

**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.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

Приложение 364      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 001 |  | Обеспечение   деятельности   уполномочен-   ного органа   в области   космической   деятельности |  |  |  |
| 2 |  | 001 | Аппарат   центрального   органа | Обеспечение соблюде-   ния конституционных   прав и свобод граждан   в области космической   деятельности; реали-   зация единой государ-   ственной политики в   области космической   деятельности; разра-   ботка и реализация   национальных   космических программ   и проектов, участие   в реализации   межгосударственных   космических программ   и проектов; координа-   ция работ по реализа-   ции космических   проектов и программ   в интересах отраслей   экономики, обороны и   национальной безопас-   ности страны; органи-   зация и осуществление   отраслевой экспертизы   проектов в области   космической деятель-   ности; осуществление   лицензирования косми-   ческой деятельности;   участие в разработке   стандартов, применяе-   мых при создании и   эксплуатации   космической техники,   а также нормативных   документов по обеспе-   чению безопасности   при производстве,   испытаниях и эксплуа-   тации гражданской   космической техники | В те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |
| 2-1 |  | 007 | Повышение   квалификации   государ-   ственных   служащих | Приобретение услуг по   повышению квалифика-   ции государственных   служащих по темам:   1) планирование   бюджета,   2) организация и   проведение государ-   ственных закупок.   Обучение   государственному и   английскому языкам. | в те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 009 | Материально-   техническое   оснащение   государ-   ственных   органов | Материально-техничес-   кое оснащение и   приобретение основных   средств для обеспече-   ния деятельности   Национального косми-   ческого агентства   Республики Казахстан | В те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |
| 4 |  | 017 | Обеспечение   функциониро-   вания инфор-   мационных   систем и   информацион-   но-техничес-   кое   обеспечение   государ-   ственных   органов | Приобретение телеком-   муникационных услуг,   расходных материалов,   запасных частей,   комплектующих,   технических средств и   лицензионных про-   граммных продуктов.   Системно-техническое   обслуживание и ремонт   системно-вычислитель-   ной техники.   Администрирование,   сопровождение   локально-вычислитель-   ной сети, формацион-   ных систем программ-   ных продуктов. | В те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |

*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
*.*

Приложение 365      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 002 |  | Прикладные   научные   исследо-   вания   в области   космичес-   кой дея-   тельности | 1. Проведение приклад-   ных научных исследова-   ний в области космичес-   кой деятельности:   1) Разработать научно-   методическое обеспече-   ние и технологии   обработки информации   космической системы   научного назначения.   2) Разработать   концептуальный проект,   техническое предложение   и технико-экономическое   обоснование на создание   космической ядерной   энергоустановки на базе   термоэмиссионного   реактора-преобразовате-   ля (ТРП) и технической   позиции для предполет-   ной подготовки ТРП на   космодроме "Байконур".   3) *(исключен -* *постановлением Правительства РК* *от 13.06.2008* *N 581* *)* .   4) Провести системные   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) научного   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 запланиро-   ванных 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 сверхвысоко-   го разрешения и данных   казахстанских КА   дистанционного   зондирования Земли   (ДЗЗ), обеспечить регу-   лярный прием космичес-   ких 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 тех-   нологические комплексы   текущего обновления и   актуализации   Национального архива   цифровых космических   изображений и   электронных каталогов,   гарантировать сохран-   ность и защиту информа-   ции от несанкциониро-   ванного 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, диагности-   ки 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 разработ-   кой дешифровочных   каталогов.   27) Создать комплекс   ГИС-технологий для   мониторинга обводни-   тельных систем в   низовьях реки Сыр-Дарьи   с использованием данных   ДЗЗ высокого   разрешения.   28) Создать подсистему   космического мониторин-   га 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 напряженно-   го состояния участков   верхних горизонтов   земной коры на террито-   рии промышленных   агломераций, урбанизи-   рованных 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   ДЗЗ.   33) Провести системати-   зацию нормативных   правовых актов   Республики Казахстан в   сфере экологической   безопасности космичес-   кой деятельности с   целью его дальнейшего   совершенствования.   34) Провести   комплексную оценку   экологического,   санитарно-гигиеническо-   го 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-гигиеническо-   го состояния террито-   рий, подтвержденных   воздействию ракетно-   космической деятель-   ности (РКД).   35) Создать систему   физико-химической   диагностики содержания   компонентов ракетного   топлива (КРТ) и   продуктов их превраще-   ния в объектах окру-   жающей среды методами   высокоэффективной жид-   костной хроматографии.   36) Разработать эффек-   тивные экологически   безопасные методы и   технологии детоксикации   почв, загрязненных ток-   сичными КРТ и продук-   тами их трансформации.   37) Обосновать методо-   логические подходы к   оценке экологического   риска РКД и   нормированию на основе   устойчивости природных   экосистем, дать токси-   кологическую характе-   ристику воздействия   продуктов химической   трансформации   несимметричного диметил   гидрозина на растения и   животных, разработать   экологически-гигиени-   ческие 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 техническо-   го регулирования в   области космической   деятельности.   Разработать схемы и   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. | в те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |

*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 программам, 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 геодинамического, 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 геодинамического, 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.

Приложение 366      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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. Москва).
  
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 003 |  | Подготовка   космонав-   тов   Республики   Казахстан | Создание условий для   прохождения двумя   космонавтами-испытате-   лями 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 те-   чение   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
*.*

Приложение 367      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
005 "Увеличение уставного капитала АО "Национальная
  
компания "Қазақстан Ғарыш 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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 005 |  | Увеличение   уставного   капитала   АО "Нацио-   нальная   компания   "Қазақстан   Ғарыш   Сапары" | Пополнение уставного   капитала Акционерного   общества "Национальная   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 конструк-   торской документации   на космический   аппарат;   разработке документа-   ции 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 осно-   вой казахстанского   сектора на комплексе   "Байконур":   1) решение организа-   ционных и юридических   вопросов по отводу   земельного участка и   отвода участка под   строительство здания   СбИК;   2) предварительное   изучение потенциальных   исполнителей инженер-   ных изысканий, разра-   ботки и согласования с   потенциальными   исполнителями ТЗ на   выполнение инженерных   изысканий;   3) проведение   инженерных изысканий   на участке застройки;   4) разработка оконча-   тельного варианта   состава, перечня и   планировки испытатель-   ных участков, техноло-   гического оборудования   и этапов создания   СбИК;   5) проведение незави-   симой экспертизы окон-   чательного 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 обору-   дования, установления   с ними контактов и   уточнение параметров,   условий и сроков   поставок необходимого   оборудования;   8) подготовка уточнен-   ной с поставщиками и   согласованной с   партнерами технической   спецификации на обору-   дование, программное   обеспечение и здание   для разработки   технического проекта   создания СбИК;   по созданию наземной   инфраструктуры системы   высокоточной спутнико-   вой навигации:   1) разработка   системного проекта по   созданию наземной   инфраструктуры системы   высокоточной спутнико-   вой навигации Респуб-   лики Казахстан, для   построения спутниковой   геодезической сети и   установления единой   государственной   системы координат;   2) разработка пакета   документов для органи-   зации Национального   оператора функциональ-   ных дополнений КНС;   3) анализ состояния   нормативно-правовой   базы навигационных   услуг и формирование   пакета документов для   применения   навигационно-информа-   ционных систем в   Республике Казахстан;   4) разработка   эскизного проекта   системы высокоточной   спутниковой навигации   в Республики   Казахстан;   5) анализ и проведение   маркетинговых исследо-   ваний о целесообраз-   ности организации   производства   унифицированного ряда   навигационной аппара-   туры потребителя   навигационного обору-   дования, функциональ-   ных дополнений   глобальных навигацион-   ных систем и создание   опытного производства   телематического   навигационного   оборудования. | Январь-   декабрь | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |

**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 СКТБ 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.

Приложение 368      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 006 |  | Оплата   услуг   поверенным   агентам | Выплата комиссионного   вознаграждения Банку-   агенту за агентское   обслуживание республи-   канского 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".

