

Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2008 год (Национальное космическое агентство Республики Казахстан)

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2007 года N 1224 (выписка)

В соответствии с Бюджетным Кодексом Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2008 год:

Национального космического агентства Республики Казахстан согласно приложениям 364 , 365 , 366 , 367 , 368 , 369 , 370 , 371 , 372 ;

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

П р и л о ж е н и е 3 6 4

к постановлению

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

001 "Обеспечение деятельности уполномоченного органа

в области космической деятельности"

на 2008 год

1. **Стоимость:** 157932 тысячи тенге (сто пятьдесят семь миллионов девятьсот тридцать две тысячи тенге).

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 13.06.2008 N 581 .

2. **Нормативно-правовая основа бюджетной программы:** статьи 3 , 21 - 24 Закона Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе"; Указ Президента Республики Казахстан от 27 марта 2007 года N 302 "Об образовании Национального космического агентства Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2007 года N 438 "Вопросы Национального космического агентства Республики Казахстан".

3. **Источники финансирования бюджетной программы:** средства республиканского бюджета

4. **Цель бюджетной программы:** обеспечение реализации единой государственной

политики в области космической деятельности

5. Задачи бюджетной программы: реализация государственной политики в сфере космической деятельности; формирование и развитие космической отрасли в Республике Казахстан; создание законодательной базы космической деятельности в Республике Казахстан; осуществление государственного технического надзора и контроля в области космической деятельности; осуществление международного сотрудничества в области космической деятельности.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

№ п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	001		Обеспечение деятельности уполномоченного органа в области космической деятельности			
2		001	Аппарат центрального органа	Обеспечение соблюдения конституционных прав и свобод граждан в области космической деятельности; реализация единой государственной политики в области космической деятельности; разработка и реализация национальных космических программ и проектов, участие в реализации межгосударственных космических программ и проектов; координация работ по реализации космических проектов и программ в интересах отраслей экономики, обороны и национальной безопасности страны; организация и осуществление отраслевой экспертизы проектов в области космической деятель-	В течение года	Национальное космическое агентство

			ности; осуществление лицензирования космической деятельности; участие в разработке стандартов, применяемых при создании и эксплуатации космической техники, а также нормативных документов по обеспечению безопасности при производстве, испытаниях и эксплуатации гражданской космической техники		Республики Казахстан
2-1	007	Повышение квалификации государственных служащих	Приобретение услуг по повышению квалификации государственных служащих по темам: 1) планирование бюджета, 2) организация и проведение государственных закупок. Обучение государственному и английскому языкам.	в течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан
3	009	Материально-техническое оснащение государственных органов	Материально-техническое оснащение и приобретение основных средств для обеспечения деятельности Национального космического агентства Республики Казахстан	В течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан
4	017	Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение государственных органов	Приобретение телекоммуникационных услуг, расходных материалов, запасных частей, комплектующих, технических средств и лицензионных программных продуктов. Системно-техническое обслуживание и ремонт системно-вычислительной техники. Администрирование, сопровождение локально-вычислительной сети, формационных систем программных продуктов.	В течение года	Национальное космическое агентство

Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581 .

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: формирование единой государственной политики в области космической деятельности и реализация ее основных направлений.

Конечный результат: формирование и развитие космической отрасли в Республике Казахстан.

Финансово-экономический результат: средние расходы на содержание одного служащего в год составят 1249,50 тыс. тенге.

Своевременность: в соответствии с заключенными договорами и утвержденным планом финансирования.

Качество: повышение профессионального уровня государственных служащих согласно требованиям профессиональной государственной службы, в соответствии с современными экономическими условиями.

Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 10.06.2008 N 561 ; от 13.06.2008 N 581 .

П р и л о ж е н и е 3 6 5

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

002 "Прикладные научные исследования в

области космической деятельности"

на 2008 год

1. Стоимость: 900535 тысяч тенге (девятьсот миллионов пятьсот тридцать пять тысяч тенге) .

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 13.06.2008 N 581 .

