



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

30 апреля 2015

Москва

№ 248

**Об утверждении доклада о финансово-хозяйственной деятельности и отчета
руководителя федерального государственного унитарного предприятия
«Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации»
за 2014 год**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 04 октября 1999 г. № 1116 «Об утверждении порядка отчетности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления акционерных обществ», на основании приказа Минэкономразвития России от 20 января 2012 г. № 18 «Об утверждении формы отчета руководителя федерального государственного унитарного предприятия и методических указаний по ее заполнению», приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 15 апреля 2010 г. № 111 «О создании Комиссии Федерального агентства воздушного транспорта по анализу эффективности деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных казенных предприятий» и протокола заседания Комиссии Федерального агентства воздушного транспорта по анализу эффективности деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных казенных предприятий от 09 апреля 2015 г. № 5 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый доклад о финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного унитарного предприятия «Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации» за 2014 год.

2. Утвердить прилагаемый отчет руководителя федерального государственного унитарного предприятия «Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации» за 2014 год.

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства

воздушного транспорта

от «30» апреля 2015 г. № 248

Доклад о финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного
унитарного предприятия «Центр радиотехнического оборудования и связи
гражданской авиации» за 2014 год

Доклад руководителя

по выполнению программы мероприятий перспективного развития предприятия в 2014 году

1. Реализация основных мероприятий по достижению целей и выполнению задач определенных стратегией развития производства и программой деятельности ФГУП ЦРОС ГА в 2014 году.

1.1. Модернизация технических средств ЦКС.

- 1.1.1. Завершены работы по модернизации ЦКС и внедрению шлюза AFTN/AMHS (пункты 2.1.1.1. Программы). В рамках работ, проводимых ИКАО по совершенствованию средств обеспечения CNS/ATM на основе разработанных ИКАО стандартов, разработан и внедрен в эксплуатацию первый в РФ отечественный шлюз AMHS/AFTN. Завершено тестирование установленного оборудования на соответствие стандартам ИКАО и получен сертификат Межгосударственного авиационного комитета (МАК). Общая стоимость модернизации составила 114 279 тысячи рублей. Работа проводилась за счет собственных средств предприятия.
- 1.1.2. Заключен договор, произведена закупка, монтаж и наладка оборудования ЦКС Аэронет-М для установки на Приемном радиоцентре предприятия (ПМРЦ) (пункты 2.1.1.3 - 2.1.1.4. Программы). В 2014 году Поставщику оплачено 40749 тыс. рублей. Оборудование центра полностью готово к вводу в эксплуатацию. ~~Оставшиеся 40749 тыс. рублей будут оплачены Поставщику после ввода оборудования в эксплуатацию во втором квартале 2015 года. В результате торгово-закупочных процедур конечная цена договора (с учетом затрат на передислокацию собственно ЦКС) снизилась с 82500 тыс. рублей до 81498 тыс. рублей.~~
- 1.1.3. Работы по подключению ЦКС Аэронет-М к европейской сети передачи данных PENS (пункт 2.1.1.2. Программы) могут быть реализованы только после ввода в эксплуатацию ЦКС на ПМРЦ в 2015 году. Вопрос предварительно согласован с Евроконтролем. Работа включена в скорректированную программу деятельности предприятия на 2015 год. Ориентировочно затраты составят 2840 тыс. рублей.

1.2. Перевод средств каналообразования и установка цифровых систем

- 1.2.1. Выполнение работ по переключению (перехвату) существующих кабелей связи предприятия (пункты 2.1.2.1 - 2.1.2.7 Программы) потребовал оформления технических условий (ТУ) собственниками линейно-кабельных сооружений (ЛКС) на проведение работ по перехвату и прокладке дополнительных участков кабелей связи. Суммарная стоимость оформления ТУ в МГТС, «Москоллекторе», «Гормосте», «Ростелекоме» и «ОАВС» составила 443 тыс. рублей. ~~Собственниками ЛКС был выдвинут ряд дополнительных технических условий,~~ потребовавших разработки специального проекта на изменение схемы связи предприятия, включая проектирование новых линий привязки. Для разработки проектных решений по реализации ТУ, выданных собственниками ЛКС были проведены проектно-изыскательские работы по строительству линий связи (стоимость проекта - 99,5 тыс. рублей) и разработан Рабочий проект размещения оборудования предприятия на объекте Ростелекома ММТ-9 (стоимость 49 тыс. рублей).

