

Об утверждении Плана мероприятий по реализации Государственной программы "Развитие космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы"

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2005 года N 352. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2009 года № 1411

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 19.09.2009 № 1411.

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 25 января 2005 года N 1513 "О развитии космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по реализации Государственной программы "Развитие космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы" (далее - План мероприятий).

2. Центральным исполнительным органам:

1) принять меры по реализации Плана мероприятий;
2) по итогам полугодия к 10 июля и 10 января представлять информацию о ходе исполнения Плана мероприятий в Министерство образования и науки Республики Казахстан.

3. Министерству образования и науки Республики Казахстан обеспечить представление в Правительство Республики Казахстан сводной информации о ходе выполнения Плана мероприятий ежегодно к 25 июля и 25 января.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Есимова А.С.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н
постановлением Правительства
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 14 апреля 2005 года NN№352

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН НА 2005-2007 ГОДЫ" <*>**

Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 3 октября 2005 г. N 989 ; от 15 февраля 2008 года N 144 .

N п/п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (млн. тенге)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1. Разработка основ для создания и запуска отечественных космических аппаратов различного назначения						
1.	Осуществить создание и запуск первого казахстанского геостационарного спутника связи и вещания "KazSat"	Информация в МОН	А И С (созыв) МИТ	10 июля 2005 года, 10 января 2006 года	5016.8 - на 2005 год	Республиканский бюджет (далее - РБ)
2.	Создать специальное конструкторско-технологическое бюро космической техники	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН	IV квартал 2007 года	290.9, в т.ч. по годам: 2005 - 130.9; 2006 - 80.0; 2007 - 80.0	РБ
3.	Разработать технико-экономическое обоснование создания универсальной космической платформы для обеспечения функционирования КА на низкой околоземной и геостационарной орбите	Приказ	МОН	20 сентября 2007 года	66.6, в т.ч. по годам: 2005 - 31.6; 2006 - 20.0; 2007 - 15.0	РБ
4.	Подготовить предложения по созданию и запуску национального спутника связи, непосредственного телевидения и пре-	Информация в Правительстве Рес-	МОН (созыв) А И С МКИС К Н Б (по	25 января 2007 года	55.4, в т.ч. по годам: 2005 -	РБ

	доставления интер-активных услуг мультимедиа	публики Казахстан	согласованию)		23.4; 2006 - 32	
5.	Разработать эскизный проект КА национальной космической системы дистанционного зондирования Земли	Совместный приказ	МОН МО МЧС МСХ МООС МЭМР	20 декабря 2007 года	420.0, в т.ч. по годам: 2005 - 60.0; 2006 - 304.0; 2007 - 56.0	РБ
6.	Разработать проектные материалы по созданию КА научного назначения	Приказ	МОН	20 декабря 2006 года	73.4, в т.ч. по годам: 2005 - 23.4; 2006 - 25.0; 2007 - 25.0	РБ
7.	Выполнить пилотный проект по созданию многофункциональной системы персональной спутниковой связи "Гонец-М"	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) МЭМР МТК МЧС МО	25 января 2007 года	504.0, в т.ч. по годам: 2005 - 157.0; 2006 - 347.0	РБ
8.	Принять участие в создании международной системы радиационного мониторинга космического пространства	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) МЭМР	25 июля 2007 года	150.0, в т.ч. по годам: 2005 - 50.0; 2006 - 50.0; 2007 - 50.0	РБ
9.	Обеспечить спецстойкость аппаратуры за счет локальных экранов (защитных корпусов) критических элементов и проведения ресурсных испытаний защитных экранов к действию космического излучения	Совместный приказ	МОН МЭМР	20 декабря 2007 года	42.0, в т.ч. по годам: 2005 - 15.0; 2006 - 15.0; 2007 - 12.0	РБ

