

Предварительно утверждён Советом директоров
ОАО "Газпром космические системы"
Протокол № _____ от "_____" _____ 2013 года

Председатель Совета директоров

В.А. Маркелов



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" ЗА 2012 ГОД



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ В ОТРАСЛИ	3
2.	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
	НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА	12
	ПРАВОВАЯ ОСНОВА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
3.	ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ	16
	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПУТНИКОВОГО РЕСУРСА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ (ОПЕРАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)	17
	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ	23
	СОЗДАНИЕ СПУТНИКОВЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ НАЗЕМНЫХ СИСТЕМ.....	24
	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	27
	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" В 2012 ГОДУ	37
4.	ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	38
	СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	39
	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	42
5.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" ДО 2020 ГОДА	47
6.	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	53
7.	СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ СДЕЛКАХ	56
	СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ.....	57
	СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ С ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ	58
8.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	59
	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" В 2012 ГОДУ	60
	СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" В ТЕЧЕНИЕ 2012 ГОДА.....	61
	ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	64
	КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩЕГО ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА, И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ (КОМПЕНСАЦИЯ РАСХОДОВ) ЧЛЕНОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	65
	СОБЛЮДЕНИЕ КОМПАНИЕЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	66
	РЕКВИЗИТЫ И КОНТАКТЫ	67

1

ПОЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ В ОТРАСЛИ

Открытое акционерное общество "Газпром космические системы" – дочерняя компания ОАО "Газпром", осуществляет космическую деятельность в области создания и эксплуатации телекоммуникационных и геоинформационных систем в интересах компаний Группы Газпром и других потребителей.

ОАО "Газпром космические системы" создало, эксплуатирует и развивает **Систему спутниковой связи и вещания "Ямал"**, а также разрабатывает технологически новую для России **Космическую систему дистанционного зондирования Земли "СМОТР"**.

Компания образована в 1992 году.

Акционеры ОАО "Газпром космические системы":

- | | |
|----------------------|----------|
| • ОАО "Газпром" | - 79,80% |
| • ОАО "РКК "Энергия" | - 16,16% |
| • "ГПБ" (ОАО) | - 4,04% |

Размер уставного капитала ОАО "Газпром космические системы" составляет 65 683 400 рублей, который разделен на 656 834 штуки обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 100 рублей. Акции ОАО "Газпром космические системы" за пределами Российской Федерации не обращаются.

Главное конструкторское бюро ОАО "Газпром космические системы" обеспечивает разработку и создание Системы спутниковой связи и вещания "Ямал" и Космической системы дистанционного зондирования Земли "СМОТР", включая системное проектирование космических комплексов, создание полезных нагрузок для спутников, строительство наземных комплексов управления, телепортов и сетей спутниковой связи и телевидения, наземных комплексов аэрокосмического мониторинга.

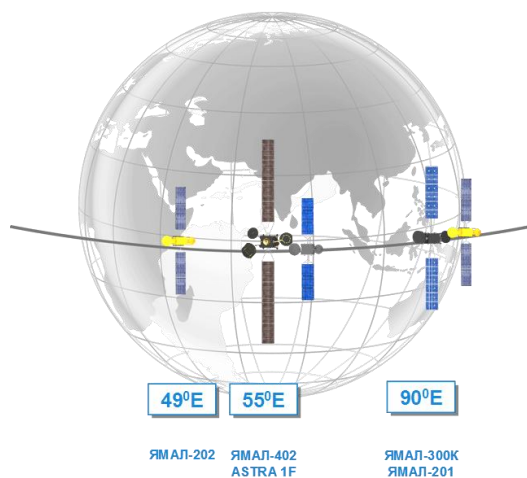
Эксплуатационные и коммерческие подразделения ОАО "Газпром космические системы" обеспечивают эксплуатацию орбитальной группировки спутников связи "Ямал", телепортов, сетей спутниковой связи ОАО "Газпром", системы трансляции спутникового телевидения и центра аэрокосмического мониторинга, а также реализацию на рынке телекоммуникационных и геоинформационных услуг.

Система спутниковой связи и вещания "Ямал" включает в себя:

- орбитальную группировку из спутников: "Ямал-201" (орбитальная позиция 90°в.д.), "Ямал-202" (орбитальная позиция 49°в.д.), "Ямал-300К" (орбитальная позиция 90°в.д.), "Ямал-402" (орбитальная позиция 55°в.д.), "Astra 1F" (орбитальная позиция 55°в.д.) и Наземный комплекс управления спутниками;
- два Телепорта и наземную телекоммуникационную инфраструктуру в составе более 400 земных станций спутниковой связи, эксплуатируемых в интересах компаний Группы Газпром, построенных на объектах добычи, транспорта, переработки, хранения и реализации газа;
- Центр спутникового цифрового телевидения, обеспечивающий трансляцию телепрограмм и радиопрограмм через спутники "Ямал".

Основным потребителем услуг Системы "Ямал" является ОАО "Газпром". Среди клиентов ОАО "Газпром космические системы", потребляющих услуги системы "Ямал" - государственные структуры, телевизионные компании, российские и зарубежные коммерческие сервис-провайдеры.

СПУТНИКОВАЯ ГРУППИРОВКА СИСТЕМЫ "ЯМАЛ"



НАЗЕМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИСТЕМЫ "ЯМАЛ"



Резервный пункт управления
(Переславль-Залесский)

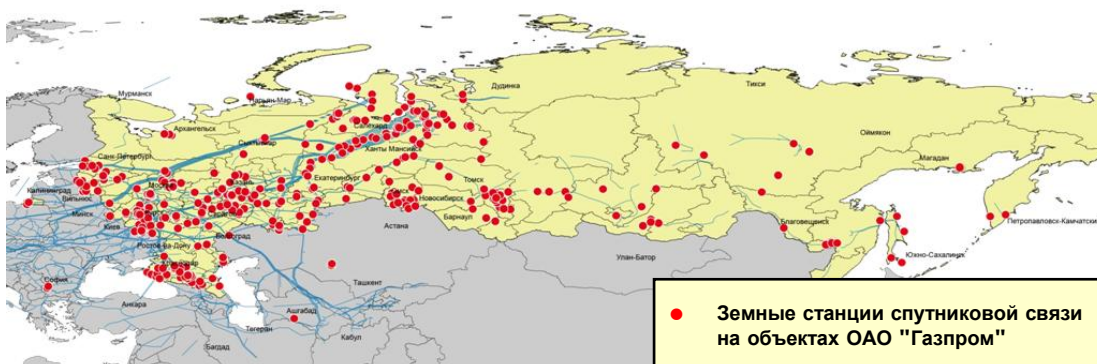


Телепорт
(Долгое Ледово)



Телевизионный центр
(Москва)

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ ОАО "ГАЗПРОМ"

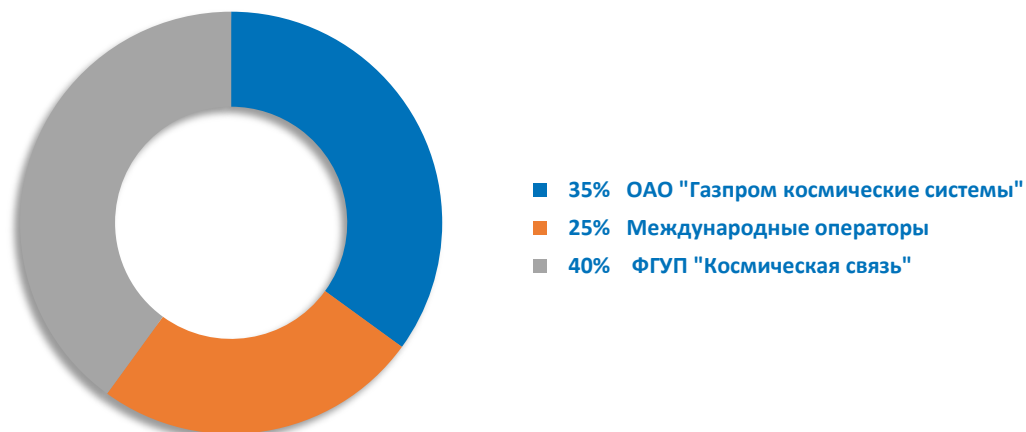


ОАО "Газпром космические системы" является одним из двух российских национальных спутниковых операторов.

ОАО "Газпром космические системы" входит в группу из примерно сорока спутниковых операторов, существующих в мире. Среди них компания занимала 24-е место по уровню дохода в 2011 году.

В 2009 году Всемирная Ассоциация Телепортов (The World Teleport Association) назвала ОАО "Газпром космические системы" лучшим корпоративным телепорт-оператором в мире.

После запуска в конце 2012 года двух новых спутников - "Ямал-300К" и "Ямал-402" доля ОАО "Газпром космические системы" по предложению спутникового ресурса на российском рынке увеличилась с 20% в 2012 году до 35% в 2013 году.

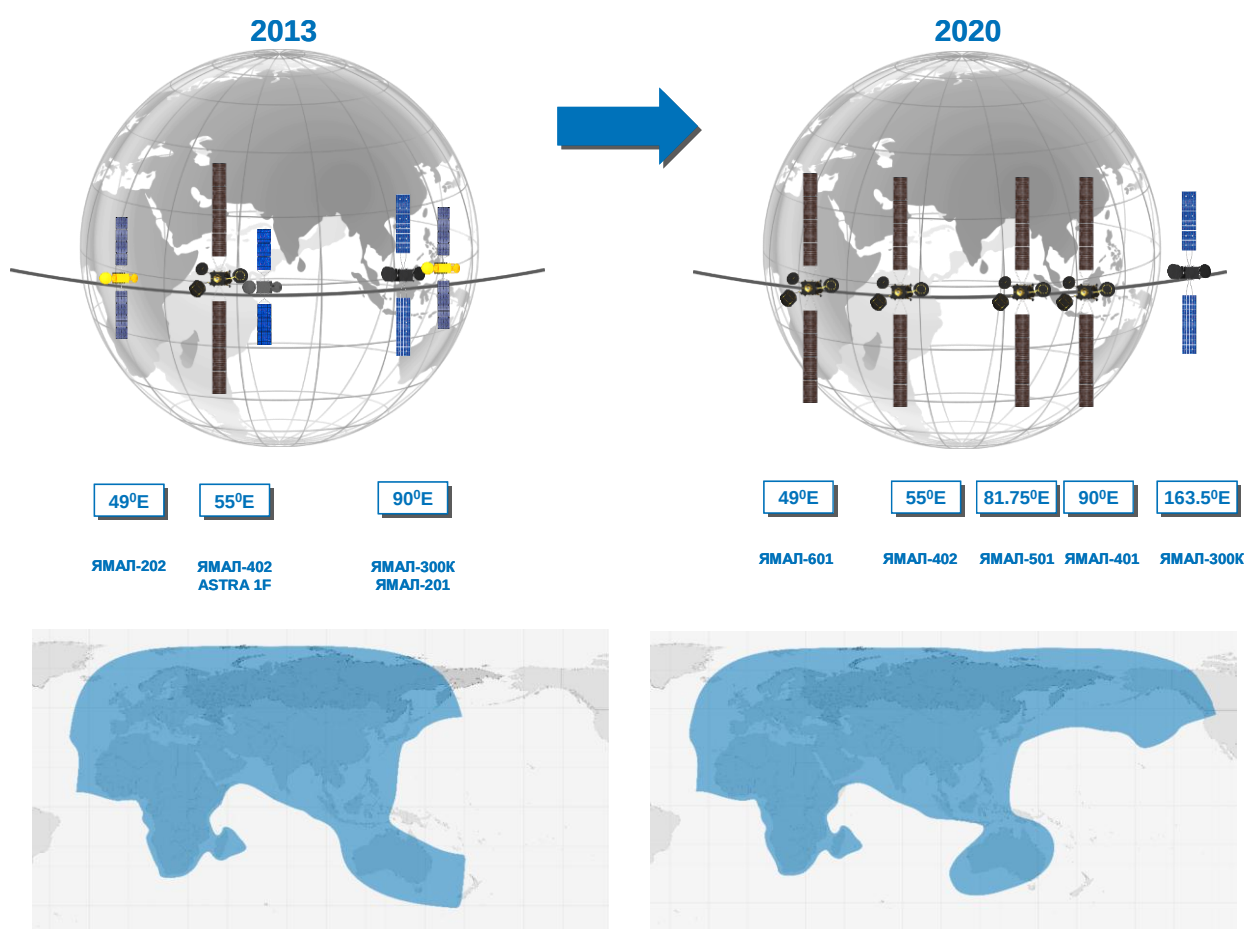


В рамках развития Системы спутниковой связи и вещания "Ямал" ОАО "Газпром космические системы" осуществляет создание космических комплексов связи на базе спутников "Ямал-401" (запуск в 2014 году) и "Ямал-601" (запуск в 2016 году). При этом "Ямал-401" планируется для замены спутника "Ямал-201" в орбитальной позиции 90°в.д., а "Ямал-601" - для замены спутника "Ямал-202" в орбитальной позиции 49°в.д.

Развитие Системы связи и вещания "Ямал" включено в Федеральную космическую программу России на 2006-2015 годы.

Перспективы развития спутниковой группировки ОАО "Газпром космические системы" отражены в Программе развития сети связи ОАО "Газпром" на период 2009-2014 гг., утвержденной Постановлением Правления ОАО "Газпром" от 24.03.2010 № 9.

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ"



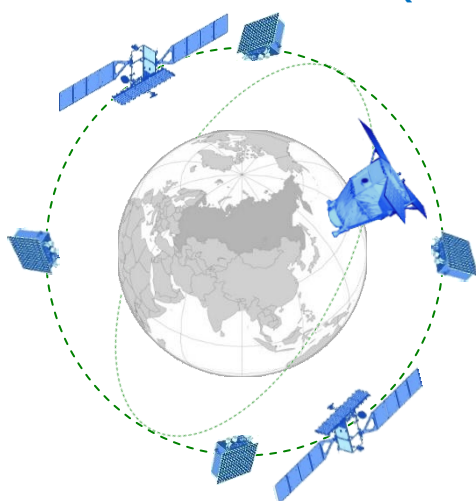
В составе **Космической системы дистанционного зондирования Земли "СМОТР"** построен Центр аэрокосмического мониторинга, на базе которого с использованием спутников наблюдения предприятиям Группы Газпром оказываются услуги по обследованию магистральных газопроводов, контролю охранных зон и зон минимальных расстояний, мониторингу деформаций земной поверхности и объектов, картографированию, информационному обеспечению кадастровых работ, мониторингу карьеров и горных отвалов.

ОАО "Газпром космические системы" ведутся работы по проектированию орбитальной группировки радиолокационных и оптических спутников наблюдения Системы "СМОТР". Для мониторинга объектов ОАО "Газпром" может быть использовано более 50% ресурса системы. Разработка Космической системы дистанционного зондирования Земли "СМОТР" проводится ОАО "Газпром космические системы" в соответствии с Федеральной космической программой России на 2006 –2015 годы.