В рамках указанных проектов была уточнена реальная стоимость планируемых строительных работ составившая 8000 тыс. рублей. По состоянию на 20.03.2015 года проведены торгово-закупочные процедуры и подготовлен к заключению договор на проведение комплекса работ по изменению существующей схемы связи предприятия. Окончание работ по переключению существующих линий связи запланировано на второй квартал 2015 года.

1.2.2. ~~Заключен договор, произведена закупка, монтаж и наладка оборудования «Вектор»~~ в корпусе 7 и на ПМРЦ (пункты 2.1.2.8 - 2.1.2.9. Программы). В 2014 году Поставщику оплачено 1 776 тыс. рублей. Оборудование полностью готово к вводу в эксплуатацию. Оставшиеся 197 тыс. рублей будут оплачены Поставщику после ввода оборудования в эксплуатацию во втором квартале 2015 года. В результате торгово-закупочных процедур конечная цена договора снизилась с 3200 тыс. рублей до 1973 тыс. рублей.

Дополнительно для формирования резервного банка ЗИП оборудования «Вектор» приобретено два комплекта коммуникационных модулей ВТГА-2П-16. Общая стоимость закупки составила 100 тыс. рублей.

1.2.3. Заключен договор, произведена закупка, монтаж и наладка мультиплексоров «НАТЕКС» в корпусе 7, ПМРЦ и МТТ-9 (пункты 2.1.2.10– 2.1.2.12. Программы). В процессе оптимизации схемы связи отпала необходимость установки мультиплексора «НАТЕКС» на ПРЦ (пункты 2.1.2.13 Программы). Оборудование полностью готово к вводу в эксплуатацию. В 2014 году Поставщику оплачено 6409 тыс. рублей. Оставшиеся 712 тыс. рублей будут оплачены Поставщику после ввода оборудования в эксплуатацию во втором квартале 2015 года. В результате торгово-закупочных процедур конечная цена договора снизилась с 8150 тыс. рублей до 7121 тыс. рублей.

Дополнительно осуществлена закупка оптического мультиплексора OME-6110. Общая стоимость закупки составила 100 тыс. рублей.

1.3. Модернизация и развитие сети телефонной связи

1.3.1. Заключен договор, произведена закупка, монтаж и наладка станций SIEMENS в корпусе 7, корпусе 1 и ПМРЦ (пункты 2.1.3.1– 2.1.2.3. Программы). В договор включены работы по сопряжению базовой станции SIEMENS с системой «ФонексПро» (пункт 2.1.3.5 Программы). Оборудование полностью готово к вводу в эксплуатацию. В 2014 году Поставщику оплачено 11805 тыс. рублей. Оставшиеся 2153 тыс. рублей будут оплачены Поставщику после ввода оборудования в эксплуатацию во втором квартале 2015 года.

В результате торгово-закупочных процедур конечная цена договора снизилась с 14450 тыс. рублей до 13958 тыс. рублей.

1.3.2. Работы по реализации функций COPM для базовой станции SIEMENS в корпусе 7 (пункт 2.1.3.4. Программы) могут быть реализованы только после ввода в эксплуатацию АТС в 2015 году. Вопрос предварительно согласован с ФСБ. Работа включена в скорректированную программу деятельности предприятия на 2015 год. Ориентировочно затраты составят 4600 тыс. рублей.

1.3.3. Заключен договор, произведена закупка и монтаж оборудования КРОССа в корпусе 7, корпусе 1 и ПМРЦ (пункты 2.1.3.6– 2.1.3.8. Программы). Оборудование полностью готово к вводу в эксплуатацию. В результате оптимизации схемы связи

и проведения торгово-закупочных процедур конечная цена договора снизилась с 2100 тыс. рублей до 312 тыс. рублей.

1.4. Модернизация систем жизнеобеспечения объектов предприятия

- 1.4.1. Заключены договора со специализированными организациями на проведение работ по замене высоковольтных ячеек №4 и №5 в ТП№2 ПРЦ (пункт 2.1.4.1. Программы) и выполнение работ по замене электрошита и электропроводки. Работы выполнены в третьем квартале 2014 года. В результате торгово-закупочных процедур общая сумма затрат составила 646 тыс. рублей против планируемых 1000 тыс. рублей.

