



АО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
имени академика М.Ф. РЕШЕТНЁВА»



ГODOVOЙ OTЧET

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Ф. РЕШЕТНЁВА»
ЗА 2015 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об обществе.	3
2.	Сведения о проведении общих собраний акционеров.	6
3.	Сведения о совете директоров.	7
4.	Сведения о ревизионной комиссии.	17
5.	Сведения об исполнительном органе общества.	18
6.	Положение общества в отрасли.	19
7.	Основные направления развития акционерного общества	21
8.	Структура акционерного общества.	32
9.	Бухгалтерская отчетность за отчетный период и предыдущие годы.	37
10.	Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.	37
11.	Информация о совершенных обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.	38
12.	Информация о распределении прибыли общества, полученной в отчетном году.	46
13.	Информация о получении обществом государственной поддержки в отчетном году.	48
14.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества.	48
15.	Сведения о фактических результатах исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.	56
16.	Информация об объеме каждого из использованных обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов.	62
17.	Отчет совета директоров (наблюдательного совета) общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности.	63
18.	Перспективы развития общества.	64

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- 1. Годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2015 год**
- 2. Годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2014 год**

УТВЕРЖДЕН

Решением годового общего собрания
акционеров АО «Информационные спутниковые
системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»
(Протокол № __/2016 от __ _____ 2016 г.)

Предварительно УТВЕРЖДЕН

Советом директоров
АО «Информационные спутниковые
системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»
Протокол № 7/2016СД от 18 мая 2016 г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ

**АО «Информационные спутниковые системы»
имени академика М.Ф. Решетнёва» за 2015 год.**

№ п/п	Наименование параметра информации	Требования к описательной части
1.		Общие сведения об обществе.
1.1.	Полное наименование акционерного общества.	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»
1.2.	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации.	Серия 24 №005007304, дата выдачи 03.03.2008.
1.3.	Субъект Российской Федерации.	Красноярский край
1.4.	Место нахождения	г. Железногорск, Красноярский край, Российская Федерация.
1.5.	Почтовый адрес.	ул. Ленина, д. 52, г. Железногорск, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Российская Федерация, 662972
1.6.	Контактный телефон.	(3919) 72-80-08
1.7.	Факс.	(3919) 72-26-35
1.8.	Адрес электронной почты.	office@iss-reshetnev.ru
1.9.	Основной вид деятельности.	1) научные, научно-технические и прикладные исследования в области создания космических систем и их составных частей; 2) проектирование, разработка, изготовление, эксплуатация и продажа спутниковых систем различного назначения, спутников, спутниковых платформ (модулей служебных систем), модулей полезной нагрузки и целевой аппаратуры, бортовых комплексов управления, систем электропитания, ориентации

		и стабилизации, терморегулирования, систем навигации и управления движением на орбите, наземных и спутниковых антенных устройств, и систем; 3) проектирование, разработка, изготовление, закупка, испытания и продажа элементов космических аппаратов, в том числе бортовых систем, бортовых приборов, узлов, механизмов, конструкций, электрорадиоизделий, материалов, алгоритмов, программного обеспечения, документации и файлов по изготовлению и эксплуатации; 4) проектирование, разработка, изготовление, испытания, продажа и ввод в эксплуатацию наземной аппаратуры потребителя, зданий, линий и систем связи, алгоритмов, программного обеспечения, документации по использованию; 5) техническое обслуживание изготавливаемой продукции, авторский и технический надзор за изготовленными изделиями, находящимися в эксплуатации; 6) и другие виды деятельности, определенные Уставом АО «ИСС».
1.10.	Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ (да/нет).	Указом Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. №874 «О системе управления ракетно-космической отраслью», АО «ИСС» исключено из перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ.
1.11	Штатная численность работников акционерного общества	8 654 человека
1.12.	Полное наименование и адрес реестродержателя.	Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.» Юридический адрес: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп.13 Красноярский филиал: г. Красноярск, ул. Урицкого 117, офис 504 Почтовый адрес: 660049 г. Красноярск, Главпочтамт, а/я 5346
1.13.	Размер уставного капитала, тыс. руб.	По состоянию на 01 января 2016 года размер уставного капитала АО «ИСС» составлял 10 263 617 тысяч рублей. За отчетный период, уставный капитал был увеличен на 3 074 452 тысяч рублей.
1.14.	Общее количество акций.	13 338 069 штук.
1.15.	Количество обыкновенных акций.	13 338 069 штук.
1.16.	Номинальная стоимость обыкновенных акций, тыс. руб.	1
1.17.	Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации.	1-01-55356-Е от 22.04.2008 г.

1.18.	Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации	1-01-55356-Е-009Д от 24 марта 2015 г.
1.19.	Количество привилегированных акций.	Уставом АО «ИСС» выпуск привилегированных акций не предусмотрен.
1.20.	Номинальная стоимость привилегированных акций, тыс. руб.	-
1.21.	Количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации	5 241 642 штук.
1.22.	Доля Российской Федерации в уставном капитале, %	РФ принадлежит 39,2984 % обыкновенных акций Общества.
1.23.	Доля Российской Федерации по обыкновенным акциям, %.	РФ принадлежит 39,2984 % обыкновенных акций Общества.
1.24.	Доля Российской Федерации по привилегированным акциям, %.	Уставом АО «ИСС» выпуск привилегированных акций не предусмотрен.
1.25.	Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 2%).	1. Открытое акционерное общество «Объединенная ракетно-космическая корпорация» 2. Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.
1.26.	Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерным обществом ("золотой акции") (да/нет).	Нет.
1.27.	Полное наименование и адрес аудитора общества.	По состоянию на 01.01.2016 г. аудитор Общества не утвержден.

2.	Сведения о проведении общих собраний акционеров.	
2.1.	Годовое общее собрание акционеров (номер и дата протокола, вопросы повестки дня).	<p>Годовое общее собрание акционеров АО «ИСС» состоялось 25 июня 2015 года (<i>Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.</i>).</p> <p>Повестка дня годового общего собрания акционеров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение годового отчета Общества. 2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества. 3. Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2014 года. 4. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2014 года. 5. О выплате вознаграждения за работу в составе совета директоров (наблюдательного совета) членам совета директоров – негосударственным служащим в размере, установленном внутренними документами Общества. 6. Избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества. 7. Избрание членов ревизионной комиссии (ревизора) Общества. 8. Утверждение аудитора Общества. 9. Об утверждении новой редакции Устава Общества. 10. Об утверждении новой редакции Положения об Общем собрании акционеров Общества. 11. Об утверждении новой редакции Положения о Совете директоров Общества. 12. Об утверждении новой редакции Положения о ревизионной комиссии Общества. 13. Об утверждении новой редакции Положения о единоличном исполнительном органе Общества. 14. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены Обществом в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.
2.2.	Внеочередные общие собрания акционеров (номера и даты протоколов, вопросы повесток дня).	<p>В период с 01.01.2015 по 31.12.2015 проведено два внеочередных общих собрания акционеров АО «ИСС»:</p> <p><u>1. Первое внеочередное общее собрание акционеров состоялось 10 марта 2015 года (<i>Протокол №1/15 внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 11.03.2015 г.</i>).</u></p> <p>Инициатором проведения собрания выступил Совет директоров АО «ИСС».</p> <p>Повестка дня внеочередного общего собрания акционеров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение аудитора Общества по итогам 2014 года. <p><u>2. Второе внеочередное общее собрание акционеров состоялось 03 сентября 2015 года (<i>Протокол №3/15 внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 03.09.2015 г.</i>).</u></p> <p>Инициатором проведения собрания выступил Совет директоров АО «ИСС».</p>

		<p>Повестка дня внеочередного общего собрания акционеров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О распределении нераспределенной прибыли Общества по результатам 2013 года на выплату дивидендов. 2. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов за 2013 год.
3.	Сведения о совете директоров.	
3.1.	<p>Состав совета директоров (наблюдательного совета) общества, включая сведения о членах совета директоров (наблюдательного совета) общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года.</p>	<p>По состоянию на 01.01.2015 г. решением годового общего собрания акционеров АО «ИСС» состоявшимся 30 июня 2014 года (распоряжение Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 30.06.2014г. №688-р «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва») был определен состав совета директоров Общества в количестве 7 (семь) человек. В состав Совета директоров избраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иванов Александр Николаевич – первый заместитель руководителя Роскосмоса; Дата рождения: 12 февраля 1961 г. Образование: Ленинградский институт авиационного приборостроения, в 1999 г. - Военную академию ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. Кандидат военных наук. 2. Коптев Юрий Николаевич – председатель научно-технического совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»; Дата рождения: 13 марта 1940 г. Образование: Московское высшее техническое училище им Н.Э. Баумана. 3. Моисеев Николай Федорович – член Военно-Промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации; Дата рождения: 26 мая 1949 года Образование: Каменск-Уральский алюминиевый техникум. Московский физико-технический институт по специальности инженер-физик. Российская академия государственной службы при президенте РФ. 4. Петров Максим Валерьевич – заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация»; Дата рождения: 23 июня 1976 г. Образование: Пермский государственный университет им. А.М. Горького. 5. Тарасевич Маргарита Владимировна – директор департамента открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация»; Дата рождения: 31 марта 1981 г. Образование: ГОУ ВПО «Московская государственная юридическая академия». Специальность по образованию – юриспруденция 6. Тестоедов Николай Алексеевич – генеральный директор открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва;

	<p>Дата рождения: 29 ноября 1951 г. Образование: Ленинградский механический институт по специальности инженер-механик.</p> <p>7. Хворостянов Григорий Анатольевич – руководитель центра координации преобразований открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p>Дата рождения: 3 апреля 1966 г. Образование: Самарская государственная экономическая академия по специальности «Экономика предприятия».</p> <p>Годовым общим собранием акционеров АО «ИСС» состоявшимся 25 июня 2015 года (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.), был определен состав совета директоров Общества в количестве 7 (семь) человек. В состав Совета директоров избраны:</p> <p>1. Власов Юрий Вениаминович - Генеральный директор ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p>Дата рождения: 9 декабря 1959 г. Образование: Военный инженерно-космический институт имени Можайского</p> <p>2. Зайцев Александр Иванович - заместитель генерального директора по закупкам ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p>Дата рождения: 26 февраля 1973 г. Образование: Петрозаводский Государственный Университет. Аспирантура Университета штата Айдахо (США).</p> <p>3. Иванов Александр Николаевич – первый заместитель руководителя Роскосмоса;</p> <p>Дата рождения: 12 февраля 1961 г. Образование: Ленинградский институт авиационного приборостроения, в 1999 г. - Военную академию ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. Кандидат военных наук.</p> <p>4. Коптев Юрий Николаевич – председатель научно-технического совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»;</p> <p>Дата рождения: 13 марта 1940 г. Образование: Московское высшее техническое училище им Н.Э. Баумана.</p> <p>5. Петров Максим Валерьевич – первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация»;</p> <p>Дата рождения: 23 июня 1976 г. Образование: Пермский государственный университет им. А.М. Горького</p> <p>6. Попов Павел Дмитриевич - первый заместитель генерального директора ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p>Дата рождения: 28 марта 1977 г.</p>
--	--

		<p>Образование: Московский государственного университета путей сообщения (МИИТ) по специальности «Бухгалтерский учет и аудит». В 2014 г. получил степень МВА в школе Бизнеса Чикагского университета.</p> <p>7. Тестоедов Николай Алексеевич – генеральный директор открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; Дата рождения: 29 ноября 1951 г. Образование: Ленинградский механический институт по специальности инженер-механик.</p> <p>Члены Совета директоров АО «ИСС» в течение отчетного периода не владели акциями АО «ИСС».</p>
3.2.	Наличие специализированных комитетов при совете директоров (наблюдательном совете) (номера и даты протоколов заседаний, рассмотренные вопросы)	<p>01.12.2009 г. состоялось заседание совета директоров, на котором было принято решение о формировании комитета по стратегическому планированию совета директоров ОАО «ИСС» (Протокол № 8/2009СД от 01 декабря 2009 года).</p> <p>02.09.2015 г. состоялось заседание Совета директоров, на котором были избраны члены и председатель комитета по стратегическому планированию. (Протокол № 8/2015СД от 02 сентября 2015 года).</p> <p>02.09.2015 г. состоялось заседание Совета директоров, на котором было поручено Комитету по стратегическому планированию при совете директоров АО «ИСС» рассмотреть проект долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2025 годы (Протокол № 8/2015СД от 02 сентября 2015 года).</p>
3.3.	Заседания совета директоров (даты и номера протоколов, рассмотренные вопросы, принятые решения).	<p>В 2015 году состоялось девять заседаний совета директоров АО «ИСС»:</p> <p><i>Протокол №1/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 28 января 2015 года.</i></p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <p>1. Утверждение решения о дополнительном выпуске ценных бумаг – обыкновенных именных бездокументарных акций АО «ИСС».</p> <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – утвердить решение о дополнительном выпуске ценных бумаг - обыкновенных именных бездокументарных акций акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва). – Поручить единоличному исполнительному органу Общества направить соответствующие материалы для регистрации дополнительного выпуска акций и последующей регистрации отчета об итогах дополнительного выпуска акций в регистрирующий орган. <p><i>Протокол №2/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 4 февраля 2015 года.</i></p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <p>1. О рассмотрении предложений акционера Общества (Российской Федерации в лице Федерального</p>

		<p>агентства по управлению государственным имуществом) по внесению вопросов в повестку дня годового Общего собрания акционеров Общества.</p> <p>2. О рассмотрении предложений акционера Общества (Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом) по выдвижению кандидатов в органы управления и контроля Общества.</p> <p>3. О рассмотрении предложений акционера Общества (ОАО «ОРКК») по внесению вопросов в повестку дня годового Общего собрания акционеров Общества.</p> <p>4. О рассмотрении предложений акционера Общества (ОАО «ОРКК») по выдвижению кандидатов в органы управления и контроля Общества.</p> <p>5. О созыве внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС».</p> <p>6. Об утверждении повестки дня внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС».</p> <p>7. О председательствующем на внеочередном общем собрании акционеров АО «ИСС».</p> <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Включить в повестку дня годового общего собрания акционеров АО «ИСС» вопросы, предложенные акционером Общества Российской Федерацией в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом. – Включить в список для избрания на годовом общем собрании от акционера Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом кандидатуры в органы управления и контроля АО «ИСС». – Включить в повестку дня годового общего собрания акционеров АО «ИСС» вопросы, предложенные акционером Общества ОАО «ОРКК». – Включить в список для избрания на годовом общем собрании от акционера ОАО «ОРКК» кандидатуры в органы управления и контроля АО «ИСС». – Созвать внеочередное общее собрание акционеров АО «ИСС» в форме собрания. – Утвердить повестку дня внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС», назначенного на 10 марта 2015 года. – Возложить функции председательствующего на внеочередном общем собрании акционеров АО «ИСС» на члена Совета директоров – генерального директора АО «ИСС» Тестоедова Николая Алексеевича. <p style="text-align: center;"><i>Протокол №3/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 16 марта 2015 года.</i></p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <p>1. Определение размера оплаты услуг аудитора.</p> <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – определить размер оплаты услуг аудитора по осуществлению проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2015 год в размере до 757 000 рублей, в т.ч. НДС.
--	--	---