ЦЕНТР АЭРОКОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА (ЩЕЛКОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)



ОРБИТАЛЬНАЯ ГРУППИРОВКА СИСТЕМЫ "СМОТР" (ПЛАН 2020 ГОДА)



- **два** многорежимных радиолокационных космических аппарата **"СМОТР-Р"**
- **четыре** микроспутника для съемок в инфракрасном диапазоне с низким разрешением **"СМОТР-М"**
- **один** оптикоэлектронный космический аппарат сверхвысокого разрешения видимого диапазона **"СМОТР-В"**

2

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012 ГОДУ

ТЕКУЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Предоставление спутникового ресурса и телекоммуникационных услуг (операторская деятельность)

В рамках операторской деятельности компания осуществляет эксплуатацию Системы спутниковой связи и вещания "Ямал" и предоставляет пользователям:

- ресурс спутников;
- телекоммуникационные услуги;

Операторский бизнес является основным для ОАО "Газпром космические системы". В 2012 году он обеспечил 93% доходов компании.

2. Предоставление геоинформационных услуг

ОАО "Газпром космические системы" осуществляет эксплуатацию Центра аэрокосмического мониторинга объектов и предоставляет пользователям геоинформационные услуги.

3. Создание спутниковых телекоммуникационных систем

Создание спутниковых телекоммуникационных систем ОАО "Газпром космические системы" осуществляет с целью расширения рынка и получения дополнительного дохода.

Компания выполняет следующие виды работ:

- проектирование и развертывание сетей связи и цифрового телевидения;
- эксплуатация и техническая поддержка телекоммуникационных и телевизионных систем в интересах Группы Газпром и внешних заказчиков.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Компания осуществляет инвестиционную деятельность, реализуя проекты по развитию орбитальной спутниковой группировки, а также проекты по строительству и модернизации объектов наземной инфраструктуры для расширения объемов и видов предоставляемых телекоммуникационных и геоинформационных услуг.

В 2012 году ОАО "Газпром космические системы" реализовывало следующие инвестиционные программы:

- Создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-300";
- Создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-400";
- Создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-600";
- Дооснащение инфраструктуры и аттестация технологий аэрокосмического мониторинга;
- Модернизация и дооснащение телекоммуникационных мощностей в интересах компаний Группы Газпром;
- Дооснащение инфраструктуры компании.

Спутники "Ямал-300К" и "Ямал-402" были выведены на орбиту в конце 2012 года.

Спутник "Ямал-300К", запущенный 3 ноября 2012 года в позицию 90°в.д., предназначен в основном для обслуживания российского телекоммуникационного рынка.

Спутник "Ямал-402" запущен 8 декабря 2012 года в позицию 55°в.д. для обслуживания как российского, так и международного рынка.

В 2014 году на замену спутника "Ямал-201" в орбитальную позицию 90°в.д. планируется запустить спутник "Ямал-401". До вывода из эксплуатации спутник "Ямал-201" будет находиться в позиции 90°в.д., обеспечивая резервирование спутника "Ямал-401", а "Ямал-300К" после запуска спутника "Ямал-401" будет переведен на восток в орбитальную позицию 163.5°в.д. (или близкую к ней) для расширения географии бизнеса компании.

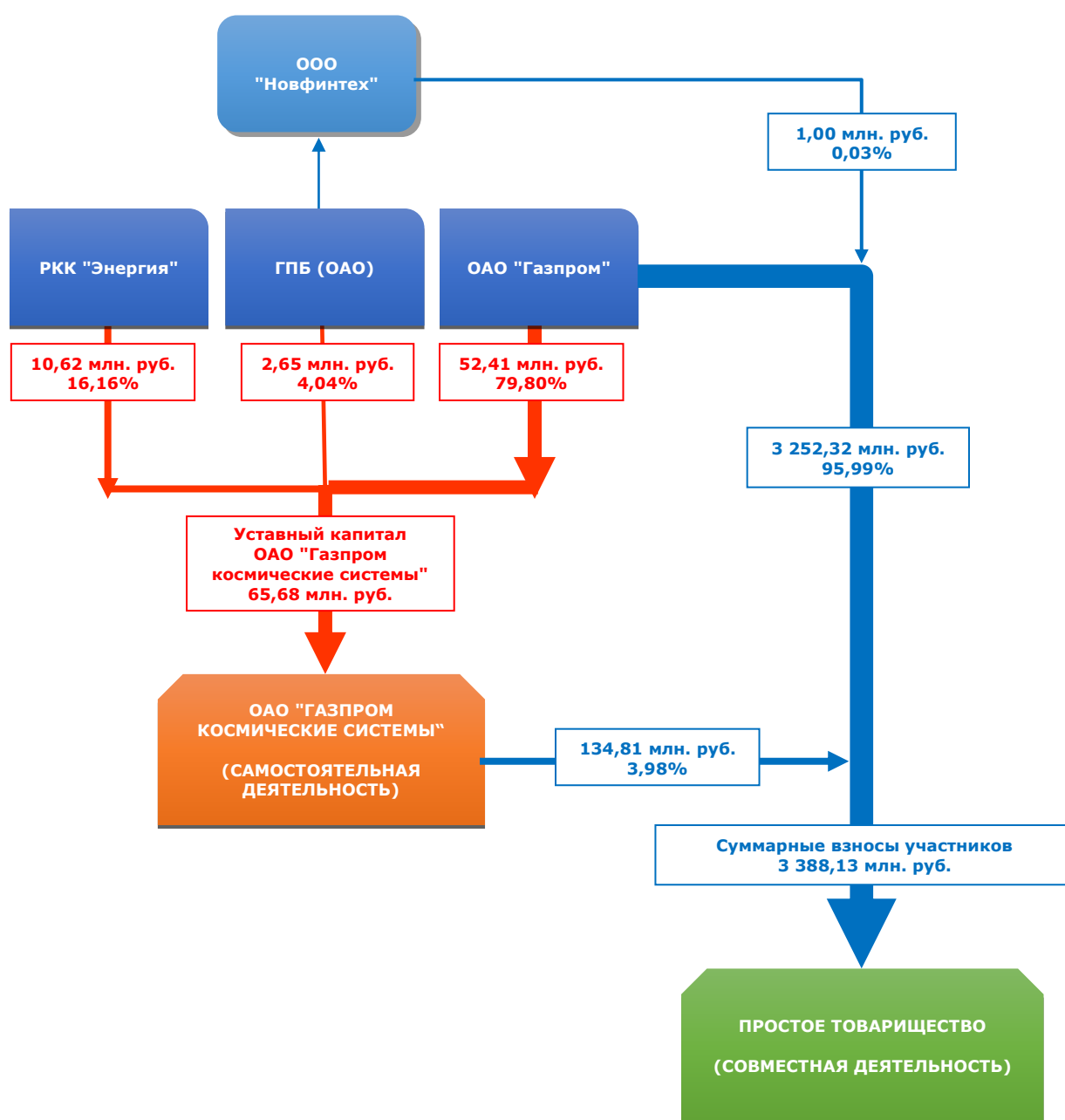
Спутник "Ямал-601" будет установлен в орбитальную позицию 49°в.д. для замены действующего спутника "Ямал-202" и развития бизнеса в этой позиции. Запуск спутника планируется осуществить в 2016 году.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

ОАО "Газпром космические системы" осуществляет свою деятельность в рамках двух организационных структур:

- акционерного общества (далее "**Самостоятельная деятельность**");
- простого товарищества по договору о Совместной деятельности № 2/919-99 от 20.08.1999 между ОАО "Газпром", ОАО "Газпром космические системы" и ООО "Новфинтех" (далее "**Совместная деятельность**").

СУЩЕСТВУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА БИЗНЕСА ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"



В 2012 году ОАО "Газпром космические системы" осуществляло следующие виды деятельности:

- **в рамках Самостоятельной деятельности:**

Текущая деятельность:

- проектирование и развертывание сетей спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения в интересах компаний Группы Газпром;
- эксплуатация и техническая поддержка телекоммуникационных систем в интересах компаний Группы Газпром и внешних заказчиков;
- проектирование и развертывание сетей спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения для государственных и корпоративных заказчиков;
- предоставление ресурса спутника "Astra 1F";
- предоставление телекоммуникационных услуг на базе спутника "Astra 1F".

Инвестиционная деятельность:

- создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-300";
- создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-400";
- дооснащение инфраструктуры компании.

- **в рамках Совместной деятельности:**

Текущая деятельность:

- предоставление ресурса спутников "Ямал-201" и "Ямал-202";
- предоставление телекоммуникационных услуг на базе спутников "Ямал-201" и "Ямал-202";
- предоставление геоинформационных услуг на базе Центра аэрокосмического мониторинга.

Инвестиционная деятельность:

- создание космического комплекса связи и вещания "Ямал-600";
- модернизация и дооснащение телекоммуникационных мощностей в интересах компаний Группы Газпром;
- дооснащение инфраструктуры и аттестация технологий аэрокосмического мониторинга.

ПРАВОВАЯ ОСНОВА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для осуществления космической деятельности и деятельности в области телекоммуникаций ОАО "Газпром космические системы" обладает всеми необходимыми лицензиями и разрешениями официальных регулирующих органов Российской Федерации.

Развитие орбитальной группировки спутников "Ямал" осуществляется в соответствии с Федеральной космической программой России на 2006-2015 годы (утверждена Постановлением Правительства РФ №635 от 22.10.2005).

Перспективы развития спутниковой группировки ОАО "Газпром космические системы" отражены также в разделе 7 "Основные стратегические направления развития сети связи ОАО "Газпром" (7.10 "Развитие спутниковой связи") Программы развития сети связи ОАО "Газпром" на период 2009-2014 гг., утвержденной Постановлением Правления ОАО "Газпром" от 24.03.2010 № 9. Для осуществления космической деятельности ОАО "Газпром космические системы" имеет лицензию Федерального космического агентства №1275К от 08.02.2010.

Для осуществления деятельности в качестве спутникового оператора ОАО "Газпром космические системы" обладает международными правами на пять позиций на геостационарной орбите. Относительно этих орбитальных позиций ОАО "Газпром космические системы" имеет решения Государственной комиссии РФ по радиочастотам:

- по орбитальной позиции 49°в.д. – Протокол №4/3 от 27.11.2000, №1018-ОП от 30.11.2001, №1386-ОП от 30.12.2003, №05-10-05-118 от 28.11.2005, №09-03-07/88 от 28.04.2009;
- по орбитальной позиции 90°в.д. - №622-ОП от 24.08.1999, №1019-ОП от 30.11.2001, Протокол № 29/4 от 06.10.2003, №1339-ОП от 27.10.2003, №04-02-05-213 от 27.09.2004, №05-07-01-001 от 04.07.2005, №07-22-05-0024 от 17.12.2007, №09-03-07/88 от 28.04.2009, №10-08-09-1/61 от 23.08.2010, №12-15-06 от 02.10.2012, №12-15-05-6 от 02.10.2012;
- по орбитальной позиции 55°в.д. - №04-03-05-183 от 06.12.2004, №05-09-05-022 от 24.10.2005, №09-02-09-1/33 от 19.03.2009, №09-03-07/88 от 28.04.2009, №11-12-03-4 от 08.09.2011, № 11-12-07-1/85 от 08.09.2011;
- по орбитальным позициям 81.75°в.д. и 163.5°в.д. - №05-11-01-001 от 19.12.2005.

Для осуществления деятельности по предоставлению телекоммуникационных услуг, строительству сетей связи и телевидения, а также по предоставлению услуг аэрокосмического мониторинга ОАО "Газпром космические системы" обладает следующими лицензиями:

- Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций РФ на деятельность в области связи:
 - по предоставлению услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации - №78794 от 12.12.2010
 - по предоставлению услуг связи по предоставлению каналов связи - №73862 от 13.06.2010, № 83484 от 18.05.2011,
 - по предоставлению услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации - №72297 от 10.05.2010
 - по предоставлению тематических услуг связи - №75020 от 25.07.2010
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по предоставлению тематических услуг связи - №59489 от 11.04.2008

- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по предоставлению услуг связи по предоставлению каналов связи - №61467 от 30.12.2008
- Лицензия Федерального агентства геодезии и картографии на осуществление картографической деятельности – №МОГ-06552К от 29.01.2009
- Лицензия Службы государственной регистрации, кадастра и картографии на осуществление геодезической деятельности - №МОГ-07738Г от 23.07.2010
- Лицензия Управления ФСБ России по Москве и Московской области на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну №13729 от 20.01.2009
- Лицензия Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений №2/21205 от 25.09.2007
- Лицензия Министерства здравоохранения Московской области на осуществление медицинской деятельности - №ЛО-50-01-002764 от 07.09.2011, №ЛО-50-01-002095 от 23.11.2010
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией Некоммерческое Партнерство "Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли "Инженер-Проектировщик" №ИП-035-324 от 11.11.2010
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией Некоммерческое Партнерство по строительству нефтегазовых объектов "Нефтегазстрой" - №000791-2010-5018035691-С-041 от 16.12.2010.

3

ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПУТНИКОВОГО РЕСУРСА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ (ОПЕРАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)

Основным видом деятельности для ОАО "Газпром космические системы" является операторская деятельность, в рамках которой компания осуществляет эксплуатацию Системы спутниковой связи и вещания "Ямал", предоставляя пользователям:

- частотно-энергетический ресурс спутников,
- спутниковые каналы связи и передачи данных,
- услуги спутникового цифрового телерадиовещания,
- услуги спутникового доступа в Интернет.

Доходы, полученные ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году от этой деятельности, составляют 93% от общего объема доходов компании.

В 2012 году операторская деятельность осуществлялась на базе трех телекоммуникационных спутников: "Ямал-201", "Ямал-202" и "Astra 1F".

Спутник "Ямал-201" в позиции 90°в.д. предназначен для рынка России и СНГ. Зона обслуживания охватывает 95% территории России, на которой проживает 98% населения страны.

Спутник "Ямал-201" позволяет оказывать услуги по организации каналов связи и передачи данных, видеоконференцсвязи, распределительного телевидения, спутникового доступа в Интернет. На его основе реализуются сети центрального телевидения, телевидения российских регионов и дистанционного образования.

Спутник "Ямал-202" в позиции 49°в.д. предназначен преимущественно для международного рынка. Его зона обслуживания охватывает большую часть восточного полушария Земли, на которой проживает свыше трех миллиардов человек.

Спутник "Ямал-202" используется в основном для организации широкополосных каналов между центрами сосредоточения информационных ресурсов (преимущественно Европа) и центрами потребления этих ресурсов (развивающиеся страны Северной Африки, Ближнего Востока и Азии), а также для распространения телевизионных каналов. Спутник оптимален также для организации каналов связи и передачи данных корпоративных клиентов, имеющих интересы в развивающихся странах, а также для правительственных структур.