1.5. Модернизация средств радиосвязи приемо-передающих центров

- 1.5.1. Заключен договор со специализированной организацией на проведение работ, произведена закупка и монтаж необходимого оборудования (пункт 2.1.5.1. Программы). В результате оптимизации использования схемы АФУ исключена антенна БС-2 № 4 (94/274 гр.) и проведения торгово-закупочных процедур конечная цена договора снизилась с 3500 тыс. рублей до 2260 тыс. рублей. Антенны введены в эксплуатацию.

1.6. Развитие материально-технической базы управления предприятием

- 1.6.1. Заключен договор и завершено проектирование помещений (пункт 2.1.6.1. Программы) для размещения оборудования ЦКС Аэронет-М в техническом здании приемного радиопункта предприятия (ПМРЦ). ~~В рамках указанных проектов была уточнена реальная стоимость планируемых строительных работ составившая 24000 тыс. рублей. Общая стоимость проектно-изыскательских и проектных работ составила 400 тыс. рублей.~~
- 1.6.2. Заключен договор и завершены работы на ПМРЦ по подготовке помещений для размещения оборудования ЦКС (пункт 2.1.6.2. Программы). В рамках указанных работ выполнены работы по приобретению и установке систем жизнеобеспечения (промышленного и автономного электропитания, вентиляции и кондиционирования, сигнализации и автоматического газового пожаротушения). Работы завершены полностью. Общая стоимость работ (включая поставку оборудования жизнеобеспечения) составила 23943 тыс. рублей.
- 1.6.3. Вопрос закупки автотранспорта (пункт 2.1.6.3. Программы) для доставки личного состава структурных подразделений, передислоцируемых на приемный радиопункт (ПМРЦ) предприятия, принято целесообразным рассмотреть после ввода в эксплуатацию станции метро «Солярво» и обустройстве автомобильной развязки в районе метро. Оценивается экономическая выгода и прорабатывается вариант вместо закупки собственного автобуса для доставки личного состава на ПМРЦ заключить договор с транспортной фирмой.

1.7. Автоматизация и совершенствование средств и систем управления предприятием

- 1.7.1. В рамках работ по поэтапной замене морально устаревшей вычислительной техники (пункт 2.1.7.1. Программы), установленной в подразделениях предприятия, произведена замена 6 компьютеров. Общая стоимость работ составила 222 тысячи рублей.

1.8. Проектирование реконструкции средств и систем производственных объектов

1.8.1. В рамках работ по реконструкции кабельной сети электроснабжения ПМРЦ (пункт 2.1.8.1. Программы):

- осуществлена прокладка кабеля 0,4 кВ от щитовой технического здания до КПП ПМРЦ. Работа выполнена специализированной организацией. Стоимость работ составила 419 тысяч рублей;
- замена кабельной линии 0,4 кВ до глубинного насоса №1 ПМРЦ. Стоимость работ составила 224 тысяч рублей.

Полный цикл реконструкции кабельной сети электроснабжения ПМРЦ целесообразно выполнить одновременно со строительством нового технического здания центра связи на ПМРЦ «Филимонки».

1.8.2. Завершены предпроектные работы по техническому зданию центра связи на ПМРЦ (пункт 2.1.8.2. Программы). Проект проходит госэкспертизу. В связи с передислокацией центра коммутации сообщений и центра телефонной и магистральных связей и размещением оборудования в существующем техническом здании приемного радицентра целесообразна корректировка проекта с учетом размещения административно-технического состава предприятия. Актуальность проблемы связана с отсутствием окончательного решения о размещении АУП и Инженерного центра предприятия. Работа включена в скорректированную программу деятельности предприятия на 2015 год.

В дополнение к мероприятиям, предусмотренным Программой деятельности предприятия на 2015 год завершено обустройство систем водоснабжения и водоотведения передающего радицентра (ПРЦ). Строительство систем водоснабжения и водоотведения на территории ПРЦ завершено в 2014 году. Идет процесс заключения договоров с «Мосводоканалом». Производство и финансирование работ осуществляло Правительство города Москвы.

