

Приказ Госгортехнадзора РФ от 27 марта 2003 г. N 54
"О реализации Федерального закона "О техническом регулировании" и Плана
действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации
основных направлений социально-экономического развития
Российской Федерации"

С 1 июля 2003 г. вступает в силу Федеральный закон "О техническом регулировании", принятый 27 декабря 2002 г., который устанавливает новые, гармонизированные с международным опытом технического регулирования, правовые отношения в области разработки, исполнения и контроля обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Положения указанного закона распространяются на установление и применение обязательных требований в области промышленной безопасности, регулируют отношения в области оценки соответствия обязательным требованиям, в том числе вопросы государственного надзора (контроля) за их соблюдением.

Реализация Федерального закона "О техническом регулировании" предопределяет необходимость реформирования системы технического регулирования в области промышленной безопасности, а также совершенствования государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности в условиях либерализации экономики.

Планом действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2003 г. N 252-р, определено, что 2003 год должен стать ключевым для ускорения реализации проводимых реформ.

Комплекс мероприятий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации предусматривает разработку программы реорганизации системы государственного контроля и надзора, подготовку программы по разработке технических регламентов и нормативной базы, обеспечивающей выполнение положений Федерального закона "О техническом регулировании", а также ряд других мероприятий, связанных с предметом ведения Госгортехнадзора России.

В целях обеспечения подготовки к реализации и последующего выполнения положений Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а также выполнения Плана действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить прилагаемые План основных мероприятий Госгортехнадзора России по реализации положений Федерального закона "О техническом регулировании" и Перечень нормативно-технических документов Госгортехнадзора России, подлежащих переработке и государственной регистрации в Минюсте России ([приложения 1 и 2](#)).

2. Утвердить прилагаемый План мероприятий Госгортехнадзора России по выполнению Плана действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации ([приложение 3](#)).

3. Заместителям Начальника Госгортехнадзора России, руководителям и специалистам управлений и отделов центрального аппарата и территориальных органов, ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", всем работникам системы Федерального горного и промышленного надзора России принять к руководству и исполнению мероприятия, определенные указанными Планами.

4. Возложить общую координацию работ по реализации законодательства по техническому регулированию по предмету ведения Госгортехнадзора России на Научно-техническое управление.

5. Научно-техническому управлению (Денисов А.В.) в месячный срок совместно с управлениями (отделами) центрального аппарата и ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" разработать и представить на рассмотрение руководству Госгортехнадзора России предложения по корректировке Комплексного плана основных мероприятий Федерального горного и промышленного надзора России на 2003 год и Плана разработки (пересмотра) нормативных документов Госгортехнадзора России в 2003 году, а также дополнительные предложения по тематике научно-исследовательских работ, необходимость проведения которых связана с реализацией Федерального закона "О техническом регулировании".

6. Научно-техническому управлению (Денисов А.В.) обеспечить техническую составляющую формирования бюджетной заявки на 2004 год и последующие годы, с целью финансового обеспечения мероприятий по реализации Федерального закона "О техническом регулировании".

7. Финансово-экономическому управлению (Аверьянов А.В.) организовать методическое обеспечение формирования бюджетной заявки на 2004 год и последующие годы, защиту заявки и сопровождение в Минфине России с целью финансового обеспечения мероприятий по реализации Федерального закона "О техническом регулировании".

8. ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" (Сидоров В.И.) рассмотреть вопрос совершенствования организационной структуры и комплектации специалистами соответствующего профиля ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", с целью обеспечения научно-технической поддержки деятельности, связанной с реализацией Федерального закона "О техническом регулировании".

9. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М.Кульчев

Приложение 1. План основных мероприятий Госгортехнадзора РФ по реализации положений Федерального закона "О техническом регулировании"

Приложение 2. Перечень нормативно-технических документов Госгортехнадзора РФ, подлежащих переработке и государственной регистрации в Минюсте РФ

Приложение 3. План мероприятий Госгортехнадзора РФ по выполнению Плана действий Правительства РФ на 2003 г. по реализации основных направлений социально-экономического развития РФ

**Приложение 1
к приказу Госгортехнадзора РФ
от 27 марта 2003 г. N 54**

План основных мероприятий Госгортехнадзора России по реализации положений Федерального закона "О техническом регулировании" (разработан с учетом основных направлений административной реформы - 2004 годов и Плана действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации)

N Срок п/п	Содержание мероприятия	Цель	Ответственные за исполнение	Курирующие заместители начальника Госгортехнадзора России
1. До вступления в силу федерального закона "О техническом регулировании"				
1. Общий срок - до 15 июня Госгортехнадзора России	Обеспечить переработку и государственную регистрацию в Минюсте России основных правил промышленной безопасности по видам надзора за переходный	Обеспечение обязательности требований промышленной безопасности по видам надзора за переходный	Начальники отраслевых (отделов)	Заместители Начальника управлений России

	безопасности (см. приложение 2)	период		
2.	Обеспечить разработку методических указаний территориальным органам Госгортехнадзора России по технико-юридическим аспектам правоприменительной практики проведения надзорной и контрольной деятельности на переходный период	Юридическое сопровождение надзорной и контрольной деятельности	УМПО (Полетаев Д.Ю.) НТУ (Денисов А.В.)	Красных Б.А.
До 1 июля 2003 г.				
3.	Разработать предложения по общей структуре и принципам построения системы технического регулирования в области промышленной безопасности, с учетом необходимости и достаточности обязательных требований по всему комплексу предмета ведения Госгортехнадзора России	Создание оптимальной модели технического регулирования в области промышленной безопасности	НТУ (Денисов А.В.), Начальники отраслевых управлений (отделов), НТЦ ПБ (Сидоров В.И.)	Иванов Е.А.
II кв. 2003 г.				
4.	Провести инвентаризацию	Создание номенклатуры	Отраслевые	Красных Б.А.
II кв. 2003 г.				

		Госгортехнадзора		
		России.		

6. II кв. 2003 г.	Обеспечить участие в подготовке постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О техническом регулировании"	Внесение поправок в постановления Правительства Российской Федерации (по предмету ведения Госгортехнадзора России)	НТЦ ПБ (Сидоров В.И.), НТУ (Денисов А.В.), Начальники отраслевых управлений и отделов	Иванов Е.А. Красных Б.А. Субботин А.И.
-------------------	--	--	---	--

7. II кв. 2003 г.	Обеспечить разработку типовой методики разработки технического регламента в области промышленной безопасности	Создание единой методологической основы для формирования системы технического регулирования в области промышленной безопасности	НТУ (Денисов А.В.), НТЦ ПБ (Сидоров В.И.)	Иванов Е.А.
-------------------	---	---	---	-------------

8. До 1 июля 2003 г., актуализация на постоянной основе	Обеспечить формирование базы технических документов, с целью технических регламентов	Обеспечение наличия и перевода международных, международных, региональных (европейских)	НТЦ ПБ текстов (Сидоров В.И.), НТУ (Денисов А.В.)	Иванов Е.А.
---	--	---	---	-------------

			стандартов	и			
			технических				
			регламентов,	а также			
			национальных				
			документов				
			промышленно развитых				
			стран по вопросам				
			промышленной				
			безопасности				

9.	Подготовить предложения	Приведение	в	НТЦ ПБ	Иванов Е.А.
III кв. 2003 г.	по совершенствованию	соответствие	с	(Сидоров	
	деятельности Системы	положениями	В.И.),	НТУ	
	экспертизы промышленной	Федерального закона	(Денисов А.В.)		
	безопасности (СЭПБ) в	"О техническом			
	условиях переходного	регулировании",			
	периода	касающимися			
		аккредитации,			
		деятельности СЭПБ			

10.	Обеспечить формирование	Обеспечение участия	НТУ (Денисов	Иванов Е.А.
II кв. 2003 г.	творческих коллективов	ведущих специалистов	А.В.), НТЦ ПБ	Красных Б.А.
	для разработки проектов	на стадии постановки	(Сидоров	Субботин А.И.
	концепций, технических	задачи и разработки	В.И.),	Чельшев А.Н.
	заданий, технических	ТР	Начальники	
	регламентов по		отраслевых	
	направления# надзорной		управлений и	
	деятельности и вопросам		отделов	
	межотраслевого характера			