Емкость спутников "Ямал-201" и "Ямал-202" была полностью загружена к 2008 году. Поэтому для обеспечения дальнейшего развития операторского бизнеса ОАО "Газпром космические системы" и удовлетворения растущих потребностей клиентов компания должна обновлять и наращивать орбитальную группировку.

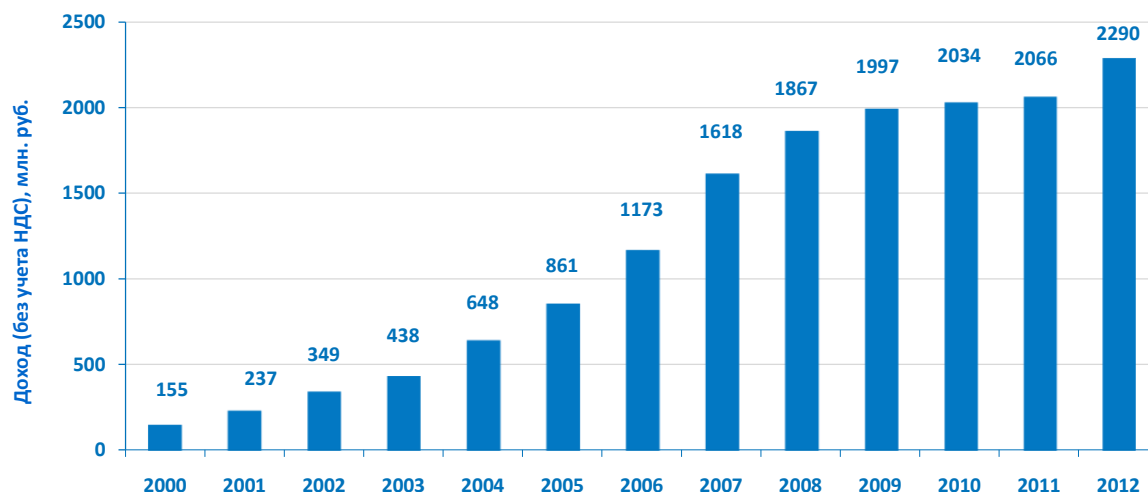
С целью увеличения дохода и опережающего развития бизнеса в новой для компании орбитальной позиции 55°в.д. ОАО "Газпром космические системы" с ноября 2011 года предоставляет ресурс на спутнике "Astra 1F", принадлежащем международному спутниковому оператору SES. Спутник "Astra 1F" по соглашению с SES был переведен в позицию ОАО "Газпром космические системы" 55°в.д. и будет работать там до середины 2013 года. Ресурс спутника "Astra 1F" предназначен для российского рынка, так как зона обслуживания охватывает европейскую территорию России.

Доходы операторского бизнеса формируются от непосредственных продаж спутникового частотно-энергетического ресурса и телекоммуникационных услуг.

Операторская деятельность в части предоставления спутникового ресурса и телекоммуникационных услуг на базе спутников "Ямал-201" и "Ямал-202" реализуется в рамках структуры Совместной деятельности, а на базе спутника "Astra 1F" - в рамках Самостоятельной деятельности.

ОАО "Газпром космические системы" демонстрирует стабильный рост доходов от операторской деятельности.

ДОХОДЫ ОТ ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Объем дохода от операторской деятельности, полученный ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году, составил **2 290 млн. руб.** (без учета НДС), в том числе:

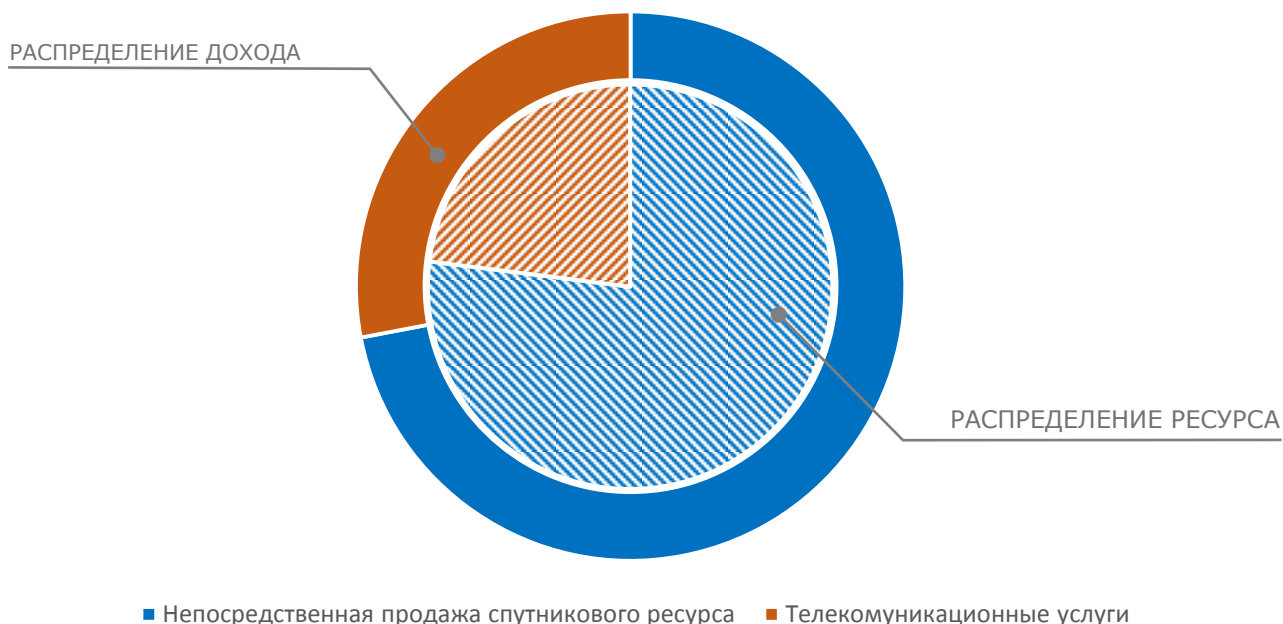
- **в рамках Совместной деятельности** **- 2 091 млн. руб.:**
 - представление ресурса спутников "Ямал-201" и "Ямал-202" **- 1 450 млн. руб.**
 - предоставление телекоммуникационных услуг на базе спутников "Ямал-201" и "Ямал-202" **- 641 млн. руб.**
- **в рамках Самостоятельной деятельности** **- 199 млн. руб.**
(предоставление ресурса и телекоммуникационных услуг на базе спутника "Astra 1F").

Прирост объема дохода от операторской деятельности в 2012 году относительно уровня 2011 года составляет 224 млн. руб. или 11%.

Часть спутникового ресурса Системы "Ямал" (~23%) ОАО "Газпром космические системы" реализует путем предоставления телекоммуникационных услуг клиентам на базе собственной наземной телекоммуникационной инфраструктуры с целью:

- получения добавленной стоимости,
- диверсификации операторского бизнеса для снижения рыночных рисков.

СООТНОШЕНИЕ ДОХОДА И ИСПОЛЬЗУЕМОГО РЕСУРСА



ОАО "Газпром космические системы" имеет обширную клиентскую базу, которая насчитывает более 200 компаний, среди них:

- 3 крупнейших клиента с уровнем ежемесячных поступлений от каждого более 5% от суммарного объема дохода операторской деятельности;
- 13 крупных клиентов с уровнем ежемесячных поступлений 1.5%-5.0% от суммарного объема дохода операторской деятельности;
- средние клиенты (около 30 компаний) с уровнем ежемесячных поступлений 0.5%-1.5% от суммарного объема дохода от операторской деятельности;
- малые клиенты (около 170 компаний) с уровнем ежемесячных поступлений менее 0.5% от суммарного объема дохода операторской деятельности.

Клиентами ОАО "Газпром космические системы" являются компании различных форм собственности, отраслевой принадлежности и географического местоположения, что снижает рыночные риски.

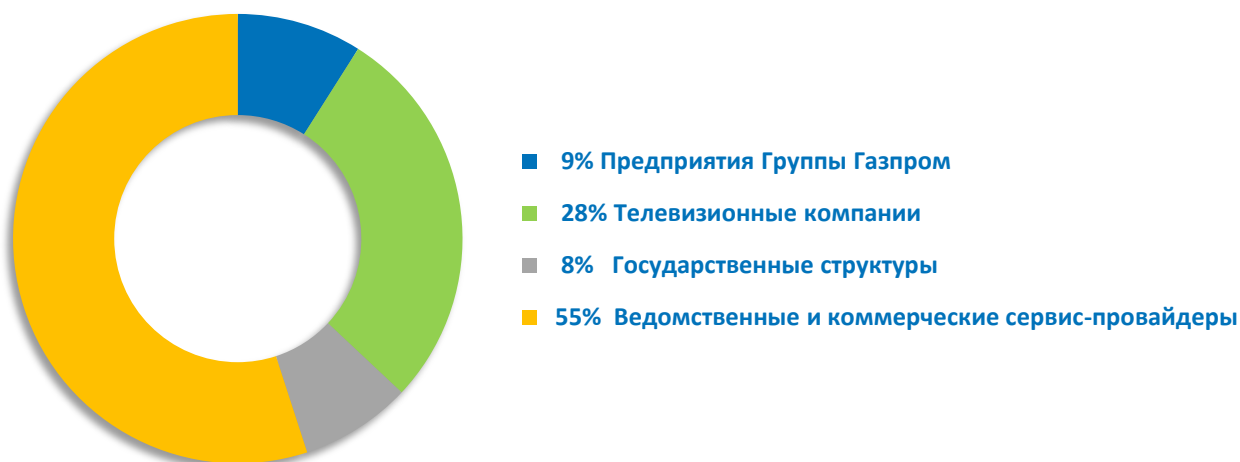
Значительная часть спутниковых телекоммуникационных услуг (примерно 9% от суммарного объема дохода операторской деятельности) предоставляется предприятиям Группы Газпром (около 40 предприятий). Спутниковая связь используется на всех направлениях производственной деятельности ОАО "Газпром" - бурение, добыча, переработка, транспортировка и распределение газа, финансовые расчеты, а также для управления компанией.

Для обеспечения спутниковыми телекоммуникационными услугами компаний Группы Газпром ОАО "Газпром космические системы" эксплуатирует сеть спутниковой связи "Ямал" в составе более 400 земных станций.

Наиболее многочисленная группа потребителей, насчитывающая примерно 150 компаний – это российские ведомственные и коммерческие сервис-провайдеры телекоммуникационных услуг. Крупнейшие из них – Сатис-ТЛ-94, Рейстелеком, Ямалтелеком, РуСат, Эквант, ТИС, Востоктелеком, Мегафон.

Основные государственные структуры (более 20 компаний), потребляющие ресурс спутников "Ямал": Министерство обороны РФ, Спецсвязь ФСО России, ФГУП ВГТРК, ФГУП РТРС, ФГУП "Ситуационно-кризисный центр Росатома", Томский Государственный Университет, ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета" и другие.

СТРУКТУРА КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Ресурс спутников "Ямал" используется для предоставления спутниковых услуг конечным пользователям в 50 странах мира. В 2012 году объем продаж компании на международном рынке составил 24% от общего объема продаж по операторской деятельности.

Клиентами ОАО "Газпром космические системы" являются около 30 зарубежных компаний, среди них: PCCW Global (Гонконг), INSAT GmbH (Германия), EMC (США), Globecom Europe (Нидерланды), Etisalat (ОАЭ), Satgate (Литва), Signalhorn Trusted Networks GmbH (Германия), RRSAT Global Communications (Израиль), Pehla Media & Entertainment (ОАЭ), Thaicom Public Limited Company (Тайланд), Arqiva (Великобритания), All-Sat (Турция), Radio Nawa (Афганистан), ST Teleport (Сингапур), Emperion (Дания) и другие.

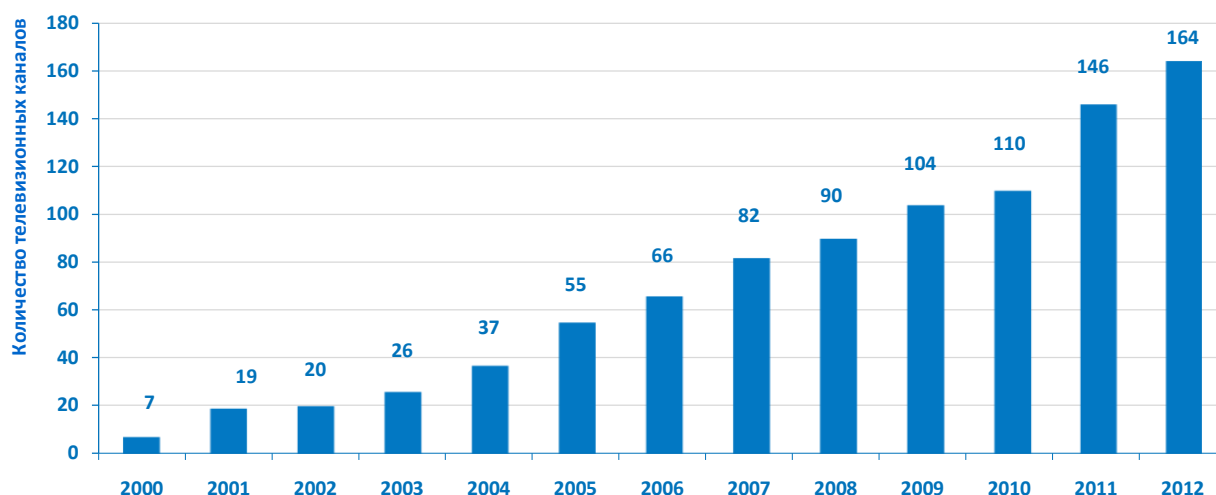
СТРУКТУРА ПРОДАЖ ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РЫНКАМ



Постоянно растет количество телевизионных и радиоканалов, транслируемых через спутники Системы "Ямал". На конец 2012 года со спутников "Ямал-200" и "Astra 1F" можно было принимать 164 телевизионных канала и 99 радиоканалов. Это - российские центральные каналы (Россия-2, Россия-24, РТР Планета, ТНТ, НТВ, ТВ-3, СТС, Домашний, РЕН ТВ, Звезда и другие), каналы, транслируемые из российских региональных центров (Хабаровск, Тверь, Чита, Горно-Алтайск, Биробиджан, Архангельск, Тюмень, Петрозаводск, Тула, Тамбов, Челябинск, Екатеринбург, Омск, Вологда, Ханты-Мансийск и другие), каналы, транслируемые зарубежными вещательными компаниями (Saba TV, ART Prime Sports, TV 2 Lorry, TRT, TVN, Balaram и другие). Крупнейший клиент – ФГУП ВГТРК, в рамках договора с которым через спутники "Ямал" транслируется 6 центральных и 15 региональных телеканалов.

К концу 2012 года через спутники "Ямал-201" и "Ямал-202" транслировались 5 ТВ-пакетов первого мультиплекса государственных цифровых ТВ и радиоканалов (в каждом пакете по 8 ТВ каналов – Россия 1, Россия 2, Россия 24, Россия К, Первый канал, Пятый канал, НТВ, Карусель, и 3 радиоканала) в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009—2015 годы".