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 26 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке"; Указ Президента Республики Казахстан от 11 марта 1996 года N 2895 "О мерах по совершенствованию системы государственного управления наукой в Республике Казахстан"; Указ Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 23 февраля 1999 года N 145 "О

некоторых вопросах формирования и реализации программ прикладных научных исследований, выполняемых за счет средств республиканского бюджета"

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы : научно-техническое обеспечение потребностей космической отрасли, создание благоприятных условий для организации новых наукоемких производств, развития инновационной деятельности в научно-технической и других сферах, способствующих переходу к единому научно-производственному циклу "исследования - разработка - подготовка производства - промышленное освоение"

5. Задачи бюджетной программы: проведение прикладных научных исследований. Повышение конкурентоспособности отечественных технологий, создание условий для устойчивого развития наукоемких сфер производства; реализация достижений науки и новых отечественных технологий.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	002		Прикладные научные исследования в области космической деятельности	<p>1. Проведение прикладных научных исследований в области космической деятельности:</p> <p>1) Разработать научно-методическое обеспечение и технологии обработки информации космической системы научного назначения.</p> <p>2) Разработать концептуальный проект, техническое предложение и технико-экономическое обоснование на создание космической ядерной энергоустановки на базе термоэмиссионного реактора-преобразователя (ТРП) и технической позиции для предполетной подготовки ТРП на космодроме "Байконур".</p> <p>3) <i>(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)</i> .</p> <p>4) Провести системные</p>	в течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан

научные исследования
развития космической
техники в Республике
Казахстан.

5) Организовать сеть
наземного и спутниково-
го мониторинга около-
земного космического
пространства. Создать
сегмент бортовых
измерений естественных
ионизирующих излучений
космического
пространства на базе
модифицированных
прототип-приборов.

6) Подготовить радио-
геофизические экспери-
менты на космические
аппараты (КА) научно
назначения.

7) Разработать способы
снижения рисков для
здоровья человека
условий длительных
космических полетов на
основе выявленных
молекулярно-биологичес-
ких особенностей
функционирования генов
человека и модельных
систем.

8) Разработать методы и
аппаратуру для повыше-
ния эффективности
психофизической подго-
товки и послеполетной
реабилитации
космонавтов.

9) Сконструировать и
экспериментально
опробовать комплекс
специализированных
продуктов - адаптогенов
с направленными
физиолого-биохимичес-
кими свойствами и
длительным сроком
хранения.

10) Провести серию
экспериментов по изуче-
нию влияния факторов
космического простран-
ства на свойства

сплавов, метаармидных волокон и композитов, тонкопленочных, пористых и мембранных материалов, а также конденсированных и ионизированных сред.

11) - 15) *(исключены - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)* .

16) Разработать и реализовать программы наблюдений запланированных объектов на орбитальном космическом телескопе "ВКО-УФ".

17) *(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)* .

18) Модернизировать центры приема в Астане, Алматы, Атырау и Байконуре для приема космических снимков высокого и сверхвысокого разрешения и данных казахстанских КА дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), обеспечить регулярный прием космических снимков территории Казахстана с зарубежных и отечественных КА в режиме прямого сброса.

19) *(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)* .

20) Модернизировать технологические комплексы текущего обновления и актуализации Национального архива цифровых космических изображений и электронных каталогов, гарантировать сохранность и защиту информации от несанкционированного доступа.

21) Расширить сеть тестовых полигонов в различных почвенно-климатических зонах Казахстана и обеспечить проведение регулярных стационарных и маршрут-

ных подспутниковых наблюдений.

22) *(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)*.

23) Создать развернутую синхронизированную сеть GPS-приемников (GPS, ГЛОНАСС) и комплекс приема и обработки полученной информации для анализа напряженно-деформированного состояния участков земной коры.

24) Создать комплексные геоинформационные системы (ГИС) - технологии для оценки риска и мониторинга пожаров и наводнений в базовых регионах Казахстана.

25) Создать комплекс технологий раннего обнаружения, диагностики и контроля развития болезней и вредителей зерновых культур на основе данных ДЗЗ.