10.	Разработать и внедрить спецстойкую и экстратемпературостойкую электронную компонентную базу и провести ресурсные испытания к действию космического излучения	Совместный приказ	МОН МЭМР	20 декабря 2007 года	42.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 12.0; 2006 - 15.0; 2007 - 15.0	РБ
11.	Осуществить работы по выделению и закреплению за Республикой Казахстан точек стояния для казахстанских КА на геостационарной орбите	Отчет в Правительстве Республики Казахстан	А И С МОН	25 января 2008 года	Объемы финансирования будут определены на этапе проведения работ	РБ
2. Развитие наземной инфраструктуры для запуска и управления космическими аппаратами различного назначения						
12.	Разработать проектную и конструкторскую документацию, провести работы по строительству и техническому оснащению КРК "Байтерек"	Отчет в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв)КНБ (по согласованию)	25 января 2008 года	28796.5, т.ч. по годам: 2005 - 6585.0; 2006 - 11105.8; 2007 - 11105.7	Р Б (041 "Кредитование создания К Р К "Байтерек" на космодроме "Байконур")
13.	Создать командно-измерительный комплекс Республики Казахстан на базе оптических и радиотехнических средств полигона "Сары-Шаган"	Отчет в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) К Н Б (по согласованию)	25 января 2008 года	1260.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 500.044; 2006 - 504.548; 2007 - 255.408	РБ
14.	Модернизировать технические средства радиополигона "Орбита" в городе Алматы	Совместный приказ	МОН КНБ (по согласованию)	20 декабря 2006 года	60.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 40.0; 2006 - 20.0	РБ
					21.0, в т.ч.	

15.	Модернизировать экспериментальную базу "Космостанция" в городе Алматы	Совместный приказ	МОН КНБ (по согласованию)	20 декабря 2007 года	по годам: 2005 - 7.0; 2006 - 7.0; 2007 - 7.0	РБ
16.	Исключена - от 15 февраля 2008 года N 144.					
17.	Осуществить строительство и техническое оснащение наземного комплекса управления и системы мониторинга связи в городе Акколь Акмолинской области в рамках проекта создания и запуска первого казахстанского геостационарного спутника связи и вещания "KazSat"	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МО КНБ (по согласованию)	25 января 2006 года	533.126 на 2005 год	РБ (004 "Развитие национальной спутниковой системы связи и вещания")
3. Проведение работ по программе научных исследований и экспериментов Республики Казахстан для их реализации на борту Международной космической станции						
18.	Разработать комплексную программу проведения научных исследований и экспериментов Республики Казахстан на борту Международной космической станции	Программа, утвержденная приказом министра	МОН	20 сентября 2005 года	На 2005 год - 10.0	РБ
19.	Изучение термодиффузии в металлических сплавах в твердом и жидком состоянии	Научно-технический отчет	МОН	20 декабря 2007 года	110,452, в т.ч. по годам: 2005 - 50,0; 2006 - 40,0; 2007 - 20,452	РБ
20.	Провести комплексные исследования по изучению оптических явлений в верхней атмосфере	Научно-технический отчет	МОН	20 декабря 2007 года	100, в т.ч. по годам: 2005 - 40; 2006 - 30; 2007 - 30	РБ

21.	Исследование молекулярно-биологических механизмов воздействия факторов, имитирующих условия космического полета, на гены высших организмов и создание исходных устойчивых линий сельскохозяйственных культур	Научно-технический отчет	МОН	20 декабря 2007 года	115, в т. ч. по годам: 2005 - 50; 2006 - 40; 2007 - 25	РБ
22.	Разработка химических, биохимических и психофизиологических методов защиты человека в условиях повышенных перегрузок	Научно-технический отчет	МОН	20 декабря 2007 года	57.5, в т. ч. по годам: 2005 - 25; 2006 - 20; 2007 - 12.5	РБ
23.	Разработка биологически активных добавок и специализированных продуктов с направленными медико-биологическими свойствами, повышающими адаптационные возможности организма человека	Научно-технический отчет	МОН	20 декабря 2007 года	57.5, в т. ч. по годам: 2005 - 25; 2006 - 20; 2007 - 12.5	РБ
24.	Разработать технические предложения по оснащению многоцелевого лабораторного модуля на базе ФГБ-2 для реализации казахстанской научной программы	Предложения в Правительство Республики Казахстан	МОН	20 декабря 2005 года	На 2005 год - 150.0	РБ
4. Развитие информационных космических технологий на основе спутниковых телекоммуникационных сетей						
25.	Разработать эффективные методы и технологии сбора, обработки, анализа и синтеза аэрокосмических изображений, моделирования процессов управления космическими системами	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МИТ КНБ (по согласованию)	25 января 2008 года	125.0, в т. ч. по годам: 2005 - 60.0; 2006 - 30.0; 2007 - 35.0	РБ