РОСТ КОЛИЧЕСТВА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ, РАБОТАЮЩИХ ЧЕРЕЗ СПУТНИКИ "ЯМАЛ"



На конец 2012 года через спутники "Ямал" работало 7 тысяч центральных и абонентских приемопередающих земных станций спутниковой связи (в 2011 году – 6.5 тысяч), что составляет примерно 15% от общего количества земных станций в Российской Федерации.

Дефицит у ОАО "Газпром космические системы" свободной спутниковой емкости являлся существенным фактором, который в 2012 году сдерживал развитие бизнеса компании.

Запуск в конце 2012 года новых спутников "Ямал-300К" и "Ямал-402" дает возможность расширить бизнес существующим клиентам, привлечь новых потребителей и, тем самым, обеспечить рост доходов компании.

В рамках операторской деятельности осуществлялась эксплуатация орбитальной группировки спутников "Ямал", системное и правовое обеспечение продаж спутникового ресурса и эксплуатация наземной инфраструктуры.

В части эксплуатации спутников "Ямал-201" и "Ямал-202" в 2012 году выполнялись операции, направленные на поддержание штатной ориентации спутников, контроль энергобаланса, теплового режима, состояния и работы бортовых систем спутников. Всего в 2012 году было проведено 387 маневров для удержания спутников в заданных орбитальных позициях.

С момента запуска спутников "Ямал-300К" (03.11.2012) и "Ямал-402" (08.12.2012) до конца 2012 года осуществлялись их лётные испытания.

В части системного и правового обеспечения продаж спутникового ресурса и эксплуатации сетей связи и телевидения проводился непрерывный оперативный мониторинг транспондеров спутников "Ямал-201", "Ямал-202" и "Astra 1F", измерение параметров земных станций пользователей для их допуска к частотному ресурсу спутников, расчеты энергетических параметров радиоканалов потенциальных пользователей. В 2012 году был осуществлен допуск 1 349 земных станций пользователей к ресурсу спутников "Ямал".

В 2012 году было проведено восемь раундов переговоров с зарубежными администрациями связи (включая международные организации и спутниковые операторы) по частотной координации и международно-правовой защите и получено три решения Государственной комиссии по радиочастотам на использование радиоэлектронных средств в спутниковых сетях на базе космических аппаратов "Ямал" и ввоза комплектующего оборудования.

В части эксплуатации наземной инфраструктуры Системы спутниковой связи и вещания "Ямал" обеспечивалось поддержание работоспособности действующих каналов спутниковой связи, телевидения и доступа в Интернет, каналов видеоконференцсвязи верхнего уровня ОАО "Газпром", в связи с чем проводились плановые регламентные работы и техническое обслуживание телепортов и региональных земных станций. Также проводилось подключение новых клиентов.

На конец 2012 года ОАО "Газпром космические системы" эксплуатировало сеть спутниковой связи в составе 404 земных станций, обслуживающих предприятия Группы Газпром.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ

ОАО "Газпром космические системы" осуществляет эксплуатацию центра аэрокосмического мониторинга объектов и предоставляет пользователям следующие геоинформационные услуги:

- космическое дистанционное зондирование Земли;
- мониторинг с применением беспилотных летательных аппаратов.

Предоставление геоинформационных услуг осуществляется в рамках Совместной деятельности.

В 2012 году по материалам космической и авиационной беспилотной съемки были выполнены работы по обследованию линейной части магистральных газопроводов, контролю за состоянием их охранных зон и зон минимально допустимых расстояний в интересах следующих газотранспортных предприятий ОАО "Газпром":

- ООО "Газпром трансгаз Краснодар";
- ООО "Газпром трансгаз Уфа" (в зонах ответственности Полянского ЛПУ, Дюртюлинского ЛПУ, Шаранского ЛПУ Кармаскалинского ЛПУ, Стерлитамакского ЛПУ)
- ООО "Газпром трансгаз Чайковский";
- ООО "Газпром трансгаз Москва";
- ООО "Газпром трансгаз Югорск" (выполнены 5 этапов НИОКР по разработке методики диагностического обследования объектов транспорта газа с применением беспилотных летательных аппаратов).

В 2012 году также выполнены работы по промышленной эксплуатации системы воздушного мониторинга Самотлорского месторождения с использованием беспилотных летательных аппаратов в зоне ответственности ОАО "Самотлорнефтегаз" (Нижневартовск, ХМАО).

Кроме того для Администрации Приуральского муниципального района (ЯНАО) на базе оперативной космической информации выполнены работы по мониторингу промышленных объектов.

Объем дохода, полученный ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году от предоставления геоинформационных услуг, составил **22,3 млн. руб.** (без учета НДС).

СОЗДАНИЕ СПУТНИКОВЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ НАЗЕМНЫХ СИСТЕМ

Создание спутниковых телекоммуникационных и геоинформационных наземных систем осуществляется ОАО "Газпром космические системы" в рамках Самостоятельной деятельности.

Работы осуществляются как в интересах компаний Группы Газпром и других заказчиков, так и для реализации инвестиционных проектов ОАО "Газпром космические системы" (см. раздел "Инвестиционная деятельность").

По данному направлению деятельности ОАО "Газпром космические системы" предоставляет ОАО "Газпром" и внешним заказчикам следующие виды услуг:

- проектирование и развертывание сетей связи и цифрового телевидения;
- получение необходимых разрешительных документов.

Кроме того, в рамках данного направления деятельности ОАО "Газпром космические системы" выполняет эксплуатацию и техническую поддержку созданных телекоммуникационных систем заказчиков.

Создание телекоммуникационных наземных систем ОАО "Газпром космические системы" осуществляет с целью расширения рынка для реализации спутникового ресурса и получения дополнительного дохода.

Объем дохода, полученный ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году в рамках деятельности по созданию телекоммуникационных и геоинформационных наземных систем, составил **156,3 млн. руб.** (без учета НДС).

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗВЕРТЫВАНИЕ СЕТЕЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И СПУТНИКОВОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

В 2012 году по проектированию и развертыванию сетей спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения для компаний Группы Газпром выполнены следующие работы:

- для ООО "Газпром межрегионгаз" модернизирована сеть спутниковой связи в составе 26 земных станций в связи с переводом центральной станции спутниковой связи с административного здания ОАО "Газпром" (Москва, ул. Наметкина, д. 16);
- для ЗАО "Ямалгазинвест":
 - на компрессорных станциях (КС) газопровода Бованенково-Ухта развернуты станции спутниковой связи (КС-1 Байдарацкая, КС-2 Ярынская, КС-3 Гагарацкая, КС-4 Воркутинская, КС-5 Усинская, КС-6 Интинская, КС-7 Сынинская, КС-8 Чикшинская, КС-9 Малоперанска, ЦУС г. Сосногорск) и организованы каналы спутниковой связи;
 - на объекты газопровода Бованенково-Ухта поставлено оборудование станций спутниковой связи и приемных станций спутникового телерадиовещания;
 - проведена корректировка рабочей документации на объект "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта. Линейная часть, 1-я нитка. Опорный пункт км 57,9 дом №1, дом №2. Абонентская станция приема программ спутникового ТВ и РВ";
- для ООО "Газпром добыча Иркутск" разработана проектная документация на станцию спутниковой связи С-диапазона в Иркутске;

- для ООО "Газпром нефть шельф":
 - на перевалочной базе в поселке Варандей поставлено оборудование и выполнен монтаж станции спутниковой связи, а также создана система радиосвязи на узле связи;
 - на Киринское газоконденсатное месторождение поставлено оборудование станции спутниковой связи и приемной станции спутникового телерадиовещания;
- для ОАО "Газпром инвест запад":
 - на объекте КС Елизаветинская выполнены работы по настройке и комплексному опробованию станции спутниковой связи;
 - на объекте КС Портовая развернута станция спутниковой связи;
- для ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" выполнены работы по организации каналов связи и развернуты 4 станции спутниковой связи (Екатеринбург, Курган, станция Буранная Агаповского района Челябинской области, Сорочинск Оренбургской области);
- для ООО "Газпром добыча Кузнецк" разработана проектная и сметная документация для строительства двух земных станций спутниковой связи в Кемерово и на узле предварительной подготовки газа Талдинской площади;
- для ООО "Газпром трансгаз Югорск" выполнены работы по развертыванию 19 земных станций Ku-диапазона на контрольных пунктах телемеханики;
- для ООО "Газпром инвест Восток" выполнены работы по строительству двух станций спутниковой связи на объектах Хабаровского линейного производственного управления (ЛПУ) и Приморского ЛПУ газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток;
- для ОАО "Газпром газэнергосеть" разработана проектная и рабочая документация строительства сети спутниковой связи в Пермском крае;
- выполнены работы по монтажу оборудования и подключению к системе видеоконференцсвязи верхнего уровня ОАО "Газпром" студии видеоконференцсвязи ООО "Газпром добыча шельф".

В 2012 году для компаний Группы Газпром разработано 6 проектов, развернуто 74 станции спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения.

ОАО "Газпром космические системы" **в качестве заказчика приступило к работам по инвестиционному проекту ОАО "Газпром" "Комплекс станций спутниковой связи для представительств ОАО "Газпром"**. В 2012 году были выполнены следующие работы:

- проведено предпроектное обследование площадок строительства;
- разработана и представлена на ведомственную экспертизу в ОАО "Газпром" проектно-сметная документация.

В 2012 году ОАО "Газпром космические системы" выполнило следующие работы по строительству Наземного комплекса управления и Контрольно-измерительного комплекса спутника "Ямал-402":

- создание кабельных линий связи земных станций служебного канала управления Центра управления полетом и Резервного пункта управления;
- оформление разрешительных документов на ввоз в РФ оборудования измерительной подсистемы Контрольно-измерительного комплекса и оборудования земной станции служебного канала управления Резервного пункта управления;
- техническое сопровождение монтажа и приемо-сдаточные испытания земных станций служебного канала управления Центра управления полетом и Резервного пункта управления и земной станции Контрольно-измерительного комплекса.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗВЕРТЫВАНИЕ СЕТЕЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И СПУТНИКОВОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ

Для государственных и корпоративных заказчиков в 2012 году выполнены следующие работы:

- разработана проектная документация и поставлено оборудование для развертывания 36 объектов информационной образовательной сети Фонда поддержки образования в Волгоградской области;
- построена передающая и контрольная приемная станции спутникового телевидения и радиовещания в Казани для телевизионной сети Республики Татарстан в интересах ФГУП "РТРС".
- осуществлена поставка станций спутниковой связи:

– для ОАО "РТКомм.ру"	- 97
– для ООО "Техносерв АС"	- 10
– для ООО "Союзнефтегазсервис-Гео"	- 3
– для ООО "ТИС"	- 1
- для ООО "Геоинформационные системы" развернута станция спутниковой связи в Минске;
- для ОАО "Межрегионтрубопроводстрой" развернута 1 земная станция Ки-диапазона в поселке Саббета (ЯНАО, Тюменская область);
- для ОАО "Сибтрубопроводстрой" выполнены работы по строительству и монтажу земной станции спутниковой связи и приемной станции спутникового телевидения;
- для ЗАО "Калугаприборсвязь" изготовлен мобильный комплекс спутниковой связи;

Всего в 2012 году для государственных и корпоративных заказчиков изготовлено и осуществлена поставка 148 станций спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения, развернуто 4 станции спутниковой связи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ИНТЕРЕСАХ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ И ВНЕШНИХ ЗАКАЗЧИКОВ

В 2012 году ОАО "Газпром космические системы" оказало услуги по эксплуатации и технической поддержке ранее созданных сетей спутниковой связи:

- ООО "Газпром межрегионгаз" (48 земных станций С-диапазона и 2 земные станции Ки-диапазона – до 01.05.2012; 22 земные станции Ки-диапазона и 54 объекта связи модернизированной сети связи – с 01.07.2012);
- ООО "Газфлот" (3 земные станции С-диапазона);
- ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" (2 земные станции С-диапазона и 4 земные станции Ки-диапазона).

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Инвестиционная деятельность осуществляется в соответствии с Федеральной космической программой России на 2006 – 2015 гг. Перспективы развития спутниковой группировки ОАО "Газпром космические системы" отражены также в Программе развития сети связи ОАО "Газпром" на период 2009-2014 гг., утвержденной Постановлением Правления ОАО "Газпром" от 24.03.2010 № 9.

ОАО "Газпром космические системы" создает комплексы связи и вещания на базе спутника "Ямал-300К", двух спутников "Ямал-401" и "Ямал-402" и спутника "Ямал-601".

Спутники "Ямал-300К" и "Ямал-402" были выведены на орбиту в конце 2012 года. Спутник "Ямал-401" (запуск в 2014 году) планируется для замены "Ямал-201" и развития бизнеса в орбитальной позиции 90°в.д., а "Ямал-601" (запуск в 2016 году) - для замены "Ямал-202" и развития бизнеса в орбитальной позиции 49°в.д.

Развитие орбитальной группировки спутников связи на геостационарной орбите осуществляется ОАО "Газпром космические системы" за счет собственных средств и привлечения кредитных средств на российском и международном финансовых рынках.

В рамках инвестиционной деятельности ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году реализовывались программы "Ямал-300" и "Ямал-400", был проведен открытый запрос предложений на право заключения договора генерального подряда на изготовление, запуск и сдачу на орбите на условиях "под ключ" космического аппарата "Ямал-601", признанный несостоявшимся, осуществлялась модернизация существующей наземной инфраструктуры компании.

Во исполнение решения руководства ОАО "Газпром" в 2012 году в полном объеме завершены работы по переводу спутниковых каналов связи с Телепорта, расположенного в центральном офисе ОАО "Газпром" (Москва, ул. Намёткина, д. 16) на Телекоммуникационный центр (Щелково, Московская область).

СОЗДАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ-300"

Программа "Ямал-300" предусматривает:

- создание космического комплекса "Ямал-300", включая изготовление и запуск на орбиту телекоммуникационного спутника "Ямал-300К" и дооснащение Наземного комплекса управления (НКУ);
- создание Контрольно-измерительного комплекса (КИК) "Ямал-300";
- создание Телепорта для предоставления услуг связи на базе спутника "Ямал-300К";
- создание Наземной общехозяйственной инфраструктуры Телекоммуникационного центра (Щелково, Московская область) для размещения технических средств НКУ, Телепорта и КИК;
- радиочастотное обеспечение и международную правовую защиту орбитально-частотного ресурса спутника "Ямал-300К";
- страхование наземных и космических рисков.

Выполнение работ по созданию космического комплекса "Ямал-300" с космическим аппаратом "Ямал-300К" осуществлялось по контракту (№И/261/ИСС), заключенному ОАО "Газпром космические системы" с ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва" (ОАО "ИСС") и действующему с июля 2009 года.