26) Создать комплекс технологий оценки продуктивности пахотных земель с использованием многолетних рядов данных ДЗЗ с разработкой дешифровочных каталогов.

27) Создать комплекс ГИС-технологий для мониторинга обводнительных систем в низовьях реки Сыр-Дарья с использованием данных ДЗЗ высокого разрешения.

28) Создать подсистему космического мониторинга состояния окружающей среды Казахстанской части Каспийского моря, Приаралья и территории Семипалатинского ядерного полигона.

29) *(исключен - постановлением*

Правительства РК от 13.06.2008 N 581) .

30) *(исключен - постановлением
Правительства РК от 13.06.2008 N 581) .*

31) Создать систему наземно-космического мониторинга напряженного состояния участков верхних горизонтов земной коры на территории промышленных агломераций, урбанизированных территориях, в том числе в городах с высотной застройкой.

32) Создать систему спутникового инженерно-геологического мониторинга территорий с интенсивной добычей углеводородного сырья и минеральных ресурсов, крупных водохранилищ и гидротехнических сооружений и аппаратно-программную систему по комплексному анализу напряженного состояния участков земной коры на данных территориях, основанную на данных спутниковой геодезии и Д 3 3 .

33) Провести систематизацию нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере экологической безопасности космической деятельности с целью его дальнейшего совершенствования.

34) Провести комплексную оценку экологического, санитарно-гигиенического состояния районов падения отделяющих частей ракеты-носителя, зоны аварийного падения РС-20 "Днепр", населенных пунктов, прилегающих к ним, а также подтрассовых территорий .

Разработать и издать атлас экологического и санитарно-гигиенического состояния территорий, подтвержденных воздействию ракетно-космической деятельности (РКД).

35) Создать систему физико-химической диагностики содержания компонентов ракетного топлива (КРТ) и продуктов их превращения в объектах окружающей среды методами высокоэффективной жидкостной хроматографии.

36) Разработать эффективные экологически безопасные методы и технологии детоксикации почв, загрязненных токсичными КРТ и продуктами их трансформации.

37) Обосновать методологические подходы к оценке экологического риска РКД и нормированию на основе устойчивости природных экосистем, дать токсикологическую характеристику воздействия продуктов химической трансформации несимметричного диметилгидрозина на растения и животных, разработать экологически-гигиенические нормативы.

38) *(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)* .

39) *(исключен - постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581)* .

40) Разработать технические регламенты и стандарты, создать фонд нормативных актов по вопросам технического регулирования в области космической деятельности.

Разработать схемы и

			<p>нормативно-методическое обеспечение для подтверждения соответствия объектов космической техники. 2. Перечисление капи- тальных трансфертов на приобретение оборудова- ния юридическим лицам - поставщикам работ по проведению прикладных научных исследований.</p>	
--	--	--	---	--

Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581.

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: проведение прикладных научных исследований по приоритетным направлениям прикладных научных программ, по темам, утвержденным приказом Председателя Национального космического агентства Республики Казахстан.

Конечный результат: развитие научной и научно-экспериментальной базы астрогеофизических исследований, создание и развитие наукоемких компонентов космической отрасли, включающих многоуровневую систему мониторинга и прогноза космической погоды, базовую инфраструктуру и тематические подсистемы национальной системы космического мониторинга Республики Казахстан, систему наземно-космического геодинимического, геодезического и геофизического мониторинга земной коры Казахстана и прилегающих территорий, систему экологической безопасности космической деятельности.

Финансово-экономический результат: возможен косвенный экономический и социальный эффект, получаемый в результате повышения уровня развития научной и научно-экспериментальной базы космической деятельности; снижение вредных воздействий на население и технические средства, благодаря созданию многоуровневой системы прогноза космической погоды; повышение эффективности использования природных ресурсов за счет использования национальной системы космического мониторинга Республики Казахстан; снижение ущерба от природных и техногенных катастроф, благодаря созданию системы наземно-космического геодинимического, геодезического и геофизического мониторинга земной коры Казахстана и прилегающих территорий; повышение уровня безопасности в результате внедрения системы экологической безопасности космической деятельности.

