

**О государственных закупках работ, имеющих важное стратегическое значение**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июня 2005 года N 558

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1  статьи 21  Закона Республики Казахстан от 16 мая 2002 года "О государственных закупках" Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Определить на 2005 год акционерное общество "Национальная компания "Казкосмос" и республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центр астрофизических исследований" Министерства образования и науки Республики Казахстан" поставщиками работ согласно приложению, закуп которых имеет важное стратегическое значение по реализации Государственной программы "Развитие космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы" на сумму 1996946000 (один миллиард девятьсот девяносто шесть миллионов девятьсот сорок шесть тысяч) тенге.

      2. Министерству образования и науки Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) заключение договоров о государственных закупках с юридическими лицами, указанными в пункте 1 настоящего постановления;

      2) соблюдение принципа оптимального и эффективного расходования денег, используемых в

соответствии с настоящим постановлением для государственных закупок работ;

      3) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

       *Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Приложение

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 3 июня 2005 года N 558

  **Поставщики работ** <\*>

      Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 3 октября 2005 г. N 989 .

|  |  |
| --- | --- |
| **N** **п/п** | **Наименование работ** |
| **1** | **2** |
|
 | **1. Перечень работ, выполняемых акционерным**
**обществом "Национальная компания "Казкосмос"**  |
| 1.  | Создать специальное конструкторско-технологическое бюро
космической техники  |
| 2.  | Разработать технико-экономическое обоснование создания
универсальной космической платформы для обеспечения
функционирования космического аппарата на низкой
околоземной и геостационарных орбитах  |
| 3.  | Подготовить предложения по созданию и запуску
национального геостационарного спутника связи
непосредственного телевещания и предоставления
интерактивных услуг мультимедиа  |
| 4.  | Разработать эскизный проект космического аппарата
национальной космической системы дистанционного
зондирования Земли  |
| 5.  | Разработать проектные материалы по созданию космического
аппарата научного назначения  |
| 6.  | Выполнить пилотный проект по созданию многофункциональной системы персональной спутниковой
связи "Гонец-M"  |
| 7.  | Создать командно-измерительный комплекс Республики
Казахстан на базе оптических и радиотехнических средств
полигона "Сары-Шаган"  |
| 8.  | Создать Центр отображения полетной информации о
стартующих ракетах-носителях  |
| 9.  | Создать авиационный ракетно-космический комплекс "Ишим" на базе самолета "МИГ-31Д"  |
|
 | **2. Перечень работ, выполняемых Республиканским**
**государственным предприятием на праве    хозяйственного ведения "Центр астрофизических исследований"**  |
| 1.  | Принять участие в создании международной системы
радиационного мониторинга космического пространства  |
| 2.  | Обеспечить спецстойкость аппаратуры за счет локальных
экранов (защитных корпусов) критических элементов и
проведения ресурсных испытаний защитных экранов к
действию космического излучения  |
| 3.  | Разработать и внедрить спецстойкую и
экстратемпературостойкую электронную компонентную базу
и провести ресурсные испытания к действию космического
излучения  |
| 4.  | Модернизовать технические средства радиополигона
"Орбита" в городе Алматы  |
| 5.  | Модернизировать экспериментальную базу "Космостанция" в
городе Алматы  |
| 6.  | Провести наземные научно-технические работы и
разработать программу научных экспериментов и
исследований Республики Казахстан для реализации на
борту Международной космической станции  |
| 7.  | Разработать технические предложения по оснащению
многоцелевого лабораторного модуля на базе ФГБ-2 для
реализации казахстанской научной программы  |
| 8.  | Разработать и внедрить технологии дистанционного
обучения специалистов по аэрокосмическому направлению  |

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