В соответствии с контрактом ОАО "ИСС" отвечало за разработку и изготовление спутника "Ямал-300К" на базе платформы "Экспресс-1000Н", организацию его запуска и сдачу в эксплуатацию на орбите, а также за подготовку НКУ.

Бортовые контурные и перенацеливаемая антенны спутника "Ямал-300К" изготовлены в компании MacDonald, Dettwiler and Associates Corporation (Канада), электронные компоненты бортового ретрансляционного комплекса произведены в компаниях Tesat Spacecom (Германия) и NEC Toshiba Space Systems (Япония).

ОАО "Газпром космические системы" в рамках контракта с ОАО "ИСС" является заказчиком спутника "Ямал-300К", а также разработчиком полезной нагрузки, служебного канала управления, земной станции управления и других подсистем НКУ.

Также ОАО "Газпром космические системы" обеспечивает выполнение работ по созданию общехозяйственной инфраструктуры, Телепорта и КИК, осуществляет координацию орбитально-частотного ресурса и организует страхование наземных и космических рисков.

Запуск спутника "Ямал-300К" с космодрома Байконур состоялся 03 ноября 2012 года.

29 декабря 2012 года космический аппарат "Ямал-300К" принят в эксплуатацию ОАО "Газпром космические системы". Управление спутником осуществляется из Центра управления полетом в Щелково (Московская область).

В соответствии с условиями контракта с производителем, спутник "Ямал-300К" принят в эксплуатацию по акту условной приемки. Окончательная приемка спутника "Ямал-300К" будет осуществлена в марте 2013 года после последовательного прохождения им трех теневых участков орбиты, предусмотренных программой летных испытаний.

Финансирование программы "Ямал-300" осуществлялось за счет привлечения долгосрочных кредитов под поручительство ОАО "Газпром" и за счет собственных средств ОАО "Газпром космические системы".

Бюджет инвестиций по проекту "Ямал-300" был одобрен Советом директоров ОАО "Газпром космические системы" (протокол №22 от 28.05.2010).

Заключение договоров поручительства ОАО "Газпром" по привлеченным кредитам одобрено Советом директоров ОАО "Газпром" (решения Совета директоров ОАО "Газпром" № 1119 от 28.12.2007, № 1477 от 03.09.2009, № 1234 от 26.06.2008, №1696 от 17.12.2010, №1830 от 08.06.2011, № 1831 от 08.06.2011, № 1832 от 08.06.2011).

В 2012 году по программе "Ямал-300" выполнены следующие работы:

- завершено строительство и сданы в эксплуатацию объекты НКУ;
- завершено изготовление космического аппарата "Ямал-300К" и осуществлен его запуск;
- проведена установка космического аппарата "Ямал-300К" в точку стояния на геостационарной орбите, проведены тестовые проверки полезной нагрузки и служебных систем спутника;
- проведены приемо-сдаточные испытания и сданы в эксплуатацию объекты КИК;
- сдан в эксплуатацию энергоцентр на территории Телекоммуникационного центра (Щелково, Московская область);
- сдан в эксплуатацию Телепорт для работы со спутником "Ямал-300К";
- организована страховая защита запуска и начального периода эксплуатации спутника "Ямал-300К" на орбите.

СОЗДАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ-400"

Программа "Ямал-400" предусматривает:

- создание космического комплекса "Ямал-402", включая изготовление и запуск на орбиту телекоммуникационного спутника "Ямал-402" и дооснащение Наземного комплекса управления (НКУ);
- создание космического комплекса "Ямал-401", включая изготовление и запуск на геостационарную орбиту телекоммуникационного спутника "Ямал-401" и дооснащение НКУ;
- создание Контрольно-измерительного комплекса (КИК) орбитально-частотного ресурса спутников "Ямал-401" и "Ямал-402";
- создание Телепорта для предоставления услуг связи на базе спутников "Ямал-401" и "Ямал-402";
- создание наземной общехозяйственной и информационной инфраструктуры для размещения технических средств НКУ, Телепорта и КИК;
- радиочастотное обеспечение и международную правовую защиту орбитально-частотного ресурса спутников "Ямал-401" и "Ямал-402";
- страхование наземных и космических рисков.

Спутник "Ямал-402" (позиция 55°в.д.) нацелен на обслуживание как российского рынка (покрывает часть территории страны с наибольшей плотностью населения), так и других регионов Восточного полушария (Европа, Ближний Восток, Африка), где спутниковые услуги наиболее востребованы.

Спутник "Ямал-401", предназначен преимущественно для обслуживания российского телекоммуникационного рынка. Спутник устанавливается в позицию 90°в.д., идеально подходящую для покрытия территории России.

Спутники "Ямал-401" и "Ямал-402" относятся к категории космических аппаратов большой размерности и несут в общей сложности 99 транспондеров (или 154 транспондера в эквиваленте 36 МГц) в С и Ku-диапазонах. Высокие энергетические параметры транспондеров спутников "Ямал-401" и "Ямал-402" позволяют использовать их для организации широкого спектра современных телекоммуникационных услуг.

В обеспечение организации создания комплекса связи и вещания в 2009 году ОАО "Газпром" проведен открытый Конкурс № 225 2008 ДС-06/24-0307/10 на выполнение работ по изготовлению и сдаче на орбите двух спутников "Ямал-400" на условиях "под ключ", а также подписан Протокол № 1 от 6 октября 2009 года "О реализации проекта по спутникам связи "Ямал-401" и "Ямал-402" Федеральным космическим агентством, ОАО "Газпром", ОАО "Газпром космические системы", ОАО "ИСС" и компанией Thales Alenia Space.

В декабре 2009 года были подписаны дополнительные контрактные документы: два контракта на изготовление спутников "Ямал-401" и "Ямал-402" между ОАО "Газпром космические системы", Thales Alenia Space France и ОАО "ИСС им. М.Ф. Решетнёва" и два контракта на оказание услуг по запуску спутников "Ямал-401" и "Ямал-402" между ОАО "Газпром космические системы", ОАО "ИСС им. М.Ф. Решетнёва", Thales Alenia Space France и International Launch Services, Inc.

Основные параметры проекта "Ямал-400" одобрены Советом директоров ОАО "Газпром космические системы" (протокол №19 от 30.12.2009).

В рамках программы "Ямал-400" предусмотрено следующее распределение ответственности:

ОАО "ИСС" в соответствии с контрактом с ОАО "Газпром космические системы" обеспечивает создание космического комплекса "Ямал-401", включая разработку, изготовление спутника "Ямал-401" и его сдачу на орбите на условиях "под ключ".

Thales Alenia Space France в соответствии с контрактом с ОАО "Газпром космические системы" обеспечивает:

- изготовление спутника "Ямал-402" и сдачу спутника на орбите "под ключ", изготовление технических средств и земных станций управления спутника "Ямал-402" для Центра управления полетом и Резервного пункта управления, Контрольно-измерительного комплекса;
- поставку оборудования для полезной нагрузки и платформы спутника "Ямал-401".

International Launch Services (ГКНПЦ им. М.В. Хруничева) в соответствии с контрактом обеспечивает:

- услуги по запуску спутника "Ямал-402" ракетой "Протон-М";
- услуги по запуску спутника "Ямал-401" ракетой "Протон-М".

ОАО "Газпром космические системы" является заказчиком космических комплексов "Ямал-401" и "Ямал-402", обеспечивает изготовление и поставку полезной нагрузки и бортовой аппаратуры служебного канала управления для спутника "Ямал-401". Также ОАО "Газпром космические системы" обеспечивает создание НКУ спутника "Ямал-401", НКУ спутника "Ямал-402", Резервного пункта управления (Ярославская область, Переславский район), КИК, Телепорта и общехозяйственной инфраструктуры.

Кроме того, ОАО "Газпром космические системы" осуществляет координацию орбитально-частотного ресурса, организует финансирование и страхование наземных и космических рисков.

В 2010 году для финансирования программы "Ямал-400" ОАО "Газпром космические системы" под поручительство ОАО "Газпром" было привлечено несколько кредитов в различных валютах. Это кредиты зарубежных банков с участием французского экспортного кредитного агентства COFACE, а также кредиты Газпромбанка.

Заключение договоров поручительства ОАО "Газпром" по привлеченным кредитам одобрено Советом директоров ОАО "Газпром" (решение Совета директоров ОАО "Газпром" №1568 от 26.04.2010).

Бюджет инвестиций по проекту "Ямал-400" одобрен Советом директоров ОАО "Газпром космические системы" (протокол №22 от 28.05.2010).

Запуск спутника "Ямал-402" с космодрома Байконур состоялся 08 декабря 2012 года.

Космический аппарат принят в эксплуатацию 08 января 2013 года, управление спутником "Ямал-402" осуществляется ОАО "Газпром космические системы" из Центра управления полетом (Щелково, Московская область).

В соответствии с условиями контракта с производителем, спутник "Ямал-402" принят в эксплуатацию по акту условной приемки. Окончательная приемка спутника "Ямал-402" будет осуществлена в апреле 2013 года после последовательного прохождения им трех теневых участков орбиты, предусмотренных программой летных испытаний.

В связи с тем, что из-за нештатной работы разгонного блока "Бриз-М" спутник "Ямал-402" был выведен на нерасчетную орбиту, для достижения целевой орбиты потребовалось дополнительное

включение апогейного двигателя спутника и дополнительное топливо. Как следствие, срок активного существования спутника сократился с 15 до 11.4 лет.

В 2012 году по созданию космической системы "Ямал-402" выполнены следующие работы:

- завершено изготовление космического аппарата "Ямал-402" и осуществлен его запуск;
- завершено строительство и сданы в эксплуатацию объекты НКУ;
- сданы в эксплуатацию объекты КИК;
- в рамках строительства Телепорта сдана в эксплуатацию система формирования каналов для передачи ТВ сигналов спутникового цифрового телевидения;
- сданы в эксплуатацию производственное и производственно-административное здания, инженерные сети на территории Телекоммуникационного центра (Щелково, Московская область);
- сданы в эксплуатацию производственное здание, инфраструктура, инженерные объекты и сети на территории Резервного пункта управления космическими аппаратами (Ярославская область, Переславский район);
- организована страховая защита запуска и начального периода эксплуатации космического аппарата "Ямал-402" на орбите.

По созданию космической системы "Ямал-401" в 2012 году выполнены следующие работы:

- изготовлена и поставлена бортовая аппаратура служебных систем космического аппарата "Ямал-401";
- изготовлена и поставлена полезная нагрузка космического аппарата "Ямал-401";
- велось строительство объектов НКУ "Ямал-401";
- организована страховая защита наземных рисков создания космического аппарата "Ямал-401".

СОЗДАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ-600"

Проект "Ямал-600" предусматривает создание и запуск на геостационарную орбиту телекоммуникационного спутника "Ямал-601", обеспечивающего замену спутника "Ямал-202" (летный ресурс которого истекает в 2016 году) и развитие бизнеса ОАО "Газпром космические системы" в орбитальной позиции 49°в.д.

Вследствие широкого круга задач, решаемых с использованием спутника "Ямал-202" в рамках корпоративной системы связи ОАО "Газпром", наличия большого количества клиентов и получаемых от эксплуатации спутника реальных доходов, необходимо обеспечить в данной орбитальной позиции возобновление спутника, обладающего максимальной преемственностью по своим функциональным характеристикам.

После проведения конкурентных процедур и определения головного подрядчика по созданию космической системы связи и вещания со спутником "Ямал-601" основные параметры проекта в установленном порядке будут вынесены на одобрение Совета директоров ОАО "Газпром космические системы".

Выполненные ОАО "Газпром космические системы" работы по проекту "Ямал-600":

- ОАО "Газпром космические системы" подготовлена конкурсная документация на право заключения договора генерального подряда на изготовление, запуск и сдачу на орбите на условиях "под ключ" космического аппарата "Ямал-601";
- ОАО "Газпром" проведен открытый запрос предложений №938/ГКосмСист/2 5764/21.12.11/3 на право заключения договора генерального подряда на изготовление, запуск и сдачу на орбите на условиях "под ключ" космического аппарата "Ямал-601";
- в соответствии с протоколом заседания комиссии ОАО "Газпром" по подведению итогов открытого запроса предложений № 938/ГКосмСист/2 5764/21.12.11/3 от 29.03.2012 запрос признан несостоявшимся, в связи с тем, что предложенные потенциальными поставщиками варианты оказались экономически неэффективными;
- проводились работы по формированию обновленных требований на спутник "Ямал-601", обеспечивающих необходимую экономическую эффективность проекта.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И ДООСНАЩЕНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ МОЩНОСТЕЙ В ИНТЕРЕСАХ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

Перевод каналов связи с Телепорта № 1 (Москва) на Телекоммуникационный центр (Щелково, Московская область)

В 2012 году завершены работы по утвержденному ОАО "Газпром" "Плану сводных мероприятий по подготовке к демонтажу антенн связи, установленных на крыше административного здания по адресу: Москва, ул. Наметкина, д.16" и обеспечения системной надежности реализованной схемы в соответствии с принятыми проектными решениями, а именно:

- дооснащена наземная магистраль связи оборудованием для резервирования каналов связи:
 - введена в эксплуатацию новая волоконно-оптическая линия связи (основная и резервная) от Телевизионного центра (Москва) до Телекоммуникационного центра (Щелково) для доставки ТВ сигналов,
 - существующая волоконно-оптическая линия связи (основная и резервная) от ГЦУМС (Москва) до Телевизионного центра (Москва) дооснащена активным оборудованием доставки ТВ-сигналов;
- дооснащен центральный шлюз (HUB) мультисервисной спутниковой платформы Hughes оборудованием для повышения надежности управления и коммутации каналов связи;
- модернизирована станция спутниковой связи ООО "Газпром трансгаз Томск" для организации направления Кисловка (Томской области) - Омск;
- оформлены разрешительные документы и получены сертификаты соответствия в области связи на вновь построенные и дооснащенные объекты связи:
 - на оказание услуг связи на 18 земных станциях сети ООО "Газпром трансгаз Югорск",
 - на оказание услуг связи на двух центральных станциях спутниковой связи Телекоммуникационного центра ОАО "Газпром космические системы";
 - на оказание услуг связи на 21 региональной земной станции сети видеоконференцсвязи верхнего уровня ОАО "Газпром".

Модернизация и дооснащение Телевизионного комплекса

В 2012 году завершены работы, проводимые с целью обеспечения требуемой надежности системы электроснабжения телевизионного оборудования и линий доставки, расширения объема оказываемых услуг телевидения и обеспечения их качества, а именно, выполнены следующие работы:

- система электроснабжения Передающего телевизионного центра дооснащена дизельной электростанцией;
- аппаратная Передающего телевизионного центра дооснащена оборудованием для подключения новых теле- и радиоканалов для трансляции через спутники "Ямал" в точке 90°в.д., введена в эксплуатацию система формирования каналов для передачи ТВ-сигналов;
- центральная земная станция спутниковой связи Телепорта в Долгое-Ледово дооснащена двумя модуляторами и оборудованием micro-HUB для организации трансляции новых теле- и радио каналов и для обеспечения работы новых сетей подсистемы репортажного телевидения, комплекс оборудования вторичных сетей связи Телепорта дооснащен оборудованием передачи данных;

- сети телевидения и связи дооснащены оборудованием для организации новых каналов, подключения новых заказчиков, повышения надежности и качества услуг:
 - дооснащены оборудованием передачи данных земные станции спутниковой связи ООО "Лентрансгаз" (Санкт-Петербург, Калининградское ЛПУ), ООО "Запсибгазпром" (Тюмень) ООО "Газпром добыча Уренгой" (Н.Уренгой), ООО "Газпром добыча Ямбург" (Н.Уренгой, Лабитнанги);
 - модернизированы оборудованием для устранения влияния радиопомех на каналы связи земные станции спутниковой связи ООО "Газпром трансгаз Пермь" (Чайковский Пермской области) и ООО "Запсибгазпром" (Тюмень);
 - дооснащено анализатором спектра автономное рабочее место контроля и мониторинга оборудования спутникового доступа в сеть Интернет;
 - дооснащена волоконно-оптическая линия связи с ММТС-5;
 - введена в эксплуатацию подсистема преобразования частот L-диапазона для организации спутниковых каналов связи в Ku-диапазоне;
 - введена в эксплуатацию первая очередь комплекса инженерного оборудования аппаратного зала Телекоммуникационного центра.

ДООСНАЩЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И АТТЕСТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В 2010-2011 гг. в ОАО "Газпром космические системы" создан Центр аэрокосмического мониторинга для предоставления геоинформационных услуг и создания продукции аэрокосмического мониторинга для компаний Группы Газпром.

В 2012 году проводились работы по дооснащению инфраструктуры и аттестации технологий аэрокосмического мониторинга, в рамках которых выполнены работы:

- по модернизации комплекса приема и предварительной обработки информации космических аппаратов дистанционного зондирования Земли;
- по дооснащению комплекса геодезического обеспечения автоматизированными рабочими местами (АРМ) полевого исполнения и первичной обработки аэрогеодезических данных с возможностью проведения съемки в режиме реального времени;
- по дооснащению комплекса общих аппаратно-программных средств высокомоощным компьютером и АРМ взаимодействия тематических лабораторий;
- по дооснащению лаборатории мониторинга карьеров и горных отвалов АРМ маркшейдера;
- по созданию комплекса взаимодействия с заказчиками на базе рабочей станции и специализированного программного обеспечения;
- по созданию лаборатории ледового мониторинга на базе рабочей станции и специализированного программного обеспечения;
- по созданию и тестированию технологий обследования магистральных газопроводов, мониторинга карьеров и горных отвалов, ледового мониторинга.

ДООСНАЩЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОМПАНИИ

Создание комплекса технических средств для предоставления пользователям на условиях аренды

Создан комплекс технических средств в составе 31 земной станции спутниковой связи для оказания услуг связи на базе ресурса спутников "Astra 1F" в орбитальной позиции 55°в.д. и "Ямал-201" в орбитальной позиции 90°в.д.:

- 6 малогабаритных земных станций спутниковой связи (VSAT) на направлении Магистральный газопровод Бованенково-Ухта (компрессорные станции Сынинская, Интинская, Усинская, Воркутинская, Гагарацкая, Яринская) – переданы в аренду ООО "Стройгазконсалтинг";
- 3 VSAT в городах Сорочинск, Курган и в Агаповском районе Челябинской области (ПЖД станция Буранная) и 1 VSAT в Екатеринбурге – переданы в аренду ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург";
- 3 VSAT и 16 станций типа НХ-50 на контрольных пунктах телемеханики (ЯНАО, ХМАО) - переданы в аренду ООО "Стройсвязьсервис-44";
- 2 VSAT в Барнауле и поселке Огундай - организованы каналы связи для ООО "Газпром трансгаз Томск".

Дооснащение системы информационного обеспечения

Введены в эксплуатацию система корпоративного обмена информации и системы виртуализации серверов, два сервера, две системы аудиоконференцсвязи, мобильные устройства.

Проведены работы по дооснащению действующей учрежденческой автоматической телефонной станции платами соединительных линий и источником бесперебойного питания.

Дооснащение автотранспортного парка

Закуплено два автобуса и пять пассажирских автомобилей для доставки сотрудников компании на территорию Телекоммуникационного центра (Щелково, Московская область).

Дооснащение офисных и складских помещений

Закуплено пять снегоуборочных машин для уборки территории Телекоммуникационного центра (Щелково, Московская область) и Резервного пункта управления (Ярославская область, Переславский район), закуплена и установлена офисная мебель для организации рабочих мест.

Дооснащение медицинского центра

Проведена замена физически изношенного и морально устаревшего стоматологического оборудования на новое.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" В 2012 ГОДУ

Затраты на использованные ОАО "Газпром космические системы" в течение 2012 года энергетические ресурсы, включая электроэнергию и теплоэнергию, составили 19,53 млн. руб. Объем потребления электроэнергии составил 5 570 тыс. кВт/час.

Для эксплуатации автотранспорта в 2012 году компанией использовано бензина в объеме 214 тыс. литров на сумму 6,32 млн. руб. (с НДС) и дизельного топлива в объеме 19,8 тыс. литров на сумму 0,59 млн. руб. (с НДС).

4

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

АГРЕГИРОВАННЫЙ БАЛАНС

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2011 год	2012 год
1.	Внеоборотные активы, в том числе:	2 519 817	2 017 790
1.1.	Основные средства	2 409 126	1 888 222
1.2.	Незавершенные капитальные вложения	41 014	20 536
1.3.	Прочие внеоборотные активы	69 677	109 032
2.	Оборотные активы, в том числе:	1 748 919	2 214 286
2.1.	Запасы	11 145	13 618
2.2.	Дебиторская задолженность	765 829	1 216 523
2.3.	Налог на добавленную стоимость	-	-
2.4.	Денежные средства и денежные эквиваленты	894 803	931 057
2.5.	Прочие оборотные активы	77 142	53 088
	Итого активов	4 268 736	4 232 076
3.	Собственный капитал	3 250 080	3 250 080
4.	Краткосрочные пассивы, в том числе	1 018 656	981 996
4.1.	Кредиторская задолженность	1 018 656	981 996
	Итого пассивов	4 268 736	4 232 076

Валюта баланса за 2012 год изменилась незначительно. Это связано с уменьшением балансовой стоимости основных средств (начисление амортизации) и направлением денежных средств практически в таком же объеме на выплату задолженности по прибыли.

В составе показателя "Денежные средства и денежные эквиваленты" отражены денежные средства Совместной деятельности, размещенные в коммерческих банках на депозитных вкладах, для выплаты участникам распределенной прибыли и осуществления расходов капитального характера с целью развития новых видов космических систем, в том числе "Ямал-600", дистанционного зондирования Земли "СМОТР", а также модернизации существующих мощностей.

Вклады участников Совместной деятельности за 2012 год не изменились, внесение основных средств участниками не производилось.

По состоянию на 31.12.2012 г. размер вкладов участников Совместной деятельности и процент распределения финансовых результатов между ними составляет:

- ОАО "Газпром" – 95,99%;
- ОАО "Газпром космические системы" – 3,98%;
- ООО "Новфинтех" – 0,03%.

СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТЧЕТ ПО ПРИБЫЛЯМ (УБЫТКАМ)

тыс. руб.

№	ПОКАЗАТЕЛЬ	2011 год	2012 год
1.	Выручка от реализации продукции, работ, услуг (без НДС)	2 061 152	2 113 324
1.1.	Представление ресурса спутников "Ямал-201" и "Ямал-202"	1 436 484	1 450 338
1.2.	Предоставление телекоммуникационных услуг на базе спутников "Ямал-201" и "Ямал-202"	617 196	640 648
1.3.	Предоставление геоинформационных услуг на базе комплекса аэрокосмического мониторинга	7 472	22 338
2.	Себестоимость услуг	(1 553 271)	(1 596 931)
2.1.	Производственные затраты	(926 701)	(960 371)
2.2.	Амортизация основных фондов	(597 490)	(594 159)
2.3.	Страхование имущества	(29 080)	(42 401)
3.	Прибыль от продаж	507 881	516 393
4.	Прочие доходы и расходы	(60 498)	(94 050)
5.	Прибыль к распределению в том числе:	447 383	422 343
	ОАО "Газпром"	429 064	405 407
	ОАО "Газпром космические системы"	18 185	16 809
	ООО "Новфинтех"	134	127

Суммарный доход от реализации спутникового ресурса и телекоммуникационных услуг в рамках Совместной деятельности за 2012 год составил 2 091 млн. руб., что больше дохода 2011 года на 37,3 млн. руб. или на 2,0%.

Рост дохода связан в основном с увеличением объемов предоставления телекоммуникационных услуг – на 23,5 млн. руб. или на 3,8% (увеличение объемов предоставления услуг спутникового телерадиовещания на 15,5 млн. руб. или на 4,7%, спутниковых каналов связи и доступа в Интернет суммарно на 8 млн. руб. или 1%). Рост дохода от предоставления ресурса спутников составил 13,9 млн. руб. или 1% по сравнению с 2011 годом.

Увеличение дохода при отсутствии свободной емкости на спутниках "Ямал-200" обусловлено эффективным использованием спутникового ресурса за счет новых экономических методов модуляции и кодирования сигнала, а также пролонгацией существующих договоров с потребителями ресурса и услуг на более выгодных для ОАО "Газпром космические системы" ценовых условиях.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

АГРЕГИРОВАННЫЙ БАЛАНС

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2011 год	2012 год
1.	Внеоборотные активы, в том числе:	18 110 706	27 297 960
1.1.	Основные средства	459 722	1 824 767
1.2.	Незавершенные капитальные вложения	4 675 243	11 694 764
1.3.	Долгосрочные финансовые вложения	136 951	136 951
1.4.	Прочие внеоборотные активы	12 838 790	13 641 478
	в том числе авансы выданные	12 082 261	13 026 458
2.	Оборотные активы, в том числе:	1 309 308	1 239 931
2.1.	Запасы	134 132	132 510
2.2.	Денежные средства и денежные эквиваленты	483 033	93 009
2.3.	Дебиторская задолженность	630 643	976 838
2.4.	Налог на добавленную стоимость	48 309	29 994
2.5.	Прочие оборотные активы	13 191	7 580
	Итого активов	19 420 014	28 537 891
3.	Собственный капитал	78 070	533 284
4.	Долгосрочные пассивы, в том числе:	17 471 466	22 291 397
4.1.	Долгосрочные кредиты	17 471 466	22 195 242
4.2.	Отложенные налоговые обязательства	0	91 800
4.3.	Прочие обязательства	0	4 355
5.	Краткосрочные пассивы в том числе:	1 870 478	5 713 210
5.1.	Краткосрочные кредиты	1 527 943	4 872 184
5.2.	Кредиторская задолженность	325 244	819 091
5.3.	Оценочные обязательства	17 291	21 935
	Итого пассивов	19 420 014	28 537 891

Валюта баланса за 2012 год по сравнению с 2011 годом увеличилась на 9 117 877 тыс. руб. (47%). Увеличение связано с реализацией проектов "Ямал-300" и "Ямал-400" за счет кредитных средств под поручительство ОАО "Газпром".

По проекту **"Ямал-300"** за 2012 год выполнено работ на сумму 4 400 млн. руб., перечислено авансов головному исполнителю (ОАО "ИСС") 626 млн. руб.

03 ноября 2012 года с космодрома Байконур состоялся запуск спутника "Ямал-300К".

Космический аппарат "Ямал-300К" принят в эксплуатацию 29 декабря 2012 года, управление спутником осуществляется ОАО "Газпром космические системы" из центра управления полетом (Московская обл., г. Щелково).

В соответствии с условиями контракта с производителем, спутник "Ямал-300К" принят в эксплуатацию по акту условной приемки. Окончательная приемка спутника "Ямал-300К" будет осуществлена в марте 2013 года после последовательного прохождения им трех теневых участков орбиты, предусмотренных программой летных испытаний.

По проекту **"Ямал-400"** за 2012 год выполнено работ на сумму 3 994 млн. руб., перечислено авансов головным исполнителям (ОАО "ИСС", Thales Alenia Space) 1 674 млн. руб.

08 декабря 2012 года с космодрома Байконур состоялся запуск спутника "Ямал-402".

Космический аппарат принят в эксплуатацию 08 января 2013 года, управление спутником "Ямал-402" осуществляется ОАО "Газпром космические системы" из центра управления полетом (Московская обл., г. Щелково).

В соответствии с условиями контракта с производителем, спутник "Ямал-402" принят в эксплуатацию по акту условной приемки. Окончательная приемка спутника "Ямал-402" будет осуществлена в апреле 2013 года после последовательного прохождения им трех теневых участков орбиты, предусмотренных программой летных испытаний.

Уставный капитал ОАО "Газпром космические системы" не изменился и составляет на конец 2012 года 65 683 тыс. руб.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТЧЕТ ПО ПРИБЫЛЯМ (УБЫТКАМ)

тыс. руб.

№	ПОКАЗАТЕЛЬ	2011 год	2012 год
1.	Выручка от реализации работ, услуг (без учета НДС)	157 278	354 889
1.1.	Проектирование и развертывание сетей спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения в интересах Группы Газпром	99 293	97 329
1.2.	Эксплуатация и техническая поддержка телекоммуникационных и телевизионных систем внешних заказчиков	6 080	10 076
1.3.	Проектирование и развертывание сетей спутниковой связи и спутникового цифрового телевидения для государственных и корпоративных заказчиков	39 476	48 925
1.4.	Предоставление ресурса и телекоммуникационных услуг на базе спутника "Astra 1F"	12 429	198 559
2.	Себестоимость работ, услуг	(103 990)	(293 514)
3.	Прибыль от продаж	53 288	61 375
4.	Прочие доходы и расходы	(497 862)	515 228
5.	Прибыль до налогообложения	(444 574)	576 603
6.	Налог на прибыль и прочие налоговые обязательства	101 804	(121 389)
7.	Чистая прибыль (убыток)	(342 770)	455 214
8.	Дивиденды (начисление) в том числе:	0*	19 048**
	ОАО "Газпром"	0	15 200
	ОАО "РКК "Энергия"	0	3 078
	"ГПБ" (ОАО)	0	770

* В соответствии с п.4 Протокола годового Общего собрания акционеров ОАО "Газпром космические системы" № 34 от 28.06.2012г. принято решение не выплачивать дивиденды по акциям ОАО "Газпром космические системы" в связи с отсутствием чистой прибыли.

** План по начислению дивидендов по результатам работы Общества в 2012 году.

По итогам работы за 2012 год Обществом получен доход от реализации продукции, работ, услуг в сумме 354 889 тыс. руб.

Прибыль от продаж составила 61 375 тыс. руб. Чистая прибыль составила 455 214 тыс. руб. Увеличение объема чистой прибыли относительно прибыли от продаж обусловлено следующим. Для создания космических комплексов "Ямал-300" и "Ямал-400" привлечен большой объем кредитных средств в иностранной валюте. В связи с резким падением курсов валют на отчетную дату (на 01.01.2012: доллар США – 32,20 руб., евро – 41,67 руб.; на 31.12.2012: доллар США – 30,37 руб., евро – 40,23 руб.) при пересчете стоимости кредитных обязательств из долларов США и евро в рубли, получены положительные курсовые разницы в размере 730 890 тыс. руб.

По статье "Прочие доходы и расходы" в соответствии с требованиями действующего законодательства (п. 70 Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации) ОАО "Газпром космические системы" в конце 2012 года создало резерв сомнительных долгов по дополнительному соглашению № 15 от 09.07.2008 к договору № К1.3-207/ФПО-2007 от 12.04.2007 на развертывание 100 объектов информационной образовательной сети в интересах Фонда поддержки образования в размере 40 930 тыс. руб.

ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ

По итогам деятельности ОАО "Газпром космические системы" в 2011 году дивиденды не выплачивались. В соответствии с п.4 Протокола годового Общего собрания акционеров ОАО "Газпром космические системы" № 34 от 28.06.2012 принято решение не выплачивать дивиденды по акциям ОАО "Газпром космические системы" в связи с отсутствием чистой прибыли.

По результатам 2012 года ОАО "Газпром космические системы" предлагает начислить дивиденды из расчета 29% от номинальной стоимости (или 29 руб.) на одну акцию, что составляет в сумме 19 048 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|------------------|
| • ОАО "Газпром" | 15 200 тыс. руб. |
| • ОАО "РКК Энергия" | 3 078 тыс. руб. |
| • "ГПБ" (ОАО) | 770 тыс. руб. |

5

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" ДО 2020 ГОДА

ОАО "Газпром космические системы" осуществляет свою деятельность в области космического бизнеса и является технологически интегрированной компанией, реализующей:

- системное проектирование космических систем,
- разработку и создание ключевых элементов космических систем,
- эксплуатацию орбитальных группировок и наземной инфраструктуры,
- реализацию космических услуг на российском и зарубежном рынке.

Перспективы развития ОАО "Газпром космические системы" до 2020 года предусматривают расширение предоставления телекоммуникационных и геоинформационных космических услуг в интересах предприятий Группы Газпром и других потребителей.

С этой целью компания осуществляет:

- развитие Системы спутниковой связи и вещания "Ямал";
- разработку Космической системы дистанционного зондирования Земли "СМОТР";
- развитие наземной инфраструктуры.

В рамках развития Системы спутниковой связи и вещания "Ямал" ОАО "Газпром космические системы" осуществляет создание космических комплексов связи на базе спутников "Ямал-401" и "Ямал-601".

Развитие Системы связи и вещания "Ямал" включено в Федеральную космическую программу России на 2006-2015 годы.

Перспективы развития спутниковой группировки ОАО "Газпром космические системы" отражены в Программе развития сети связи ОАО "Газпром" на период 2009-2014 гг., утвержденной Постановлением Правления ОАО "Газпром" от 24.03.2010 № 9.

Спутник "Ямал-401", производство которого осуществляет ОАО "ИСС" им. М.Ф. Решетнева, планируется запустить в орбитальную позицию 90°в.д. в 2014 году на замену спутника "Ямал-201".

"Ямал-401" имеет 34 эквивалентных транспондера С-диапазона и 54 эквивалентных транспондера Ku-диапазона.

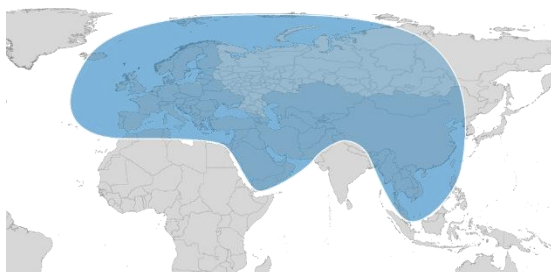
До вывода из эксплуатации спутник "Ямал-201" будет находиться в позиции 90°в.д., обеспечивая резервирование спутника "Ямал-401", а "Ямал-300К" (запущен 3 ноября 2012 года в позицию 90°в.д.) после запуска спутника "Ямал-401" будет переведен на восток в орбитальную позицию 163.5°в.д. (или близкую к ней) для расширения географии бизнеса компании.

Спутник "Ямал-601" будет установлен в орбитальную позицию 49°в.д. для замены действующего спутника "Ямал-202". Запуск спутника планируется осуществить в 2016 году.

После проведения конкурентных процедур и определения головного подрядчика по созданию космической системы связи и вещания со спутником "Ямал-601" основные параметры проекта в установленном порядке будут вынесены на одобрение Совета директоров ОАО "Газпром космические системы".

Проект "Ямал-600" предусматривает строительство космического комплекса в составе спутника связи "Ямал-601" и Наземного комплекса управления, а также наземной телекоммуникационной инфраструктуры в составе двух спутниковых Телепортов, сопряженных с наземными волоконно-оптическими линиями связи ОАО "Газпром".

На спутнике "Ямал-601" будут установлены транспондеры, работающие в традиционных диапазонах частот - С и Ku, а также в новом Ka-диапазоне.

ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ СПУТНИКА "ЯМАЛ-601"**С-ДИАПАЗОН****KU-ДИАПАЗОН****KA-ДИАПАЗОН**

Реализация проекта "Ямал-600" должна обеспечить:

- непрерывность функционирования и возможность развития сетей спутниковой связи ОАО "Газпром", развернутых на спутнике "Ямал-202", сохранение существующей клиентской базы и достигнутого уровня дохода от эксплуатации этого спутника;
- организацию магистральных спутниковых каналов в интересах ОАО "Газпром" для резервирования наземных магистралей и объединения фрагментов наземной телекоммуникационной инфраструктуры;
- расширение бизнеса ОАО "Газпром космические системы" как спутникового оператора и как провайдера спутниковых телекоммуникационных услуг за счет развития услуг для массового пользователя в новом перспективном диапазоне частот;
- дополнительную загрузку волоконно-оптических линий связи ОАО "Газпром" за счет развития широкополосных услуг для массового пользователя.

В рамках развития Системы "Ямал" в период после 2015 года предлагается реализация проекта "Ямал-500" с целью развития услуг для массового пользователя и расширения предоставления услуг на международном рынке.

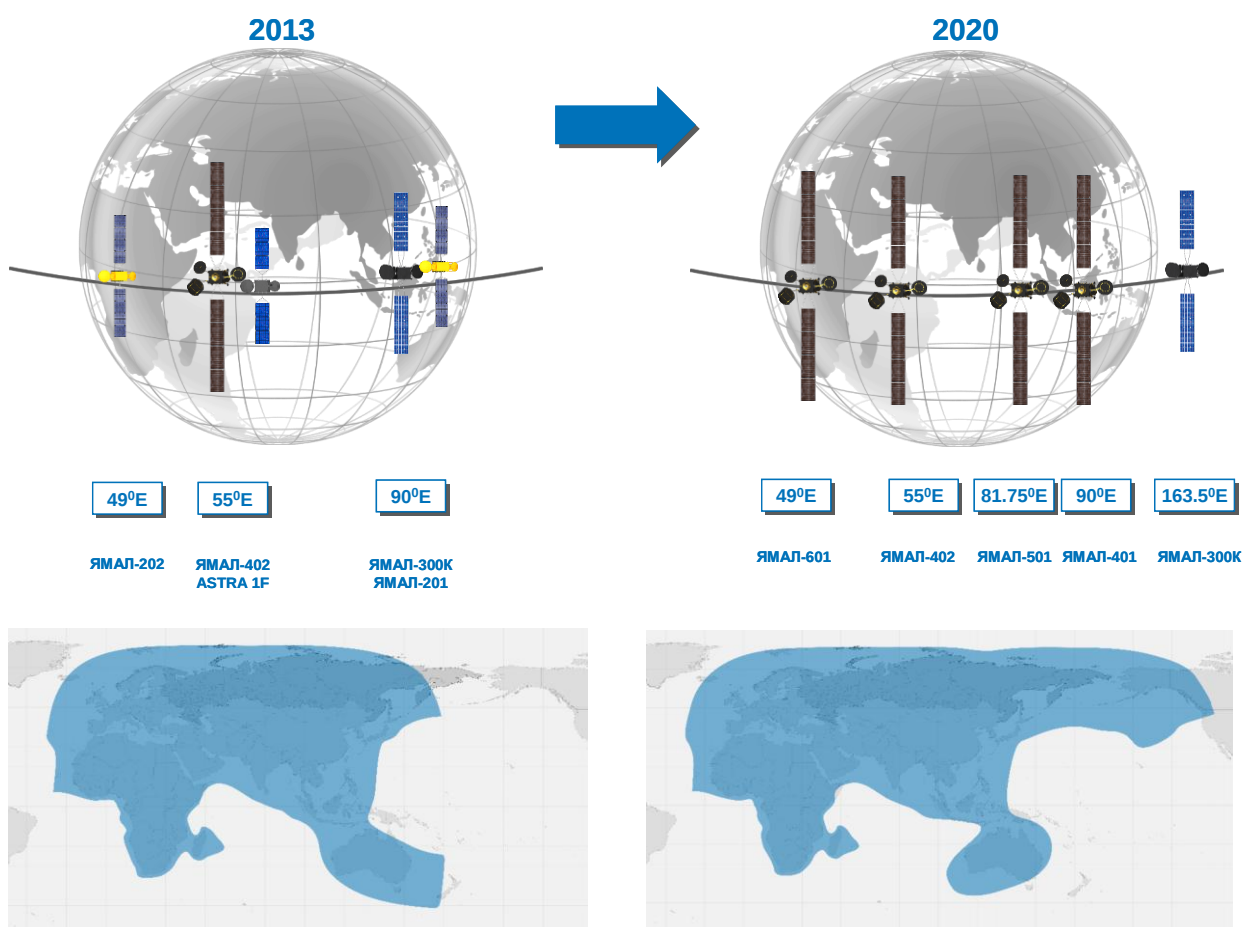
Реализация проекта "Ямал-500" должна обеспечить:

- развитие цифрового телевидения в России;
- обслуживание перспективных азиатских рынков;
- дополнительную загрузку волоконно-оптических линий связи ОАО "Газпром" за счет развития широкополосных услуг для массового пользователя.

Проект предусматривает строительство космического комплекса в составе спутника связи "Ямал-501" (планируемый запуск – 2016-2017 гг. в орбитальную позицию 81.75°в.д.) и Наземного комплекса управления, а также наземной телекоммуникационной инфраструктуры.

После проведения конкурентных процедур и определения головного подрядчика по созданию космической системы связи и вещания с космическим аппаратом "Ямал-501" основные параметры проекта в установленном порядке будут вынесены на одобрение Совета директоров ОАО "Газпром космические системы".

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ"



ОАО "Газпром космические системы" ведутся работы по проектированию орбитальной группировки радиолокационных и оптических спутников наблюдения Системы "СМОТР".

В настоящее время ОАО "Газпром космические системы" предоставляет предприятиям Группы Газпром на базе Центра аэрокосмического мониторинга с использованием спутников наблюдения геоинформационные услуги по мониторингу технического состояния газопроводов, контролю охранных зон, мониторингу деформаций земной поверхности, картографированию, информационному обеспечению кадастровых работ, мониторингу карьеров и горных отвалов.

Развитие данного вида информационного обеспечения сдерживается отсутствием в России современной системы космического наблюдения, что вынуждает использовать услуги зарубежных операторов спутников наблюдения.

Система "СМОТР" в полном объеме обеспечит потребности Группы Газпром в геоинформационных услугах. Спутники наблюдения "СМОТР" будут использоваться в системе мониторинга Сибирского региона и других регионов России, а также за рубежом, где осуществляет свою деятельность ОАО "Газпром". Для мониторинга объектов ОАО "Газпром" может быть использовано более 50% ресурса системы.

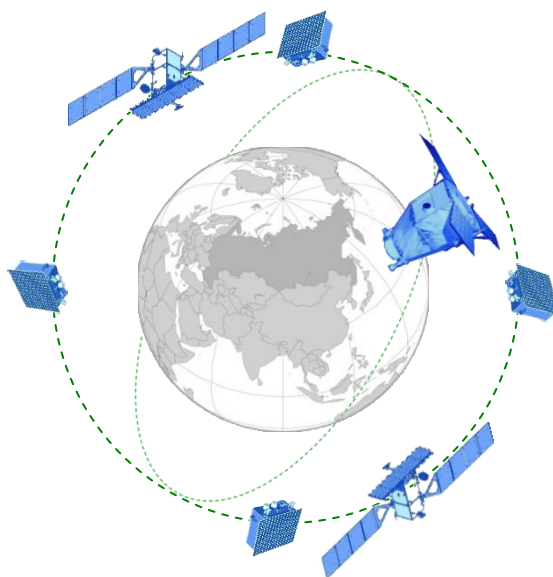
Разработка Космической системы дистанционного зондирования Земли "СМОТР" проводится ОАО "Газпром космические системы" в соответствии с Федеральной космической программой России на 2006 –2015 годы.

Система "СМОТР" состоит из орбитальной группировки и наземного сегмента.

В состав орбитальной группировки Системы "СМОТР" входят:

- два многорежимных радиолокационных космических аппарата "СМОТР-Р", оснащенных радиолокаторами Х-диапазона с синтезированной апертурой;
- четыре микроспутника оптико-электронного наблюдения "СМОТР-М", оснащенных камерами видимого, ближнего, среднего и дальнего инфракрасных диапазонов;
- один космический аппарат высокодетального оптико-электронного наблюдения "СМОТР-В", оснащенный панхроматической камерой сверхвысокого разрешения и мультиспектральной камерой высокого разрешения.

ОРБИТАЛЬНАЯ ГРУППИРОВКА СИСТЕМЫ "СМОТР" (ПЛАН 2020 ГОДА)



В состав наземного сегмента Системы "СМОТР" должны входить:

- Наземный целевой комплекс, предназначенный для приема данных ДЗЗ и производства информационной продукции;
- Наземный комплекс управления, предназначенный для контроля и управления спутников орбитальной группировки.

После проведения конкурентных процедур и определения головного подрядчика основные параметры проекта "СМОТР" в установленном порядке будут вынесены на одобрение Совета директоров ОАО "Газпром космические системы".

Реализацию проекта создания Системы "СМОТР" ОАО "Газпром космические системы" планирует осуществлять на принципах проектного финансирования.

ОАО "Газпром космические системы" будет продолжать развивать свою наземную инфраструктуру, которая предназначена для управления орбитальной группировкой компании и оказания телекоммуникационных и геоинформационных услуг. Предусматривается расширение "географии" наземной инфраструктуры, а также развитие основной производственной зоны компании в Щелково (Московская область).

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" (ЩЕЛКОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)



Предусматриваемые перспективы развития ОАО "Газпром космические системы" до 2020 года позволят:

- обеспечить современными телекоммуникационными и геоинформационными услугами производственную деятельность ОАО "Газпром" и его стратегические планы по освоению газовых ресурсов в новых регионах (арктический шельф, Дальний Восток и т.д.);
- увеличить доходы Группы Газпром за счет предоставления космических услуг на российском и международном рынках.

Перспективы развития компании до 2020 года носят концептуальный характер и уточняются в соответствии с принимаемыми решениями ОАО "Газпром" и годовыми программами работ ОАО "Газпром космические системы" в соответствии с установленными требованиями, регламентами и нормами.

6

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

1. Технические риски

- **Риски нарушения контрактных обязательств со стороны поставщиков спутников**

Существуют риски нарушения контрактных обязательств со стороны производителей спутников в части сроков и качества выполнения работ. Эти нарушения могут существенно повлиять на бизнес ОАО "Газпром космические системы".

В целом, эти риски понижаются путем выбора квалифицированных производителей спутников, а также введением штрафных санкций за нарушение сроков изготовления спутников и предоставлением банковских гарантий исполнения обязательств со стороны производителей спутников.

- **Риски повреждения или полной утраты спутников при их производстве, запуске и эксплуатации на орбите**

Риски повреждения или утраты спутников на всех этапах их производства, при осуществлении запуска, а также при эксплуатации на орбите страхуются, что позволяет вернуть денежные средства при возникновении страхового случая.

В целом, эти риски понижаются путем выбора квалифицированных производителей спутников и поставщиков пусковых услуг.

2. Коммерческие риски

- **Усиление конкуренции и, как следствие, возможное снижение рыночных цен на услуги и продукцию компании**

Риск снижается за счет более привлекательных потребительских характеристик услуг и продукции компании по сравнению с конкурентами.

- **Риск переоценки объема рынка для услуг и продукции компании**

Риск снижается за счет диверсификации услуг и продукции компании, и разнообразием типов клиентов, а также двадцатилетним опытом работы компании на рынке.

В рамках операторской деятельности ОАО "Газпром космические системы" предоставляет пользователям на рынке спутниковых телекоммуникаций как спутниковый частотно-энергетический ресурс, так и телекоммуникационные услуги на базе спутникового ресурса.

Клиентами ОАО "Газпром космические системы" уже являются более 200 компаний различных форм собственности и разнообразной отраслевой принадлежности.

3. Страновые и региональные риски

- **Риск переоценки темпов экономического развития России и, как следствие, переоценки темпов развития секторов российского телекоммуникационного рынка**

Риск снижается посредством расширения географии бизнеса компании и освоения новых региональных рынков вне России. В 2012 году объем продаж услуг компании на зарубежном рынке составил около 24%.

4. Финансовые риски

- **Риски, связанные с изменениями валютных курсов**

На финансовых результатах ОАО "Газпром космические системы" могут позитивно или негативно сказываться колебания курса рубля по отношению к другим валютам, в связи с тем, что примерно 25% валовой выручки от продаж ОАО "Газпром космические системы" выражены в иностранной валюте или ее эквиваленте.

Также в результате привлечения для реализации инвестиционных программ кредитных средств на международных финансовых рынках ОАО "Газпром космические системы" имеет значительный объем обязательств в иностранной валюте.

В связи с этим, компания внимательно следит за тенденциями поведения валют и, при необходимости, будет применять общеизвестные механизмы снижения валютных рисков.

5. Правовые риски

- **Риск утраты орбитальных позиций**

ОАО "Газпром космические системы" владеет правами на пять позиций на геостационарной орбите. Эти права – итог многолетней работы компании с Администрацией связи России и Международным Союзом Электросвязи по заявлению и международно-правовой защите этих позиций. Орбитально-частотный ресурс – это крайне дефицитная в настоящее время ресурсная база любого спутникового оператора. Наличие этого ресурса – необходимое условие для реализации перспективных планов развития ОАО "Газпром космические системы".

Однако задержка с запуском в эти позиции новых спутников увеличивает риски утраты компанией приоритетов по их использованию, что может сделать будущий бизнес ОАО "Газпром космические системы" в этих позициях ограниченным.

ОАО "Газпром космические системы" предпринимает ряд мер по снижению этих рисков, а именно, рассматривает возможность "технической" защиты своих пустующих позиций путем временного использования в них спутниковой емкости других спутниковых операторов. Например, для "технической" защиты позиции 55°в.д. по соглашению с SES в конце 2011 года в эту позицию был переведен спутник "Astra 1F".

Для снижения рисков, связанных с использованием орбитальных позиций, ОАО "Газпром космические системы" также проводит работы по дозаявлению дополнительных полос частот с целью расширения возможностей этих орбитальных позиций.

Для существенного снижения рисков утраты орбитальных позиций необходима скорейшая реализация запланированных инвестиционных проектов по созданию и запуску новых спутников.

7

СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ СДЕЛКАХ

СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

Перечень совершенных ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО "Газпром космические системы" распространяется порядок одобрения крупных сделок:

ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО "Газпром космические системы" распространяется порядок одобрения крупных сделок, не совершало.

СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ С ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ

Перечень совершенных ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО "Газпром космические системы" распространяется порядок одобрения сделок, в совершении которых имеется заинтересованность:

ОАО "Газпром космические системы" в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО "Газпром космические системы" распространяется порядок одобрения сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, не совершало.

8

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ
ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
В 2012 ГОДУ**

СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ С 01.01.2012 ПО 28.06.2012

ПАВЛОВА Ольга Петровна	- Председатель Совета директоров
СЕРЕДА Михаил Леонидович	- член Совета директоров
ХОМЯКОВ Сергей Федорович	- член Совета директоров
СТОЛЯР Николай Федорович	- член Совета директоров
ИВАННИКОВ Александр Сергеевич	- член Совета директоров
ГОЛЕНИЩЕВ Игорь Анатольевич	- член Совета директоров
СЕВАСТЬЯНОВ Дмитрий Николаевич	- член Совета директоров
ВАСИЛЬЕВ Вячеслав Васильевич	- член Совета директоров
СОБОЛЬ Александр Иванович	- член Совета директоров

СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ С 29.06.2012 ПО 31.12.2012

МАРКЕЛОВ Виталий Анатольевич	- Председатель Совета директоров
СЕРЕДА Михаил Леонидович	- член Совета директоров
ХОМЯКОВ Сергей Федорович	- член Совета директоров
СТОЛЯР Николай Федорович	- член Совета директоров
ИВАННИКОВ Александр Сергеевич	- член Совета директоров
ГОЛЕНИЩЕВ Игорь Анатольевич	- член Совета директоров
СЕВАСТЬЯНОВ Дмитрий Николаевич	- член Совета директоров
ВАСИЛЬЕВ Вячеслав Васильевич	- член Совета директоров
СОБОЛЬ Александр Иванович	- член Совета директоров

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" В ТЕЧЕНИЕ 2012 ГОДА

ПАВЛОВА Ольга Петровна - Председатель Совета директоров (до 28.06.2012)

Год рождения: 1953

Образование: Высшее, кандидат юридических наук

Должности за последние 5 лет:

2004 - декабрь 2011 - член Правления ОАО "Газпром", начальник Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

МАРКЕЛОВ Виталий Анатольевич - член Совета директоров (с 28.06.2012), Председатель Совета директоров (с 24.07.2012)

Год рождения: 1963

Образование: Высшее

Должности за последние 5 лет:

2003-2011 – Генеральный директор ООО "Газпром трансгаз Томск"

2011 - 2012 - заместитель Председателя Правления ОАО "Газпром"

с июня 2012 - заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», член Совета директоров ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

СЕРЕДА Михаил Леонидович

Год рождения: 1970

Образование: Высшее

Должности за последние 5 лет:

2004 - настоящее время - заместитель Председателя Правления - руководитель Аппарата Правления ОАО "Газпром", член Совета директоров ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

ХОМЯКОВ Сергей Федорович

Год рождения: 1953

Образование: Высшее, кандидат экономических наук

Должности за последние 5 лет:

2003-2007 - Первый заместитель генерального директора Службы безопасности ОАО "Газпром".

2007 - настоящее время - заместитель Председателя Правления ОАО "Газпром", генеральный директор Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром».

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

СТОЛЯР Николай Федорович

Год рождения: 1953

Образование: Высшее, кандидат технических наук

Должности за последние 5 лет:

С 2002 по 2007 год – генеральный директор ЗАО "Газтелеком".

2007 - настоящее время – начальник Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

ИВАННИКОВ Александр Сергеевич

Год рождения: 1966

Образование: Высшее, кандидат экономических наук

Должности за последние 5 лет:

2006 - 2007 - заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО "ТТК-1".

2007 – 2010 - Заместитель генерального директора по финансам, заместитель генерального директора по финансам и бюджетированию ОАО "Мосэнерго".

Март 2010 – настоящее время - первый заместитель начальника Финансово-экономического департамента ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

ГОЛЕНИЩЕВ Игорь Анатольевич

Год рождения: 1963

Образование: Высшее

Должности за последние 5 лет:

2004 - настоящее время - начальник Управления долгового и проектного финансирования Финансово-экономического департамента ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

СЕВАСТЬЯНОВ Дмитрий Николаевич

Год рождения: 1967

Образование: Высшее, кандидат технических наук

Должности за последние 5 лет:

2005 - настоящее время - генеральный директор ОАО "Газпром космические системы".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

ВАСИЛЬЕВ Вячеслав Васильевич

Год рождения: 1946

Образование: Высшее

Должности за последние 5 лет:

2006 - настоящее время – руководитель Дирекции ОАО "РКК "Энергия".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

СОБОЛЬ Александр Иванович

Год рождения: 1969

Образование: Высшее, кандидат экономических наук

Должности за последние 5 лет:

2002 – 2007 - заместитель Председателя Правления АБ "Газпромбанк" (ЗАО).

2007 – настоящее время - заместитель Председателя Правления "ГПБ" (ОАО).

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

Функции единоличного исполнительного органа ОАО "Газпром космические системы" в соответствии с Уставом компании исполняет Генеральный директор.

С 2005 года по настоящее время в соответствии с решениями Совета директоров ОАО "Газпром космические системы" №4/26 от 22.06.2005г. и №24 от 22.06.2010 г. Генеральным директором компании является Дмитрий Николаевич Севастьянов.

Севастьянов Дмитрий Николаевич

Родился 24 февраля 1967 года в городе Новая Каховка Херсонской области, русский.

Образование, ученая степень:

Ивановский энергетический институт.

Прошел повышение квалификации в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации по программе "Президент".

Кандидат технических наук.

Трудовая деятельность:

1986 - 1988	Срочная служба в Вооруженных Силах
1991 – 1994	Инженер Новокаховского предприятия электрических сетей "Одесэнерго"
с 1994 года	ОАО "Газпром космические системы" (ОАО "Газком"):
1994	Инженер службы эксплуатации;
1995	Начальник северного цеха Службы эксплуатации;
1998	Начальник Службы эксплуатации — заместитель главного инженера;
1999	Заместитель генерального директора по эксплуатации;
2004	Первый заместитель генерального директора - главный инженер;
2005 - н.в.	Генеральный директор.

Почетные звания и награды:

Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Награжден знаком "Почетный радист Российской Федерации".

Награжден памятной медалью "Адмирал Горшков".

Награжден почетной грамотой ОАО "Газпром".

Действительный член Академии технологических наук России.

Почетный работник ОАО "Газпром".

Доли в уставном капитале ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО "Газпром космические системы" не имеет.

**КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЛИЦА,
ЗАНИМАЮЩЕГО ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА, И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
(КОМПЕНСАЦИЯ РАСХОДОВ) ЧЛЕНОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
ОАО "ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"**

Критерии определения и размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа Общества, установлены Трудовым договором с Генеральным директором ОАО "Газпром космические системы" № 1182 от 22 июня 2005 года (в редакции дополнительного соглашения № 1 от 23 июня 2010 года).

В 2012 году общий размер вознаграждения членам Совета директоров ОАО "Газпром космические системы" составил 9 500 000 рублей. (В соответствии с решением годового Общего Собрания акционеров ОАО "Газпром космические системы", протокол от 28.06.2011 №34).

СОБЛЮДЕНИЕ КОМПАНИЕЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

ОАО "Газпром космические системы" соблюдает требования российского законодательства в области корпоративного управления и следует базовым принципам Кодекса корпоративного поведения, рекомендованного ФКЦБ.

Система корпоративного управления предполагает постоянное совершенствование, которое осуществляется ОАО "Газпром космические системы" по основным направлениям: реализация прав акционеров и раскрытие информации.

Реализация прав акционеров

В ОАО "Газпром космические системы" приняты следующие внутренние документы, регламентирующие работу Общества:

- Положение об Общем собрании акционеров;
- Положение о Совете директоров;
- Положение о Ревизионной комиссии;
- Положение о Генеральном директоре;
- Положение о порядке определения размера вознаграждений и компенсаций членам Совета директоров;
- Положение о дивидендной политике;
- Положение об информационной политике;
- Кодекс корпоративного управления.

Акционеры ОАО "Газпром космические системы" осуществляют права, связанные с участием в управлении, в первую очередь путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности компании на Общем собрании акционеров. Эти права гарантированы акционерам строгим соблюдением процедур подготовки, созыва и проведения Общего собрания акционеров, установленных законодательством и детально конкретизированных в Уставе ОАО "Газпром космические системы" и внутренних документах.

Раскрытие информации

Предоставляя акционерам и заинтересованным лицам информацию о своей деятельности, ОАО "Газпром космические системы" руководствуется требованиями законодательства Российской Федерации и соблюдает их.

На Интернет-сайте ОАО "Газпром космические системы" www.gazprom-spacesystems.ru регулярно обновляется новостная корпоративная информация, а также сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании.

Информация о деятельности ОАО "Газпром космические системы", включая бухгалтерскую отчетность, отражается в ежеквартальных отчетах эмитента.

РЕКВИЗИТЫ И КОНТАКТЫ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Открытое акционерное общество "Газпром космические системы"

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

ОАО "Газпром космические системы"

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ

141112, Московская область, г. Щелково, ул. Московская, д. 77 Б

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

а/я 1860, ОПС Щелково-12, Московская область, Российская Федерация, 141112

САЙТ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

www.gazprom-spacesystems.ru

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

info@gazprom-spacesystems.ru

ТЕЛЕФОН

+7 (495) 504-29-06,07

ФАКС

+7 (495) 504-29-11

ОСНОВНЫЕ ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица №2085 от 02.11.1992. зарегистрировано Администрацией г. Калининграда Московской области (с изменениями)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ

Выдано Межрайонной инспекцией № 2 по Московской области 17.12.2002.
Серия 50 № 000937986

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА (ИНН)

5018035691

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы по крупнейшим налогоплательщикам Московской области

КПП КОМПАНИИ

509950001

КОД КОМПАНИИ ПО ОКПО

11737778

Генеральный директор

Д.Н. Севастьянов

Главный бухгалтер

В.В. Мацкайло