26.	Разработать технологические основы создания и применения спутниковых информационно-телекоммуникационных систем и обеспечения их безопасности. Разработать технические предложения по созданию национального космического сегмента спутниковой системы телекоммуникаций, национальной системы спутникового цифрового телерадиовещания и интегрированного обслуживания	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МИТ АИС МКИС КНБ (по согласованию) МО	25 января 2008 года	376.0, в т.ч. по годам: 2005 - 125.3; 2006 - 125.3; 2007 - 125.3	РБ
27.	Создать корпоративную информационно-телекоммуникационную сеть космической инфраструктуры	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МО КНБ (по согласованию)	25 января 2008 года	60.0, в т.ч. по годам: 2005 - 15.0; 2006 - 25.0; 2007 - 20.0	РБ
28.	Разработать технико-экономическое обоснование, технологические и технические решения по созданию казахстанских телепортов спутниковой связи	Совместный приказ	МОН АИС	20 декабря 2006 года	30.0, в т.ч. по годам: 2005 - 15.0; 2006 - 15.0	РБ
29.	Разработать научно-обоснованные рекомендации по эффективному использованию национального орбитально-частотного ресурса	Совместный приказ	МОН АИС МО	20 декабря 2005 года	на 2005 год - 5.0	РБ
30.	Создать Центр отображения полетной	Информация в Правительство Республики	МОН	25 июля 2007 года	140.0, в т.ч. по годам: 2005 - 46.6; 2006 -	РБ

	информации о стар- туемых ракетах- носителях.	лики Казах- стан			46.6; 2007 - 46.8	
31.	Разработать техно- логические основы создания и примене- ния спутниковых на- вигационных систем	Отчет в Прави- тельст- во Рес- публики Казах- стан	МОН (25 января созыв)МО МЧС	2007 года	280.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 93.33; 2006 - 93.33; 2007 - 93.34	РБ
5. Развитие Национальной системы космического мониторинга территории Республики Казахстан, в том числе состояния окружающей среды						
32.	Модернизировать центр космического мониторинга и ото- бражения в городе Астане	Отчет в Прави- тельст- во Рес- публики Казах- стан	МОН (25 января созыв) МЭМР МСХ МООС МО КНБ (п о согла- сова- нию)	2007 года	96.4, в т.ч. п о годам: 2005 - 34.1; 2006 - 32.0; 2007 - 30.3	РБ
33.	Создать национальный архив цифровых изображений	Архив на ма- шинных носи- телях	МОН (20 декаб- р я созыв) КНБ (п о согла- сова- нию)	2007 года	21.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 11.0; 2006 - 5.0; 2007 - 5.0	РБ
34.	Организовать опорную сеть центров приема данных в городах Астане, Алматы, Атырау	Прото- кол испы- таний. Научно- техни- ческий отчет в МОН	МОН (20 декаб- р я созыв) МЭМР	2007 года	10.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 2.0; 2006 - 4.0; 2007 - 4.0	РБ
					240.0, в т.ч.	

35.	Создать межотраслевую ГИС с использованием методов дистанционного зондирования и цифровой картографии	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МСХ МООС МЭМР МЧС МО КНБ (по согласованию)	25 января 2007 года	п о годам: 2005 - 100.0; 2006 - 100.0; 2007 - 40.0 300.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 150.0; 2006 - 150.0	РБ Инвестиции
36.	Создать сеть подспутниковых полигонов	Научно-техническая документация	МОН (созыв) МСХ МООС МЭМР	20 декабря 2006 года	80.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 50.0; 2006 - 15.0; 2007 - 15.0	РБ
37.	Разработать корпоративную сеть результатов космического мониторинга для потенциальных потребителей Республики Казахстан	Научно-техническая документация	МОН (созыв) МИТ МЭМР МЧС МООС МСХ МО КНБ (по согласованию)	20 декабря 2007 года	25.5, в т.ч. п о годам: 2005 - 10.0; 2006 - 10.5; 2007 - 5.0	РБ
6. Создание системы экологической безопасности территории Республики Казахстан при эксплуатации ракетно-космических комплексов						
38.	Создать многоуровневую систему мониторинга состояния и прогнозирования устойчивости территории Республики Казахстан к воздействию ракетно-космической дея-	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МЧС МООС	25 января 2008 года	45.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 25.0; 2006 - 10.0;	РБ