2. Реализация мероприятий, необходимых для выполнения поручений и указаний Президента РФ, поручений Правительства РФ.

В целях дальнейшей реализации поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 15.08.2011 № ИШ-П13-5809 продолжена работа и показатель снижения затрат на единицу продукции учтен в качестве ключевого показателя экономической эффективности.

Показатель снижения затрат на единицу продукции (себестоимость на рубль продаж) определяется по следующей формуле:

Показатель снижения затрат = $100\% - 100\% * (К \text{ зтр. } n / К \text{ зтр. } n-1)$, где

К зтр. N — показатель затрат на единицу продукции рассматриваемого года;

К зтр n-1 - показатель затрат на единицу продукции предыдущего года.

При расчете показателя снижения затрат учитываются затраты в реальных ценах, для чего используются индексы дефляторы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации.

При этом, **К зтр** - коэффициент, определяемый как отношение суммарных затрат на покупную продукцию к выручке предприятия.

$К \text{ зтр} = \text{Расходы приведенные} / \text{Доходы} * 100$, где

Расходы приведенные = Расходы материальные + Расходы прочие, где

Расходы материальные - все расходы, отражаемые в п. 1 сметы расходов предприятия (за исключением обработки телеграфных сообщений и платы за землю) - содержание, эксплуатация оборудования, зданий и сооружений; электроэнергия, аренда каналов, содержание кабеля, запчасти, материалы, транспортные расходы.

Расходы прочие — все расходы, отражаемые в п.3 сметы расходов предприятия, (за исключением налогов и затрат на командировки) — сопровождение программ, повышение квалификации, канцелярские и почтовые, городские телефоны, междугородные переговоры, охрана труда и т.д.

Кроме того в расходах не учитываются затраты, связанные с необходимостью выполнения аварийно-восстановительных работ и затраты, выполняемые по предписанию контролирующих органов.

Доходы — эксплуатационные доходы предприятия.

Фактический показатель снижения затрат за 2014 год составил 16,6, что существенно превысило плановое значение, равное «- 25,4»

3. Достижение показателей экономической эффективности.

На 2014 год были утверждены и достигнуты следующие основные показатели деятельности:

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %
1.	Выручка, тыс. руб.	417 800	527 124	126
2.	Выручка от телеграфа, телематики, ПД, тыс. руб.	365 000	478 494	131
3.	Чистая прибыль (убыток), тыс. руб	30 114	58 450	194
4.	Стоимость чистых активов, тыс. руб.	630 000	655 193	104
5.	Часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет, тыс. руб.	21 187	21 187	100
6.	Производительность труда, тыс. руб./чел.	3095	4024	130
7.	Показатель снижения затрат, %	- 25,4	16,6	265

4. Структурные изменения в номенклатуре выпускаемой продукции.

В рамках работ по развитию спектра услуг, предоставляемых пользователям, предприятие внедрило в 2014 году прием и передачу информации от абонентов по IP-сети, что значительно облегчит пользователям организацию доставки информации.

5. Структурные изменения в долях товарных рынков, которые имеет предприятие.

Структурных изменений в долях товарных рынков не произошло, так как ФГУП ЦРОС ГА является предприятием, обеспечивающим технологический обмен информацией служб и предприятий ГА, участвующих в едином авиатранспортном процессе, где каждое предприятие выполняет строго определенный круг технологических задач (объем которых зависит от общего уровня развития авиатранспортного процесса, а не от возможностей конкретного предприятия).

Проведенная оценка оснащенности подразделений предприятия техническими средствами, достаточность этих средств в удовлетворении потребностей пользователей, тенденции развития и вектор модернизации эксплуатируемого оборудования в пределах технологического уровня, обеспечивающего реализацию требования Международной организации гражданской авиации (ИКАО) к оборудованию авиационной электросвязи позволяет сделать вывод о технической готовности подразделений предприятия удовлетворить потребности в предоставляемых предприятием услугах всех авиакомпаний и авиапредприятий, дислоцирующихся в Московском авиаузле.

6. Реализация мероприятий по улучшению качества и конкурентоспособности продукции предприятия.

