

Об утверждении Программы "Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур" на 2007-2009 годы"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 сентября 2006 года N 954

В целях развития инфраструктуры комплекса "Байконур" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу "Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур" на 2007-2009 годы" (далее - Программа).

2. Центральным исполнительным органам и заинтересованным организациям, ответственным за исполнение Программы:

1) принять меры по реализации Программы;

2) ежегодно, к 10 июля и 10 января, представлять информацию о ходе реализации Программы в Министерство образования и науки Республики Казахстан.

3. Национальному космическому агентству Республики Казахстан представлять в Правительство Республики Казахстан ежегодно, к 25 января и 25 июля, сводную информацию о ходе реализации Программы.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29 мая 2007 года N 438 .

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Руководителя Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан Тлеубердина А.А.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н а

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 30

сентября

2006

года

N 954

Программа "Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур" на 2007-2009 годы" 1. Паспорт Программы

Наименование Программа "Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур" на 2007-2009 годы"

Основания для разработки Послание Президента Республики Казахстан народу Казахстана от 1 марта 2006 года "Стратегия вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее

конкурентоспособных стран мира";
Указ Президента Республики Казахстан от 30 марта 2006 года N 80 "О дальнейших мерах по реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года";
Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы, утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096;
постановление Правительства Республики Казахстан от 31 марта 2006 года N 222 "О сетевом графике исполнения Общенационального плана мероприятий по реализации Послания Президента Республики Казахстан народу Казахстана от 1 марта 2006 года и Программы Правительства Республики Казахстан на 2006-2008 годы" (п. 42.5);
поручения Премьер-Министра Республики Казахстан от 12 ноября 2005 года N 24-5/007-335 и от 31 марта 2006 года N 24-5/007-385;
договор аренды комплекса "Байконур" между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации от 10 декабря 1994 года;
постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июля 1995 года N 946 "О мерах по обеспечению сохранности и рационального использования имущества объектов комплекса "Байконур";
постановление Правительства Республики Казахстан от 8 января 1996 года N 27 "Об образовании Республиканского государственного предприятия "И н ф р а к о с " ;
протокол восьмого заседания подкомиссии по комплексу "Байконур" Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Республикой и Российской Федерацией от 8 апреля 2005 года.

Разработчик

Министерство образования и науки Республики
К а з а х с т а н .

Цель

Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур".

Задачи

Комплексная оценка технического состояния и перспектив использования объектов комплекса

" Б а й к о н у р " ;
переоценка стоимости объектов и имущества
комплекса "Байконур", являющихся собственностью
Республики Казахстан;
системный учет и эффективное управление
активами комплекса "Байконур" в соответствии с
национальным законодательством и международными
стандартами в области бухгалтерского учета;
разработка крупного индустриально-
инновационного проекта, направленного
на развитие комплекса "Байконур" как центра
космической индустрии;
формирование и развитие кластера космической
индустрии ;
обеспечение сохранности и рационального
использования объектов комплекса "Байконур", не
вошедших в состав и исключаемых из состава
арендуемых Российской Федерацией;
решение социальных и коммунально-бытовых
проблем казахстанских специалистов на комплексе
" Б а й к о н у р " .
2 0 0 7 - 2 0 0 9 г о д ы .

С р о к

р е а л и з а ц и и

Объемы и
источники
финансирования

На реализацию Программы в 2007-2009 годах
будут направлены средства республиканского бюджета.
Финансовые затраты, связанные с реализацией
Программы, составят 1220,0 млн. тенге, в том числе:
в 2007 году - 1220,0 млн. тенге, из них:
финансовые средства на завершение
исследовательских работ по комплексной оценке
технического состояния и перспектив использования
объектов комплекса "Байконур" составят 420,0 млн.
тенге, в том числе в 2007 году 420,0 млн. тенге;
финансовые средства на проведение
инвентаризации и переоценки объектов и имущества
комплекса "Байконур", являющихся собственностью
Республики Казахстан, в 2007 году составят 800 млн.
т е н г е .