	тельности на базе современных ГИС-технологий	публики Казахстан			2007 - 10.0	
39.	Создать систему физико-химической диагностики содержания компонентов ракетного топлива и продуктов их превращения в объектах окружающей среды	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МООС МИТ	(25 января 2008 года	58.0, в т.ч. по годам: 2005 - 28.0; 2006 - 15.0; 2007 - 15.0	РБ
40.	Изучить физико-химические основы поведения компонентов жидкого ракетного топлива в различных объектах окружающей среды с моделированием процессов их трансформации и распространения	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МООС	(25 января 2008 года	25.0, в т.ч. по годам: 2005 - 10.0; 2006 - 8.0; 2007 - 7.0	РБ
41.	Провести комплексную оценку состояния экосистем территории космодрома "Байконур", районов падения отделяющихся частей ракетносителей и прилегающих территорий	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МООС	(25 января 2008 года	30.0, в т.ч. по годам: 2005 - 10.0; 2006 - 10.0; 2007 - 10.0	РБ
42.	Провести санитарно-гигиенический мониторинг последствий эксплуатации ракетно-космической техники для определения риска и степени доказанного вреда на здоровье населения, проживающего на сопредельных, ракетно-космическим комплексом территориях	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв)МЗ	(25 января 2008 года	30.0, в т.ч. по годам: 2005 - 10.0; 2006 - 10.0; 2007 - 10.0	РБ

43.	Разработать систему критериев экологической устойчивости территории РК, эколого-гигиенических нормативов и стандартов по допустимому воздействию эксплуатации ракетно-космической техники на объекты окружающей среды	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МООС МСХ	(25 января 2008 года	10.0, в т.ч. по годам: 2005 - 3.0; 2006 - 3.0; 2007 - 4.0	РБ
44.	Провести анализ и дать оценку уровней инфразвукового излучения при запусках ракет-носителей и их влияния на здоровье населения	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МИТ МЗ	(25 января 2008 года	23.0, в т.ч. по годам: 2005 - 10.0; 2006 - 7.0; 2007 - 6.0	РБ
45.	Разработать экологически безопасные методы и технологии детоксикации и реабилитации почвенного и растительного покрова, загрязненных токсичными компонентами ракетного топлива	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МСХ МООС АЗР	(25 января 2008 года	56.0, в т.ч. по годам: 2005 - 26.0; 2006 - 15.0; 2007 - 15.0	РБ
46.	Разработать комплекс мероприятий по снижению негативного воздействия комплекса "Байконур" на окружающую среду и здоровье человека	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МООС МЗ	(25 января 2008 года	30.0, в т.ч. по годам: 2005 - 15.0; 2006 - 8.0; 2007 - 7.0	РБ

7. Кадровое обеспечение космической деятельности

47.	Внести в учебные планы высших учебных заведений Республики Казахстан специальных дисциплин по космической связи, телекоммуникациям, навигации, бортовой тех-	Информация в Правительство Республики	МОН	Ежегодно 25 января		
-----	--	---------------------------------------	-----	-----------------------	--	--

	нике, ракетным топливу и двигателю, защите информации	лики Казах- стан			Н е требу- ются	
48.	Организовать и провести подготовку магистров по специальностям «Информационные системы», «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», «Экология» со специальностями для космической деятельности по обработке данных ДЗЗ, технологиям космической связи, экологической безопасности при эксплуатации космических ракетных комплексов	Инфор- мация в Прави- тельст- во Рес- публики Казах- стан	МОН (созыв) А И С МО	25 января 2008 года	40.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 16.0; 2006 - 12.0; 2007 - 12.0	Р Б (Госу- дарст- венная прог- рамма разви- тия обра- зования в РК на 2005- 2010 годы, 0 2 0 "Подго- товка спе- циали- стов")
49.	Организовать и провести переподготовку 40 специалистов в РФ для эксплуатации НКУ и СМС космической системы "Kazsat"	Инфор- мация в МОН	А И С МО	10 января 2006 год	84.5 на 2005 год	Р Б (Бюд- жетная прог- рамма 0 0 6 "Техни- ческое сопро- вожде- ние системы мони- торинга радио- частот- ного спектра и радио- элект- ронных сред- ств" АИС)
					150.0, в т.ч.	