11. II кв. 2003 г.	Подготовить предложения по созданию экспертных комиссий по техническому регулированию в области промышленной безопасности	Создание условий для разработки ТР	НТУ (Денисов А.В.), НТЦ ПБ (Сидоров В.И.), Начальники отраслевых управлений и отделов	Иванов Е.А. Красных Б.А. Субботин А.И. Чельшев А.Н.
12. II - III кв. 2003 г.	Проработка возможности участия Госгортехнадзора России в проектах программы ТАСИС	Изучение использование практического опыта в европейской системе технического регулирования	НТУ (Денисов А.В.), НТЦ ПБ (Сидоров В.И.)	Иванов Е.А. Красных Б.А. Субботин А.И.
13. III кв. 2003 г.	Обеспечить подготовку предложений в комплекс документов по введению национальной системы аккредитации	Создание условий для построения эффективной системы аккредитации в области промышленной безопасности.	НТУ (Денисов А.В.), НТЦ ПБ (Сидоров В.И.), Начальники отраслевых управлений и отделов	Иванов Е.А. Красных Б.А. Субботин А.И. Чельшев А.Н.
14. III - IV кв. 2003 г.	Обеспечить внесение уточнений в постановки задач АИС ПБ и ее совместимость с информационными ресурсами	Создание условий для совместимости АИС ПБ с создаваемыми информационными ресурсами	ОИ (Божко Д.И.), НТУ (Денисов А.В.) ФЭУ (Аверьянов А.В.)	Красных Б.А. Иванов Е.А.

	системами Госстандарта	Госстандарта России		
	России	(В	2003 г.	
		Госстандартом России		
		разрабатывается и		
		будет вводиться в		
		опытную эксплуатацию		
		информационная		
		система по разработке		
		и экспертизе ТР и		
		гармонизированных		
		стандартов) .		

15. II кв. 2003 г.	Обеспечить оптимизацию	Изучение	и	УМПО (Полетаев	Красных Б.А.
	программы международного	использование опыта		Д.Ю.)	
	сотрудничества	надзорной			
	Госгортехнадзора России	(контрольной			
		деятельности в			
		европейской системе			
		технического			
		регулирования			

16. На постоянной основе	Обеспечить публикации по	Создание условий для		НТЦ ПБ	Красных Б.А.
	направлениям развития	законодательно		(Сидоров	Иванов Е.А.
	системы технического	установленных		В.И.), ОИ	
	регулирования в области	публичности при		(Божко Д.И.),	
	промышленной	разработке		НТУ (Денисов	
	безопасности, а также	технических		А.В.)	
	размещение проектов	регламентов и			
	технических регламентов	доступности			
	на Интернет - сайте	информации			

	Госпортехнадзора России,			
	в информационном			
	бюллетене и СМИ (журнале			
	Безопасность труда в			
	промышленности и др.)			

17.	Подготовить предложения	Обеспечение	НТУ (Денисов	Иванов Е.А.
III кв. 2003	по созданию подсистемы	разработки	и	А.В.), НТЦ ПБ
г.	стандартизации в области	актуализации	(Сидоров В.И.)	
	промышленной	стандартов в области	Начальники	
	безопасности в рамках	промышленной	отраслевых	
	Национальной системы	безопасности,	управлений	
	стандартизации	необходимых для	(отделов) ФЭ	
		подтверждения	(Аверьянов	
		требований	А.В.)	
		технических		
		регламентов		
		Формирование системы		
		технических комитетов		
		для обеспечения		
		разработки стандартов		
		в области		
		промышленной		
		безопасности		

18.	Организовать проведение	Информирование	НТЦ ПБ	Иванов Е.А.
На постоянной	технической	учебы, общественности	по	(Сидоров
основе	семинаров, конференций,	вопросам формирования	В.И.), НТУ	Субботин А.И.
	круглых столов, с	системы технического	(Денисов А.В.)	
	участием представителей	регулирования	в	

промышленности, науки, области промышленной				
общественных объединений	безопасности			
по вопросам формирования				
системы технического				
регулирования в области				
промышленной				
безопасности				

II.	Переходный	период	(до	2010	года)
------------	-------------------	---------------	------------	-------------	--------------