Объемы расходов на реализацию Программы будут

Ожидаемые
результаты

уточняться в соответствии с Законом Республики Казахстан о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

В результате реализации Программы будет:

- определено техническое состояние и перспективы дальнейшего использования объектов комплекса "Байконур" и выработана техническая политика его развития ;
- определена стоимость основных средств комплекса "Байконур" в условиях рыночной экономики;
- создана информационная система учета и планирования ресурсов предприятия (ERP) на комплексе "Байконур";
- подготовлен проект Концепции и ТЭО создания Центра космической индустрии на комплексе "Байконур" со статусом специальной экономической зоны (2007 год);
- сформированы условия для обеспечения сохранности и рационального использования объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых из состава арендуемых Российской Федерацией ;
- привлечено для работ на развитие и эксплуатацию инфраструктуры комплекса до 2000 казахстанских специалистов ;
- построено два жилых дома и гостиничный комплекс на 200 номеров в городе Байконыр для казахстанских специалистов (2008 год).

2. Введение

Основанием для разработки Программы являются:

Послание Президента Республики Казахстан народу Казахстана от 1 марта 2006 года "Стратегия вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира";

Указ Президента Республики Казахстан от 30 марта 2006 года N 80 "О дальнейших мерах по реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года";

Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы, утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003

космических технологий, созданию и эксплуатации космической техники, начиная с наземной инфраструктуры до космических аппаратов различного назначения, в том числе орбитальных станций и аппаратов для изучения планет Солнечной системы.

Процесс создания космической индустрии может сопровождаться попутными задачами, решение и реализация которых даст возможность развиваться новым направлениям услуг, таких как создание аэропорта "подскока" с грузовым терминалом, создания международных научно-технических или производственных коопераций на комплексе "Байконур".

Настоящая Программа направлена на дальнейшую реализацию Стратегии индустриально-инновационного развития страны, формирование и развитие кластера космической индустрии, реализацию "прорывных" проектов международного значения и интеграцию страны в мировую экономику.

3. Анализ современного состояния проблемы

В настоящее время комплекс "Байконур" является крупнейшим в мире, с которого осуществляется наибольшее количество пусков в мире. С 2000 по 2005 гг. с космодрома "Байконур" было осуществлено 109 пусков.

В 2005 году с космодрома "Байконур" было осуществлено 19 пусков, с Космического центра им. Кеннеди и мыса Канаверал - 7 пусков, космодрома "Куру" - 5 пусков, космодрома "Плесецк" - 6 пусков.

В то же время по количеству коммерческих пусков космодром "Байконур" с 30 пусками, осуществленными в период с 2000 по 2005 годы, находится только на втором месте в мире после космодрома "Куру", с которого было осуществлено 40 пусков. С вышеупомянутых американских космодромов было осуществлено всего 20 пусков.

Иными словами, значительная доля пусков с космодрома "Байконур" осуществляется на некоммерческой основе и финансируется по заказу Министерства обороны Российской Федерации и Федерального космического агентства, при этом доля коммерческих пусков составляет только 28 %.

Такая ситуация отражает состояние рынка космических пусков во всем мире, где доля коммерческих пусков составляет 30 % и является нормальной для космодромов передовых космических держав мира.

Тем не менее, для космодрома "Байконур", расположенного на территории Республики Казахстан, преобладание пусков, осуществляемых по заказу Министерства обороны Российской Федерации и Федерального космического агентства, над коммерческими пусками создает определенный повод для беспокойства относительно будущего космодрома.

Во-первых, необходимо учитывать, что Российской Федерацией запланирован перенос всех пусков, осуществляемых в интересах обороны и безопасности, с

космодрома "Байконур" на космодром "Плесецк" до 2015 года.

Во-вторых, необходимо принять во внимание долгосрочную стагнацию на рынке коммерческих пусков при постоянном росте конкуренции между компаниями, оказывающими пусковые услуги.

Следует отметить, что космодром "Байконур" был и остается одним из мировых центров пилотируемой космонавтики. Такое позиционирование космодрома может перейти в значительное преимущество на новом этапе развития пилотируемой космонавтики.