		<p align="center">Протокол №4/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 21 мая 2015 года.</p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет единоличного исполнительного органа Общества об итогах деятельности Общества за 2014 год. 2. О предварительном утверждении годового отчета АО «ИСС» за 2014 год. 3. О годовой бухгалтерской отчетности АО «ИСС» за 2014 год. 4. О рекомендациях общему собранию акционеров по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты по результатам 2014 финансового года, а также установления даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов. 5. О предложениях по распределению прибыли по итогам 2014 года, об использовании нераспределенной прибыли по итогам 2013 года. 6. Утверждение отчета о реализации программы инновационного развития АО «ИСС» в 2014 году. 7. О выплате вознаграждения единоличному исполнительному органу АО «ИСС» по итогам деятельности Общества за 2014 год. 8. О среднесрочной программе деятельности АО «ИСС» на 2015-2017 годы. 9. Утверждение системы показателей экономической эффективности деятельности АО «ИСС» на 2015 год. 10. О реализации ранее принятых решений Совета директоров за 2014-2015 корпоративный год. 11. Утверждение основных положений по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС» и плана мероприятий по их реализации. 12. Об утверждении Положения о стратегическом планировании АО «ИСС». 13. О предложениях Общему собранию акционеров по утверждению Положения об Общем собрании акционеров Общества. 14. О предложениях Общему собранию акционеров по утверждению Положения о совете директоров Общества. 15. О предложениях Общему собранию акционеров по утверждению Положения о ревизионной комиссии Общества. 16. О предложениях Общему собранию акционеров по утверждению Положения о единоличном исполнительном органе Общества. 17. Созыв годового общего собрания акционеров АО «ИСС». 18. Утверждение повестки дня годового общего собрания акционеров АО «ИСС». 19. О председательствующем на годовом общем собрании акционеров АО «ИСС». 20. О предложении общему собранию акционеров по одобрению сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления Обществом его обычной хозяйственной деятельности. <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <p>— Принять к сведению отчет единоличного исполнительного органа</p>
--	--	---

	<p>АО «ИСС» об итогах деятельности Общества за 2014 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предварительно утвердить годовой отчет АО «ИСС» за 2014 год и представить его на утверждение общему собранию акционеров АО «ИСС». – Принять к сведению годовую бухгалтерскую отчетность АО «ИСС» за 2014 год и представить ее на утверждение общему собранию акционеров АО «ИСС». – Перенести рассмотрение четвертого вопроса на 28 мая 2015. Поручить Единоличному исполнительному органу Общества представить Совету директоров АО «ИСС» дополнительные материалы. – Перенести рассмотрение пятого вопроса на 28 мая 2015. Поручить Единоличному исполнительному органу Общества представить Совету директоров АО «ИСС» дополнительные материалы. – утвердить отчет о реализации программы инновационного развития АО «ИСС» в 2014 году. <p>Поручено единоличному исполнительному органу Общества, в соответствии с пунктом 8 перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации (№ДМ-ПЗ6-6057 от 09.08.2014) в срок до 01.12.2015 года откорректировать Программу инновационного развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выплатить вознаграждение единоличному исполнительному органу АО «ИСС» по итогам деятельности Общества за 2014 год в размере 85% от плановой величины. Поручить Обществу рассчитать фактический размер вознаграждения и выплатить вознаграждение единоличному исполнительному органу в соответствии с решением Совета директоров АО «ИСС». – Утвердить среднесрочную программу деятельности АО «ИСС» на 2015-2017 годы. – Перенести рассмотрение девятого вопроса на 28 мая 2015 г. – Принять к сведению информацию о реализации ранее принятых решений Совета директоров предыдущего созыва за 2014-2015 корпоративный год. – Утвердить Основные положения по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС». Утвердить план мероприятий по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности на 2015 год. Поручить единоличному исполнительному органу Общества ввести в действие Основные положения по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС» и план мероприятий по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности на 2015 год. Включить в план работы Совета директоров АО «ИСС» на 2015-2016 корпоративный год вопрос о практике работы по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС». – Утвердить Положение о стратегическом планировании АО «ИСС». Поручить единоличному исполнительному органу Общества ввести в действие Положение о стратегическом планировании АО «ИСС». – Рекомендовать Общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение об утверждении Положения об Общем собрании акционеров АО «ИСС».
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Рекомендовать Общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение об утверждении Положения о совете директоров АО «ИСС». – Рекомендовать Общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение об утверждении Положения о ревизионной комиссии АО «ИСС». – Рекомендовать Общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение об утверждении Положения о единоличном исполнительном органе АО «ИСС». – Созвать годовое общее собрание акционеров АО «ИСС» в форме собрания. – Утвердить повестку дня годового общего собрания акционеров АО «ИСС». – Возложить функции председательствующего на годовом общем собрании акционеров АО «ИСС» на члена Совета директоров – генерального директора АО «ИСС» Тестоедова Николая Алексеевича. – Перенести рассмотрение двадцатого вопроса на 28 мая 2015 г. <p style="text-align: center;"><i>Протокол №5/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 28 мая 2015 года.</i></p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О предложениях по распределению прибыли по итогам 2014 года, об использовании нераспределенной прибыли по итогам 2013 года. 2. О рекомендациях общему собранию акционеров по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты по результатам 2014 финансового года, а также установления даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов. 3. Утверждение системы показателей экономической эффективности деятельности АО «ИСС» на 2015 год. 4. О предложении общему собранию акционеров по одобрению сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления Обществом его обычной хозяйственной деятельности. 5. Утверждение формы и текста бюллетеня для голосования на общем собрании акционеров АО «ИСС». <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Рекомендовать общему собранию акционеров АО «ИСС» утвердить проект распределения чистой прибыли АО «ИСС» по итогам 2014 года. – Рекомендовать общему собранию акционеров направить на выплату дивидендов 25% от чистой прибыли 2014 г. – Утвердить систему показателей экономической эффективности деятельности АО «ИСС» на 2015 год. – Рекомендовать общему собранию акционеров одобрить сделки, в совершении которых имеется заинтересованность. – Утвердить форму и текст бюллетеня для голосования.
--	--	--

		<p align="center">Протокол №6/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 31 июля 2015 года.</p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Избрание председателя Совета директоров АО «ИСС». 2. Избрание заместителя председателя Совета директоров АО «ИСС». 3. Об утверждении изменений в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг – обыкновенных именных бездокументарных акций АО «ИСС». <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – избрать председателем Совета директоров АО «ИСС» Власова Юрия Вениаминовича. – В соответствии с п. 4.1. Положения о совете директоров АО «ИСС» избрать заместителем председателя Совета директоров АО «ИСС» Петрова Максима Валерьевича. – Утвердить изменения в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг – обыкновенных именных бездокументарных акций акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва». <p align="center">Протокол №7/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 31 июля 2015 года.</p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О рекомендациях по размеру дивиденда по акциям АО «ИСС» и порядку его выплаты по результатам 2013 года. 2. Созыв внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС». 3. Об утверждении повестки дня внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС». <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Рекомендовать внеочередному общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение о выплате (объявлении) дивиденда по обыкновенным акциям Общества. – Созвать внеочередное общее собрание акционеров АО «ИСС» в форме заочного голосования. – Утвердить следующую повестку дня внеочередного общего собрания акционеров АО «ИСС». <p align="center">Протокол №8/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 02 сентября 2015 года.</p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы совета директоров АО «ИСС» на 2015-2016 корпоративный год. 2. Избрание членов Комитета по стратегическому планированию совета директоров АО «ИСС». 3. Назначение председателя Комитета по стратегическому планированию совета директоров АО «ИСС». 4. О долгосрочной программе развития Общества. <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Утвердить план работы совета директоров АО «ИСС» на 2015-2016 корпоративный год. <p>Определить состав Комитета по стратегическому планированию Совета директоров АО «ИСС» в</p>
--	--	--

		<p>количестве пяти членов Совета директоров. Избрать в состав Комитета по стратегическому планированию членов Совета директоров сроком до годового общего собрания акционеров АО «ИСС»: Иванова А.Н., Коптева Ю.Н., Власова Ю.В., Попова П. Д., Тестоедова Н.А.</p> <p>– Назначить председателем Комитета по стратегическому планированию Совета директоров АО «ИСС» Коптева Юрия Николаевича - председателя научно-технического совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии».</p> <p>– Поручить Комитету по стратегическому планированию при совете директоров АО «ИСС» рассмотреть проект долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2025 годы, результаты рассмотрения представить Совету директоров Общества.</p> <p style="text-align: center;"><i>Протокол №9/2015СД заседания Совета директоров АО «ИСС» от 19 ноября 2015 года.</i></p> <p><u>Повестка дня:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет единоличного исполнительного органа Общества об итогах деятельности Общества за 9 месяцев 2015 года. 2. О практике работы по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС». 3. Утверждение инвестиционных программ Общества. 4. Созыв внеочередного общего собрания акционеров Общества. 5. Утверждение повестки дня внеочередного общего собрания акционеров Общества. 6. О реализации ранее принятых решений Совета директоров. 7. Об утверждении Положения о представительстве Общества в новой редакции. 8. Об одобрении сделок по заключению договоров аренды земельных участков. 9. Определение размера оплаты услуг аудитора. <p><u>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС»:</u></p> <p>– Принять к сведению отчет единоличного исполнительного органа АО «ИСС» об итогах деятельности Общества за 9 месяцев 2015 года.</p> <p>– Принять к сведению информацию о практике работы по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС».</p> <p>– В соответствии с подпунктом 3) п. 15.2. Устава АО «ИСС» утвердить инвестиционные программы Общества.</p> <p>– Общее собрание акционеров не созывать.</p> <p>– Повестку дня внеочередного общего собрания акционеров не утверждать.</p> <p>– Принять к сведению информацию о реализации ранее принятых решений совета директоров Общества.</p> <p>– Утвердить Положение о представительстве АО «ИСС» в г. Москве в новой редакции.</p> <p>– В соответствии с подпунктом 28) п. 15.2. Устава АО «ИСС» одобрить сделки по заключению</p>
--	--	--

		<p>договоров аренды земельных участков.</p> <p>– Определить размер оплаты услуг аудитора по осуществлению проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2015 год в размере до 2 392 000 (два миллиона триста девяносто две тысячи) рублей, в т.ч. НДС.</p> <p>Решения, принятые Советом директоров АО «ИСС» в 2015 году выполнены в установленные сроки.</p>
3.4.	Информация о наличии положения о совете директоров (наблюдательном совете) общества (дата утверждения и номер протокола общего собрания акционеров)	<p>21.05.2015 г. на заседании совета директоров (Протокол №4/2015СД от 21 мая 2015 года) было рекомендовано Общему собранию акционеров АО «ИСС» принять решение об утверждении Положения о совете директоров АО «ИСС».</p> <p>25.06.2015 г. на Годовом общем собрании акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.). было принято решение утвердить Положение о Совете директоров АО «ИСС».</p>
3.5.	Информация о наличии положений о специализированных комитетах при совете директоров (наблюдательном совете) общества (дата утверждения и номер протокола заседания совета директоров (наблюдательного совета))	<p>01 декабря 2009 года утверждено «Положение о Комитете по стратегическому планированию Совета директоров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (Протокол № 8/2009СД от 01 декабря 2009 года).</p>
3.6.	Информация о наличии положения о вознаграждении членов совета директоров (наблюдательного совета) Общества (дата утверждения и номер протокола общего собрания акционеров)	<p>29 декабря 2012 года утверждено «Положение о выплате вознаграждения членам совета директоров открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва». Распоряжение Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.12.2012 г. №2171-р «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва».</p>
3.7.	Критерии определения и размер вознаграждения, получаемого членами совета директоров (наблюдательного совета)	<p>Размер вознаграждения членам Совета директоров определяется в соответствии с «Положением о выплате вознаграждения членам совета директоров ОАО «ИСС», и делится на базовое и премиальное вознаграждение. Базовое вознаграждение, обеспечивающее выполнение членом Совета директоров своих обязанностей, составляет 50 % максимального размера вознаграждения конкретного члена Совета директоров, а премиальное вознаграждение представляет собой единовременную выплату по итогам</p>

	общества (информация по каждому члену совета директоров (наблюдательного совета))	<p>финансового года.</p> <p>Фактический размер премиального вознаграждения конкретного члена Совета директоров определяется с учётом достижения утверждённых Советом директоров показателей экономической эффективности деятельности АО «ИСС» за предшествующий финансовый год и его участия в работе Совета директоров.</p> <p>Максимальный размер вознаграждения конкретному члену Совета директоров корректируется с учетом надбавки за выполнение им дополнительных функций: председателя Совета директоров (не распространяется на лиц, осуществляющих функции председателя в его отсутствие), членство в специализированных комитетах Совета директоров, выполнение функций председателя специализированных комитетов Совета директоров (не распространяется на лиц, осуществляющих функции председателя в его отсутствие).</p> <p>В соответствии с решением Годового общего собрания акционеров АО «ИСС» состоявшимся 25 июня 2015 года (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.), размер вознаграждения членам Совета директоров за 2014-2015 корпоративный год составил 5 100 тыс. руб.</p> <p>Вознаграждение выплачено всем членам Совета директоров за исключением государственных служащих и генерального директора Общества.</p> <p>Размер вознаграждения членам Совета директоров за 2015-2016 корпоративный год будет определен Решением общего собрания акционеров при рассмотрении вопроса о распределении прибыли по итогам 2015 финансового года.</p>
4.	Сведения о ревизионной комиссии.	
4.1.	Количество членов ревизионной комиссии.	В соответствии с Уставом АО «ИСС» ревизионная комиссия Общества состоит из трех человек.
4.2.	ФИО и должности членов ревизионной комиссии.	<p>До 25 июня 2015 года в состав ревизионной комиссии входили (Распоряжение Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 30 июня 2014 года № 688-р «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беляев Сергей Николаевич – начальник отдела Роскосмоса; 2. Груздева Ольга Сергеевна – заместитель начальника отдела управления Росимущества; 3. Мартынов Александр Александрович – советник руководителя Роскосмоса. <p>Годовым общим собранием акционеров АО «ИСС», состоявшемся 25 июня 2015 года » (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.) ревизионная комиссия Общества избрана в следующем составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соломатина Анастасия Олеговна;

		<p>2. Чиркин Дмитрий Николаевич;</p> <p>3. Дунаев Юрий Александрович.</p> <p>За отчётный период состоялось 2 заседания ревизионной комиссии.</p>
4.3.	Размер вознаграждения, получаемого членами ревизионной комиссии (информация по каждому члену ревизионной комиссии)	Вознаграждение члены ревизионной комиссии не получают.
5.	Сведения об исполнительном органе общества.	
5.1.	Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа (управляющем, управляющей организации) общества, и при наличии коллегиального исполнительного органа общества сведения о членах коллегиального исполнительного органа общества, в том числе их краткие биографические данные, дата вступления в должность, срок полномочий в соответствии с трудовым договором (контрактом), информация о владении акциями общества в течение отчетного года.	<p>Единоличный исполнительный орган Общества – генеральный директор Тестоедов Николай Алексеевич. Дата рождения 29 ноября 1951 года. Имеет высшее образование. В 1974 году окончил Ленинградский механический институт по специальности инженер-механик. Имеет ученую степень – доктор технических наук – 26 декабря 2008 года (ДДН №009186), профессор, член-корреспондент Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, член-корреспондент Российской академии наук.</p> <p>Награжден медалью за трудовую доблесть (1987 г.). В 2002 г. стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В 2014 г. стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В 2015 г. получил почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».</p> <p>Генеральный директор в течение отчетного периода не владел акциями Общества.</p> <p>Тестоедов Николай Алексеевич является единоличным исполнительным органом АО «ИСС» с 03 марта 2008 года.</p> <p>На основании распоряжения Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29 июня 2012 года № 1062-р «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» и в соответствии с Уставом АО «ИСС» с генеральным директором заключён трудовой договор сроком на пять лет.</p>
5.2.	Информация о наличии положения о вознаграждении исполнительного органа общества и его взаимосвязи с системой ключевых	<p>08 августа 2012 года Советом директоров ОАО «ИСС» утверждено «Положение о выплате вознаграждения единоличному исполнительному органу открытого акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва». Протокол №12/2012СД от 08 августа 2012 года.</p> <p>В соответствии с «Положением о выплате вознаграждения единоличному исполнительному</p>

	показателей эффективности деятельности общества (дата утверждения и номер протокола общего собрания акционеров, совета директоров (наблюдательного совета))	органу акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» размер вознаграждения на прямую зависит от достижения показателей экономической эффективности.
5.3.	Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного лицу, занимающему должность единоличного исполнительного органа, и членам коллегиального органа общества в отчетном году (дата принятия решения советом директоров (наблюдательным советом), номер протокола), информация о раскрытии размера вознаграждения на официальном сайте общества в сети Интернет.	<p>Советом директоров Общества (Протокол №5/2015СД от 28 мая 2015 г.) утверждены показатели экономической эффективности деятельности АО «ИСС»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размер дивидендов; 2. Рентабельность инвестированного капитала; 3. Рентабельность чистой прибыли; 4. Чистая прибыль; 5. Производительность труда; 6. Выполнение тематического плана в рамках государственных программ; <p>являются основными критериями для определения размера вознаграждения единоличного исполнительного органа общества.</p> <p>Фактическое значение показателей по итогам финансового года рассматривается и утверждается Советом директоров при предварительном утверждении годового отчета Общества.</p>
6.	Положение общества в отрасли.	
6.1.	Период деятельности общества в соответствующей отрасли, лет.	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» создано 03 марта 2008 года путем преобразования ФГУП «Научно-производственное объединение прикладной механики имени академика М.Ф. Решетнёва». ФГУП «Научно-производственное объединение прикладной механики имени академика М.Ф. Решетнёва» образовано в 1959 году. Период деятельности предприятия в отрасли более 56 лет.