50.	Разработать и внедрить технологии дистанционного обучения специалистов по аэрокосмическому направлению	Акты приемки	МОН	2005-2007 годы	п о годам: 2005 - 50.0; 2006 - 50.0; 2007 - 50.0	РБ
51.	Подготовить специалистов в вузах Российской Федерации по космической связи, телекоммуникациям, навигации, бортовой технике, ракетным топливу и двигателям, защите информации (подготовка ежегодно: 15 специалистов, в том числе в МГТУ - 5, РГТУ имени К. Циолковского - 2, МАИ - 5, МГУТК - 3)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МИД МО	(2005-2007 годы	45.0, в т.ч. п о годам: 2005 г. - 15 2006 г. - 15 2007 г. - 15	Р Б (Государственная программа развития образования в Республике Казахстан на 2005-2010 годы, 020 "Подготовка специалистов")
52	Провести переподготовку ежегодно 30 специалистов в области космической связи	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МО	(2005-2007 годы	36.9, в т.ч. п о годам: 2005 - 11.7; 2006 - 12.3; 2007 - 12.9	Р Б (023 Повышение квалификации и переподготовка кадров государственных организаций образования)
53.	Организовать и провести курсы повышения квалификации ежегодно для 140 специалистов в сфере космической деятельности	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МО	(2005-2007 годы	50.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 20.0; 2006 - 15 .0; 2007 - 15.0	Р Б (023 Повышение квалификации и переподготовка кадров государственных организаций образования)

54.	Организовать повышение квалификации и провести стажировку для 30 специалистов в области космической деятельности за рубежом	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) АИС МИД МО	2005-2007 годы	36.9, в т.ч. по годам: 2005-11.7; 2006 - 12.3; 2007 - 12.9	Р Б (023 "Повышение квалификации и переподготовка кадров государственных организаций образования")
55.	Организовать разработку и выпуск 10 методических и учебных пособий для обеспечения подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров по аэрокосмическому направлению	Методические и учебные пособия	МОН	2005-2007 годы	12.0, в т.ч. по годам: 2005 - 3.0; 2006 - 4.0; 2007 - 5.0	Р Б (025 "Методическое обеспечение системы образования и анализ качества образовательных услуг")
8. Совершенствование нормативной правовой базы и экономическое обеспечение развития космической деятельности						
56.	Разработать проект Закона Республики Казахстан «О космической деятельности»	Проект Закона Республики Казахстан	МОН МЮ	20 декабря 2006 года	Не требуются	
57.	Провести необходимые мероприятия для присоединения Республики Казахстан к международному Режиму контроля ракетной технологии	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) МИД	(25 января 2006 года)	Не требуются	
		Проект постановления				

58.	Создать консультативно-совещательный орган при Правительстве Республики Казахстан - "Совет по космосу"	ния Правительства Республики Казахстан	МОН	20 сентября 2005 года	Н е требуются	
59.	Обосновать стратегию поэтапного формирования и управления аэрокосмической отраслью в Республике Казахстан и приоритетов ее развития, ориентированных на коммерциализацию и экономическую эффективность реализуемых проектов	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв)МО	25 января 2006 года	10.0 на 2005 год	РБ
60.	Разработать меры и механизмы прямого и косвенного государственного стимулирования развития космической деятельности на основе государственного заказа, налогового, кредитного, таможенного регулирования; обосновать направления и методы формирования информационной системы мониторинга, анализа и маркетинга рынка космических технологий и услуг	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв) МЭБП	25 января 2007 года	15.9, в т.ч. п о годам: 2005 - 8.2; 2006 - 7.7	РБ
61.	Создать систему многоканального финансирования, управления рисками и венчурного инвестирования; разработать меры и механизмы по привлечению частного капитала и инвестиций в развитие космической деятельности	Отчет в Правительство Республики Казахстан	МОН (созыв)МФ	25 января 2007 года	15.0, в т.ч. п о годам: 2005 - 7.0; 2006 - 8.0	РБ
	Обосновать предложения по формированию					

62.	инновационной инфраструктуры, обеспечивающей развитие космических технологий и их использование в других сферах науки, техники и экономики	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МОН (созыв) МЭБП	(25 января 2007 года)	10.0, на 2006 год	РБ
-----	--	---	------------------	-----------------------	-------------------	----

Финансовые затраты, связанные с реализацией Программы, составляют всего 4 4 3 6 4 , 7 5 м л н . т е н г е .

Республиканский бюджет всего 44064,75 млн. тенге, в том числе в 2005 году - 1 4 8 6 1 , 2 м л н . т е н г е .