Финансово-экономическая эффективность: повышение качества реализации республиканского бюджетного инвестиционного проекта.

Своевременность: своевременность исполнения обязательств перед Банком-агентом.

Качество: достоверность, своевременность предоставления отчетности и информации в соответствии с условиями кредитного договора.

Приложение 369      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
008 "Учет арендованного имущества комплекса "Байконур""
  
на 2008 год

**1. Стоимость:**
12753 тысячи тенге (двенадцать миллионов семьсот пятьдесят три тысячи тенге)
  
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
Указ
Президента Казахской ССР от 31 августа 1991 года N 410 "О переходе государственных предприятий и организаций союзного подчинения в ведение Правительства Казахской ССР";
постановление
Верховного Совета Республики Казахстан от 14 июля 1994 года "О ратификации Соглашения между Республикой Казахстан и Российской Федерацией об основных принципах и условиях использования космодрома "Байконур";
постановление
Правительства Республики Казахстан от 13 января 2000 года N 61 "О мерах по закреплению государственного имущества, не закрепленного за юридическими лицами";
постановление
Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2003 года N 563 "О создании государственного учреждения "Байконырбаланс" Аэрокосмического комитета Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан".
  
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
средства республиканского бюджета
  
**4. Цель бюджетной программы:**
обеспечение сохранности и учета имущества комплекса "Байконур", арендованного Российской Федерации в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
  
**5. Задачи бюджетной программы:**
учет и инвентаризация, ведение бухгалтерского учета имущества объектов космодрома "Байконур" арендуемых Российской Федерацией в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
  
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 008 |  | Учет арен-   дованного   имущества   комплекса   "Байконур" | Содержание государ-   ственного учреждения со   штатной численностью -   15 человек для осущест-   вления инвентаризации,   ведения бухгалтерского   учета имущества   объектов комплекса   "Байконур", арендуемых   Российской Федерацией   в соответствии с   законодательством   Республики Казахстан | в те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан,   Государ-   ственного   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".

Приложение 370      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 009 |  | Обеспече-   ние   управления   космичес-   кими   аппаратами   связи и   вещания | Перечисление различных   прочих текущих транс-   фертов акционерному   обществу "Республикан-   ский центр космической   связи и электромагнит-   ной совместимости   радиоэлектронных   средств" на осущест-   вление координации   орбитальной позиции   казахстанского   спутника, страхование   национального геоста-   ционарного спутника   связи и вещания,   наземной космической   инфраструктуры,   страхование граждан-   ской ответственности   за нанесение ущерба в   результате космической   деятельности.   Обеспечение штатной   поддержки эксплуатации   космических аппаратов   (К.А.), в том числе   аренда каналов связи | январь-   декабрь | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан |

**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.

Приложение 371      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 телевещания, обеспечение связью труднодоступных районов, совместимость с международными спутниковыми системами связи и телевещания, 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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 011 |  | Увеличение   уставного   капитала   АО "Рес-   публикан-   ский центр   космичес-   кой связи   и электро-   магнитной   совмести-   мости   радиоэлек-   тронных   средств" | Увеличение уставного   капитала АО   "Республиканский центр   космической связи и   электромагнитной   совместимости   радиоэлектронных   средств" для продолже-   ния 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.

Приложение 372      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан    
  
от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**
  
Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наимено-   вание   программы   (под-   программы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 012 |  | Утилизация   и рекуль-   тивация   объектов,   выведенных   из аренды   Российской   Федерации,   а также   ликвидация   несанкцио-   нированных   свалок на   комплексе   "Байконур" | Реализация проекта по   сбору, утилизации,   захоронении строитель-   ных отходов, рекульти-   вации несанкционирован-   ных свалок на площадках   37, 37А, 37Б, 38, 113,   110Ж, 110РП, 250РП   комплекса "Байконур":   - разработка   котлованов;   - перевозка мусора   автотранспортом;   - планировка и рекуль-   тивация территорий;   - засыпка котлованов. | в те-   чение   года | Национальное   космическое   агентство   Республики   Казахстан,   Республи-   канское   государ-   ственное   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.

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