6.2.	Основные конкуренты общества в данной отрасли.	<p>На сегодняшний день АО «ИСС» имеет незначительную долю на мировом рынке в области создания геостационарных спутников связи. Однако за последние 8 лет АО «ИСС» удалось выйти на международный рынок создания спутников связи, заключив и реализовав 4 контракта на поставку спутников связи в интересах зарубежных коммерческих спутниковых операторов.</p> <p>На сегодняшний день в мире насчитывается несколько наиболее опытных и известных производителей космических аппаратов различного назначения (в том числе и КА связи), составляющих ощутимую конкуренцию АО «ИСС», такие как:</p> <ul style="list-style-type: none">• Orbital ATK – США;• Space Systems/Loral / Mc'Donald, Dettwiler and Associates Corporation (SS/L / MDA) – США-Канада;• Boeing – США;• Lockheed Martin (LM) – США;• Airbus Defense and Space (ADS) – Франция;• Thales Alenia Space (TAS) – Франция;• China Aerospace Science and Technology Corporation (CAST) – Китай;• Mitsubishi Electric Corporation (MELCO) – Япония. <p>К числу крупнейших компаний, составляющих ощутимую конкуренцию АО «ИСС» в области создания геостационарных спутниковых систем связи коммерческого назначения, можно отнести несколько американских и европейских компаний.</p> <p>По итогам 2015г. АО «ИСС» не удалось заключить ни одного контракта на поставку коммерческого КА связи. Распределение долей среди наиболее крупных участников рынка по количеству заключенных контрактов на создание геостационарных КА гражданского назначения на внешнем и внутреннем рынках является следующим:</p> <table><tr><th>Позиция на рынке</th><th>Наименование компании</th><th>Страна</th><th>Доля на внешнем рынке</th><th>Доля на внутреннем рынке</th></tr><tr><td>1</td><td>Space Systems Loral</td><td>США</td><td>24%</td><td>46%</td></tr><tr><td>2</td><td>Airbus Defense and Space</td><td>Франция</td><td>19%</td><td>57%</td></tr><tr><td>3</td><td>Boeing</td><td>США</td><td>14%</td><td>27%</td></tr><tr><td>4</td><td>Thales Alenia Space</td><td>Франция</td><td>14%</td><td>43%</td></tr><tr><td>5</td><td>Lockhead Martin</td><td>США</td><td>9,5%</td><td>18%</td></tr><tr><td>6</td><td>Orbital Sciences Corporation</td><td>США</td><td>5%</td><td>23%</td></tr><tr><td>7</td><td>China Aerospace Science and Technology Corporation</td><td>Китай</td><td>5%</td><td>23%</td></tr><tr><td>8</td><td>Остальные компании</td><td>–</td><td>9,5%</td><td>–</td></tr><tr><td>9</td><td>АО «ИСС»</td><td>РФ</td><td>0%</td><td>0%</td></tr></table>	Позиция на рынке	Наименование компании	Страна	Доля на внешнем рынке	Доля на внутреннем рынке	1	Space Systems Loral	США	24%	46%	2	Airbus Defense and Space	Франция	19%	57%	3	Boeing	США	14%	27%	4	Thales Alenia Space	Франция	14%	43%	5	Lockhead Martin	США	9,5%	18%	6	Orbital Sciences Corporation	США	5%	23%	7	China Aerospace Science and Technology Corporation	Китай	5%	23%	8	Остальные компании	–	9,5%	–	9	АО «ИСС»	РФ	0%	0%
Позиция на рынке	Наименование компании	Страна	Доля на внешнем рынке	Доля на внутреннем рынке																																																
1	Space Systems Loral	США	24%	46%																																																
2	Airbus Defense and Space	Франция	19%	57%																																																
3	Boeing	США	14%	27%																																																
4	Thales Alenia Space	Франция	14%	43%																																																
5	Lockhead Martin	США	9,5%	18%																																																
6	Orbital Sciences Corporation	США	5%	23%																																																
7	China Aerospace Science and Technology Corporation	Китай	5%	23%																																																
8	Остальные компании	–	9,5%	–																																																
9	АО «ИСС»	РФ	0%	0%																																																

		<p>По итогам 2015 г. распределение долей среди наиболее крупных участников рынка по количеству успешно запущенных КА связи на внешнем и внутреннем рынках является следующим:</p> <table><tr><th>Позиция на рынке</th><th>Наименование компании</th><th>Страна</th><th>Доля на внешнем рынке</th><th>Доля на внутреннем рынке</th></tr><tr><td>1</td><td>Boeing</td><td>США</td><td>20%</td><td>50%</td></tr><tr><td>2</td><td>Airbus Defense and Space</td><td>Франция</td><td>20%</td><td>71%</td></tr><tr><td>3</td><td>Space Systems Loral</td><td>США</td><td>16%</td><td>40%</td></tr><tr><td>4</td><td>Thales Alenia Space</td><td>Франция</td><td>8%</td><td>29%</td></tr><tr><td>5</td><td>Orbital Sciences Corporation</td><td>США</td><td>4%</td><td>10%</td></tr><tr><td>6</td><td>China Aerospace Science and Technology Corporation</td><td>Китай</td><td>8%</td><td>100%</td></tr><tr><td>7</td><td>АО «ИСС»</td><td>РФ</td><td>4%</td><td>100%</td></tr><tr><td>8</td><td>Mitsubishi Electric Corporation</td><td>Япония</td><td>4%</td><td>100%</td></tr><tr><td>9</td><td>Остальные компании</td><td>–</td><td>16%</td><td>–</td></tr></table>	Позиция на рынке	Наименование компании	Страна	Доля на внешнем рынке	Доля на внутреннем рынке	1	Boeing	США	20%	50%	2	Airbus Defense and Space	Франция	20%	71%	3	Space Systems Loral	США	16%	40%	4	Thales Alenia Space	Франция	8%	29%	5	Orbital Sciences Corporation	США	4%	10%	6	China Aerospace Science and Technology Corporation	Китай	8%	100%	7	АО «ИСС»	РФ	4%	100%	8	Mitsubishi Electric Corporation	Япония	4%	100%	9	Остальные компании	–	16%	–
Позиция на рынке	Наименование компании	Страна	Доля на внешнем рынке	Доля на внутреннем рынке																																																
1	Boeing	США	20%	50%																																																
2	Airbus Defense and Space	Франция	20%	71%																																																
3	Space Systems Loral	США	16%	40%																																																
4	Thales Alenia Space	Франция	8%	29%																																																
5	Orbital Sciences Corporation	США	4%	10%																																																
6	China Aerospace Science and Technology Corporation	Китай	8%	100%																																																
7	АО «ИСС»	РФ	4%	100%																																																
8	Mitsubishi Electric Corporation	Япония	4%	100%																																																
9	Остальные компании	–	16%	–																																																
6.3.	Доля общества на соответствующем сегменте рынка в разрезе всех видов деятельности общества и изменение данного показателя за последние три года, %.	<p>Доля АО «ИСС» на Российском рынке по числу изготовленных и успешно запущенных КА в 2013-2015 годах составляет:</p> <table><tr><td>2013</td><td>70,6%</td></tr><tr><td>2014</td><td>100,0%</td></tr><tr><td>2015</td><td>100,0%</td></tr></table> <p>Средняя доля за 3 года – 90,2%</p> <p>Доля АО «ИСС» на мировом рынке по числу изготовленных и успешно запущенных телекоммуникационных КА гражданского назначения в 2013-2015 годах составляет:</p> <table><tr><td>2013</td><td>5,9%</td></tr><tr><td>2014</td><td>24,0%</td></tr><tr><td>2015</td><td>4%</td></tr></table> <p>Средняя доля за 3 года – 11,3%</p>	2013	70,6%	2014	100,0%	2015	100,0%	2013	5,9%	2014	24,0%	2015	4%																																						
2013	70,6%																																																			
2014	100,0%																																																			
2015	100,0%																																																			
2013	5,9%																																																			
2014	24,0%																																																			
2015	4%																																																			
7.	Основные направления развития акционерного общества.																																																			
7.1.	Информация о стратегии развития общества	<p>Стратегия развития АО «ИСС» определена Долгосрочной программой развития АО «ИСС» на 2015–2025 годы. Проект «Долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015–2025 годы» разработан, согласован в подразделениях Общества и утвержден Генеральным директором. Долгосрочная программа развития представлена Совету директоров АО «ИСС» и находится в Комитете по стратегическому планированию при Совете директоров АО «ИСС» на рассмотрении. Получены</p>																																																		

		<p>положительные заключения трех членов комитета: Власова Ю.В., Попова П.Д., Тестоедова Н.А.</p> <p>Стратегической целью общества является сохранение позиций на внутреннем рынке и обеспечение присутствия на мировом рынке автоматических КА и систем (не менее 5% рынка), а также обеспечение устойчивости Общества в долгосрочной перспективе.</p> <p>Под устойчивостью понимается способность Общества адекватно реагировать на изменение факторов внешней и внутренней среды (изменение спроса и предложения на рынке, изменения на рынке трудовых ресурсов, появление новых технологий, изменение законодательства и т.д.) и сохранять финансовую устойчивость Общества</p> <p>Основными направлениями стратегии развития общества являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка и коммерциализация совокупности «прорывных» технологий, новых продуктов и услуг; - повышение показателей пользовательских свойств космических систем нового поколения и доступности персональных космических услуг; - комплексное развитие производственной базы и инновационной инфраструктуры; - диверсификация производства по базовым компетенциям и технологиям - повышение эффективности хозяйственной деятельности; - привлечение и удержание высококвалифицированного персонала. <p>Сроки реализации стратегии: 2015–2025 гг.</p>
7.2.	Информация о долгосрочной программе развития общества	<p>В долгосрочной программе развития Общества определены основные задачи реализации стратегии АО «ИСС»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание опережающего научно-технологического задела в области проектирования, производства и испытаний новых поколений автоматических КА с увеличенным сроком активного существования до 15 и более лет для повышения их конкурентоспособности на мировом рынке. 2. Модернизация и разработка новых элементов платформ КА, подсистем КА и бортовой аппаратуры различного целевого назначения с функциональными характеристиками мирового уровня (превышение по отдельным характеристикам). 3. Сокращение сроков проектирования КА для повышения их конкурентоспособности на мировом рынке. 4. Создание новых (передовых) технологий изготовления КА и их элементов. 5. Комплексное развитие научно-технической, производственной и инновационной инфраструктуры АО «ИСС», обеспечивающей стимулирование инновационного процесса, разработку и внедрение «прорывных» технологий и создание перспективной космической техники. 6. Развитие системы комплексного обеспечения предприятий интегрированной структуры АО «ИСС» высококвалифицированными кадрами, способными к инновационной деятельности, на основе тесной интеграции образования, науки и производства и расширения взаимодействия со

		<p>стратегическими партнерами – ведущими отечественными ВУЗами и научными организациями.</p> <p>7. Развитие системы управления и интегрированной структуры Общества в обеспечение лидирующих позиций АО «ИСС» в космической отрасли России в среднесрочной перспективе 2016-2020 гг. и сохранение позиции в составе десяти наиболее крупных мировых компаний по производству телекоммуникационных, навигационных и геодезических КА в долгосрочной перспективе 2021-2025 гг.</p> <p>8. Развитие международного сотрудничества.</p> <p>Программные мероприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей общества: ФЦП «Поддержание, развитие и использование ГНС «ГЛОНАСС» на период 2012 - 2020 годы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие космического комплекса системы ГЛОНАСС 2. НИОКР «ГЕО-ИК-3» Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных АФУ, полимерных композиционных материалов и 3. механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС» Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной 4. отработки элементов космических аппаратов системы «ГЛОНАСС» в целях повышения их надежности и качества <p>ФЦП «Развитие ОПК на период 2012 - 2020 годы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание единой системы спутниковой связи нового поколения (ЕССС-3) с космическими комплексами на геостационарной и высокоэллиптической орбитах 2. Создание космической системы в интересах МО РФ 3. Создание технологии изготовления сверхлегких прецизионных, размеростабильных силовых конструкций из композиционных материалов 4. Технология создания модульной конструкции бортовых систем типа «Крейт» на основе унифицированных интерфейсов 5. Комплексная технология создания КА дистанционного зондирования Земли и связи с крупногабаритными антеннами нового поколения Промышленная технология изготовления радиационно-стойких (до доз облучения 5×10^5 рад) 6. волоконно-оптических гироскопов и миниатюрных датчиков радиационного воздействия космической среды на основе монокристаллического алмаза 7. Промышленная технология изготовления высокоимпульсного блока коррекции и системы управления им на базе холловского двигателя для геостационарных космических аппаратов 8. Промышленная технология изготовления солнечных батарей с улучшенными удельными характеристиками для космических аппаратов 9. Промышленная технология изготовления агрегатов пневмоавтоматики и терморегулирования на основе микроэлектромеханических систем для космических аппаратов с ресурсом не менее 15 лет
--	--	---

		<p>Промышленные технологии создания прецизионных, размеростабильных конструкций из полимерных композиционных материалов и высокоточной имитации условий невесомости при комплексных проверках функционирования крупногабаритных трансформируемых конструкций космических аппаратов</p> <p>10. Промышленная технология производства и нанесения многофункциональных покрытий внешних поверхностей устройств, агрегатов и систем космических аппаратов</p> <p>11. Промышленные технологии имитации условий открытого космического пространства при наземной экспериментальной отработке и проведения автоматизированного контроля теплофизических характеристик бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов со сроком активного существования 15 и более лет</p> <p>12. Разработка промышленной технологии и создание комплекта высокоточных бесконтактных средств измерений узлов и механических систем КА при воздействии положительных и отрицательных экстремальных температур, и вакуума</p> <p>13. Ключевые НИОКР на период до 2025 года</p> <p>1. Разработка и интеграция ключевых технологий для системы персональной подвижной спутниковой связи в рамках Шанхайской организации сотрудничества</p> <p>2. Внедрение на регулярной основе апогейной схемы выведения КА на высокие орбиты</p> <p>3. Повышение ТТХ существующих платформ «Экспресс-1000» и «Экспресс-2000»</p> <p>4. Создание задела по оборудованию для модернизации платформ после 2015 года</p> <p>5. СЧ ОКР «Нивелир-МНК-ОЗС»</p> <p>Разработка технических предложений по созданию средств повышения помехозащищенности специальных сигналов, в том числе в заданном регионе, создание макетов и стендов для экспериментальной отработки бортовой и наземной аппаратуры. НИР «Зонтик»</p> <p>Внутренние мероприятия</p> <p>1. Разработка и внедрение системы стимулирования труда, увязывающей производительность труда и вознаграждение персонала</p> <p>2. Изучение и внедрение передовых методов труда и технологий, ориентированных на снижение трудоемкости изготовления</p> <p>3. Закупка и введение в эксплуатацию прогрессивного оборудования. Применение новых видов материалов</p> <p>4. Механизация и автоматизация производственных процессов</p> <p>5. Совершенствование организации рабочих мест и их рационализация</p> <p>6. Внедрение изобретений и рационализаторских предложений</p> <p>7. Проведение анализа возрастной структуры работников Общества с учетом ожидаемого освобождения должностей в связи с уходом на пенсию и среднестатистического увольнения</p>
--	--	---

