



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 г. № 1504

МОСКВА

Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и строительство объектов капитального строительства "Укрупненный инвестиционный проект "Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук", 1 этап"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Осуществить в 2014 - 2017 годах бюджетные инвестиции за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в проектирование и строительство объектов капитального строительства "Укрупненный инвестиционный проект "Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук", 1 этап" согласно приложению.

2. Установить, что государственным заказчиком в отношении указанных в пункте 1 настоящего постановления объектов является Федеральное агентство научных организаций, застройщиком (заказчиком) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук.

3. Федеральному агентству научных организаций - главному распорядителю средств федерального бюджета, Министерству образования и науки Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации обеспечить в 2014 - 2017 годах финансирование за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета работ по проектированию и строительству объектов, указанных в пункте 1 настоящего постановления, с распределением в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2014 г. № 1504

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

предполагаемой (предельной) стоимости проектирования и строительства объектов капитального строительства "Укрупненный инвестиционный проект "Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук", 1 этап" и общего (предельного) объема бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в их проектирование и строительство по годам реализации инвестиционного проекта

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Всего	В том числе			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год

1. Радиогелиограф - Республика Бурятия, Тункинский район, урочище Бадары, территория Радиоастрофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук,
(мощность, подлежащая вводу, -17,47 тыс. кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2017 год)

Наименование объекта	Всего	В том числе			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	2204914,4	98583,7	892378,4	728281,3	449680,1
в том числе проектные и изыскательские работы	169701,2	98583,7	35126,6	-	-
общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	2204914,4 ¹	98583,7	892378,4	728281,3	449680,1
в том числе проектные и изыскательские работы	169701,2 ¹	98583,7	35126,6	-	-
2. Система радаров - Иркутская область, пос. Листвянка, территория Байкальской астрофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, 1 этап, (мощность, подлежащая вводу, - 2 тыс. кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2017 год)					
предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	4427963,2	80609,4	320467,8	1672023,5	2345473,6
в том числе проектные и изыскательские работы	193951,6	80609,4	103953,3	-	-
общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	4427963,2 ²	80609,4	320467,8	1672023,5	2345473,6

Наименование объекта	Всего	В том числе			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
в том числе проектные и изыскательские работы	193951,6 ²	80609,4	103953,3	-	-
3. Солнечный телескоп-коронограф - Республика Бурятия, Тункинский район, пос. Монды, территория Саянской солнечной обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, 1 этап, (мощность, подлежащая вводу, - 2,5 тыс. кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2017 год)					
предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	384359,9	117869	139000	26622,8	16367,8
в том числе проектные и изыскательские работы	384359,9	117869	139000	26622,8	16367,8
общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	384359,9 ³	117869	139000	26622,8	16367,8
в том числе проектные и изыскательские работы	384359,9 ³	117869	139000	26622,8	16367,8

Наименование объекта	Всего	В том числе			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
4. Оптические инструменты - Республика Бурятия, Тункинский район, с. Торы, территория Геофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, (мощность, подлежащая вводу, - 0,55 тыс. кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2016 год)					
предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	266869,2	14337,1	53041,8	190101,4	-
в том числе проектные и изыскательские работы	34529,1	14337,1	10803,1	-	-
общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	266869,2 ⁴	14337,1	53041,8	190101,4	-
в том числе проектные и изыскательские работы	34529,1 ⁴	14337,1	10803,1	-	-

¹ В том числе бюджетные инвестиции в размере 35990,9 тыс. руб., осуществленные в 2013 году в проектирование объекта.

² В том числе бюджетные инвестиции в размере 9388,9 тыс.руб., осуществленные в 2013 году в проектирование объекта.

³ В том числе бюджетные инвестиции в размере 84500,3 тыс. руб., осуществленные в 2013 году в проектирование объекта.

⁴ В том числе бюджетные инвестиции в размере 9388,9 тыс. руб., осуществленные в 2013 году в проектирование объекта.