Проведенная модернизация Центра коммутации сообщений и внедрение шлюза AMHS/AFTN позволила расширить сервисные возможности ЦКС, повысить степень защиты пользователей от несанкционированного доступа, увеличить пропускную способность канального оборудования, что в конечном итоге скажется на привлекательности для клиентов предоставляемой услуги.

7. Использование передовых технологий и изобретений в производстве продукции и предоставлении услуг.

Внедрение в практику гражданской авиации новых технологий обмена сообщениями ИКАО, приходящих на смену технологиям AFTN и CIDIN при организации международного обмена предполагает переоборудование сетей авиационной связи взаимодействующих регионов ИКАО, в Европе должно быть завершено не позднее 2014 года и после этого момента во взаимодействующих зарубежных центрах коммутации практически не останется технических средств, работающих по протоколам CIDIN. В начале 2015 года Московский ЦКС отказался от использования протокола CIDIN на международных каналах связи.

Предприятием реализован контракт, по которому осуществлена модернизация Московского ЦКС и внедрение шлюза AFTN/AMHS. Комплексные испытания оборудования и программного обеспечения окончены и ЦКС внедрен в эксплуатацию. Все работы по проектированию, разработке, монтажу, испытаниям и внедрению предприятие провело за счет собственных средств.

В процессе производства продукции и предоставления услуг предприятие продолжает использовать новую для гражданской авиации Российской Федерации технологию организации радиосвязи экипажей воздушных судов с производственно-диспетчерскими службами авиакомпаний (SELCALL).

8. Выполнение федеральных инвестиционных программ.

К выполнению федеральных инвестиционных программ в отчетном периоде предприятие не привлекалось.

9. Достижение утвержденных основных экономических показателей деятельности предприятия.

На 2014 год были утверждены следующие основные показатели деятельности:

		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	за год
1.	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и других обязательных платежей) (тыс. рублей)	83270	186200	294710	417800	417800
2.	Чистая прибыль (убыток) (тыс. рублей)	-	7576	19486	30114	30114
3.	Чистые активы (тыс. рублей)	600000	610000	620000	630000	630000
4.	Часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет (тыс. рублей)		21187	21187	21187	21187
	Показатель снижения затрат*					10,5 (-25,4)

При этом по итогам деятельности за 2014 год были достигнуты следующие фактические результаты:

Показатели	Факт 2014 г
Выручка, тыс. руб.	527 124
Чистая прибыль, тыс. руб.	58 450
Чистые активы, тыс. руб.	655 193
Часть прибыли, перечисленная в бюджет (п/п № 808 от 10.06.2014), тыс. руб.	21 187
направленная на финансирование ЗПУ, тыс. руб.	11 950

	план	факт 2014г.
1. Объем производства в натуральном выражении по основным видам деятельности (тыс. рублей)	417 800	527 124
1.1. Телеграф, телематика, ПД (тыс. рублей)	365 000	478 494
1.2. Телефон (тыс. рублей)	13 000	9 236
1.3. Радиовещание (тыс. рублей)	12 000	12 674
1.4. Радиосвязь (тыс. рублей)	10 800	10 094
1.5. Услуги по сертификации (тыс. рублей)	17 000	16 625

Выручка предприятия составила 126 % к плановому значению. По видам деятельности отклонение произошло:

- телеграф, ПД, телематика + 113 млн. руб.,
- телефон — 3,8 млн. руб.;

В основном дополнительный доход получен за счет увеличения числа обработанных телеграфных сообщений.

10. Обобщенные данные о ходе выполнения программы деятельности предприятия за отчетный период.

Создана инфраструктура, обеспечивающая возможность передислокации основных технических средств предприятия на приемный радиоканал «Филимонки».

С целью сокращения расходов предприятия на передислокацию технических средств центра коммутации сообщений и центра магистральных связей для организации линий привязки объектов предприятия к узлам Ростелекома были привлечены ресурсы сторонних операторов связи. В результате новое место дислокации центра коммутации сообщений было оснащено тремя независимыми волоконно-оптическими линиями связи, проложенными по географически разнесенным трассам.

Оформлено право собственности Российской Федерации и заключены долгосрочные договоры аренды на 5 земельных участков, занимаемых приемным и передающим радиоканалами.