		<p>Формирование кратко-, средне- и долгосрочных планов определения потребности в персонале, производимое в неразрывной количественной и качественной связи, на основе программ стратегического и инновационного развития предприятия, «портфеля заказов», плана технического перевооружения</p> <p>8. Сопровождение и пополнение электронных баз данных человеческих ресурсов, как для стратегических, оперативных решений, так и в рамках реализации профориентационных мероприятий для обеспечения конкурсного отбора на целевое обучение</p> <p>9. Профессиональное обучение и повышение квалификации работников Общества, подготовка кадрового резерва</p> <p>10. Планирование и реализация мероприятий по профориентационной работе</p> <p>11. Взаимодействие с образовательными организациями среднего и высшего профессионального образования по вопросам целевого обучения специалистов и рабочих кадров, повышения качества подготовки (согласование общих профессиональных образовательных программ, организация практик, стажировок, работа базовых кафедр на предприятии, внедрение практикоориентированных методов подготовки, в т.ч. дуальное и групповое проектное обучение) и выполнения совместных НИОКР</p> <p>12. Организация целевого набора в порядке, установленном 273-ФЗ от 29.12.12 и в рамках государственного плана подготовки научных работников, специалистов и рабочих кадров для организаций ОПК в профессиональных образовательных организациях г. Красноярск, Томск, Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Новосибирска, Самары и др. из числа наиболее одаренных выпускников школ по востребованным для Общества направлениям подготовки</p> <p>13. Развитие комплекса материальных стимулов для работников Общества, в т.ч. направленных на привлечение и адаптацию молодежи (подъемные, надбавки, компенсации и др.)</p> <p>14. Развитие комплекса программ, направленных на социальное обеспечение работников Общества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частичная компенсация расходов на оздоровление и отдых работников АО «ИСС» и членов их семей в санатории-профилактории, пансионатах, детских санаторных учреждениях и оздоровительных лагерях Российской Федерации, - частичная компенсация лечения, медицинского обследования, зубопротезирования, расходов на приобретение дорогостоящих лекарств, - оказание других видов материальной помощи <p>15. Реализация мероприятий, направленных на закрепление молодых работников, в том числе поддержка деятельности Совета молодых специалистов Общества</p> <p>16.</p> <p>Сроки реализации стратегии и ключевых мероприятий, обеспечивающие достижение стратегических целей общества 2015–2025 гг.</p>
7.3.	Информация об изменениях в стратегии развития	<p>Долгосрочная программа развития, определяющая стратегию АО «ИСС» представлена на согласование в Совет директоров АО «ИСС».</p>

	общества и долгосрочной программе развития общества по сравнению с предыдущим годом (в случае наличия).	
7.4.	Информация об иных программах (в том числе об инвестиционных и инновационных программах) в рамках реализации стратегии развития общества и долгосрочной программы развития общества.	<p>Программа инновационного развития АО «ИСС» на 2011-2020 годы разработана в 2010 году и утверждена Советом директоров АО «ИСС» (Протокол от 30.06.2011г. № 7/2011СД). Программа одобрена Роскосмосом и Минэкономразвития.</p> <p>Среднесрочная программа деятельности АО «ИСС на 2015-2017 годы утверждена Советом директоров (Протокол от 21.05.2015г. №4/2015СД).</p> <p>Инвестиционный проект «Мероприятия по развитию социальной сферы в 2015г.» утвержден Советом директоров (Протокол от 28.05.2015г. №5/2015СД).</p> <p>Советом директоров утверждены следующие инвестиционные программы (Протокол от 19.11.2015г. №9/2015СД):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных АФУ, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС». 2. Реконструкция и техническое перевооружение ОАО "ИСС" с целью создания производственной линии для изготовления облегченных сверхвысокочастотных волноводов миллиметрового диапазона. 3. Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й этап. 4. Реконструкция и техническое перевооружение для создания базового центра системного проектирования и технического перевооружения действующего производства на ОАО "ИСС". 5. Техническое перевооружение механообрабатывающего производства в обеспечение прецизионной механической обработки деталей и сборочных единиц, входящих в устройства исполнительной автоматики и элементов антенно-фидерных устройств Ка- диапазона. 6. Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной отработки элементов космических аппаратов системы ГЛОНАСС в целях повышения их надежности и качества. 7. Техническое перевооружение производства для обеспечения производства изделий из полимерных композиционных материалов. 8. Техническое перевооружение цеха по производству печатных плат и радиоэлектронной аппаратуры.
7.5.	Информация о программе	28.11.2012 г. на заседании совета директоров (Протокол №14/2012СД от 28 ноября 2012 года)

	отчуждения непрофильных активов акционерного общества и реестре непрофильных активов акционерного общества.	было принято решение об отсутствии в АО «ИСС» непрофильных активов, подлежащих отчуждению. Так же было принято решение о разработке критериев отнесения активов Общества к непрофильным. 27.03.2013 г. на заседании совета директоров (Протокол №3/2013СД от 27 марта 2013 года) были утверждены критерии отнесения активов Общества к непрофильным. 10.12.2015 г. на заседании центральной инвентаризационной комиссии (Протокол №2 от 10 декабря 2015 года) было принято решение об отсутствии в Обществе непрофильных активов, подлежащих отчуждению.																																			
7.6.	Информация о заключении аудитора о реализации долгосрочной программы развития общества.	В связи с тем, что долгосрочная программа развития не утверждена аудиторская проверка в 2015 году не проводилась.																																			
7.7.	Информация о наличии в обществе системы ключевых показателей эффективности.	<p>Ключевые показатели экономической эффективности деятельности АО «ИСС» и весовые значения КПЭ утверждены Советом директоров (Протоколы от 28.05.2015г. №5/2015СД, от 19.11.2015г. №9/2015СД). Плановые значения и фактические результаты выполнения КПЭ в 2015г. следующие:</p> <table><tr><th>Наименование показателя</th><th>Вес КПЭ, %</th><th>Плановые значения на 2015 год</th><th>Факт за 2015 год</th><th>Оценка выполнения, %</th></tr><tr><td>Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.</td><td>15,0%</td><td>848,9</td><td>702,2</td><td>83%</td></tr><tr><td>Размер дивидендов, руб. на акцию</td><td>20,0%</td><td>21,70</td><td>21,72</td><td>100%</td></tr><tr><td>Рентабельность инвестированного капитала</td><td>10,0%</td><td>5,51%</td><td>4,80%</td><td>87%</td></tr><tr><td>Рентабельность по чистой прибыли</td><td>10,0%</td><td>2,5%</td><td>2,8%</td><td>112%</td></tr><tr><td>Производительность труда, млн. руб./чел.</td><td>15,0%</td><td>4,00</td><td>3,04</td><td>76%</td></tr><tr><td>Выполнение тематического плана в рамках государственных программ</td><td>30,0%</td><td>100%</td><td>84,2%</td><td>84%</td></tr></table> <p>* Размер дивидендов рассчитан исходя из размера уставного капитала Общества по состоянию на 28.05.2015 г.</p>	Наименование показателя	Вес КПЭ, %	Плановые значения на 2015 год	Факт за 2015 год	Оценка выполнения, %	Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.	15,0%	848,9	702,2	83%	Размер дивидендов, руб. на акцию	20,0%	21,70	21,72	100%	Рентабельность инвестированного капитала	10,0%	5,51%	4,80%	87%	Рентабельность по чистой прибыли	10,0%	2,5%	2,8%	112%	Производительность труда, млн. руб./чел.	15,0%	4,00	3,04	76%	Выполнение тематического плана в рамках государственных программ	30,0%	100%	84,2%	84%
Наименование показателя	Вес КПЭ, %	Плановые значения на 2015 год	Факт за 2015 год	Оценка выполнения, %																																	
Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.	15,0%	848,9	702,2	83%																																	
Размер дивидендов, руб. на акцию	20,0%	21,70	21,72	100%																																	
Рентабельность инвестированного капитала	10,0%	5,51%	4,80%	87%																																	
Рентабельность по чистой прибыли	10,0%	2,5%	2,8%	112%																																	
Производительность труда, млн. руб./чел.	15,0%	4,00	3,04	76%																																	
Выполнение тематического плана в рамках государственных программ	30,0%	100%	84,2%	84%																																	
7.8.	Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам финансирования, тыс. руб.	<p>В 2015г. по Федеральным целевым программам проводились мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению предприятия, с общим объемом выделенных средств федерального бюджета- 5 065,82 млн. рублей, в том числе:</p> <p><u>По Федеральной целевой программе «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» объекты:</u></p> <p>1. «Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства</p>																																			

		<p>волноводов, малогабаритных АФУ, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС». Срок реализации проекта- 2012-2020 гг.</p> <p>Целью реализации проекта является:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание сборочно-испытательного комплекса изготовления малогабаритных АФУ, производств тонкостенных волноводов, композиционных материалов, участков электроиспытаний и механообработки в обеспечении выпуска КА «ГЛОНАСС-К» с расширенными тактико-техническими характеристиками, строительство производственного корпуса по выпуску антенн и антенно-фидерных устройств (АФУ) малых размеров (до 5 метров); – модернизация производства облегченных паяных элементов волноводного тракта с реконструкцией корпуса 3, 3Б; – развитие производства изделий из полимерных композиционных материалов, сотовых конструкций и экранно-вакуумной теплоизоляции с реконструкцией корпуса 1, 1Г и оснащением технологическим оборудованием; <p>В 2015 году по корпусу 1, 1Г проводятся общестроительные работы по чертежам КЖ (конструкции железобетонные), КМ (конструкции металлические), АР (архитектурные) (каркас, ж/б монолитные перекрытия, стены и перегородки, лестницы, лифты, фахверк, доп. балки перекрытия, кровля; теплотрасса); отопление и вентиляция; эл/освещение, трансформаторная подстанция, охранная зона, и пр.</p> <ul style="list-style-type: none"> – модернизация механообрабатывающего производства с реконструкцией корпусов 1, 3, 3Б, 27, 28 и оснащением технологическим оборудованием. <p>Процент технической готовности -26%.</p> <p>По корпусу 3, 3Б: проводятся общестроительные работы (стены, перегородки, фасады, отделочные работы), пусконаладочные работы; приобретение и монтаж технологического оборудования и пр.</p> <p>По корпусу 27, 28 проводятся общестроительные работы, отопление и вентиляция, реконструкция пожарной сигнализации, силовое эл/оборудование технологических потребителей, ПНР систем вентиляции, автоматической системы пожарной сигнализации и пр.</p> <p>Общий объем финансирования в 2015 году – 1250,84 млн. руб., в т.ч. федеральный бюджет – 1204,64 млн. руб., собственные средства – 46,2 млн. руб. Освоенные из федерального бюджета средства в размере 982,73 млн. руб., в том числе собственные в размере 46,2 млн. руб. освоены полностью.</p> <p>2. «Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной отработки элементов КА в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС».</p> <p>Целью реализации проекта является создание экспериментально-стендовой базы в обеспечение наземной отработки элементов и составных частей при производстве космических аппаратов «ГЛОНАСС-К».</p>
--	--	--

		<p>В ходе реализации проекта будут выполнены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реконструкция и техническое перевооружение испытательной базы; – модернизация метрологического обеспечения; – внедрение системы автоматического поддержания и мониторинга параметров состояния инженерных систем технолого-гигиенических зон; – техническое обеспечение технологических процессов наземной отработки элементов космических аппаратов системы «ГЛОНАСС»; – техническое перевооружение цеха оперативного изготовления крупногабаритного нестандартного оборудования и оснастки; – техперевооружение участков сборки и испытаний трубопроводов. <p>Процент технической готовности – 14%.</p> <p>Описание выполненных работ:</p> <p>Согласно Договора об участии РФ в собственности субъекта инвестиций № 307-Г089/15/202 // 01-09/288 от 26.08.2015 года, графика и титульного списка выполнены следующие работы:</p> <p><u>Корпус 1:</u> Общестроительные работы по чертежам КЖ (конструкции железобетонные), КМ (конструкции металлические), АР (архитектурные) (демонтажные работы, стены и перегородки, отделочные работы, полы, дверные блоки); вентиляционные шахты; отопление и вентиляция; эл/освещение), силовое эл/оборудование, управление сантехническими устройствами, сети и устройства связи, электроснабжение и пр.</p> <p>Осуществлен авторский надзор за ходом строительства.</p> <p>Объем финансирования составил – 132,33 млн. руб.; в т. ч. федеральный бюджет – 117,63 млн. руб., собственные средства – 14,70 млн. руб.</p> <p>Освоено всего – 74,94 млн. руб., в том числе из федерального бюджета – 60,24 млн руб.</p> <p><u>По Федеральной целевой программе: «Федеральная космическая программа России на 2011-2015 годы».</u></p> <p>1. «Реконструкция и тех перевооружение корпусов №№ 11,4Б для создания «чистых технологических зон» в обеспечении изготовления современных образцов ракетно-космической техники». Срок реализации проекта- 2007-2015 годы.</p> <p>Целью реализации проекта является развитие космических технологий, необходимых для обеспечения тактико-технических характеристик современных космических аппаратов.</p> <p>Для проведения поузловой сборки и испытательных работ в производственных помещениях корпусов должны быть обеспечены условия по чистоте класса 8 ИСО по ГОСТ ИСО 14644-1-2002.</p> <p>В ходе реализации проекта выполнена реконструкция производственных площадей в количестве – 12667 м².</p> <p>Выполнен монтаж технологического оборудования - 147ед./376 рабочих мест.</p>
--	--	---

		<p>Объем финансирования из бюджета в 2015 году составил -152,039 550 млн. руб., собственных средств предприятия не предусматривалось. Выделенные средства освоены на 100%. Процент технической готовности – 100 %, проводятся работы по вводу объекта в эксплуатацию, планируемый срок ввода 04.2016 года.</p> <p>Согласно Договора № 307-КИ77/15/159 // 01-09/175 от 13.07.2015 года, графика выполнения работ, титульного списка переходящей стройки ведутся работы по реконструкции корпуса11:</p> <p>Общестроительные работы по архитектурным чертежам AP1, AP2; строительно-монтажные работы на автоматическое газовое пожаротушение; пусконаладочные работы и пр.</p> <p>Осуществлен авторский надзор за ходом строительства.</p> <p><u>По Федеральной целевой программе: "Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011 – 2020 годы":</u></p> <p>1. «Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й этап». Срок реализации проекта 2012 – 2016 годы.</p> <p>Целью проекта является - создания рабочих мест для проведения сборочно-монтажных, высокочастотных и электрических, и радиотехнических испытаний составных частей и КА производимых в соответствии с программой ГПВ 2020 в объеме заводских контрольных испытаний (ЗКИ) и приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) и интеграции с крупногабаритным антенным блоком.</p> <p>Объем финансирования - 3 708,02 млн. руб. в том числе 3 403,40 млн. руб. из федерального бюджета, собственные средства 304,62 млн рублей, финансовые средства федерального бюджета освоены в объеме 2 607, 92 млн. руб.</p> <p>2. «Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус 21), 2-й этап»</p> <p>Цель реконструкции и тех перевооружения сборочного и испытательного производства (кор.21):</p> <p>Обеспечение условий для создания космических аппаратов с необходимыми современными техническими требованиями;</p> <p>Объем финансирования 465,019 млн. руб. в том числе из федерального бюджета 149,99 млн. руб., собственные средства в размере 315,02 млн. руб.</p> <p>Освоено: 205,15 млн. руб. в том числе из федерального бюджета 114,54 млн. руб., собственные средства 90, 61 млн. руб.</p> <p>Согласно Договора № 307-Д382/15/200 // 01-09/292 от 26.08.2015 года, графика и титульного списка выполнены следующие работы:</p> <p>Разработана рабочая документация;</p> <p>Осуществлен авторский надзор за ходом строительства;</p> <p>по сооружению 21 П выполняются общестроительные работы по чертежам КМ (конструкции металлические), КЖ (конструкции железобетонные) (сваи, подпорная стенка, ограждение площадки) и пр. работы.</p>
--	--	---