1	Разработка проектов первоочередных технических регламентов в области промышленной				безопасности:
	1. "О конструировании, изготовлении, монтаже, ремонте и безопасной эксплуатации паровых и				
	водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды".				
		2.	"О безопасности лифтов".		
	3. "Об обеспечении безопасности магистрального и промыслового трубопроводного транспорта				
	природного газа и опасных жидкостей".				
	4. "Об обеспечении безопасности систем газораспределения и газопотребления".				
	5. "Об изготовлении и безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых во				
					взрывоопасных зонах".
	6. "Об обеспечении безопасности оборота взрывчатых материалов промышленного назначения".				
	8. "О конструировании, изготовлении, монтаже, ремонте и безопасной эксплуатации технических				
	устройств, применяемых на опасных производственных объектах".				
		Ориентировочный срок разработки	2003	-	2004
					годы

2.	Разработка проектов технических регламентов в области промышленной безопасности:				
		1.	О безопасности подъемных сооружений		
		2.	О промышленной безопасности взрывоопасных производственных объектов		
		3.	О промышленной безопасности пожароопасных производственных объектов		

4. О промышленной безопасности химически опасных производственных объектов	5. О производстве маркшейдерских работ	6. Горный устав
7. О промышленной безопасности газового оборудования	8. О безопасности разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых	подземным способом
9. О безопасности добычи угля подземным способом	10. О безопасности разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	11. О безопасности подземных сооружений
12. О промышленной безопасности объектов газопереработки	13. О промышленной безопасности подземных хранилищ газа	14. О промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса
15. О промышленной безопасности при добыче нефти и газа на континентальном шельфе	16. О промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом	17. О промышленной безопасности при разработке месторождений углеводородного сырья, с повышенным содержанием сероводорода
18. О промышленной безопасности металлургических и коксохимических производств	19. О промышленной безопасности при получении и использовании расплавов металлов и сплавов на их основе	20. О промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе

См. Инструкцию по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе, утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 53

Ориентировочный срок разработки 2004 - 2005 годы.

**Перечень нормативно-технических документов Госгортехнадзора России,
подлежащих переработке и государственной регистрации в Минюсте России**

N заместитель п/п начальника Госгортехнадзора России	Наименование нормативно-технического документа	Ответственный	Курирующий
--	--	---------------	------------

1. Субботин А.И. 05-94-95)	Правила безопасности в угольных шахтах (РД)	УУП (Чигрин В.Д.)	
-------------------------------	---	----------------------	--

Приказом Госгортехнадзора РФ от 30 июля 2003 г. N 168 Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 декабря 1994 г. N 67, признаны утратившими силу

2. Субботин А.И.	Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев)	УУП (Чигрин В.Д.)	
------------------	---	----------------------	--

Приказом Госгортехнадзора РФ от 30 июля 2003 г. N 168 Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев), утвержденные Госгортехнадзором СССР 24 мая 1990 г. признаны недействующими

См. Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев) (ПБ 05-580-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 мая 2003 г. N 46

3. Субботин А.И.	Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-356-00); с изменением (ПБИ 482-(356)-02)	УУП (Чигрин В.Д.)	
------------------	--	----------------------	--

4. Субботин А.И.	Руководство по дегазации угольных шахт	УУП (Чигрин В.Д.)	
------------------	--	----------------------	--

5. Субботин А.И.	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 06-317-99)	УГП (Перепелицын А.И.)	
------------------	---	---------------------------	--

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 06-317-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 октября 1999 г. N 75, отменены
 См. Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 4 июня 2003 г. N 47*

6.	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 06-111-96)	УГП (Перепелицын А.И.)
----	---	---------------------------

7.	Правила безопасности для вспомогательных цехов горнорудных предприятий (ПБ 06-227-98)	УГП (Перепелицын А.И.)
----	---	---------------------------

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила безопасности для вспомогательных цехов горнорудных предприятий (ПБ 06-227-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 июля 1998 г. N 48, отменены

8.	Правила безопасности при строительстве (реконструкции) и горнотехнической эксплуатации размещаемых в недрах объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых (ПБ 06-28-93)	УГП (Перепелицын А.И.)
----	--	---------------------------