В настоящее время развитие мировой пилотируемой космонавтики сопряжено с развитием МКС и в долгосрочной перспективе - с пилотируемыми полетами к Луне и Марсу на основе международной кооперации.

Кроме того, на сегодняшний день казахстанскими специалистами не в достаточной мере изучен имеющийся научно-технический и производственный потенциал такого стратегически важного объекта, как комплекс "Байконур". Проведенный анализ состояния, предназначения и возможных направлений использования объектов комплекса "Байконур" дает основания рассматривать комплекс "Байконур" как самый важный инфраструктурный элемент для развития космической отрасли, открывающий возможности широкого участия Казахстана в глобальных международных космических программах и проектах.

Слабым звеном комплекса "Байконур" являются отсутствие крупных индустриально-инновационных проектов, направленных на его развитие как центра космической индустрии, отдаленность от научно-исследовательских и промышленных центров, низкая степень международного участия, отсутствие на комплексе современных отечественных конструкторско-технологических, опытно-экспериментальных и исследовательских структур.

Первыми на комплексе "Байконур" с участием Казахстана являются проекты "Создание и эксплуатация стартового комплекса при запуске экологически чистых ракет-носителей нового типа с космодрома "Байконур" ("Байтерек") и "Создание и запуск национального геостационарного спутника связи и вещания" ("Kazsat").

Современное состояние наземной инфраструктуры комплекса "Байконур" характеризуется следующим:

1. Не оценено имущество комплекса "Байконур" и не организован системный учет активов в соответствии с национальным законодательством и международными стандартами в области бухгалтерского учета.

2. В хозяйственное ведение Республиканского государственного предприятия "Инфракос" (РГП "Инфракос") с 1997 года по настоящее время были переданы 593 объекта комплекса "Байконур", из числа не вошедших и выведенных из состава арендованных Российской Федерацией.

Анализ реализации списываемого имущества показывает, что доходы от реализации

такого вида имущества на сегодняшний день не могут покрыть расходов на его охрану. Это связано с тем, что объекты, содержащие ликвидные материалы, утилизированы на начальном этапе деятельности РГП "Инфракос" в 1998-2002 гг.

По итогам инвентаризации арендованного имущества комплекса "Байконур" 2003 года российской стороной представлено к выводу из аренды 740 объектов, дальнейшая эксплуатация которых не планируется.

В соответствии со своими уставными обязанностями РГП "Инфракос" принимает данные объекты на свой баланс до определения уполномоченными государственными органами Республики Казахстан перспектив их дальнейшего использования.

РГП "Инфракос" сможет обеспечивать сохранность объектов только при условии создания ведомственного охранного подразделения в составе предприятия, при этом финансирование оснащения и содержания охранного подразделения возможно только из средств республиканского бюджета.

Отсутствует современный грузовой терминал для сбора, сортировки и хранения товаров, прибывающих на комплекс "Байконур".

В связи с дефицитом жилья в городе Байконур существует проблема проживания казахстанских специалистов, приезжающих на комплекс для работы в филиалах казахстанских компаний.

Кроме этого, в городе Байконур большинство гостиниц города построено в 70-х годах прошлого века и было ориентировано на размещение специалистов-монтажников, в связи с этим они подпадают под классификацию рабочего общежития.

Создание гостиничного комплекса в городе Байконур позволит решить проблемы размещения казахстанских специалистов, прибывающих на комплекс "Байконур", предоставления им различных сервисных и транспортных услуг.

4. Цель и задачи Программы

Основная цель Программы - развитие инфраструктуры комплекса "Байконур".

Основные задачи Программы:

комплексная оценка технического состояния и перспектив использования объектов комплекса "Байконур";

переоценка стоимости объектов и имущества комплекса "Байконур", являющихся собственностью Республики Казахстан;

системный учет и эффективное управление активами комплекса "Байконур" в соответствии с национальным законодательством и международными стандартами в области бухгалтерского учета;

разработка крупного индустриально-инновационного проекта, направленного на развитие комплекса "Байконур" как центра космической индустрии; формирование и развитие кластера космической индустрии;

обеспечение сохранности и рационального использования объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых из состава арендуемых Российской Федерацией;

решение социальных и коммунально-бытовых проблем казахстанских специалистов на комплексе "Байконур".