		<p>По корпусу № 21 выполняются работы по забивке свай, устройству фундаментов.</p> <p><u>По Федеральной целевой программе «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008- 2015 годы».</u></p> <p>1.Реконструкция и техническое перевооружение АО "ИСС" с целью создания производственной линии для изготовления облегченных сверхвысокочастотных волноводов миллиметрового диапазона.</p> <p>Срок реализации проекта: 2013-2015 гг.</p> <p>Целью реализации проекта является: развитие научно-технического и производственного потенциала АО «ИСС» для разработки и производства конкурентоспособной наукоемкой электронной и радиоэлектронной продукции, в соответствии с целями Федеральной целевой программы «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008 – 2015 гг.», в части обеспечения выпуска облегченных сверхвысокочастотных волноводов, для современных антенно-фидерных систем (АФС), с низким уровнем потерь и улучшенными массовыми характеристиками. Организацией хранилища компонентов электро-радио изделий (ЭРИ) с обеспечением требуемых параметров окружающей среды.</p> <p>В результате реализации проекта выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техническое перевооружение участка изготовления облегченных сверхвысокочастотных волноводов цеха 020, корпус 3, пл. 61/2; – организация хранилища электро-радио изделий (ЭРИ) на площадях цеха изготовления кабельной продукции (цех 030), корпус 28, пл. 61/2 с частичной реконструкцией цеха 030. <p>В ходе реализации проекта выполнена реконструкция производственных площадей в количестве – 1389,9 м².</p> <p>Объем финансирования в 2015 году 24,92 млн. руб. из них федеральный бюджет 21,16 млн. руб., собственные средства 3, 76 млн. руб.</p> <p>Освоено 7,24 млн. руб., в том числе из федерального бюджета 3,47 млн. руб. собственные средства 3,76 млн. руб.</p> <p>Процент технической готовности – 72 %, так как не поставлено технологическое оборудование в полном объеме. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию 06.2016 год.</p> <p>Согласно Договора об участии РФ в собственности субъекта инвестиций № 307-ЭК05/15/205 // 01-09/291 от 26.08.2015 года, графика и титульного списка выполнены следующие работы:</p> <p>Проведены процедуры конкурсного отбора поставщиков закупаемого технологического оборудования, заключены договора на поставку технологического оборудования, выплачены авансы.</p> <p>Осуществляется поставка оборудования;</p> <p>Выполнены работы в корпусах 3, 28, в том числе за счет средств АО «ИСС»: общестроительные работы, отопление и вентиляция, связь, пожарная сигнализация, силовое эл/оборудование, пусконаладочные работы; идет поставка технологического оборудования.</p> <p>2. Реконструкция и техническое перевооружение для создания базового центра системного</p>
--	--	---

		<p>проектирования и технического перевооружения действующего производства на АО "ИСС".</p> <p>срок реализации проекта: 2013-2015 гг.</p> <p>Целью создания базового центра системного проектирования является: создание новых, дополнительных рабочих мест и лабораторий проектирования специализированных электронных (унифицированных) функциональных блоков и модулей, создания и хранение библиотек модулей отраслевого применения, для проведения отработочных испытаний моделей в обеспечении применения их на всех этапах проектирования радиоэлектронной аппаратуры.</p> <p>В результате реализации проекта будут решены следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечено проектирование схемной и конструкторской документации (КД) на рабочих местах в единой программной среде; – создание математических моделей ЭРИ, узлов, блоков, ИМС и аппаратуры в обеспечение проектирования единой среде; – широкое использование базы унифицированных схемных и конструктивных решений; – создание рабочих мест, обеспечивающих внедрение САПР по автоматизированной генерации тестов, обеспечивающих разработку программ и методик испытаний (ПМД); – создание специализированных рабочих мест, для отработки функциональных узлов, реализованных на базе ПЛИС, БМК, МК и процессорах, на этапе ЛОИ; – создание специализированных рабочих мест, оснащенных требуемой аппаратной и вычислительной техникой, обеспечивающих отработку штатного программного обеспечения узлов и БА; <p>В ходе реализации проекта будет выполнена реконструкция производственных площадей в количестве - 603,2 м². Объем финансовых средств на 2015 год запланирован в объеме 16,99 млн. руб., в т. ч. 16,99 млн. руб. – средства федерального бюджета, собственные средства на 2015 год не предусмотрены. Процент технической готовности – 65%, с учётом невыполненных обязательств 2013-2014 гг. собственные средства в размере 34,997 млн. руб. будут освоены в первом полугодии 2016 года.</p> <p>Согласно Договора об участии РФ в собственности субъекта инвестиций № 307-ЭК06/15/204 // 01-09/290 от 26.08.2015 года, графика и титульного списка выполнены следующие работы:</p> <p>Осуществляется закупка технологического оборудования. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию 06.2016 год.</p> <p>Итого: в 2015 году по объектам капитального строительства, реконструкции и технического перевооружения АО «ИСС» выполнено работ и мероприятий по федеральным средствам на сумму: 3901,05 млн. руб., вложено собственных средств по обязательствам софинансирования объектов капитального строительства на сумму- 155,25. млн руб.</p>
8.	Структура акционерного общества.	
8.1.	Информация о всех формах	1. ОАО «Фондсервисбанк».

<p>участия общества в коммерческих и некоммерческих организациях (включая цель участия, форму и финансовые параметры участия, основные сведения о соответствующих организациях (основные виды деятельности по уставу, выручка, прибыль), показатели экономической эффективности участия, в частности, например, размер полученных в отчетном году дивидендов по имеющимся у общества акциям):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов; - сведения о зависимых обществах с долей участия общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов; - сведения о дочерних обществах с долей участия общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов; - сведения об организациях, входящих в холдинговую структуру. 	<p>Адрес: 125047, г. Москва, ул. Бутырский вал, д.18, стр. 2. Основные виды деятельности: 65.12 – Прочее денежное посредничество. Форма участия: Обыкновенная именная бездокументарная акция, государственный регистрационный номер №10202989В, 1 штука, номинальная стоимость 670 000 руб. Доля общества в уставном капитале (в %): 0,003704%. Величина вноса общества в уставный капитал (тыс. руб.): 670,0. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>2. ОАО «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «Квант». Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д.7. Основные виды деятельности: 33.20.1 – Производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов и инструментов. Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 58-1п-912, в количестве 14 146 шт. Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 30%. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>3. ЗАО «НПП Медикон» Адрес: 456320, Челябинская область, г. Миасс, ул. Менделеева, д.31. Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-32089-К-001Д, в количестве 8 401 шт. Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 50,01%. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>4. ООО «УНИВЕРСУМ СПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС» Адрес: 660036 Красноярский край, г. Красноярск, Академгородок, д.7 «А» Основные виды деятельности: 35.30 – Производство летательных аппаратов, включая космические. Форма участия: Вклад в уставный капитал. Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 60%. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>5. АО «Научно-производственный центр «Полюс». Адрес: 634050, г. Томск, пр. Кирова, 56в. Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p>
--	---

	<p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-12434-F, в количестве 349 601 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 62,0952%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 3 066,0.</p> <p>6. АО «Научно-производственное предприятие «Квант».</p> <p>Адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16.</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-12260-A, в количестве 296 540 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 63,7233%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>7. АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика-Космос».</p> <p>Адрес: 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д.11, корп. 1.</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1 -01 -12653-A, в количестве 354 881 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 68,8211%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 15 241,0.</p> <p>8. ООО «Триинвест».</p> <p>Адрес: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1.</p> <p>Основные виды деятельности: 28.75 – Производство прочих готовых металлических изделий.</p> <p>Форма участия: доля в уставном капитале.</p> <p>Доля общества в уставном капитале (в %): 78,95%.</p> <p>Величина вноса общества в уставный капитал (тыс. руб.): 8,0.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 183,0.</p> <p>9. ОАО «Спутниковая система «Гонец».</p> <p>Адрес: 105005, г. Москва, ул. Бауманская 53/2.</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Обыкновенная именная бездокументарная акция, государственный регистрационный номер №1-01-07418-Н, 800 штук.</p>
--	---

	<p>Доля общества в уставном капитале (в %): 80%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 650,0</p> <p>10. АО «Сибирские приборы и системы».</p> <p>Адрес: 644041, г. Омск, ул. Харьковская, д.2.</p> <p>Основные виды деятельности: 33.20.8 – Производство частей приборов, аппаратов и инструментов для измерения, контроля, испытания, навигации и прочих целей</p> <p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-12680-F, в количестве 1 603 729 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 94,5531%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 3 835,0.</p> <p>11. ООО «Центр поисковых исследований ОАО «ИСС»</p> <p>Адрес: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Ленина, д.52.</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Вклад в уставный капитал.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в%): 99%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде: отчислений в отчетном периоде не было.</p> <p>12. ОАО «НПО ПМ-Развитие»</p> <p>Адрес: 662972, г. Железногорск, ул. Школьная, д. 37, пом. 38.</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-40443-F, в количестве 2 672 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в %): 99,9626%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 1 175,0</p> <p>13. ОАО «НПО ПМ-Малое Конструкторское Бюро».</p> <p>Адрес: 662972, г. Железногорск, ул. Ленина, д.55 «а».</p> <p>Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</p> <p>Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-40444-F, в количестве 411 шт.</p> <p>Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в %): 99,7573%.</p> <p>Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.):</p>
--	---

		<p>3 573,0.</p> <p>14. ОАО «Испытательный технический центр - НПО ПМ» Адрес: 662970, г. Железногорск, ул. Молодежная, д.20. Основные виды деятельности: 73.10 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-40448-F, в количестве 5 128. Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в %): 99,9805%. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 4 972,0.</p> <p>15. ОАО «Сибирский институт проектирования предприятий машиностроения» Адрес: 662970, г. Железногорск, ул. Восточная, д.20. Основные виды деятельности: 74.20.1 – Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование в промышленности и строительстве. Форма участия: Обыкновенные именные бездокументарные акции, государственный регистрационный номер № 1-01-12175-F, в количестве 15 061 шт. Доля участия акционерного общества в уставном капитале (в %): 99,9934%. Величина отчислений от чистой прибыли (дивидендов), полученных в отчетном периоде (тыс. руб.): 2 830,0.</p> <p>16. Некоммерческая организация «Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных систем «ГЛОНАСС/ГНСС – Форум». Форма участия: в качестве действительного члена Ассоциации.</p> <p>17. Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система». Форма участия: в качестве члена некоммерческого партнерства.</p> <p>18. Некоммерческое Партнерство «Кластер инновационных технологий, ЗАТО г. Железногорск». Форма участия: в качестве члена некоммерческого партнерства.</p> <p>19. Некоммерческое Партнерство «Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья». Форма участия: в качестве члена некоммерческого партнерства.</p> <p>20. Некоммерческое Партнерство по содействию регламентации деятельности в области строительства, реконструкции и капитального ремонта «НПРиКРстрой» Форма участия: в качестве члена некоммерческого партнерства.</p>
--	--	---

8.2.	Информация о заключенных договорах купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ, включая сведения о сторонах, предмете, цене и иных условиях данных договоров.	<p>В отчетном периоде совершена сделка по приобретению акций у ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» акционерных обществ: АО «Научно-производственный центр «Полус», АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос», АО «Сибирские приборы и системы», АО «Научно-производственное предприятие «Квант» на следующих условиях:</p> <p>Предмет договора: акции следующих акционерных обществ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АО «Научно-производственный центр «Полус» (в количестве 78 390 шт.); 2. АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос» (в количестве 87 001 шт.); 3. АО «Сибирские приборы и системы» (в количестве 839 406 шт.); 4. АО «Научно-производственное предприятие «Квант» (в количестве 20 808 шт.). <p>Общая сумма сделки по договору составляет 686 302 500 (шестьсот восемьдесят шесть миллионов триста две тысячи пятьсот) рублей.</p> <p>Оплата акций произведена, в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 02 декабря 2013 года №874 «О системе управления ракетно-космической отраслью», акциями АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» в количестве 351 950 (триста пятьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят) штук, обыкновенных именных бездокументарных акций, рыночная стоимостью 1 950 (одна тысяча девятьсот пятьдесят) руб. за одну акцию.</p>
9.	Бухгалтерская отчетность за отчетный период и предыдущие годы.	
9.1.	Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности за отчетный период и предыдущие годы	<p>Приложение к годовому отчету №1</p> <p>Приложение к годовому отчету №2</p>
10.	Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.	
10.1.	Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок	Общество в отчетном году крупных сделок не совершало.

	одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении.	
11.	Информация о совершенных обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.	
11.1.	Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении.	<p>1. Сделки между АО «ИСС» и АО «СПС». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Сибирские приборы и системы». <u>Предмет договора:</u> Изготовление ДСЕ КА в рамках ОКР «Передатчик». <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 17 246,57 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>2. Сделки между АО «ИСС» и АО «Красмаш». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Красноярский машиностроительный завод». <u>Предмет договора:</u> Изготовление ДСЕ КА в рамках ОКР «Передатчик» (поковки). <u>Цена договора (общая сумма сделок):</u> 569,326 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>3. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос» <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов ДНС для КА «Экспресс-АМУ3,7» <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 12 713 тыс. руб.</p>

		<p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>4. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора ДНС для КА «Ямал-601»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 5 944,9 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>5. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов ПОС для КА «Экспресс-АМУ3,7»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 24 790,2 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>6. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора ПОС для КА «Ямал-601»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 11 983,5 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p>
--	--	---

		<p>7. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов ПОЗ для КА «Экспресс-АМУЗ,7» <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 19 899 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>8. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора ПОЗ для КА «Ямал-601» <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 9 537,9 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>9. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Квант». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное предприятие «Квант». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка БС для КА «Экспресс-АМУЗ,7» <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 633 382,9 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>10. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Квант». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p>
--	--	---

		<p>– АО «Научно-производственное предприятие «Квант».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка БС для КА «Ямал-601»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 351 055,1 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>11. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственный центр «Полюс».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов АГАТ-15М для КА «Экспресс-АМУЗ,7»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 44 998,2 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>12. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственный центр «Полюс».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора АГАТ-40 для КА «Ямал-601».</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 44 893,56 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>13. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственный центр «Полюс».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов БЭ АБ для КА «Экспресс-АМУЗ,7»</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 38 538,2 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров</p>
--	--	---

	<p>АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>14. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственный центр «Полюс». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора БЭ АБ для КА «Ямал-601». <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 19 269,1 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>15. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственный центр «Полюс». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка приборов СПУ-2ЭА и фильтров защиты для КА «Экспресс-АМУ3,7» <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 83 624,4 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>16. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственный центр «Полюс». <u>Предмет договора:</u> Изготовление и доставка прибора СПУ-2ЭА и фильтров защиты для КА «Ямал-601». <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 21 406,1 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p>
--	--