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила безопасности при строительстве (реконструкции) и горнотехнической эксплуатации размещаемых в недрах объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых (ПБ 06-28-93), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 августа 1993 г. N 29, отменены

9.	Правила безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений; с изменениями 1978, 1982, 1986 гг.	УГП (Перепелицын А.И.)
----	--	---------------------------

10.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-200-98); с изменениями	УНГП (Мокроусов С.Н.)
-----	--	--------------------------

	и дополнениями (ИПВ 08-375(200)-00), с		
	изменением (ПВИ 08-463(200)-02)		
11.	Правила безопасности ведения морских геологоразведочных работ	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
12.	Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПВ 08-389-00); с изменением (ПВИ 08-466(389)-02)	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
13.	Правила безопасности при геологоразведочных работах; с изменениями и дополнениями (ПВ 08-37-93)	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
14.	Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПВ 08-342-00)	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
15.	Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПВ 08-353-00); с изменением (ПВИ 08-465(389)-02)	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
16.	Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом	УНГП (Мокроусов С.Н.)	
Иванов Е.А.			
17.	Правила безопасности при эксплуатации	УНГП	
Иванов Е.А.			

	установок подготовки нефти на предприятиях	(Мокроусов С.Н.)	
	нефтяной промышленности; с изменением 1987 г.		
18.	Правила обустройства и безопасной	УНГП	
Иванов Е.А.	эксплуатации подземных хранилищ природного	(Мокроусов С.Н.)	
	газа в отложениях каменной соли (ПБ 08-83-95)		
19.	Правила охраны магистральных трубопроводов; с	УНГП	
Иванов Е.А.	дополнениями	(Мокроусов С.Н.)	
20.	Правила разработки газовых и газоконденсатных	УНГП	
Иванов Е.А.	месторождений	(Мокроусов С.Н.)	
21.	Правила создания и эксплуатации подземных	УНГП	
Иванов Е.А.	хранилищ газа в пористых пластах	(Мокроусов С.Н.)	
22.	Правила рациональной комплексной переработки	УОН	
Субботин А.И.	минерального сырья (твердые полезные	(Грицков В.В.)	
	ископаемые) (ПБ 03-234-98); с изменением (ПВИ		
	03-472 (234) -02)		
23.	Единые правила охраны недр при разработке	УОН	
Субботин А.И.	месторождений твердых полезных ископаемых; с	(Грицков В.В.)	
	изменениями 1987 г.		
24.	Правила охраны сооружений и природных	УОН	
Субботин А.И.	объектов от вредного влияния подземных горных	(Грицков В.В.)	
	разработок на угольных месторождениях (ПБ		
	07-269-98)		

25.	Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей (РД 07-206-98)	УОН (Грицков В.В.)
-----	--	-----------------------

26.	Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод	УОН (Грицков В.В.)
-----	--	-----------------------

27.	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-381-00); с Изменением N 1 (ПБИ 03-511(381)-02)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	--	------------------------

См. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 июня 2003 г. N 76

28.	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

29.	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (РД 03-131-97); с Изменением N 1 (ПБИ 03-515(131)-02)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	--	------------------------

30.	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-384-00)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	--	------------------------

31.	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	--	------------------------

	03-221-98); с Изменением N 1 (ПБИ		
	03-512(221)-02)		
32.	Правила безопасности для наземных складов	УХНП	
Субботин А.И.	жидкого аммиака (ПБ 03-182-98); с Изменением	(Шаталов А.А.)	
	N 1 (ПБИ 03-503(182)-02)		
33.	Правила безопасности для складов сжиженных	УХНП	
Субботин А.И.	углеводородных газов и легковоспламеняющихся	(Шаталов А.А.)	
	жидкостей под давлением (ПБ 03-110-96); с		
	Изменением N 1 (ПБИ 03-509(110)-02)		
34.	Общие правила взрывобезопасности для	УХНП	
Субботин А.И.	взрывопожароопасных химических,	(Шаталов А.А.)	
	нефтехимических и нефтеперерабатывающих		
	производств (ПБ 09-170-97); с Изменением N 1		
	(ПБИ 09-510(170)-02)		

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-170-97) признаны утратившими силу

См. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-549-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 мая 2003 г. N 29

35.	Правила безопасности для предприятий по	УХНП	
Субботин А.И.	производству асбестовых технических изделий	(Шаталов А.А.)	
36.	Правила безопасности для предприятий	УХНП	
Субботин А.И.	резиновой промышленности	(Шаталов А.А.)	
37.	Правила безопасности для производств,	УХНП	
Субботин А.И.	использующих неорганические кислоты и щелочи	(Шаталов А.А.)	