5. Основные направления и механизм реализации Программы

Для реализации поставленных задач Программы предполагается осуществление следующих мероприятий:

5.1. Завершение исследовательских работ по комплексной оценке технического состояния и перспектив использования объектов комплекса "Байконур"

В результате проведения исследовательских работ будет оценен научно-технический потенциал комплекса, будут оперативно рассматриваться вопросы дальнейшего использования его объектов. Исследовательские работы включают:

оценку общего технического состояния объектов по функциональному назначению;

прогнозный маркетинговый анализ перспектив развития комплекса "Байконур" в целом и отдельных его элементов;

финансовый анализ инвестиционной привлекательности объектов комплекса "Байконур";

анализ комплекса "Байконур" на предмет обеспечения национальной безопасности Республики Казахстан и соблюдения ее политических интересов.

5.2. Инвентаризация и переоценка объектов и имущества комплекса "Байконур", являющихся собственностью Республики Казахстан

Переоценка объектов комплекса "Байконур", являющихся собственностью Республики Казахстан, в ходе проведения в 2007 году инвентаризации арендованного Российской Федерацией имущества позволит определить стоимость активов комплекса "Байконур" в условиях рыночной экономики, обеспечить последующую постановку их на баланс хозяйствующих субъектов Республики Казахстан.

5.3. Внедрение информационной системы планирования ресурсов предприятия (ERP)

Для использования результатов работы по переоценке имущества комплекса "Байконур" и дальнейшего системного учета активов в соответствии с национальным законодательством и международными стандартами в области бухгалтерского учета, привлечения инвестиций в развитие космической инфраструктуры необходимо внедрить информационную систему планирования ресурсов предприятия (ERP).

Система обеспечит эффективное управление хозяйственно-экономической деятельностью хозяйствующих субъектов, в том числе: повышение эффективности бизнес-процессов, снижение издержек, оптимизацию поставок, оперативное получение управленческой и финансовой отчетности, управление качеством продукции.

В основе системы лежит принцип создания единого хранилища данных, содержащего всю корпоративную бизнес-информацию. Внедрение информационной системы позволит сосредоточиться на наиболее приоритетных вопросах развития комплекса "Байконур".

5.4. Создание Центра космической индустрии

В целях стимулирования инвестиционной деятельности, направленной на создание национальной космической отрасли, необходимо создать на комплексе "Байконур" Центр космической индустрии (ЦКИ) со статусом специальной экономической зоны (СЭЗ).

ЦКИ создается для:

- осуществления научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности в космической отрасли с использованием испытательных, технологических, производственно-технических объектов комплекса "Байконур";
- внедрения новых технологий путем перехода к производству космической техники на территории Республики Казахстан;
- интеграции в международные космические программы и проекты;
- создания системы метрологии и сертификации сопровождения космической деятельности;
- маркетинговых исследований в области космических технологий;
- создания системы информационного сопровождения космической деятельности.

Для создания ЦКИ наиболее приемлемы объекты площадки 113, которые в настоящее время представлены Российской Федерацией к выводу из состава арендуемых.

Площадка находится в центре комплекса "Байконур", после вывода из аренды будет являться обособленной территорией Республики Казахстан, имеет необходимую

обеспечивающую инфраструктуру. Общая площадь территории около 100 га.

Кроме того, в 5-6 км от площадки 113 находятся такие уникальные объекты как стенд динамических испытаний (высота 105 м) и монтажно-заправочный корпус (высота 80 м), представленные Российской стороной к выводу из аренды, в 15 км от площадки находится аэродромный комплекс "Юбилейный" и в 20 км - стартовая позиция космического ракетного комплекса "Байтерек".

5.5. Создание базы материально-технического снабжения

База материально-технического снабжения будет создана на основе существующей базы на площадке 3Б, выведенной Российской Федерацией из состава арендуемых.