		<p>17. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственный центр «Полюс». <u>Предмет договора:</u> Разработка блока питания модуля служебных систем в рамках ОКР «Сфера». <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 61 620 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>18. Сделки между АО «ИСС» и АО «РКС». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Российские космические системы». <u>Предмет договора:</u> Модернизация БИНК ГНС Глонасс на основе КА «Глонасс-К». <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 595 337,9 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>19. Сделки между АО «ИСС» и АО «РКС». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Российские космические системы». <u>Предмет договора:</u> Разработка БА КИС. <u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 331 057 тыс. руб. <u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>20. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полюс». <u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». <u>Стороны договора:</u></p>
--	--	--

		<p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственный центр «Полус».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Проведение работ в обеспечение поставки ЭМИО 14М240 для КА 14Ф143.</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 20 900 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>21. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПП «Геофизика-Космос».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика – Космос».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставка аппаратуры модуля служебных систем (система ориентации 347К, 348К, 344К, 342К, 342К1, 334К, 333К).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 149 553,48 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>22. Сделки между АО «ИСС» и АО «Полус».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– АО «Научно-производственный центр «Полус».</p> <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставка аппаратуры модуля служебных систем (АГАТ 40/70, АГАТ 15, фильтры защиты, БАС, КАС, СПУ-2Э, ПКЗ АБ).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 252 729,6 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>23. Сделки между АО «ИСС» и ОАО «ИТЦ - НПО ПМ»</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <p>– АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»;</p> <p>– ОАО «Испытательный технический центр - НПО ПМ»</p>
--	--	--

		<p><u>Предмет договора:</u> Проведение ДООИ.</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 66 500 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>24. Сделки между АО «ИСС» и АО «РКС».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Российские космические системы». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставка аппаратуры модуля служебных систем (БА КИС 14Р313, БА КИС 14Р311-01).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 317 085,5 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>25. Сделки между АО «ИСС» и АО «НИИ ТП».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-исследовательский институт точных приборов» <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставка аппаратуры модуля служебных систем (БРТК).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 813 217,12 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>26. Сделки между АО «ИСС» и АО «НПО ИТ».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-производственное объединение измерительной техники» <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставки датчиков-преобразующей аппаратуры (термо-датчики, датчики давления и т.д.)</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделки):</u> 19 845,6 тыс. руб.</p>
--	--	---

		<p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>27. Сделки между АО «ИСС» и АО «Красмаш».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Красноярский машиностроительный завод». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставка Шар-баллонов для хранения рабочего вещества (кислород и т.д.).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделок):</u> 3 696,69 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p> <p>28. Сделки между АО «ИСС» и АО «НИИФИ».</p> <p><u>Заинтересованное лицо:</u> ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация».</p> <p><u>Стороны договора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»; – АО «Научно-исследовательский институт физических измерений». <p><u>Предмет договора:</u> Изготовление и поставки датчко-преобразующей аппаратуры (термодатчики, датчики давления и т.д.).</p> <p><u>Цена договора (общая сумма сделок):</u> 9 874,56 тыс. руб.</p> <p><u>Орган управления общества, принявший решение об ее одобрении:</u> Собрание акционеров АО «ИСС» (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.)</p>
12.	Информация о распределении прибыли общества, полученной в отчетном году.	
12.1.	Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям акционерного общества.	<p>В соответствии с решением акционеров (Протоколом №1/14 внеочередного общего собрания акционеров от 30.12.2014 г.), была произведена выплата дивидендов по результатам деятельности за 9 месяцев 2014 года (п/п №513, 521, 525 от 23.01.2015 г.).</p> <p>В соответствии с решением Годового общего собрания акционеров АО «ИСС» состоявшимся 25 июня 2015 года (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.), была произведена выплата дивидендов по результатам деятельности 2014 год (п/п № 8590, 8587, 8588 от 30.07.2015 г.).</p>

		В соответствии с решением Годового общего собрания акционеров АО «ИСС» состоявшимся 25 июня 2015 года (Протокол №2/2015 годового общего собрания акционеров акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» от 29.06.2015 г.), была произведена выплата дивидендов по результатам деятельности за 2013 год (п/п № 11263, 11258, 11259, от 06.10.2015 г., п/п №11992 от 19.10.2015 г.).
12.2	Сумма дивидендов, перечисленная в федеральный бюджет в отчетном периоде, руб.	Сумма дивидендов, перечисленная в федеральный бюджет по результатам деятельности за 2013 год – 1 283 825,97. Сумма дивидендов, перечисленная в федеральный бюджет по результатам деятельности за 2014 год – 27 332 669.
12.3.	Дивидендная задолженность перед федеральным бюджетом, тыс. руб.	Нет.
12.4.	Сумма, направленная в резервный фонд общества (рублей, процентов от чистой прибыли)	Сумма, направленная в резервный фонд Общества в соответствии с Уставом в размере 5 (пяти) процентов от чистой прибыли по итогам 2014 года начисленная в 2015 году составляет 22 439 тыс. руб. Сумма, направленная в резервный фонд Общества в соответствии с Уставом в размере 5 (пяти) процентов от чистой прибыли по итогам 2015 года не начислялась.
12.5.	Сумма, направленная в иные фонды общества, с указанием наименований фондов (рублей, процентов от чистой прибыли)	В отчетном периоде средства в иные фонды общества не направлялись.
12.6.	Сумма, направленная на реализацию инвестиционных проектов (программ) общества (рублей, процентов от чистой прибыли)	В отчетном периоде средства на реализацию инвестиционных проектов (программ) не направлялись.
12.7.	Отчет о выполнении обществом инвестиционных проектов (программ)	В отчетном периоде средства на реализацию инвестиционных проектов (программ) не направлялись.
12.8.	Иные направления использования чистой прибыли	В отчетном периоде средства в размере 54 032 тыс. руб. (12,04 % от чистой прибыли) были направлены на развитие в социальной сфере. (в соответствии с Инвестиционным проектом «Мероприятия по развитию социальной сферы в 2015 г»).
13.	Информация о получении обществом государственной поддержки в отчетном году.	

13.1.	Сведения о предоставляемых субсидиях (рублей), цели использования, информация об использовании средств на конец отчетного периода.	<p>В отчетном году АО «ИСС» не являлось получателем средств государственной поддержки.</p> <p>В отчетном году АО «ИСС» были получены целевые субсидии на возмещение затрат Общества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Субсидия в размере 72 000 тыс. руб. с целью реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с участием российских высших учебных заведений (ФГАОУ ВПО СФУ) по Договору от 12.02.2013г. №02.G25.31.0041, заключенному с Минобрнауки России в рамках постановления Правительства РФ от 09.04.2010г. №218; 2. Субсидия в размере 53 100 тыс. руб. с целью реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с участием российских высших учебных заведений (ФГБОУ ВПО ТУСУР) по Договору от 12.02.2013г. №02.G25.31.0042, заключенному с Минобрнауки России в рамках постановления Правительства РФ от 09.04.2010г. №218; 3. Субсидия в размере 78 413 тыс. руб. с целью реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с участием российских высших учебных заведений (ФГБОУ ВПО СибГАУ) по Договору от 12.02.2013г. №02.G25.31.0043, заключенному с Минобрнауки России в рамках постановления Правительства РФ от 09.04.2010г. №218; 4. Субсидия в размере 14 000 тыс. руб. для финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с выполнением научных исследований (проекта) по лоту шифр 2014-14-585-0007 по теме: «Разработка и интеграция ключевых технологий для системы персональной подвижной спутниковой связи и космического мониторинга в интересах Шанхайской организации сотрудничества» по Соглашению о предоставлении субсидии №14.585.21.0003 от 16.07.2014, заключенному с Минобрнауки России в соответствии с Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденными постановлением Правительства РФ от 28.11.2013г. №1096. 5. Субсидия в размере 1 176 161 215,27 руб. на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам, привлекаемым организациями оборонно-промышленного комплекса для целей выполнения Государственного контракта №Н/2/2-05-11-ДОГОЗ от 14.04.2011г. в рамках Государственной программы вооружения на 2011-2020 годы под государственные гарантии РФ в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на 2015 год. 6. Субсидия в размере 292 918 307,66 руб. на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам, привлекаемым организациями оборонно-промышленного комплекса для целей выполнения Государственного контракта №Н/2/2/07-11-ДОГОЗ от 21.12.2011г. в рамках Государственной программы вооружения на 2011-2020 годы под государственные гарантии РФ в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на 2015 год.
14.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества.	
14.1.	Описание наиболее существенных рисков,	Наиболее существенными факторами риска, реализовавшимися в отчетном году, которые присущи деятельности Общества и которые могут оказать существенное влияние на финансово-

	<p>присущих деятельности общества (в том числе реализовавшихся в отчетном году), и мер, предпринимаемых обществом по реагированию на указанные риски</p>	<p>экономическое положение Общества, являются следующие риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риски, связанные с необходимостью проведения Обществом в процессе выполнения опытно-конструкторских работ (далее - ОКР) дополнительных работ в целях достижения требований, установленных в тактико-техническом задании на ОКР (далее – ТТЗ на ОКР), ранее не прогнозируемых сторонами на этапе эскизного проектирования; - риски, связанные с невыполнением контрагентами Общества обязательств по заключенным контрактам, и, как следствие, возникновением задержки выполнения Обществом своих обязательств перед Заказчиками (Генеральными заказчиками); - риски, связанные с текущими судебными процессами, в которых Общество выступает в качестве ответчика по искам о взыскании задолженности (пеней, штрафов, неустоек) по контрактам (государственным контрактам) с Заказчиками (Генеральными Заказчиками). <p>Проявление (реализация) указанных рисков выразилась в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возникновение дополнительных затрат Общества и задержек сроков выполнения Обществом обязательств по контрактам (государственным контрактам) вследствие проведения дополнительных работ по достижению заданных Заказчиками (Генеральными заказчиками) требований ТТЗ на ОКР; - предъявление Заказчиками (Генеральными Заказчиками) к Обществу претензий об оплате неустоек (штрафов, пеней) за задержку сроков выполнения Обществом обязательств по контрактам (государственным контрактам) с Заказчиками (Генеральными Заказчиками); - предъявление Заказчиками (Генеральными Заказчиками) исков в Арбитражные суды о взыскании с Общества неустоек (штрафов, пеней) за задержку сроков выполнения Обществом обязательств по контрактам с Заказчиками (Генеральными Заказчиками). <p>Осознавая наличие вышеперечисленных рисков, Общество предпринимает все зависящие от него усилия и меры по недопущению возникновения указанных рисков в будущем, а также для минимизации потенциального влияния рисков для Общества и снижения вероятности их реализации, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предъявление Обществом претензий контрагентам об оплате пени, штрафов и неустоек за нарушение сроков выполнения обязательств по заключенным контрактам; - предъявление Обществом исков в суд о взыскании с контрагентов пени, штрафов и неустоек за нарушение сроков выполнения обязательств по заключенным контрактам; - усиление контроля за своевременностью выполнения контрагентами своих обязательств по заключенным контрактам.
14.2.	<p>Информация об инвестиционных вложениях общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год с</p>	<p>Инвестиционных вложений с предполагаемым уровнем доходов более 10% в год в отчетном периоде Общество не производило.</p>

	указанием цели и суммы инвестирования, а также источников финансирования.	
14.3.	Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности с указанием общей суммы предъявленных претензий.	<p>По состоянию на 01.01.2016г. имеются следующие неоконченные судебные разбирательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - судебное разбирательство в Арбитражном суде г. Москвы (первая инстанция) по иску Министерства обороны Российской Федерации к АО «ИСС» о взыскании неустойки за задержку срока выполнения работ по этапу 9.1 государственного контракта от 26.06.2009 г. № Ф-06-02-09 в сумме 62 896 158, 36 рублей (Дело № А40-144623/2014). - судебное разбирательство в Арбитражном суде Красноярского края (первая инстанция) по иску ФГУП «ЦНИИмаш» к АО «ИСС» о взыскании задолженности по незавершенному этапу 4 и процентов за пользование чужими денежными средствами по договору от 10.06.2011 г. № 82-3005-2011 в общей сумме 643 176, 64 рублей, в том числе 599 873, 29 рублей – сумма задолженности и 43 303,35 рублей – сумма процентов (Дело № А33-124/2015). - судебное разбирательство в Арбитражном суде г. Москвы (первая инстанция) по иску Министерства обороны Российской Федерации к АО «ИСС» о взыскании неустойки за задержку срока выполнения работ по этапу 1 государственного контракта от 21.12.2011 г. № Н/2/2/07-11-ДОГОЗ в сумме 311 355 000 рублей (Дело № А40-182156/2015). - судебное разбирательство в Арбитражном суде Московской области (первая инстанция) по иску ОАО «Газпром космические системы» к АО «ИСС» о взыскании неустойки за задержку срока выполнения работ по этапу 1 «Создание КА «Ямал-401 (предварительная приёмка КА на заводе Генерального подрядчика)» Контракта № И/599/ИСС-09 от 04.12.2009 на выполнение работ по созданию космического аппарата «Ямал-401» в сумме 165 344 000 рублей (Дело № А41-105470/2015). <p>Причина предъявления претензий – задержка сроков выполнения работ; задержка сроков выполнения работ вызвана объективными обстоятельствами, не связанными с виновными действиями АО «ИСС».</p>
14.4.	Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности с указанием общей суммы заявленных претензий.	<p>По состоянию на 01.01.2016г. имеются следующие неоконченные судебные разбирательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - судебное разбирательство в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области (первая инстанция) по иску АО «ИСС» к АО "Российский институт радионавигации и времени" о взыскании убытков, возникших вследствие нарушения срока выполнения работ по этапу 30.2 договора от 11.01.2000 № 07/00, в сумме 2 561 632,00 рублей (Дело № А56-71947/2015). - судебное разбирательство в Арбитражном суде Красноярского края (первая инстанция) по иску АО «ИСС» к ООО «МАКСПРОМТЕХ» о взыскании аванса, пени и процентов по договору № 45/14-Ф от 30.10.2014 в общей сумме 9 002 127, 08 рублей, в том числе 2 878 470 рублей – сумма аванса, 5 818 107, 49 рублей – сумма пени, 305 549, 59 рублей – сумма процентов (Дело № А33-28627/2015). <p>Причина предъявления претензий – задержка договорных сроков выполнения работ</p>

		<p>- Судебное разбирательство в Тринадцатом Арбитражном Апелляционном суде по иску АО «ИСС» к Межрегиональной налоговой инспекции ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам №8 по результатам камеральной проверки по налогу на добавленную стоимость за 4 кв. 2012 года, в общей сумме 1 152 000 рублей.</p>
14.5.	<p>Сведения о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности общества (сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и др.).</p>	<p>В рамках внедрения мероприятий по предотвращению террористических актов, руководствуясь Федеральным законом «О ведомственной охране» от 14 апреля 1999 года №77-ФЗ, охрану АО «ИСС» осуществляет ведомственная охрана Роскосмоса (ФГУП НТЦ «Охрана»).</p> <p>На производственно-хозяйственную деятельность Общества могут оказывать отрицательное влияние следующие опасные природные явления:</p> <p><u>1. Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения).</u></p> <p>Учитывая, что уровень реки Енисей (паромная переправа) составляет 121,0 метр над уровнем моря (Балтийская система), а абсолютные отметки производственных площадок Общества находятся в пределах от 144 до 190 метров над уровнем моря, можно предполагать, что возможное затопление не причинит существенного вреда Обществу.</p> <p><u>2. Стихийные бедствия геологического характера (землетрясение).</u></p> <p>Учитывая, что все корпуса и сооружения завода были построены до 01.01.2000г. по ранее действующему СНиП II-7-81, по которому город Железногорск Красноярского края не входил в список сейсмически опасных районов (сейсмичность меньше 6 баллов), проектирование и строительство велось без учёта антисейсмических мероприятий.</p> <p>Принимая во внимание, что административные и производственные корпуса промышленных площадок АО «ИСС» относятся по сейсмической шкале ММСК-86 к типу В1 и Б1 можно предполагать следующее:</p> <p>а) при землетрясении в городе Железногорске силой до 6 баллов все здания и сооружения Общества конструктивно остаются целыми. Безвозвратные потери отсутствуют.</p> <p>Вместе с тем, возможны слабые повреждения материала и неконструктивных элементов зданий. Появляются трещины в оконных стёклах, штукатурке и откалывание небольших кусков. Видимые повреждения конструктивных элементов отсутствуют.</p> <p>Для ликвидации повреждений достаточно текущего ремонта зданий. Материальный ущерб может составить ориентировочно 500-600 тыс. рублей;</p> <p>б) в случае землетрясения силой более 6-7 баллов во многих производственных зданиях типа «В» могут наблюдаться повреждения 1-ой и 2-ой степени. Системы теплоснабжения, водоснабжения, энергоснабжения предприятия придут в негодность. Будут иметь место разрывы сетей. Производственно-технологический процесс нарушится. Возникнут пожары и возгорания.</p> <p>Для ликвидации повреждений необходим капитальный ремонт зданий, а в отдельных случаях восстановительный ремонт.</p> <p><u>3. Крупномасштабные аварии на городских объектах энергоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения вызовут ряд серьёзных проблем, связанных с нормальным функционированием всего</u></p>