Кроме того, в 2014 году дополнительно, из-за недостаточности бюджетного финансирования, на эксплуатацию объекта «Маяк-ближний» ФГУП ЦРОС ГА израсходовало собственных средств в размере 11,9 млн. рублей для поддержания объекта «Маяк-ближний» в постоянной готовности.

Несмотря на значительные затраты, связанные с необходимостью передислокации структурных подразделений, все основные мероприятия и показатели деятельности предприятия, отраженные в программе деятельности за отчетный период выполнены и конечный результат финансовой деятельности составил 58,45 млн. руб.

11. Информация обо всех обстоятельствах, которые нарушают обычный режим функционирования предприятия или угрожают его финансовому положению.

В конце 2013 года перед предприятием была поставлена задача по передислокации в 2014 году структурных подразделений предприятия из здания по адресу: Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 3. Переезд связан с решением собственника о перепрофилировании здания, в котором в настоящее время размещаются технические средства структурных подразделений ФГУП ЦРОС ГА. В связи с этим, коренным образом изменились приоритеты в дальнейшем развитии предприятия, его переоснащении и модернизации оборудования. Одним из основных и существенных факторов изменения ситуации явились крайне сжатые сроки необходимости передислокации структурных подразделений, включая центр коммутации сообщений, АТС и линейно-аппаратный зал. Усугубляло ситуацию необходимость круглосуточно без длительных перерывов предоставлять авиаперевозчикам услуги по передаче полетной информации. Таким образом, перенос существующего оборудования был невозможен и единственным выходом являлось приобретение новых технических средств и заблаговременное их размещение, монтаж и ввод в эксплуатацию на новом месте дислокации.

Поиск пригодных для размещения оборудования площадей был осложнен следующими условиями: отсутствием предложений аренды пригодных помещений, удовлетворяющих требования по энергоснабжению, промышленному кондиционированию, вентиляции и пожаробезопасности. Кроме того, искомое здание и его место расположения должно было быть пригодным для построения необходимой кабельной инфраструктуры.

Варианты аренды площадей в существующих зданиях были отвергнуты, так как помимо отсутствия вышеперечисленных условий к помещениям, они предоставлялись только в краткосрочную аренду (не более 3 лет), что делает финансово бессмысленным приспособление их для размещения оборудования.

Приобретение помещений в собственность, учитывая значительные затраты на приобретение основного оборудования и оборудования жизнеобеспечения без привлечения дополнительного финансирования, также было нереализуемо. Выделение достаточных и пригодных для размещения оборудования площадей в здании по адресу Москва, Ленинградский проспект 37, корпус 7 удовлетворяло потребности предприятия, однако эти площади будут высвобождены лишь после окончания строительства нового здания.

В сложившейся ситуации единственным выходом являлась передислокация технических средств в предварительно реконструированные помещения приемного радицентра предприятия, расположенного на территории новой Москвы.

По состоянию на сегодняшний день ФГУП ЦРОС ГА готово провести во втором квартале 2015 года передислокацию технических средств из здания по адресу Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 3. Закупки необходимого оборудования завершены.

Помещения для размещения нового основного оборудования ЦКС, АТС и ЛАЗа полностью подготовлены. Оборудование жизнеобеспечения центров смонтировано. Основное оборудование ЦКС, АТС и ЛАЗа смонтировано и готово к вводу в эксплуатацию. Инвесторами за счет собственных средств построены географически разнесенные линии привязки ПМРЦ для приема магистральных каналов связи.

Назначенный срок ввода в эксплуатацию передислоцированных центров ФГУП ЦРОС ГА – 2 квартал 2015 года – выбран с учетом времени, необходимого абонентам центров для выполнения мероприятия по подготовке к переключению своих линий связи и оборудования.

12. Реализация мероприятий по недопущению банкротства предприятия.

На основании данных бухгалтерской отчетности за 12 месяцев 2014 года индекс перспективной платежеспособности предприятия составил 3,93 (при минимальном критическом ≥ 1). Таким образом, предприятие в перспективе платежеспособно и банкротство в течение периода прогнозирования (18 мес.) маловероятно.

13. Данные об изменении численности персонала, среднемесячной оплате труда работников предприятия, в том числе руководителя.