Предполагаемая база будет выполнять функции грузового терминала для сбора, сортировки и хранения товаров, прибывающих на комплекс "Байконур" в рамках выполнения международных космических программ и коммерческих проектов. Общая площадь базы составляет 48 га.

В настоящей Программе предусмотрены реконструкция и оснащение указанной базы.

5.6. Охрана объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых из состава арендуемых Российской Федерацией

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 января 1996 года N 27 "Об образовании Республиканского государственного предприятия "Инфракос" одной из основных задач РГП "Инфракос" является обеспечение сохранности объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых из состава арендуемых Российской Федерацией.

Для этой цели в соответствии с Законом Республики Казахстан от 19 октября 2000 года N 85-III "Об охранной деятельности" в составе РГП "Инфракос" создаются 33 поста ведомственной охраны.

Создание ведомственного охранного подразделения в составе РГП "Инфракос" позволит сохранить переданные объекты до определения государственными органами Республики Казахстан перспектив их дальнейшего использования.

5.7. Строительство жилых домов и гостиничного комплекса в городе Байконур

Для проживания казахстанских специалистов будут построены два 50-квартирных жилых дома в городе Байконур.

Распределение квартир в указанных домах будет осуществляться в следующем порядке:

Национальное космическое агентство Республики Казахстан - 10 квартир;
 АО "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары" - 40 квартир;
 РГП "Инфракос" - 20 квартир;
 РГП "Центр астрофизических исследований" - 20 квартир;
 совместное предприятие "Байтерек" - 10 квартир.

Для размещения казахстанских специалистов, прибывающих в командировку в г. Байконур, будет построен гостиничный комплекс на 200 номеров.

Сноска. Подраздел 5.7 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29 мая 2007 года N 438 ; от 28.04.2008 N 395 .

6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

На реализацию Программы в 2007-2009 годах будут направлены средства республиканского бюджета.

Финансовые затраты, связанные с реализацией Программы, составят 1220,0 млн. тенге, в том числе: в 2007 году - 1220,0 млн. тенге.

1	2	3
№ п/п	Направления	Средства республиканского бюджета (млн. тенге)
1	Завершение исследовательских работ по комплексной оценке технического состояния и перспектив использования объектов комплекса "Байконур"	420,0, в том числе в 2007 году - 420,0
2	Инвентаризация и переоценка объектов и имущества комплекса "Байконур", являющихся собственностью Республики Казахстан	800,0, в том числе в 2007 году - 800,0
Итого по Программе: в том числе в 2007 г.:		1220,0 1220,0.
Объемы расходов на реализацию Программы будут уточняться в соответствии с Законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.		

7. Ожидаемые результаты от реализации Программы

Реализация Программы будет способствовать закреплению собственности Республики Казахстан на комплексе "Байконур" и ее совершенствованию на основе создания и развития космической инфраструктуры, обеспечивающей основные производственные и научно-технические процессы аэрокосмической отрасли.

Б у д е т :

определено техническое состояние и перспективы дальнейшего использования объектов комплекса "Байконур" и выработана техническая политика его развития;

определена стоимость основных средств комплекса "Байконур" в условиях рыночной экономики;

создана информационная система учета и планирования ресурсов предприятия (ERP) на комплексе "Байконур";

подготовлен проект Концепции и ТЭО создания Центра космической индустрии на комплексе "Байконур" со статусом специальной экономической зоны (2007 год);

сформированы условия для обеспечения сохранности и рационального использования объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых из состава арендуемых Российской Федерацией;

привлечено для работ на развитие и эксплуатацию инфраструктуры комплекса до 2000 казахстанских специалистов;

построено два жилых дома и гостиничный комплекс на 200 номеров в городе Байконур для казахстанских специалистов (2008 год).

8. План мероприятий по реализации Программы "Развитие инфраструктуры комплекса "Байконур" на 2007-2009 годы"

Сноска. Раздел 8 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29 мая 2007 года N 438 .