Инвестиции всего - 300.0 млн. тенге, в том числе, 2005 год - 150.0 млн. тенге; 2 0 0 6 г о д - 1 5 0 . 0 м л н . т е н г е .

Финансовые затраты, связанные с созданием и запуском КА "Kazsat" и КРК "Байтерек", составляют 38346.39 млн. тенге, в т.ч. 4000,0 млн. тенге выделено на создание и запуск КА "Kazsat" в 2004 году (пункт 1 плана мероприятий).

Финансовые затраты из республиканского бюджета на обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ составляют 5582,1 млн. тенге, в том числе в 2005 году - 2179,9 млн. тенге, 2006 году - 2232,6 млн. тенге, 2007 году - 1169,6 млн. тенге. На указанные виды работ планируется привлечение инвестиций в размере 300 млн. тенге, в том числе в 2005 году - 150 млн. тенге, 2006 году - 150 млн. тенге.

Финансовые средства на подготовку, переподготовку, повышение квалификации специалистов и другие образовательные мероприятия составляют всего 455,3 млн. тенге, в том числе - 285,8 млн. тенге в рамках данной Программы по бюджетным программам:

002 "Фундаментальные и прикладные научные исследования" (подпрограмма 101 "Прикладные научные исследования") составляют всего 150,0 млн. тенге, в том числе 2005 год - 50 млн. тенге; 2006 год - 50,0 млн. тенге; 2007 год - 50,0 м л н . т е н г е ;

023 "Повышение квалификации и переподготовка кадров государственных организаций образования" составляют всего 123,8 млн. тенге, в том числе 2005 год - 43,4 млн. тенге; 2006 год - 39,6 млн. тенге; 2007 год - 40,8 млн. тенге;

025 "Методическое обеспечение системы образования и анализ качества образовательных услуг" составляют всего 12,0 млн. тенге, в том числе 2005 год - 3,0 млн. тенге; 2006 год - 4,0 млн. тенге; 2007 год - 5,0 млн. тенге.

Кроме того, на эти цели предусмотрены финансовые средства в объеме 85,0 млн. тенге и 84,5 млн. тенге соответственно по бюджетным программам:

020 "Подготовка специалистов с высшим и послевузовским профессиональным образованием" (подпрограмма 112 "Подготовка кадров в

высших учебных заведениях Российской Федерации и Восточной Европы") составляют всего 85,0 млн. тенге, в том числе 2005 год - 31,0 млн. тенге; 2006 год - 27,0 млн. тенге; 2007 год - 27,0 млн. тенге;

006 "Техническое сопровождение системы мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств" составляют в 2005 году 84,5 млн. тенге.

Объемы расходов по мероприятиям, финансируемым за счет средств республиканского бюджета на 2006-2007 годы, будут уточняться в соответствии с Законом Республики Казахстан "О республиканском бюджете" на соответствующий финансовый год.

Сноска. В тексте, после Плана мероприятий, внесены изменения постановлением Правительства РК от 15 февраля 2008 года N 144 .

П р и м е ч а н и е :

расшифровка буквенных аббревиатур:

АИС - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи

МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан

МИТ - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

МКИС - Министерство культуры, информации и спорта Республики

К а з а х с т а н

МО - Министерство обороны Республики Казахстан

МЧС - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

МООС - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

МЭМР - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

К а з а х с т а н

МТК - Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

КНБ - Комитет национальной безопасности Республики Казахстан

МЭБП - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики

К а з а х с т а н

МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан

АЗР - Агентство Республики Казахстан по управлению земельными

р е с у р с а м и

МИД - Министерство иностранных дел Республики Казахстан

МСЭ - Международный союз электросвязи

МЮ - Министерство юстиции Республики Казахстан

МФ - Министерство финансов Республики Казахстан

КА - космический аппарат

ТЗ - техническое задание

ТЭО - технико-экономическое обоснование

ФГБ - функциональный грузовой блок

ГИС - геоинформационная система
НКУ и СМС - наземный комплекс управления и средства электромагнитной
совместимости

КРК - космический ракетный комплекс

РКТ - ракетно-космическая техника

РБ - Республиканский бюджет

РФ - Российская Федерация

МГТУ - Московский государственный технический университет

РГТУ - Российский государственный технический университет

МГАУ - Московский государственный авиационный университет

МГУГК - Московский государственный университет геодезии и картографии.

**Сноска. В Примечание внесены изменения постановлением Правительства
РК от 15 февраля 2008 года N 144 .**