

ЗАДАЧИ РОСКОСМОСА ПО СОЗДАНИЮ КОСМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2010 ГОДУ



Анатолий Николаевич Перминов

РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

В 2009 году основным результатом практической деятельности Федерального космического агентства, организаций и предприятий ракетно-космической промышленности является существенное повышение интенсивности отечественной космической деятельности. В полном объеме выполнены обязательства Российской Федерации в рамках международных соглашений, проектов и программ по исследованию и использованию космического пространства.

При этом обеспечена полная реализация программы пилотируемых космических полетов с повышением интенсивности запуска пилотируемых и грузовых космических кораблей. Через запуск и стыковку с международными космическими станциями малого исследовательского модуля расширены состав и научные возможности российского сегмента станции. Выполнены планы пусков ракет-носителей (РН) в увеличенном объеме. Достигнут рост количества пусков РН по плану Минобороны России, Федеральной космической программе и ФЦП «Глобальная навигационная система». Реализован начальный этап в развертывании ряда новых типов космических систем и комплексов, выполнен ряд задач по проведению фундаментальных космических исследований с применением автоматических космических комплексов. Проведено наращивание количественно-качественных характеристик орбитальной группировки двойного и социально-экономического назначения. В ходе выполнения задач космической деятельности обеспечена повышенная безопасность эксплуатационного применения ракетно-космической техники: в течение двух лет исключены факты аварий РН при увеличении интенсивности пусков. Последовательно решаются задачи по созданию космодрома Восточный. В 2009 году выполнен значительный объем проектно-изыскательских работ в интересах строительства объектов космодрома. Развернуты работы по проектированию космического ракетного комплекса, планируемого к применению на данном космодrome. Осуществляется разработка перспективного пилотируемого транспортного корабля.

В области международного сотрудничества в сфере космической деятельности в 2009 году получен целый ряд положительных результатов. Расширена нормативно-правовая база международного сотрудничества: подписаны 2 межправительственных соглашения и 17 соглашений межведомственного характера. Обеспечена полная и своевременная реализация 7 приоритетных международных космических программ (проектов). С рядом государств (всего 10) достигнуты договоренности, подтверждающие намерения по участию в совместных проектах по использованию и исследованию космического пространства. Решается приоритетная задача создания и ввода в эксплуатацию комплекса РН «Союз» в Гвианском космическом центре.

В 2009 году подтверждена устойчивость тенденции последовательного наращивания основных показателей научно-производственной деятельности организаций ракетно-космической промышленности. Обеспечена позитивная динамика в изменениях основных показателей научно-производственной деятельности ракетно-космической промышленности: прирост объема произведенной продукции – на 16,5%; рост производительности труда – на 15,3%; повышение степени загрузки производственных мощностей – на 8,4%. Продолжены работы по подготовке серийного производства 12 приоритетных образцов вооружения и военной техники. Обеспечена сдача в эксплуатацию 13 объектов реконструкции. Сохранена требуемая устойчивость финансово-экономического состояния предприятий и возможность выполнения государственного заказа и задач в рамках международных (в том числе коммерческих) проектов. Компенсировано (в том числе через оказание адресной государственной поддержки) негативное влияние на состояние предприятий ракетно-космической промышленности последствий кризиса в мировой финансово-кредитной системе. Завершено формирование дополнительно четырех интегрированных структур и продолжается работа по созданию пяти интегрированных структур.

В течение 2009 года реализован ряд мер по укреплению кадрового потенциала ракетно-космической промышленности. Сохранена тенденция сокращения работников отрасли среднего возраста и уменьшения текучести кадров. На 30% увеличена численность выпускников вузов, трудоустроенных в организациях ракетно-космической промышленности. Позитивную динамику имеет численность работников отрасли с возрастом до 30 лет.

В целом результаты 2009 года подтверждают правильность форм и методов организаторской работы Федерального космического агентства и руководящего состава предприятий ракетно-космической промышленности, направленных на безусловное выполнение задач по развитию отечественной космической деятельности.

В лучшую сторону по показателям научно-производственной деятельности, уровню ответственности в выполнении государственного заказа и объему участия в осуществлении отечественной космической деятельности среди организаций ракетно-космической промышленности выделяются: ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева; ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева; ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»; ОАО «НИИ точных приборов»; ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры»; ОАО «НИИ космического приборостроения».

В качестве главной цели 2010 года установлено реальное повышение потенциала ракетно-космической промышленности и ее готовности к созданию образцов ракетно-космической техники современного уровня. Достижение указанной цели необходимо обеспечить через ускорение организационно-структурных преобразований отрасли, улучшение организации управления выполнением государственного заказа, рациональное задействование инвестиций на развитие производственных фондов.

К составу приоритетных направлений организаторской деятельности Федерального космического агентства и руководящего состава предприятий ракетно-космической промышленности в 2010 году руководителем агентства отнесены следующие:

- своевременное и полное выполнение поручений Президента Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации по развитию оборонно-промышленного комплекса в интересах оснащения нового облика Вооруженных Сил РФ современными образцами ракетно-космической техники;

- формирование программных основ для развития ракетно-космической промышленности на период до 2020 года;
- существенное повышение эффективности мер по обеспечению требуемых качества и надежности производимой ракетно-космической техники. Разрешение сопутствующих проблем: расширение производства отечественной электронной компонентной базы космического применения; обеспечение поставок требуемой номенклатуры исходного сырья и материалов;
- расширение практической и экономически эффективной составляющей международного сотрудничества в сфере космической деятельности. Повышение степени

1



2



1. Запуск ТПК «Союз ТМА-18»
2. ТПК «Союз ТМА-18» на стартовом комплексе

участия отечественной промышленности на мировом рынке космической продукции, связанного с созданием орбитальных средств и бортовой целевой аппаратуры космических аппаратов;

- повышение личной ответственности руководящего состава организаций ракетно-космической промышленности, генеральных конструкторов по направлениям создания космической техники в своевременном выполнении заданий государственного оборонного заказа, полной реализации требований государственных заказчиков (приоритет – задания Минобороны России).

По указанным направлениям, а также по основным видам космической деятельности в докладе определены конкретные задачи структурным подразделениям Федерального космического агентства и организациям ракетно-космической промышленности. Установлены соответствующие приоритеты, а также показатели, которые необходимо реализовать в течение 2010 года.

Особое внимание будет уделено безусловному выполнению государственного заказа по разработке (производству) космических средств, реализации эффективных мер по повышению качества и надежности отечественной ракетно-космической техники.

К составу приоритетных задач также отнесено развертывание орбитальной группировки системы ГЛОНАСС, формирование условий для широкомасштабного внедрения спутниковых навигационных технологий. В системе мер по развертыванию и организации применения системы ГЛОНАСС 2010 год является определяющим периодом в создании полноценной основы для эффективного использования этой системы с будущего года.

В качестве ведущих приоритетов сохранено выполнение Российской Федерацией международных обязательств в сфере космической деятельности. При этом будет расширен поиск возможностей развития международного сотрудничества через совместную работу по конкретным высокотехнологичным и взаимовыгодным проектам.