№ / п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (млн. тенге)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение исследовательских работ по комплексной оценке технического состояния и					

перспектив использования объектов комплекса "Байконур"						
1	Оценка общего технического состояния объектов комплекса "Байконур" по функциональному назначению	Информация в Правительстве Республики Казахстан	Н К А (созыв), М Ф , МИТ, М О , М Ч С , АИС	І І квартал 2007 года	250,0	РБ
2	Прогнозный маркетинговый анализ перспектив развития комплекса "Байконур" в целом и отдельных его элементов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	Н К А (созыв), М Ф , МЭБП, МИТ	І І І квартал 2007 года	20,0	РБ
3	Финансовый анализ инвестиционной привлекательности объектов комплекса "Байконур"	Информация в Правительстве Республики Казахстан	Н К А (созыв), МФ	І І І квартал 2007 года	20,0	РБ
4	Анализ комплекса "Байконур" на предмет обеспечения национальной безопасности Республики Казахстан и соблюдения ее политических интересов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	Н К А (созыв), М О , К Н Б , МИД	І V квартал 2007 года	130,0	РБ
Итоги по разделу:					420,0	РБ
2. Инвентаризация и переоценка объектов и имущества комплекса "Байконур", являющихся собственностью Республики Казахстан						
	Проведение работ по ин-		Н К А (созыв),			

5	вентаризации и переоценке арендованного имущества на комплексе "Байконур"	Отчет в Правительстве Республики Казахстан	М Ф , М О , МИТ, МТК, МООС, АИС	I V квартал 2007 года	800,0	РБ
Итоги по разделу:					800,0	РБ
3. Внедрение информационной системы планирования ресурсов предприятия (ERP)						
6	Подготовка инвестиционного предложения по разработке ТЭО внедрения системы ERP на комплексе "Байконур"	Инвестиционное предложение в МЭБП	НКА	I квартал 2007 года	-	-
4. Создание Центра космической индустрии на комплексе "Байконур"						
7	Подготовка инвестиционного предложения по разработке Концепции и ТЭО создания Центра космической индустрии	Инвестиционное предложение в МЭБП	НКА (созыв), МИТ	I квартал 2007 года	-	-
8	Подготовка предложений по созданию специальной экономической зоны	Предложения в Правительство Республики Казахстан	НКА (созыв), МЭБП	I I квартал 2007 года	-	-
5. Создание Базы материально-технического снабжения на комплексе "Байконур"						
9	Подготовка инвестиционного предложения по разработке ТЭО создания базы матери-	Инвестиционное	НКА	I квартал	-	-

	ально-техни- ческого снабжения на комплексе "Байконур"	предложение в МЭБП		2007 года		
6. Обеспечение сохранности объектов комплекса "Байконур", не вошедших в состав и исключаемых и з состава арендуемых Российской Федерацией						
10	Подготовка предложений по созданию ведомственно-го охранного подразделения РГП "Инфракос"	Бюджетная заявка МОН	НКА	I квартал 2007 года	-	-
7. Строительство жилых домов и гостиничного комплекса в городе Байконур						
11	Подготовка инвестиционного предложения по строительству двух жилых домов и гостиничного комплекса на 200 номеров в городе Байконур для казахстанских специалистов	Инвестиционное предложение в МЭБП	Н К А (созыв), МИТ, МТС	I квартал 2007 года	-	-
Всего по Программе:					1220,0	РБ
в том числе в 2007 году:					1220,0	

Примечание (расшифровка аббревиатур):

МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан;

МФ - Министерство финансов Республики Казахстан;

МЭБП - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики
К а з а х с т а н ;

МИТ - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан;

МО - Министерство обороны Республики Казахстан;

МЧС - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

АИС - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи;

КНБ - Комитет национальной безопасности Республики Казахстан;
МИД - Министерство иностранных дел Республики Казахстан;
МТК - Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;
МООС - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан;
МТС - Министерство туризма и спорта Республики Казахстан;
ТЭО - технико-экономическое обоснование;
РБ - республиканский бюджет;
НКА - Национальное космическое агентство Республики Казахстан.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан