта | Стоимость реализации проекта, млн.руб. | Объем инвестиций, млн.руб. |
|--|--|----------------------------|
| 2009 год | | |
| Развитие испытательной лаборатории и автоматизация рабочих мест научно-исследовательских и проектных подразделений | 293 | 244 |
| Развитие (модернизация) локальной вычислительной сети | - | - |
| 2010 год | | |
| Развитие испытательной лаборатории и автоматизация рабочих мест научно-исследовательских и проектных подразделений | 365 | 304 |
| Развитие (модернизация) локальной вычислительной сети | 12 | 10 |
| 2011 год | | |
| Создание рабочих мест для проведения исследований и испытаний сетей и средств электросвязи | 263 | 219 |
| 2012 год (прогноз) | | |
| Развитие испытательной лаборатории и автоматизация рабочих мест научно-исследовательских и проектных подразделений | 576 | 480 |

V. Структура работающих:

| | Возраст: | | | | | | | Всего |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | -25 | 25-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | 55+ | |
| Численность, в т.ч. | 47 | 82 | 8 | 16 | 19 | 34 | 42 | 248 |
| - численность работников с высшим образованием | 31 | 78 | 7 | 14 | 12 | 26 | 32 | 200 |
| - со средним специальным образованием | 10 | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 5 | 23 |
| - с профессионально-техническим образованием | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| - со средним образованием | 6 | - | - | 1 | 3 | 5 | 4 | 19 |
| - с базовым образованием | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |

| | |
|--|-----|
| Численность работающих всего: | 248 |
| - численность аппарата управления | 23 |
| - численность промышленно-производственного персонала, | 225 |
| в т.ч. численность основных рабочих | - |

VI. Структура реализации работ (услуг) :

| Структура (в %) | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|------|------|------|
| Внутренний рынок | 87,6 | 85,9 | 73,0 |
| Внешний рынок | 12,4 | 14,1 | 27,0 |
| Итого | 100 | 100 | 100 |

Основные рынки сбыта продукции.

Республика Беларусь: РУП «Белтелеком» с филиалами, РУП «Белпочта», РУП «БРТЦ», ОАО «Промсвязь», Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Министерство обороны Республики Беларусь, МВД РБ, КГБ РБ и т.д.;

Нерезиденты: Nokia Corporation (Финляндия), Samsung Electronics (Корея), Panasonic CIS OY (Финляндия), Nokia Siemens Net. OY (Финляндия), Sony Ericsson (Швеция), Ericsson Nikola Tesla (Хорватия), NEC Corporation (Япония), Alcatel Lucent International (Франция), ZTE Corp. (Китай), Huawei Tech. Invest. (Гонконг), D-Link Corp (Тайвань) и т.д.

VIII. Информация о машинах и оборудовании:

| Наименование оборудования, производитель оборудования, мощность | Кол-во единиц | Предназначение (место в технологическом процессе) | Год ввода | Состояние (процент износа) |
|--|---------------|---|-----------|----------------------------|
| Силовые машины и оборудование (щит устройства заземления, шумогенератор, контур заземления и т.д.) | 5 | Защита государственных секретов от утечки информации по цепям питания и заземления | 1998-2004 | 54,9 |
| Рабочие машины и оборудование (машина для резки бумаги, штабелер с гидравлическим приводом, кондиционеры и т.д.) | 94 | Переplet готовой документации; кондиционер - создание благоприятного климата в помещениях | 1970-2010 | 56,0 |
| Измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование (генераторы, имитаторы, осциллографы, частотомеры, вольтметры, стабилизаторы напряжения, контрольно-измерительные испытательные комплексы, антенна биконическая, анализаторы спектра, измеритель амплитудно-временных параметров, аттенюаторы и т.д.) | 170 | Измерение параметров и испытаний средств электросвязи | 1974-2011 | 52,8 |
| Вычислительная и оргтехника | 821 | Автоматизация процессов проектирования, научно-исследовательских работ и испытаний | 1994-2011 | 52,5 |