(ПБ 09-224-98); с Изменением N 1 (ПБИ	
09-516(224)-02)	

38. Правила безопасности для производства фосфора	УХНП
Субботин А.И. и его неорганических соединений	(Шаталов А.А.)

39. Правила безопасности лакокрасочных	УХНП
Субботин А.И. производств (ПБ 09-61-93); с Изменением N 1	(Шаталов А.А.)
(ПБИ 09-506(61)-02)	

См. Правила безопасности лакокрасочных производств, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 мая 2003 г. N 42

40. Правила безопасности при производстве,	УХНП
Субботин А.И. хранении, транспортировании и применении	(Шаталов А.А.)
хлора (ПБ 09-322-99); с Изменением N 1 (ПБИ	
09-505(322)-02	

41. Правила промышленной безопасности для	УХНП
Субботин А.И. нефтеперерабатывающих производств (ПБ	(Шаталов А.А.)
09-310-99); с Изменением N 1 (ПБИ	
09-508(310)-2)	

42. Правила техники безопасности при эксплуатации	УХНП
Субботин А.И. железнодорожных цистерн для перевозки жидкого	(Шаталов А.А.)
аммиака	

43. Правила устройства и безопасной эксплуатации	УХНП
Субботин А.И. аммиачных холодильных установок (ПБ	(Шаталов А.А.)
09-220-98); с Изменением N 1 (ПБИ	
09-507(220)-02)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок (ПБ 09-220-98) с Изменением N 1 (ПБИ 09-507(220)-02) признаны утратившими силу

См. Правила безопасности аммиачных холодильных установок, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 июня 2003 г. N 79

44.	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 09-297-99); с Изменением N 1 (ПБИ 09-514(297)-02)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

45.	Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 09-12-92)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 09-12-92) признаны утратившими силу

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 83

46.	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

47.	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

48.	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-108-96)	УХНП (Шаталов А.А.)
-----	---	------------------------

49.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 03-75-94); с изменениями N 1 (РД 03-139-97)	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--	----------------------------

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 90

50.	Красных Б.А.	Правила изготовления паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды с применением сварочных технологий (ПБ 03-164-97)	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	---	----------------------------

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 88

51.	Красных Б.А.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	--	----------------------------

52.	Красных Б.А.	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97); с изменением N 1 (ПБИ 10-371(157)-00)	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	---	----------------------------

53.	Красных Б.А.	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-06-92); с дополнениями (ИПБ 10-121-96) и дополнениями N 2 (ИПБ 10-158-97)	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	--	----------------------------

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003 г. N 31

54.	Красных Б.А.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; с изменениями N 1 и N 2 (ПБИ 10-370-00)	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	--	----------------------------

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 88

55.	Красных Б.А.	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог (ПБ	УКПС (Котельников В.С.)
-----	--------------	--	----------------------------

| 10-39-93) |

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003 г. N 32

56.	Правила устройства и безопасной эксплуатации	УКПС
Красных Б.А.	фуникулеров (наклонных подъемников)	(Котельников В.С.)

57.	Правила устройства и безопасной эксплуатации	УКПС
Красных Б.А.	электродных котлов и электрокотельных (ПБ	(Котельников В.С.)
	10-05-92)	

См. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных" (ПБ 10-575-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 89

58.	Правила устройства и безопасной эксплуатации	УКПС
Красных Б.А.	эскалаторов (ПБ 10-77-94); с изменениями и	(Котельников В.С.)
	дополнениями N 1	

59.	Правила безопасности в доменном производстве	ОМП
Красных Б.А.	(ПБ 11-80-94); с изменением (ПБИ	(Зуев Г.П.)
	11-458 (80) -02)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 "Правила безопасности в доменном производстве" (ПБ 11-80-94), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 14.11.1994 N 59 признаны утратившими силу

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в доменном производстве (ПБ 11-80-94), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 14 ноября 1994 г. N 59, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 26