Своевременность: согласно графика проведения работ;

Качество: проведение вышеперечисленных прикладных научных исследований приведет в конечном итоге к решению стратегически важной для Республики

проблемы - созданию и последующему функционированию космической отрасли Республики Казахстан и будет способствовать вхождению Казахстана в число ведущих космических держав.

П р и л о ж е н и е 3 6 6

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

003 "Подготовка космонавтов Республики Казахстан"

на 2008 год

1. Стоимость: 16276 тысяч тенге (шестнадцать миллионов двести семьдесят шесть тысяч тенге) .

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 13.06.2008 N 581 .

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 7 января 2000 года N 27 "О создании Межведомственной комиссии при Правительстве Республики Казахстан по предварительному отбору кандидатов в космонавты Республики Казахстан", постановление Правительства Республики Казахстан от 5 августа 2005 года N 819 "О подписании протокола между Министерством образования и науки Республики Казахстан и Федеральным космическим агентством о порядке и условиях прохождения космонавтами-испытателями Республики Казахстан специальной подготовки в группах в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина", постановление Правительства Республики Казахстан от 14 сентября 2005 года N 919 "Об утверждении норм расходов, связанных с подготовкой космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: специальная подготовка в группах двух космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (г. Москва) к полетам на Международную космическую станцию и выполнению казахстанских программ космических исследований и экспериментов.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение условий для пребывания и прохождения обучения двух космонавтов-испытателей в Российском государственном

научно-исследовательском центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (г. М о с к в а) .

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

№ п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	003		Подготовка космонавтов Республики Казахстан	Создание условий для прохождения двумя космонавтами-испытателями Республики Казахстан специальной подготовки в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина с выплатой стипендии, командировочных расходов, расходов на проживание, специальное питание и обеспечение специальной одеждой	в течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: прямой результат: прохождение специальной подготовки в группах двух космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина;
конечный результат: освоение космонавтами-испытателями в полном объеме учебных планов и программ и их готовность к выполнению казахстанской программы космических исследований и экспериментов во время своих полетов на Международную космическую станцию;
финансово-экономический результат: стоимость специальной подготовки в группах одного космонавта-испытателя составляет 8138 тысячи тенге;
своевременность: в соответствии с заключенным договором с Российским государственным научно-исследовательским испытательным центром подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина;
качество: реализация протокола между Министерством образования и науки Республики Казахстан и Российским авиационно-космическим агентством о порядке и условиях прохождения космонавтами-испытателями Республики Казахстан специальной подготовки в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина

Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13.06.2008 N 581 .

П р и л о ж е н и е 3 6 7

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

005 "Увеличение уставного капитала АО "Национальная компания "Казахстан Фарыш Сапары""

на 2008 год

1. Стоимость: 5276242 тысячи тенге (пять миллиардов двести семьдесят шесть миллионов двести сорок две тысячи тенге)

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 17 марта 2005 года N 242 "О создании акционерного общества "Национальная компания "Казкосмос".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: создание условий для реализации текущих, долгосрочных межотраслевых программ в сфере космической деятельности Республики Казахстан, создание высокоэффективных информационных, космических технологий и систем, направленных на решение социально-экономических задач Республики Казахстан.

5. Задачи бюджетной программы: создание космической системы дистанционного зондирования Земли Республики Казахстан; сборочно-испытательного комплекса СКТБ КТ, способного одновременно создавать КА массой до 3 тонн с технологическим циклом создания каждого аппарата 3 года; создание наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	005		Увеличение уставного капитала	Пополнение уставного капитала Акционерного общества "Национальная	Январь-декабрь	Национальное космическое агентство

АО "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары"

компания "Қазақстан Ғарыш сапары" для проведения следующих мероприятий и работ по созданию космической системы дистанционного зондирования Земли Республики Казахстан:

- 1) разработка эскизного проекта космической системы дистанционного зондирования Земли;
- 2) начало работ по: разработке конструкторской документации на космический аппарат; разработке документации на наземный целевой комплекс, наземный комплекс управления; созданию наземного целевого комплекса; изготовлению средства выведения;
- 3) создание экспериментально-демонстрационного фрагмента наземного целевого комплекса и ввод его в эксплуатацию; по созданию сборочно-испытательного комплекса СКТБ КТ (СБИК), являющегося производственно-технологической основой казахстанского сектора на комплексе "Байконур":

- 1) решение организационных и юридических вопросов по отводу земельного участка и отвода участка под строительство здания СБИК;
- 2) предварительное изучение потенциальных исполнителей инженерных изысканий, разра-

Республики Казахстан

ботки и согласования с потенциальными исполнителями ТЗ на выполнение инженерных изысканий;

3) проведение инженерных изысканий на участке застройки;

4) разработка окончательного варианта состава, перечня и планировки испытательных участков, технологического оборудования и этапов создания С Б И К ;

5) проведение независимой экспертизы окончательного варианта технического задания и спецификаций на строительство СБИК и корректировка по замечаниям экспертизы;

6) разработка ТЗ на ПСД по окончательному варианту здания СБИК;

7) предварительное изучение потенциальных производителей и поставщиков сборочно-испытательного оборудования, установления с ними контактов и уточнение параметров, условий и сроков поставок необходимого оборудования;

8) подготовка уточненной с поставщиками и согласованной с партнерами технической спецификации на оборудование, программное обеспечение и здание для разработки технического проекта создания СБИК;

по созданию наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации:

1) разработка системного проекта по

созданию наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан, для построения спутниковой геодезической сети и установления единой государственной системы координат;

2) разработка пакета документов для организации Национального оператора функциональных дополнений КНС;

3) анализ состояния нормативно-правовой базы навигационных услуг и формирование пакета документов для применения навигационно-информационных систем в Республике Казахстан;

4) разработка эскизного проекта системы высокоточной спутниковой навигации в Республики Казахстан;

5) анализ и проведение маркетинговых исследований о целесообразности организации производства унифицированного ряда навигационной аппаратуры потребителя навигационного оборудования, функциональных дополнений глобальных навигационных систем и создание опытного производства телематического навигационного оборудования.

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: разработка рабочей документации космической системы дистанционного зондирования земли, спутника высокого разрешения, спутника среднего разрешения, наземного комплекса управления, наземного целевого комплекса; решение организационных и юридических вопросов по отводу земельного участка и отвод участка под

строительство здания СБИК, предварительное изучение потенциальных исполнителей инженерных изысканий, разработка и согласование с ним ТЗ на выполнение инженерных изысканий и проведение инженерных изысканий на участке застройки, разработка окончательного варианта состава, перечня и планировки испытательных участков, технологического оборудования и этапов создания СБИК, проведение независимой экспертизы окончательного варианта СБИК и корректировка по замечаниям экспертизы, разработка ТЗ на ПСД по окончательному варианту здания СБИК СКТБ КТ, предварительное изучение потенциальных производителей и поставщиков сборочно-испытательного оборудования, установление с ними контактов и уточнение параметров, условий и сроков поставок необходимого оборудования, подготовка уточненной с поставщиками и согласованной с партнерами технической спецификации на оборудование, программное обеспечение и здание для разработки технического проекта создания СБИК; разработка системного проекта по созданию наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан, построения спутниковой геодезической сети и установления единой государственной системы координат.

Конечный результат: развитие инфраструктуры для проведения системных исследований по обоснованию основных направлений развития космической техники и опытно-конструкторских работ по ее созданию, повышение скорости принятия и эффективности решений в государственных органах управления и коммерческих организациях за счет получения оперативной информации об объектах и процессах на поверхности Земли на регулярной основе в области картографирования, разведки и добычи полезных ископаемых, мониторинга, профилактики и устранения последствий чрезвычайных ситуаций, строительства и эксплуатации объектов промышленности и инфраструктуры, контроля недвижимого имущества (в целях учета и налогообложения), земле- и лесопользования (учета, планирования и контроля), сельскохозяйственного планирования, учета и контроля, экологического мониторинга; в Казахстане будет создано собственное высокотехнологическое предприятие, способное осуществлять полный цикл работ по проектированию, сборке и испытанию космических аппаратов, что позволит размещать в стране заказы на создание собственных космических аппаратов и в перспективе выйти на мировой рынок производителей спутников; учет всего спектра сложного взаимодействия подсистем наземной инфраструктуры системы спутниковой навигации.