Среднесписочная численность сохранилась на прежнем уровне и составила 131 чел., фонд оплаты труда составил 122, 813 млн. руб., против отраженного в программе деятельности — 128,8 млн.руб., средняя заработная плата 83,2 тыс. руб., против планового значения — 87,5 млн. руб.. С учетом дополнительных выплат социального характера и выплат из прибыли прошлых лет среднемесячная заработная плата работников достигла 94 232 руб. По руководителю средняя заработная плата составила 343,8 тыс. руб.

14. Данные об использовании прибыли, остающейся в распоряжении предприятия.

Чистую прибыль, полученную предприятием в 2014 году, за исключением части, перечисляемой в бюджет, предполагается использовать в соответствии с фондами, определенными уставом предприятия: Фонд развития производства - 40 % - на техническое развитие предприятия – модернизацию технических средств; внедрение новых технологий в размере фонда развития производства; Фонд материального поощрения — 40% и Фонд социального развития — 15%, Резервный фонд — 5%.

15. Научные исследования и разработки гражданского назначения, финансируемые за счет собственных средств.

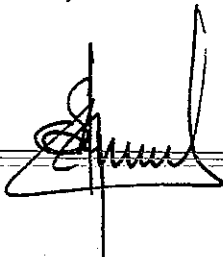
Предприятие в отчетном периоде не проводило научных исследований и разработок гражданского назначения.

16. Ключевые показатели деятельности на очередной год.

Планируемые показатели деятельности на 2015 год:

- выручка – 488 600 млн. руб.
- чистая прибыль – 18,3 млн. руб.
- чистые активы – 665,0 млн. руб.
- часть прибыли, подлежащая перечислению в бюджет по итогам 2014 года – в размере 14 612,5 тыс. руб.
- показатель снижения затрат - « - 12»,
- производительность труда - 2

Директор ФГУП ПРОС ГА



О.Г.Кротов

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства

воздушного транспорта

от «30» *апреля* 2015 г. № *48*

Отчет руководителя

федерального государственного унитарного предприятия

«Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации» за 2014 год

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минэкономразвития России
от 20 января 2012 г. № 18

ФОРМА

отчета руководителя федерального государственного унитарного предприятия

I. Общие сведения и информация о руководителе федерального государственного унитарного предприятия

1	Наименование федерального государственного унитарного предприятия	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации"
2	Ф.И.О. руководителя федерального государственного унитарного предприятия	Кротов Олег Григорьевич
3	Адрес электронной почты руководителя	rto@rto.ru
4	Телефон руководителя	8(499)231-53-08
5	Факс руководителя	8(499)231-52-50
6	Отчет за период с _____ по _____	01.01.2014 - 31.12.2014

Трудовой контракт, заключенный с руководителем:

Дата 16.05.2011

№ 5

Дата начала действия контракта 16.05.2011

Дата окончания действия контракта 15.05.2016

II. Информация о достижении стратегических целей федерального государственного унитарного предприятия в отчетном периоде на основе программы деятельности федерального государственного унитарного предприятия

Дата утверждения стратегии: 29.07.2012

Период, на который утверждена стратегия: 2012 - 2016

Дата утверждения программы деятельности федерального государственного унитарного предприятия: 16.06.2014

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
1	Доля по основному продукту (работе/услуге) на рынке деятельности предприятия *	-	-	-	-
2	Себестоимость на рубль продаж (отношение себестоимости продаж к выручке)	0,90	0,83	-7,80	Исполнение поручения Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И.Шувалова от 15.08.2011 № УИИ-П13-5809
3	Производительность труда (отношение выручки к среднесписочной численности за отчетный период)	3095	4024	30,00	Увеличение выручки за счет сохранения договорных отношений с МЦ АУВД и сохранения номерной емкости АТС
4	Рентабельность по чистой прибыли (отношение чистой прибыли к выручке)	0,07	0,11	57,10	Увеличение выручки за счет сохранения договорных отношений с МЦ АУВД и сохранения номерной емкости АТС
5	Долговая нагрузка (отношение суммы совокупных обязательств к прибыли от продаж)		0,69		

6	Ликвидность (отношение разницы между оборотными активами и долгосрочной дебиторской задолженностью к краткосрочным обязательствам)	-	7,59	-	-
7	Уровень расходов на НИОКР в общей сумме выручки	-	-	-	-
8	Коэффициент потребления энергоресурсов (отношение затрат на энергоресурсы к выручке)	0,021	0,016	-23,8	Исполнение поручения Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И.Шувалова от 15.08.2011 № ИЩ-П13-5809
9	Иные показатели: Выручка Чистая прибыль Чистые активы	417800 30114 630000	527124 58450 655193	26,2 94,1 4,0	Увеличение выручки за счет сохранения договорных отношений с МЦ АУВД и сохранения номерной емкости АТС

* Данный показатель представляется в отчете руководителя предприятия по итогам года.

III. Информация о ходе реализации федеральным государственным унитарным предприятием поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование поручения	Поручение Президента Российской Федерации/ Правительства Российской Федерации от 15.08.2011 № ИЩ-П13-5809
1	Краткое описание	Фактический показатель снижения затрат за 2014 год составил 16,6. Плановое значение - 25,4
2	Отчетный период	Ежеквартально/ежегодно

IV. Информация о федеральном государственном унитарном предприятии

№ п/п	Наименование раздела	
1	Общие сведения о федеральном государственном унитарном предприятии	Полное наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие "Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации" Сокращенное наименование: ФГУП ЦРОС ГА
2	Сведения о вознаграждении, получаемом руководителем федерального государственного унитарного предприятия	В соответствии с трудовым договором

3	Сведения об имущественном комплексе, федерального государственного унитарного предприятия, порядке и условиях его использования	Стоимость основных средств - 195810 тыс.руб.; Коэффициент износа - 0,40; На праве хозяйственного ведения
4	Сведения о сделках, совершенных федеральным государственным унитарным предприятием за отчетный период, подлежащих согласованию в установленном порядке	Согласование № АН 1.14-141 от 23.01.2014 Договор с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание услуг телеграфной связи; Согласование № КМ 1.14-716 от 25.02.2014 Договор с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание услуг телеграфной связи; Согласование № КМ 1.14-716 от 25.02.2014 Договор с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание услуг телеграфной связи; Согласование № КМ 1.14-716 от 25.02.2014 Договор с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на предоставление приемных радиоканалов связи ОВЧ-диапазона для авиационной воздушной связи; Согласование № КМ 1.14-1229 от 08.04.2014 Договор с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание взаимных услуг телеграфной связи; Согласование № АН 1.14-1861 от 30.05.2014 Договор с ООО "ПРЕМИУМ КОМФОРТ" на выполнение работ по приспособлению помещений Приемного радиоцентра для передислокации ЦКС и ЦТМС ФГУП ЦРОС ГА; Согласование № АН 1.14-1861 от 30.05.2014 Договор с ООО "МОНИТОР СОФТ" на выполнение работ по поставке, монтажу, наладке и тестированию тех.средств ЦКС "Аэронет-М", включая адаптацию прикладного программного обеспечения для новых технических средств; Согласование № АБ 1.14-2094 от 19.06.2014 Договор с ООО "Сети-Телеком" на поставку товара/выполнение работ- Учрежденческая АТС Siemens HP 4000; Согласование № АБ 1.14-2094 от 19.06.2014 Договор с ООО "НатексСпецсвязь" на поставку товара/выполнение работ- Гибкий мультиплексор NATEKS-MMX;
		Согласование № АН 1.14-3687 от 25.11.2013 Договор с ОАО "ЦПДУ ГА "Аэротранс" на аренду нежилого помещения;

		Согласование № АН 1.14-3179 от 16.09.2014 Дополнительное соглашение к договору с ОАО "ЦПДУ ГА "Аэротранс" на аренду нежилого помещения; Согласование № АН 1.14-4280 от 10.12.2014 Дополнительное соглашение к договору с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание взаимных услуг телеграфной связи; Согласование № КМ 1.14-5741 от 03.03.2015 Дополнительное соглашение к договору с ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" на оказание взаимных услуг телеграфной связи.
5	Сведения о юридических лицах, в уставных капиталах которых участвует федеральное государственное унитарное предприятие	не участвует
6	Сведения о лицах, ответственных за представление информации посредством Межведомственного портала по управлению государственной собственностью	Помощник директора Улькин Александр Семенович

Руководитель



О.Г.Кротов