

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П о с т а н о в л е н и е

от 3 мая 1994 г. N 418  
г. Москва

О федеральной целевой программе на 1994-1995 годы и до 2000 года  
"Прогрессивные технологии картографо-геодезического обеспечения  
Российской Федерации"

В целях удовлетворения потребностей народного хозяйства в топографо-геодезической и картографической информации Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Одобрить представленную Министерством экономики Российской Федерации и Федеральной службой геодезии и картографии России федеральную целевую программу на 1994-1995 годы и до 2000 года "Прогрессивные технологии картографо-геодезического обеспечения Российской Федерации" (далее именуется - программа) и утвердить прилагаемые основные положения и показатели этой программы.

2. Установить, что Федеральная служба геодезии и картографии России является государственным заказчиком программы.

3. Федеральной службе геодезии и картографии России совместно с Министерством финансов Российской Федерации, Министерством внешних экономических связей Российской Федерации, Министерством экономики Российской Федерации и Государственным таможенным комитетом Российской Федерации в месячный срок внести предложения о дополнительных мерах государственной поддержки выполнения программы, в том числе об освобождении:

от налога на добавленную стоимость и таможенной пошлины - оборудования, приобретаемого за рубежом для Федеральной службы геодезии и картографии России;

от налога на добавленную стоимость - топографо-геодезических и картографических работ, выполняемых этой Службой за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Черномырдин

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 мая 1994 г.  
N 418

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
федеральной целевой программы на 1994-1995 годы и до  
2000 года "Прогрессивные технологии картографо-  
геодезического обеспечения Российской Федерации"

I. Основные программные мероприятия

1. Проведение топографо-геодезических и картографических работ с использованием новейших технических средств и технологий в полосе государственной границы Российской Федерации для осуществления делимитационных и демаркационных мероприятий, в том числе:

создание и сгущение до необходимой плотности государственных геодезической и нивелирной сетей;

создание демаркационных карт масштаба 1:25000 – 1:50000;

определение положения пограничных знаков;

подготовка к изданию и издание демаркационных карт и документов.

2. Создание единого государственного цифрового фонда картографической информации и индустрии цифровой географической информации (геоинформации) для обеспечения управления и нужд народного хозяйства, в том числе:

создание цифровых и электронных карт масштабов 1:10000 – 1:1000000 и банков данных этих карт;

разработка геоинформационных систем различного назначения как инструмента пользования картографическими фондами и решения прикладных задач;

создание и обеспечение функционирования Российского научно-производственного и региональных производственных центров геоинформации, осуществляющих ведение картографических баз и банков данных.

3. Разработка и создание современных карт и атласов, в том числе:

воссоздание картоиздательских мощностей, выбывших в результате распада СССР;

переиздание на современной основе картографической продукции, выпущенной до 1991 года;

разработка новых видов карт и атласов, создание национального атласа Российской Федерации;

организация и развитие производства пластмассовых глобусов и рельефных карт.

4. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы:

по модернизации существующих и разработке новых технических средств и технологий применения автономных средств определения координат;

по разработке новых методов, средств и технологий создания цифровых и электронных карт, формирования и ведения банков данных;

по совершенствованию технических средств и технологий картосоставительских и картоиздательских работ.

## II. Ожидаемые конечные результаты реализации программы

1. Обеспечение необходимой топографо-геодезической и картографической основой международно-правового оформления государственной границы Российской Федерации в установленные сроки.

2. Создание цифровых карт масштабов 1:10000 – 1:1000000 и на их основе федерального и региональных фондов этих карт на территорию Российской Федерации.

Создание геоинформационных систем (ГИС) различного ранга и назначения, в том числе:

на 1 этапе (1994–1995 годы) – ГИС органов государственного управления, ГИС государственных границ, ряда региональных ГИС (ГИС-Север, ГИС-Байкал и ГИС-Рязань);

на 2 этапе (1996–2000 годы) – муниципальных, территориальных и отраслевых ГИС.

3. Полное и своевременное обеспечение государственных нужд, в том числе в области народного образования, в различных видах картографической продукции, включая пластмассовые глобусы и рельефные карты.

Обновление на современной основе картографической продукции, изданной до 1991 года и выпуск новых видов карт и атласов, в том числе национального атласа Российской Федерации.

### III. Объемы и источники финансирования (в ценах 1994 года)

В 1994-1995 годах соответственно - 57,5 и 142,1 млрд. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 22,4 (39%) и 34,8 (24,5%) млрд. рублей, местные бюджеты, средства предприятий. В 1996-2000 годах объемы финансирования подлежат корректировке в соответствии с федеральным бюджетом на год.

### IV. Система контроля за исполнением программы

Ежегодная корректировка основных показателей программы по результатам работ предыдущего года.

Государственный геодезический надзор и государственная регистрация всех проводимых топографо-геодезических и картографических работ в стране.

Лицензирование топографо-геодезической и картографической деятельности в стране.

Приемка всех материалов по результатам работ в федеральный и региональные картографо-геодезические фонды и центры геоинформации.

Контроль за исполнением программы осуществляют Минэкономики России, Роскартография и по соответствующим разделам программы - МИД России, Минобразование России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Контроль по мере завершения этапов и заданий программы в целом осуществляется путем сопоставления результатов с условиями лицензий и техническими заданиями, оговоренными в государственных контрактах и других документах, согласованных между заказчиком и исполнителем.

### V. Представление результатов реализации программы.

Представление ежегодных докладов Правительству Российской Федерации о ходе выполнения программы в целом.

Представление результатов реализации программы заинтересованным федеральным органам исполнительной власти.

Передача материалов по результатам всех работ по принадлежности в федеральный и региональные картографо-геодезические фонды, Российский научно-производственный и региональные производственные центры геоинформации Роскартографии.

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации

от 3 мая 1994 г.  
N 418

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
федеральной целевой программы на 1994-1995 годы и до 2000 года  
"Прогрессивные технологии картографо-геодезического обеспечения  
Российской Федерации"

		Единица измерения	1994 год	1995 год	1996-2000 годы
Объемы финансирования работ -		млрд. руб.	57,5	142,1	2716,4
1	всего				
в том числе:					
федеральный бюджет		- " -	22,4	34,8	2076,6
другие источники финансирования		- " -	35,1	107,3	639,8
из них иностранные инвестиции		- " -	11,2	11,7	45,0
Из общего объема финансирования за счет средств федерального бюджета:					
централизованные капитальные вложения		- " -	4,0	4,8	72,8
текущие затраты		- " -	7,3	8,8	1471,5
2	закупка оборудования за рубежом	- " -	10	12	172,6
дотации на выпуск учебной картографической продукции		- " -		7,9	30,4
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы		- " -	1,1	1,3	329,3
Создание цифровых карт		номенкла- турных листов	369	443	84331
Обновление цифровой картографической информации		номенкла- турных листов			5740
Создание и ведение архива и банков данных цифровой топографо-геодезической и картографической информации		- " -	369	443	84331
Издание учебных карт и атласов для общеобразовательных школ и вузов		млн. экз.	15	18	402
Издание справочных карт и атласов		- " -	3,2	3,8	86,1
Обследование, восстановление и		пунктов	1210	1452	92253

определение координат пунктов  
государственной геодезической  
сети и сети сгущения

---

1

В ценах 1994 года.

2

Валютный курс принят условно: 1 доллар США равен 2000 рублей,  
фактический курс будет определяться по котировкам Банка России на  
момент платежей.

---