Финансово-экономический результат: снижение накладных расходов и стоимости космических снимков на 10-20 процентов, срок окупаемости с начала эксплуатации спутников - 4,2 года, высокий экономический эффект от внедрения технологий дистанционного зондирования Земли в различных сферах экономики, увеличение и диверсификацию экспортного потенциала страны; снижение стоимости космических аппаратов, экономический эффект от внедрения космических технологий в различных

сферах экономики, увеличение и диверсификация экспортного потенциала страны, повышение научного потенциала специалистов космической отрасли Республики Казахстан; построение спутниковой геодезической сети и установление единой государственной системы координат Республики Казахстан, что приведет к понижению эксплуатационных расходов и тарифов на транспортные услуги, обеспечение высокоточной координатной информации всем геодезическим, топографическим, кадастровым операторам на территории РК, что особенно позитивно скажется на горнометаллургическом и сельскохозяйственном секторах экономики.

Своевременность: в соответствии с заключенными договорами и графиками работ по созданию космической системы дистанционного зондирования Земли, наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан ; в соответствии с подготовленным теоретическим обоснованием структуры, функциональной модели, состава оборудования и испытательных участков обеспечивается непрерывность выполнения функциональной модели, состава оборудования и испытательных участков обеспечивается непрерывность выполнения проекта по разработке ТЗ на ПСД строительства СБИК СКТЬ КТ.

Качество: возможность проведения следующих видов съемок: панхроматическая в видимом диапазоне с разрешением 1 м и 6.7 м, многозональная в видимом диапазоне с разрешением 4 м и 28 м, инфракрасная в среднем и дальнем ИК диапазонах с разрешением 30 м, гиперспектральная с разрешением 30 м; увеличивается оперативность получения снимков высокого разрешения с 24 до 3-5 суток; возможность проведения следующих этапов создания СБИК по разработке технического проекта, строительства здания, оснащению передовым сборочно-испытательным оборудованием в соответствии с требованиями международных стандартов; эффективность решения социально-экономических задач за счет внедрения передовых технологий навигационно-временного обеспечения: расширение возможности международного сотрудничества и кооперации для ускорения процессов перехода на технологии навигационно-временного обеспечения, сокращение финансовых затрат и временного периода для выполнения топографо-геодезических работ при строительстве и капитальном ремонте автомобильных дорог и железнодорожных путей; создание обновленной, отвечающую потребностям экономики и соответствующей мировому уровню спутниковой геодезической сети, координаторной основы государственного земельного кадастра и кадастра объектов недвижимости Республики Казахстан, а также основы для эффективного функционирования Единого государственного реестра земель.

П р и л о ж е н и е 3 6 8

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы
006 "Оплата услуг поверенным агентам"
на 2008 год

1. Стоимость: 750 тысяч тенге (семьсот пятьдесят тысяч тенге).

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 12.11.2008 N 581д

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Закон Республики Казахстан от 21 октября 2005 года "О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о создании на космодроме "Байконур" космического ракетного комплекса "Байтерек".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: обслуживание банком-агентом бюджетного кредита

5. Задачи бюджетной программы: выплата комиссионного вознаграждения Банку-агенту за агентское обслуживание бюджетного кредита.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	006		Оплата услуг поверенным агентам	Выплата комиссионного вознаграждения Банку-агенту за агентское обслуживание республиканского бюджетного инвестиционного проекта "Создание на космодроме "Байконур" космического ракетного комплекса "Байтерек".	январь-декабрь	Национальное космическое агентство Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: выплата Банку-агенту комиссионного вознаграждения за агентское обслуживание республиканского бюджетного инвестиционного проекта "Создание на космодроме "Байконур" космического ракетного комплекса "Байтерек".

Конечный результат: выполнение мероприятий, связанных с созданием космического ракетного комплекса "Байтерек" на космодроме "Байконур".

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	008		Учет арендованного имущества комплекса "Байконур"	Содержание государственного учреждения со штатной численностью - 15 человек для осуществления инвентаризации, ведения бухгалтерского учета имущества объектов комплекса "Байконур", арендуемых Российской Федерацией в соответствии с законодательством Республики Казахстан	в течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан, Государственного учреждение "Байконыр-баланс"

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: постановка на учет и ведение бухгалтерского учета, учет движения имущества комплекса "Байконур" арендованного Правительством Российской Федерации и находящегося в ведении организаций Федерального космического агентства.

Конечный результат: сохранность имущества комплекса "Байконур".

Финансово-экономический результат: финансово-хозяйственное содержание одного работника государственного учреждения составляет 850,2 тысяч тенге в год.

Своевременность: в соответствии с индивидуальным планом финансирования Государственного учреждения "Байконырбаланс".

Качество: совершенствование бухгалтерского учета и предупреждение хищений имущества комплекса "Байконур".

П р и л о ж е н и е 3 7 0

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы
009 "Обеспечение управления космическими
аппаратами связи и вещания"
на 2008 год

1. Стоимость: 981620 тысяч тенге (девятьсот восемьдесят один миллион шестьсот двадцать тысяч тенге)

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Глава 40 Гражданского кодекса Республики Казахстан (особенная часть); Закон Республики Казахстан от 18 декабря 2000 года "О страховой деятельности"; постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания", постановление Правительства от 15 июня 2004 года N 648 "О государственных закупках товаров, работ и услуг, имеющих важное стратегическое значение".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: обеспечение функционирования национальной спутниковой системы связи и вещания.

5. Задачи бюджетной программы: проведение работ по международной координации орбитальной позиции казахстанского спутника с другими странами-членами Международного Союза Электросвязи; обеспечение страхования национального геостационарного спутника связи и вещания, наземной космической инфраструктуры, обеспечение деятельности наземного комплекса управления космической инфраструктуры, обеспечение технического сопровождения работ по созданию телекоммуникационного спутника.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	009		Обеспечение управления космическими аппаратами связи и вещания	Перечисление различных прочих текущих трансфертов акционерному обществу "Республиканский центр космической связи и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств" на осуществление координации орбитальной позиции казахстанского спутника, страхование национального геостационарного спутника связи и вещания, наземной космической инфраструктуры, страхование гражданской ответственности	январь-декабрь	Национальное космическое агентство

			за нанесение ущерба в результате космической деятельности.		Республики Казахстан
			Обеспечение штатной поддержки эксплуатации космических аппаратов (К.А.), в том числе аренда каналов связи		

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: 1) анализ, обоснование и выбор частотно-орбитальных планов, международная координация частотных присвоений системы KAZSAT; разработка, оформление и подготовка для представления в Администрацию связи Заказчика и непосредственно Заказчику проектов международных заявочных документов в плановых и неплановых полосах частот, проведение международной координации частотных присвоений системы KAZSAT; обоснование и разработка предложений при рассмотрении проблем регламентации соответствующих полос частот в Исследовательских комиссиях; информационно-аналитическое обеспечение координации; подготовка и представление на регулярной основе отчетов по международной координации и регистрации частотных присвоений системы; разработка (модификация) специального программного обеспечения; 2) страхование национального геостационарного спутника связи и вещания, наземной космической инфраструктуры, страхование гражданской ответственности за нанесение ущерба в результате космической деятельности; 3) осуществление обеспечения штатной поддержки эксплуатации КА. Конечный результат: обеспечение надежного функционирования национальной спутниковой системы связи и вещания.

Финансово-экономическая эффективность: проведение процедур государственных закупок в соответствии с действующим законодательством.

Своевременность: в соответствии с утвержденным планом финансирования.

Качество: обеспечение международной правовой защиты собственной орбитальной позиции казахстанского спутника, обеспечение защиты при наступлении страхового случая, обеспечение штатной эксплуатации КА.