		<p><u>производственно-технологического процесса АО «ИСС».</u></p> <p>Особую опасность для Общества с возможными аварийными ситуациями представляет прекращение теплоснабжения в зимнее время.</p>
14.6.	Описание принципов и подходов к организации системы управления рисками и внутреннего контроля, сведения о функции внутреннего аудита.	<p>В соответствии со статьей 19 Федерального закона «О бухгалтерском учете» экономический субъект обязан организовать и осуществлять внутренний контроль совершаемых фактов хозяйственной жизни. Экономический субъект, бухгалтерская (финансовая) отчетность которого подлежит обязательному аудиту, обязан организовать и осуществлять внутренний контроль ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>Под внутренним контролем подразумевается процесс, направленный на получение достаточной уверенности в том, что экономический субъект обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) эффективность и результативность своей деятельности, в том числе достижение финансовых и операционных показателей, сохранность активов; б) достоверность и своевременность бухгалтерской (финансовой) и иной отчетности; в) соблюдение применимого законодательства, в том числе при совершении фактов хозяйственной жизни и ведении бухгалтерского учета. <p>Основными принципами эффективной организации СВК являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутренний контроль должен осуществляться на всех уровнях управления Обществом, во всех его подразделениях; - в осуществлении внутреннего контроля должны участвовать все работники Общества в соответствии со своими полномочиями, функциями и обязанностями; - полезность внутреннего контроля должна быть сопоставима с затратами на его организацию и осуществление. <p>СВК достаточно широкое понятие, которое охватывает такие области бизнес-процессов Общества как планирование, поставка ресурсов (как материальных, так и финансовых, кадровых), научные разработки, производство, сбыт, отражение свершившихся фактов хозяйственной деятельности в бухгалтерском и налоговом учете и прочее. Ниже рассмотрены вопросы, касающиеся СВК процессов бухгалтерского и налогового учета в целях формирования достоверной бухгалтерской (финансовой) отчетности за соответствующий отчетный период и минимизации налоговых рисков.</p> <p>Основными компонентами СВК бухгалтерского и налогового учета АО «ИСС» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ контрольная среда; ✓ оценка рисков; ✓ процедуры внутреннего контроля; ✓ информация и коммуникации; ✓ мониторинг средств контроля.

		<p>Каждый из этих элементов будет подробно рассмотрен применительно к практике АО «ИСС».</p> <p>1. Контрольная среда</p> <p>Под контрольной средой подразумевается совокупность принципов и стандартов бухгалтерского учета и формирования отчетности, способ распределения полномочий и ответственности специалистов и служб, входящих в структуру Общества, которые определяют общее понимание внутреннего контроля и требования к внутреннему контролю на уровне Общества в целом.</p> <p>Общество осуществляет свою деятельность в рамках утвержденной организационной структуры. Положением о бухгалтерии утверждена структура непосредственно самого подразделения. Разделение зон ответственности производится в разрезе объектов бухгалтерского учета, подлежащих отражению в отчетности.</p> <p>Основные функции по осуществлению внутреннего контроля для целей формирования финансовой (бухгалтерской) отчетности возложены на главного бухгалтера Общества, а также его заместителей, осуществляющих контроль в рамках, подчиненных им соответствующих функциональных секторов. При этом в бухгалтерии Общества в рамках принципа двойной записи реализована перекрестная система контроля, которая основана на возможности осуществлять контрольные процедуры каждым из заместителей не только в рамках подчиненных ему секторов, но и, при необходимости, контролировать другие сектора бухгалтерии.</p> <p>Основным документом, непосредственно определяющим и регламентирующим систему информированности сотрудников об участии каждого сотрудника бухгалтерии в достижении целей системы внутреннего контроля для целей формирования финансовой (бухгалтерской) отчетности, является учетная политика в целях бухгалтерского и налогового учета с соответствующими приложениями к ней.</p> <p>Кроме того, в Обществе, в рамках отдельных бизнес-процессов действует большое количество регламентов, которые в различной степени затрагивают вопросы бухгалтерского учета (в части документального оформления тех или иных операций).</p> <p>Штатная численность бухгалтерии стабильна. Этому способствует рациональное распределение функциональных обязанностей, низкий уровень текучести кадров в совокупности с высоким уровнем их профессиональной подготовки и большим опытом работы на АО «ИСС». Разделение ответственности и полномочий сотрудников определено должностными инструкциями.</p> <p>Повышение квалификации персонала осуществляется путем регулярного чтения работниками специальных периодических изданий, а также дистанционного участия в вебинарах.</p> <p>2. Оценка рисков</p> <p>Под оценкой рисков подразумевается идентификация и анализ соответствующих рисков при достижении определенных задач, связанных между собой на различных уровнях.</p> <p>Применительно к ведению бухгалтерского учета, в том числе составлению бухгалтерской</p>
--	--	--

		<p>(финансовой) отчетности, оценка рисков призвана выявлять риски, которые могут повлиять на достоверность бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>Риски искажения финансовой отчетности могут возникать на различных стадиях, подготовки бухгалтерской отчетности, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществление хозяйственных операций в соответствии с выбранной схемой реализации бизнеса и правового обеспечения этой схемы; • стадия оформления первичных учетных документов в ходе осуществления хозяйственных операций; • стадия ведения бухгалтерского учета путем формирования учетных регистров на основании первичных учетных документов; • стадия формирования отчетности на основании данных бухгалтерского учета. <p>Выявление рисков на каждой из указанных стадий осуществляется заместителями главного бухгалтера и начальниками секторов. По мере выявления рисков производится коллегиальная оценка степени каждого риска, а также обсуждается процесс их минимизации посредством проведения дополнительных контрольных процедур.</p> <p>3. Процедуры контроля</p> <p>Под процедурами внутреннего контроля понимается деятельность по контролю, обобщающая политику и процедуры, которые помогают гарантировать то, что решения Органов управления исполняются, и включающая такие действия, как выдача одобрений, санкций, подтверждений, проведение проверок, контроль текущей деятельности, гарантия безопасности активов и разделение полномочий;</p> <p>На каждой из стадий бизнес-процесса бухгалтерского и налогового учета и формирования отчетности выполняются следующие контрольные процедуры:</p> <p>1. Осуществление хозяйственных операций производится в соответствии с выбранной схемой реализации бизнеса и правового обеспечения этой схемы. При этом бухгалтерия вправе инициировать корректировку норм, несущих в себе соответствующие финансовые или налоговые риски, либо дополнить договор условиями о необходимых первичных документах.</p> <p>Кроме того, обязательно санкционирование (авторизация) сделок и операций, обеспечивающее подтверждение правомочности их совершения. Как правило, эта процедура выполняется персоналом более высокого уровня, чем лицо, осуществляющее сделку или операцию (например, утверждение авансового отчета сотрудника его руководителем).</p> <p>2. Стадия оформления первичных учетных документов в ходе осуществления хозяйственных операций</p> <p>В Обществе закрепен определенный перечень первичных документов, подлежащих оформлению, а также перечень лиц, имеющих право их подписи. В рамках отдельных регламентов закреплены порядок и сроки оформления тех или иных первичных документов.</p>
--	--	---

		<p>3. Стадия ведения бухгалтерского учета на основании первичных учетных документов</p> <p>Записи в регистрах бухгалтерского учета производятся строго на основе и в соответствии с первичными документами. К процедурам внутреннего контроля относятся также процедуры контроля взаимосвязанных фактов хозяйственной жизни (например, соотнесение перечисления денежных средств в оплату материальных ценностей с получением и оприходованием этих ценностей).</p> <p>4. Стадия формирования отчетности на основании данных бухгалтерского учета.</p> <p>Перед составлением бухгалтерской отчетности производится инвентаризация активов и обязательств Общества, что также является наиболее эффективной контрольной процедурой. Результаты проведения инвентаризации подлежат обязательному утверждению центральной инвентаризационной комиссией.</p> <p>В случае выявления в течение года фактов непроизводительных расходов, материалы передаются на рассмотрение в комиссию по непроизводительным расходам.</p> <p>4. Информация и коммуникации</p> <p>Качественная и своевременная информация обеспечивает функционирование внутреннего контроля и возможность достижения им поставленных целей. Основным источником информации для принятия решений являются информационная система Общества АСУ ФЭЗ.</p> <p>Программный модуль по учету ТМЦ, в частности, дает возможность отслеживать весь путь каждой партии ТМЦ, поставленных в Общество. Данный фактор также позволяет минимизировать налоговые риски путем корректного зачета сумм входного НДС.</p> <p>Существующая система обеспечивает корректное ведение бухгалтерского учета.</p> <p>5. Мониторинг</p> <p>Под мониторингом понимается процесс, во время которого оценивается качество работы СВК с течением времени. Оценка СВК проводится для определения способности СВК обеспечить выполнение поставленных задач, оценки вероятности возникновения ошибок, влияющих на достоверность информации, выяснения существенности этих ошибок.</p> <p>В АО «ИСС» мониторинг функционирования СВК на регулярной основе осуществляет главный бухгалтер общества в форме регулярного анализа результатов деятельности экономического субъекта, проверки результатов отражения в учете отдельных хозяйственных операций, регулярной оценки и уточнения внутренней организационно-распорядительной документации и других формах.</p> <p>Осуществление непрерывного мониторинга и периодической оценки внутреннего контроля позволяет удостовериться в том, что внутренний контроль АО «ИСС» в части ведения учета и формирования отчетности обеспечивает достаточную уверенность в достижении экономическим субъектом целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достоверность и своевременность бухгалтерской (финансовой) и иной отчетности; - эффективность и результативность своей деятельности, в том числе достижение финансовых и
--	--	---

		операционных показателей, сохранность активов; - соблюдение применимого законодательства, в том числе при совершении фактов хозяйственной жизни и ведении бухгалтерского учета. Мониторинг также осуществляется и внешними экспертами. В соответствии с Уставом в Обществе действует ревизионная комиссия, контролирующим органом и осуществляющая контрольные процедуры на основе утвержденного на Собрании акционеров положения о ревизионной комиссии. В соответствии с Законом об Акционерных обществах и законом об аудиторской деятельности, в Обществе проводится ежегодный обязательный аудит независимой аудиторской компанией.		
15.	Сведения о фактических результатах исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.			
15.1.	Поручения Президента и Правительства Российской Федерации.	1.	Сведения в отношении формирования специализированных комитетов при совете директоров (наблюдательном совете) общества	01.12.2009 г. состоялось заседание совета директоров, на котором рассматривался вопрос о формировании специализированных комитетов при совете директоров АО «ИСС» (Протокол №8/2009СД от 01 декабря 2009 года). По итогам которого было принято решение о формировании комитета по стратегическому планированию совета директоров АО «ИСС». Комитеты по аудиту, по кадрам и вознаграждениям было решено не формировать. 02.09.2015 г. состоялось заседание Совета директоров, на котором были избраны члены и председатель комитета по стратегическому планированию. (Протокол № 8/2015СД от 02 сентября 2015 года).
		2.	О реализации инвестиционных программ	Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям (Протокол от 1 апреля 2011 г. № 2) утверждена «Трансотраслевая технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система». АО «ИСС» определено координатором технологической платформы. Во исполнение решения Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (Протокол от 3 августа 2011 г. № 4) АО «ИСС» разработана и утверждена установленным порядком Программа инновационного развития Общества. 21 мая 2015 года на заседании совета директоров (Протокол №4/2015СД от 21 мая 2015 года) был утвержден отчета о реализации программы инновационного развития АО «ИСС» в 2014 году.
		3.	О реализации стратегии акционерного общества в области энергосбережения и	14.05.2009 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» была утверждена «Программа энергосбережения АО «ИСС»» (Протокол №3/2009СД от 14 мая 2009 года). Программа реализуется на территории АО «ИСС». Программа сформирована как комплекс целевых мероприятий, направленных на

		энергоэффективности	<p>разрешение существующих проблем. Реализация Программы основана на разграничении полномочий и полной ответственности конкретных исполнителей по основным мероприятиям Программы.</p> <p>Основные этапы реализации Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция систем электроснабжения, замена физически изношенного и морально устаревшего электрооборудования. 2. Внедрение автоматической системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ). 3. Снижение потерь электрической энергии путем эффективного распределения нагрузки на силовые трансформаторы подстанций 6/0,4 кВ. 4. Установка устройств частотного регулирования электроприводов вентиляционных систем, насосов с регуляторами по давлению. 5. Установка приборов учета тепловой энергии. 6. Приведение в соответствие с требованиями современных НТД тепловых контуров корпусов объединения. 7. Модернизация систем вентиляции (кондиционирования) производственных помещений путем поэтапной заменой устаревших систем на системы вентиляции нового поколения с меньшим энергопотреблением. 8. Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) в корпусах объединения. 9. Модернизация системы оборотного водоснабжения. <p>Перевод оборудования техпроцессов с питьевой воды на оборотное водоснабжение.</p>
	4.	О реализации непрофильных активов	<p>28.11.2012 г. на заседании совета директоров (Протокол №14/2012СД от 28 ноября 2012 года) было принято решение об отсутствии в АО «ИСС» непрофильных активов, подлежащих отчуждению. Так же было принято решение о разработке критериев отнесения активов Общества к непрофильным.</p> <p>27.03.2013 г. на заседании совета директоров (Протокол №3/2013СД от 27 марта 2013 года) были утверждены критерии отнесения активов Общества к непрофильным.</p> <p>10.12.2015 г. на заседании центральной инвентаризационной комиссии (Протокол №2 от 10 декабря 2015 года) было принято решение</p>

			об отсутствии в Обществе непрофильных активов, подлежащих отчуждению.
	5.	О реализации мероприятий, направленных на обеспечение информационной открытости закупочной деятельности и перехода на проведение закупок в электронном виде, в том числе положений, регламентирующих процедуры закупок товаров, работ и услуг	<p>27.09.2011 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» (Протокол №9/2011СД от 27 сентября 2011 года), генеральному конструктору и генеральному директору поручено разработать и представить на утверждение совета директоров АО «ИСС» положение, регламентирующее закупочную деятельность АО «ИСС».</p> <p>05.03.2012 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» (протокол №3/2012СД от 05 марта 2012 г.) Положение о закупке товаров, работ, услуг АО «ИСС» утверждено.</p> <p>04.12.2012 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» (протокол №15/2012СД от 04 декабря 2012 г.) было утверждено «Положение о закупке товаров, работ, услуг АО «ИСС» в новой редакции.</p>
	6.	Сведения в отношении мероприятий, направленных на разработку программ инновационного развития в акционерных обществах, включенных в перечень организаций, разрабатывающих программы инновационного развития	<p>30.05.2011 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» утверждена концепция программы инновационного развития АО «ИСС».</p> <p>Программа инновационного развития АО «ИСС» утверждена советом директоров АО «ИСС» (протокол № 7/2011СД от 30.06.2011) и одобрена Министерством образования и науки России (исх.№ АП-672/13 от 04.07.11г.), Федеральным космическим агентством (исх.№61-80/805 от 27.06.11г.) и Министерством экономического развития России (исх.№ 19249-ОФ/Д06 от 07.09.2011г.).</p> <p>21.05.2015 г. на заседании совета директоров АО «ИСС» (Протокол №4/2015 от 21 мая 2015 года) было поручено единоличному исполнительному органу Общества, в соответствии с пунктом 8 перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации (№ДМ-П36-6057 от 09.08.2014) откорректировать Программу инновационного развития.</p>
	7.	Об улучшении	05.03.2012 г. на заседании совета директоров ОАО «ИСС»

		условий инвестиционного климата в Российской Федерации	(протокол №3/2012СД от 05 марта 2012 г.) Утверждена Методика расчета затрат, учитываемых при достижении показателя снижения затрат на приобретение товаров (работ, услуг) в расчете на единицу продукции не менее чем на 10 процентов в год утверждена. По результатам работы за 2011-2013 гг.. показатель снижения затрат был достигнут.
	8.	О предложениях и рекомендациях, направленных на стимулирование развития механизмов экологической ответственности	17.04.2012 г. на заседании совета директоров ОАО «ИСС» утверждено Положение о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности ОАО «ИСС». В соответствии с утвержденным Положением, Общество обязано ежегодно размещать информацию путем опубликования на официальном сайте общества. Информация размещена на сайте общества (www.iss-reshetnev.ru).
	9.	О целесообразности применения рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности	21 мая 2015 года на заседании совета директоров (Протокол №4/2015СД от 21 мая 2015 года) были утверждены основные положения по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в АО «ИСС», а также план мероприятий по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности на 2015 год. 19 ноября 2015 года на заседании совета директоров (Протокол №9/2015СД от 19 ноября 2015 года) было поручено единоличному исполнительному органу Общества представить в Департамент корпоративного управления ОАО «ОРКК» предложения по совершенствованию механизма управления правами на интеллектуальную собственность.
	10.	О присоединении к Антикоррупционной хартии российского бизнеса	20.03.2014 г. на заседании совета директоров ОАО «ИСС» (протокол №3/2014СД от 20 марта 2014 г.) были утверждены условия дополнительного соглашения к трудовому договору с единоличным исполнительным органом об ответственности за состояние антикоррупционной работы в Обществе, а также за выполнение работниками Общества норм антикоррупционного поведения. Вступление в Антикоррупционную хартию российского бизнеса невозможно в связи с закрытым режимом работы предприятия.
	11.	О расширении доступа субъектов	Нормативно-правовое регулирование закупок осуществляется в соответствии с Федеральными законами:

		малого и среднего предпринимательства к закупкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием	<p>от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;</p> <p>от 05.04.2013 №44-ФЗ Федеральным законом «О контрактной системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p> <p>Действующие в Обществе локальные нормативные акты не ограничивают конкуренцию в части участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках.</p>
	12.	О разработке и утверждении долгосрочной программы развития общества, а также проведении аудита реализации долгосрочной программы развития (в случае ее реализации в отчетном году) и утверждении стандарта проведения такого аудита	<p>Проект Долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2025 годы согласован в подразделениях Общества и утвержден генеральным директором Общества. 10 ноября 2014 года, Проект долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2025 годы, был направлен на согласование в ОАО «ОРКК» (исх. №740-3/359) и в Федеральное космическое агентство (исх. №740-3/358).</p> <p>02 сентября 2015 года на заседании совета директоров (Протокол №8/2015СД от 02 сентября 2015 года) поручено Комитету по стратегическому планированию при совете директоров АО «ИСС» рассмотреть проект долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2025 годы, результаты рассмотрения представить Совету директоров Общества.</p>
	13.	О включении в долгосрочную программу развития общества основных параметров потребности в трудовых ресурсах, в том числе по инженерно-техническим специальностям	В проект долгосрочной программы развития АО «ИСС» на 2015-2020 годы включены основные параметры потребности в трудовых ресурсах, в том числе и по инженерно-техническим специальностям.
	14.	О включении в	В обществе реализуются мероприятия, направленные на плановое

		долгосрочную программу развития общества перечня мероприятий, направленных на плановое и поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг)	поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг)																														
	15.	О совершенствовании системы ключевых показателей эффективности деятельности общества	<p>Показатели экономической эффективности деятельности АО «ИСС» ежегодно утверждается на заседании Совета директоров.</p> <p>28.05.2015 на заседании совета директоров АО «ИСС» (Протокол №5/2015СД от 28 мая 2015 г.) были утверждены показатели экономической эффективности АО «ИСС» на 2015 год.</p> <table><tr><th>Наименование показателя</th><th>Вес КПЭ, %</th><th>Плановые значения на 2015 год</th><th>Факт за 2015 год</th><th>Оценка выполнения, %</th></tr><tr><td>Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.</td><td>15,0%</td><td>848,9</td><td>702,2</td><td>83%</td></tr><tr><td>Размер дивидендов, руб. на акцию</td><td>20,0%</td><td>21,70*</td><td>21,72</td><td>100%</td></tr><tr><td>Рентабельность инвестированного капитала</td><td>10,0%</td><td>5,51%</td><td>4,80%</td><td>87%</td></tr><tr><td>Рентабельность по чистой прибыли</td><td>10,0%</td><td>2,5%</td><td>2,8%</td><td>112%</td></tr><tr><td>Производительность труда, млн. руб./чел.</td><td>15,0%</td><td>4,00</td><td>3,04</td><td>76%</td></tr></table>	Наименование показателя	Вес КПЭ, %	Плановые значения на 2015 год	Факт за 2015 год	Оценка выполнения, %	Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.	15,0%	848,9	702,2	83%	Размер дивидендов, руб. на акцию	20,0%	21,70*	21,72	100%	Рентабельность инвестированного капитала	10,0%	5,51%	4,80%	87%	Рентабельность по чистой прибыли	10,0%	2,5%	2,8%	112%	Производительность труда, млн. руб./чел.	15,0%	4,00	3,04	76%
Наименование показателя	Вес КПЭ, %	Плановые значения на 2015 год	Факт за 2015 год	Оценка выполнения, %																													
Чистая прибыль АО "ИСС", млн. руб.	15,0%	848,9	702,2	83%																													
Размер дивидендов, руб. на акцию	20,0%	21,70*	21,72	100%																													
Рентабельность инвестированного капитала	10,0%	5,51%	4,80%	87%																													
Рентабельность по чистой прибыли	10,0%	2,5%	2,8%	112%																													
Производительность труда, млн. руб./чел.	15,0%	4,00	3,04	76%																													

			Выполнение тематического плана в рамках государственных программ	30,0%	100%	84,2%	84%
			* Размер дивидендов рассчитан исходя из размера уставного капитала Общества по состоянию на 28.05.2015 г.				
	16.	О повышении производительности труда	В рамках выполнения Федеральных целевых программ, АО «ИСС» вводит в эксплуатацию прогрессивное оборудование. Проводимое техперевооружение обеспечивает снижение трудоемкости изготовления продукции. Работы по повышению производительности труда проводятся постоянно.				
	17.	О создании единого казначейства в акционерном обществе, его зависимых и дочерних организациях	В ОАО «ОРКК» совместно с АО «ИСС», а также с дочерними и зависимыми обществами, внедрена система планирования сбора информации по выполнению бюджетного плана АСУ «Бюджет». В отчетном году основную долю (около 90%) заказов Общество выполняло в рамках государственного оборонного заказа. В соответствии с действующим законодательством (Федеральный Закон «О государственном оборонном заказе» от 26.12.2012 г. №275-ФЗ), все расчеты с заказчиками и кооперацией осуществляются через специализированные отдельные счета.				

16.	Информация об объеме каждого из использованных обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов.				
16.1.	Информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов (атомная энергия, тепловая энергия, электрическая энергия, электромагнитная энергия, нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное, мазут топочный, газ естественный (природный), уголь, горючие сланцы, торф и др.) в	№ п/п	Наименование	Количество	Сумма, руб.
		1.	Электроэнергия, тыс. кВт/ч	44 239,6	127 221 745
		2.	Теплоэнергия Гкал	89 573	296 612 216
		3.	Бензин автомобильный, тонн.	301,248	10 440 120,45
		4.	Топливо дизельное, тонн.	365,913	10 649 239,59
		5.	Талоны (Аи92+ДТ), тонн.	34,65	1 449 000.
		Иные виды энергетических ресурсов, помимо указанных в таблице, в отчетном году не потреблялись и не использовались.			

	натуральном выражении и в денежном выражении.				
17.	Отчет совета директоров (наблюдательного совета) общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности.				
17.1.	Информация об основных результатах работы общества в части приоритетных направлений.	<p>Основными приоритетными направлениями деятельности Общества на 2015-2017г. являются:</p> <p>1. Разработка и изготовление космических аппаратов, комплексов и систем в обеспечение обороноспособности государства.</p> <p>2. Поддержание и обеспечение функционирования системы ГЛОНАСС и её дальнейшее развитие.</p> <p>3. Создание космических геодезических спутников, комплексов и систем.</p> <p>4. Создание космических аппаратов, комплексов и систем связи, ретрансляции и телевидения.</p> <p>5. Разработка и изготовление ретрансляторов.</p> <p>6. Разработка, изготовление и поставка оборудования космического применения.</p> <p>7. Создание научно-технического задела.</p> <p>Работы по вышеуказанным направлениям осуществляются в обеспечение реализации следующих Федеральных целевых программ: «Государственной программы вооружения», Федеральной целевой программы «Глобальная навигационная система», «Федеральной космической программы России» и других.</p> <p>Итоги развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности в 2015 году в целом успешные.</p>			
		2014 г.	2015 г.	Изменение за 2015 г.	Анализ причин изменений
17.2.	Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб.	34 147 016	25 283 770	– 8 863 246	Снижение выручки связано с завершением работ по коммерческим и зарубежным контрактам, заключенных в 2009-2010 годах
17.3.	Валовая прибыль/убыток, тыс. руб.	700 009	1 010 990	+ 310 981	Рост валовой прибыли связано с изменением структуры заказов
17.4.	Чистая прибыль/убыток, тыс. руб.	448 778	702 195	+ 253 417	Увеличение связано со снижением прочих расходов
17.5.	Стоимость чистых активов, тыс. руб.	23 514 621	24 646 724	+ 1 132 103	Получение чистой прибыли в сумме 702 195 тыс. руб. и увеличение доходов будущих периодов 473 513 тыс. руб. обусловили рост чистых активов общества

17.6.	Кредиторская задолженность (имеется в виду разделы IV, V бухгалтерского баланса - форма N 1), тыс. руб. В том числе:	40 543 675	58 158 908	+ 17 615 233	Большую долю в структуре кредиторской задолженности составляют авансы, полученные от заказчиков и покупателей – 53 951 660 тыс. руб. или 92,7 %. Рост авансов, полученных на 15 611 477 тыс. руб. обусловлено с заключением контрактов с длительным производственным циклом
	– задолженность перед федеральным бюджетом, тыс. руб.;	4 985	34	– 4 951	Снижение связано с отсутствием налога на прибыль.
	– задолженность по вексельным обязательствам.	–	–	–	–
17.7.	Дебиторская задолженность, тыс. руб. В том числе:	26 100 742	40 000 618	+ 13 899 876	В 2015 г. значительную долю в структуре дебиторской задолженности составляют авансы, выданные поставщикам и подрядчикам – 26 961 271 тыс. руб. или 67 %. Рост авансов, выданных на 12 281 150 тыс. руб. обусловлено ростом стоимости работ по ряду контрактов с длительным производственным циклом. Увеличение долгосрочной дебиторской задолженности покупателей на 2 192 392 тыс. руб. связано со сдачей отдельных этапов работ по проекту «Передатчик», окончательный расчет по которому предусмотрен после завершения работ по проекту в целом.
	– задолженность федерального бюджета, тыс. руб.;	300 779	180 276	– 120 503	Налог на добавленную стоимость не возмещенный по декларациям за 3, 4 квартал 2015 г.
	– задолженность по вексельным обязательствам.	–	–	–	–
18.	Перспективы развития общества.				
18.1.	Возможные направления развития общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации.	Возможные направления развития общества с учётом тенденций рынка и потенциала организации: 1. Разработка и изготовление космических аппаратов, комплексов и систем в обеспечение обороноспособности государства; 2. Поддержание и обеспечение функционирования системы ГЛОНАСС и ее дальнейшее развитие; 3. Создание космических геодезических спутников, комплексов и систем; 4. Создание космических аппаратов, комплексов и систем связи, ретрансляции и телевидения;			

		<p>5. Разработка и изготовление ретрансляторов;</p> <p>6. Создание научно-технического задела</p> <p>7. Разработка, изготовление и поставка на рынок составных частей КА и оборудования.</p>
18.2.	Планируемые к реализации инвестиционные проекты.	<p>На АО «Информационные спутниковые системы» в 2016 году планируется продолжать реализацию пяти инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов предприятия, финансируемые по федеральным целевым программам:</p> <p><u>По Федеральной целевой программе «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» объекты:</u></p> <p>1. Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных АФУ, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС». Объем финансирования из федерального бюджета (запланированный)- 929 267 6 млн. рублей, из средств предприятия- 35,1 млн. рублей.</p> <p>2. Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной отработки элементов КА в целях повышения надежности и качества выпускаемых КА системы «ГЛОНАСС».</p> <p>Объем средств федерального бюджета- 167,2 млн. рублей, объем собственных средств- 12,6 млн. рублей.</p> <p><u>По Федеральной целевой программе: "Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2020 годы":</u></p> <p>1. Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й этап. Объем выделенных средств на строительство корпуса в 2016 году составляет-</p> <p>1,486 1 млн. рублей собственных средств 304 621 млн рублей</p> <p>2. Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 2-й этап. Объем средств федерального бюджета-1,466 900 млн. рублей, вложение собственных средств 239 000 млн рублей.</p> <p>3. Обеспечение выпуска КА в соответствии с производственной программой АО «ИСС» на период до 2020 года (т.762).</p> <p>Объем средств федерального бюджета 88 200 млн руб. собственных средств предприятия не предусмотрено.</p>
18.3.	Планируемые направления использования чистой прибыли.	<p>По итогам 2015 года Обществом получена по данным бухгалтерской отчетности чистая прибыль в размере 702 195 тыс. руб.</p>

		Проект распределения чистой прибыли по итогам 2015 года:	
			тыс. руб.
		Направления использования чистой прибыли	План на 2016 год
1	Отчисления в резервный фонд Общества в размере 5% от чистой прибыли (п. 11.7. Устава)		35 110
2	Часть прибыли, направляемая на выплату вознаграждения членам Совета директоров*		1 100
3	Не распределять		665 985
		ИТОГО:	702 195
* Положение о выплате вознаграждения членам Совета директоров утверждено распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом №2171-р от 29.12.12г.			

Обществом официально не утвержден Кодекс корпоративного поведения, однако АО «ИСС» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о деятельности Общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 №208-ФЗ, Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» от 22.04.1996 №39-ФЗ, Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг, утвержденным Банком России 30 декабря 2014 № 454-П, и поручениями Федерального агентства по управлению государственным имуществом по представлению информации об Обществе в личном кабинете на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

Достоверность данных, представленных в годовом отчете подтверждается Ревизионной комиссией (отчет о работе ревизионной комиссии АО «ИСС» по проверке финансово-хозяйственной деятельности за 2015 год).

Генеральный директор АО «ИСС»

Главный бухгалтер АО «ИСС»



Н.А. Тестоедов

Е.Н. Постригань