

Государственная программа Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013-2020 годы»

Срок реализации ГП определен на 2013-2020 годы.

Ответственным исполнителем ГП является Федеральное космическое агентство, соисполнителем - Минобороны России, 10 участников программы.

Финансовое обеспечение ГП (открытая часть) за счет средств федерального бюджета на 2014-2020 годы представлено в следующих таблицах.

(млн. рублей)

	2014 год		2015 год		2016 год	
	Расходы по ГП за счет средств федерального бюджета	Отклонение от ФЗ № 349-ФЗ	Расходы по ГП за счет средств федерального бюджета	Отклонение от ФЗ № 349-ФЗ	Расходы по ГП за счет средств федерального бюджета	Отклонение от ФЗ № 349-ФЗ
ФЗ № 349-ФЗ	178 108,8	х	202 473,7	х	201 156,7	х
Проект новой редакции ГП	178 108,8	-	202 473,7	-	201 156,7	-
Утверждено в новой редакции	178 108,8	-	202 473,7	-	201 156,7	-

(млн. рублей)

	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	Расходы по ГП	Отклонение от предельных расходов	Расходы по ГП	Отклонение от предельных расходов	Расходы по ГП	Отклонение от предельных расходов	Расходы по ГП	Отклонение от предельных расходов
Предельные расходы	233 732,7	х	244 455,4	х	296 119,1	х	308 761,3	х
Проект новой редакции ГП	233 732,7	-	244 455,4	-	296 119,1	-	308 761,3	-
Утверждено в новой редакции	233 732,7	-	244 455,4	-	296 119,1	-	308 761,3	-

Счетная палата Российской Федерации на основании проведенной экспертизы проекта ГП подготовила заключение, в котором отмечено следующее.

В предлагаемой редакции государственной программы ее цель в основном соответствует приоритетам и целям государственной политики, определенным в Основах государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу, Основах государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года, Указе Президента Российской Федерации «О создании космодрома «Восточный» и Концепции долгосрочного социально-экономического развития на период до 2020 года.

Анализ состава и значений целевых показателей проекта государственной программы и входящих в нее подпрограмм и ФЦП свидетельствует о недостаточно-

сти предлагаемых показателей для полноценной оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы.

Так, для оценки степени достижения цели «Обеспечение гарантированного доступа России в космическое пространство» используется только один показатель - «степень удовлетворения условий готовности космодрома «Восточный» к запускам полезных грузов и эффективному функционированию наземной космической инфраструктуры и космических средств».

Методика расчета целевого показателя «доля космических аппаратов с характеристиками мирового уровня в общем количестве космических аппаратов в составе орбитальных группировок» представляется *недостаточно* корректной и объективной. Значение указанного показателя на уровне 100 % на 2015 год и на весь оставшийся период реализации государственной программы *требует дополнительного обоснования*.

Показатель «производительность труда на предприятиях космической промышленности к уровню 2011 года» на 2018 год установлен на уровне 144 %, что меньше значения этого показателя, содержащегося в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», предусматривающем повышение производительности труда в 1,5 раза к 2018 году.

В проекте государственной программы не представлен перечень государственных программ, которые будут оказывать влияние на реализацию ГП, в том числе государственных программ «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы» и «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Отсутствие учета взаимосвязанных государственных программ создает риски рассогласования в процессе их выполнения.

В проекте государственной программы не в полной мере проанализированы финансово-экономические, организационно-управленческие и технические риски, способные оказать существенное влияние на достижение цели государственной программы. Так, например, отсутствует анализ риска недопривлечения внебюджетных средств, необходимых для реализации государственной программы.

Не рассмотрены риски потери управляемости в период реформирования ракетно-космической промышленности путем создания объединенной ракетно-космической корпорации.

Не в полной мере проанализирована зависимость реализуемости проекта ГП от качества и номенклатуры электронной компонентной базы зарубежного производства.

Сравнительный анализ проекта ГП с ГП, утвержденной 15 апреля 2014 года, показал, что ответственные исполнители и участники ГП, состав подпрограмм и ФЦП, цели ГП, задачи ГП, целевые индикаторы (показатели) и их значения, этапы и сроки реализации, ожидаемые результаты реализации ГП идентичны.

В паспорт Федеральной космической программы России на 2006-2015 годы внесены изменения в разделе «Объемы и источники финансирования Программы», представленные в таблице.

Проект ГП	Утвержденная ГП
мероприятия Программы выполняются в объеме 862,8 млрд. рублей, из них за счет средств федерального бюджета 746,6 млрд. рублей, ... а также за счет привлекаемых внебюджетных средств в размере 129,6 млрд. рублей.	мероприятия Программы выполняются в объеме 864,8 млрд. рублей, из них за счет средств федерального бюджета 733 млрд. рублей, ... а также за счет привлекаемых внебюджетных средств в размере 131,6 млрд. рублей.

Однако общие объемы финансирования ГП за счет средств федерального бюджета в 2014-2020 годах не изменились.