П р и л о ж е н и е 3 7 1

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

011 "Увеличение уставного капитала АО "Республиканский

центр космической связи и электромагнитной

совместимости радиоэлектронных средств""
на 2008 год

1. Стоимость: 2099562 тысячи тенге (два миллиарда девяносто девять миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи тенге)

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Указ Президента Республики Казахстан от 25 января 2005 года N 1513 "О развитии космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы", постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: Ускоренное развитие инфраструктуры связи и телевидения, обеспечение связью труднодоступных районов, совместимость с международными спутниковыми системами связи и телевидения, согласованность с наземной инфраструктурой связи Республики Казахстан, внедрение новых технологий спутниковой связи.

5. Задачи бюджетной программы: создание и запуск национального геостационарного спутника связи и вещания "KazSat-2".

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (под-программы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	011		Увеличение уставного капитала АО "Республиканский центр космической связи и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств"	Увеличение уставного капитала АО "Республиканский центр космической связи и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств" для продолжения и контроля за ходом работ по созданию и запуску национального геостационарного спутника связи и вещания "KazSat-2".	Январь-декабрь	Национальное космическое агентство Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: будет запущен национальный геостационарный спутник связи и вещания "KazSat-2".

Конечный результат: удовлетворение потребностей операторов спутниковой связи с целью предоставления конечным пользователям необходимого объема услуг связи.

Финансово-экономический результат: бюджетная эффективность составит 125 % за весь срок эксплуатации спутника связи и вещания, экономическая эффективность составит 129 %.

Своевременность: потребности операторов страны в спутниковом ресурсе - 30 %, с постепенным ростом до 90 %.

Качество: снижение тарифов на услуги передачи данных на 5-10 %, улучшение качества доступа к всемирной сети Интернет, развитие новых видов связи, расширение телекоммуникационных услуг.

П р и л о ж е н и е 3 7 2

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2007 года N 1224

601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

012 "Утилизация и рекультивация объектов, выведенных из аренды Российской Федерации, а также ликвидация несанкционированных свалок на комплексе "Байконур" на 2008 год

1. Стоимость: 160000 тысяч тенге (сто шестьдесят миллионов тенге)

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: раздел 3.5 Указа Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года N 216 "О Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 8 января 1996 года N 27 "Об образовании Республиканского государственного предприятия "Инфракос".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: восстановление природной среды путем реабилитации объектов комплекса "Байконур", повышение имиджа Республики Казахстан при посещении комплекса "Байконур" делегациями ближнего и дальнего зарубежья.

5. Задачи бюджетной программы: сбор, утилизация и рекультивация объектов, ликвидация несанкционированных свалок на комплексе "Байконур".

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

Код про-	Код под-	Наименование	Мероприятия по реализации		

№ п/п	граммы	программы	программы (под-программы)	программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	012		Утилизация и рекультивация объектов, выведенных из аренды Российской Федерации, а также ликвидация несанкционированных свалок на комплексе "Байконур"	Реализация проекта по сбору, утилизации, захоронению строительных отходов, рекультивации несанкционированных свалок на площадках 37, 37А, 37Б, 38, 113, 110Ж, 110РП, 250РП комплекса "Байконур": - разработка котлованов; - перевозка мусора автотранспортом; - планировка и рекультивация территорий; - засыпка котлованов.	в течение года	Национальное космическое агентство Республики Казахстан, Республиканское государственное предприятие "Инфракос"

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: - восстановление природной среды на площадках 37, 37А, 37Б, 38, 113, 110Ж, 110РП, 250РП комплекса "Байконур" (общий размер 265,0 га земель).

Конечный результат: проведение природоохранных мероприятий по очистке территорий от несанкционированных свалок твердых отходов и рекультивация земель объектов, выведенных из аренды Российской Федерацией на комплексе "Байконур".

Финансово-экономический результат: по результатам анализа эффективности реализации проекта.

Своевременность: согласно графику производства работ и заключенных договоров.

Качество: согласно требованиям действующих строительных норм и правил.