60.	Правила безопасности в коксохимическом	ОМП
Красных Б.А.	производстве (ПБ 11-219-98); с изменением	(Зуев Г.П.)
	(ПБИ 11-457 (219) -02)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-219-98), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 01.07.98 N 40 признаны утратившими силу

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-219-98), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 1 июля 1998 г. N 40, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 22

61.	Правила безопасности в литейном производстве	ОМП
Красных Б.А.	(ПБ 11-242-98); с изменением (ПБИ	(Зуев Г.П.)
	11-455(242)-02)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-242-98), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 19.11.98 N 65 признаны утратившими силу

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в литейном производстве (ПБ 11-242-98), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 ноября 1998 г. N 65, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в литейном производстве" (ПБ 11-551-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24 апреля 2003 г. N 16

62.	Правила безопасности в метизном производстве	ОМП
Красных Б.А.	(ПБ 11-101-95)	(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в метизном производстве (ПБ 11-101-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 сентября 1995 г. N 45, на территории РФ отменено

63.	Правила безопасности в огнеупорном производстве	ОМП
Красных Б.А.		(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в огнеупорном производстве, утвержденных Госгортехнадзором СССР 23 декабря 1987 г., на территории РФ отменено

64.	Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и	ОМП
Красных Б.А.		(Зуев Г.П.)

	полуфабрикатов		
65.	Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-267-99); с изменением (ПБИ 11-454(267)-02)	ОМП (Зуев Г.П.)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-267-99), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.99 N 15 признаны утратившими силу

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-267-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 8 февраля 1999 г. N 15, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в сталеплавильном производстве, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 25

66.	Правила безопасности в трубном производстве	ОМП (Зуев Г.П.)	

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в трубном производстве, утвержденных Госгортехнадзором СССР 10 марта 1987 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в трубном производстве, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 39

67.	Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-48-94)	ОМП (Зуев Г.П.)	

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-48-94), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 27.12.93 N 57 признаны утратившими силу

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-48-94), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 декабря 1993 г. N 57, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности в ферросплавном производстве" (ПБ 11-547-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 18

68.	Правила безопасности при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов	ОМП (Зуев Г.П.)	

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов, утвержденные Госгортехнадзором СССР 31 июля 1987 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 17

69.	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды	ОМП (Зуев Г.П.)
70.	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-149-97); с изменением (ПВИ 11-456(149)-02)	ОМП (Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-149-97), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 6 июня 1996 г. N 23, на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 20

71.	Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков, утвержденных Госгортехнадзором СССР 24 октября 1978 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 49

72.	Правила безопасности при производстве железного порошка методом восстановления (твердым или комбинированным восстановителем)	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	--	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве железного порошка методом восстановления (твердым или комбинированным восстановителем), утвержденных Госгортехнадзором СССР 29 ноября 1973 г., на территории РФ отменено

73.	Правила безопасности при производстве и Красных Б.А.	потреблении продуктов разделения воздуха	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	--	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха, утвержденных Госгортехнадзором СССР 12 апреля 1988 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 24

74.	Правила безопасности при производстве никеля, Красных Б.А.	меди и кобальта	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	-----------------	--------------------

75.	Правила безопасности при производстве олова и Красных Б.А.	сплавов на его основе	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	-----------------------	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве олова и сплавов на его основе, утвержденных Госгортехнадзором СССР 28 июня 1977 г., на территории РФ отменено

76.	Правила безопасности при производстве Красных Б.А.	полупроводниковых материалов (германия и кремния)	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	---	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве полупроводниковых материалов (германия и кремния), утвержденных Госгортехнадзором СССР 26 ноября 1982 г., на территории РФ отменено

77.	Правила безопасности при производстве Красных Б.А.	порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе	ОМП (Зуев Г.П.)
-----	---	--	--------------------

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе, утвержденных Госгортехнадзором СССР 11 сентября 1979 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 38

78.	Правила безопасности при производстве ртути	ОМП
Красных Б.А.		(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве ртути, утвержденных Госгортехнадзором СССР 25 ноября 1980 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве ртути, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 21

79.	Правила безопасности при производстве свинца	ОМП
Красных Б.А.	и цинка	(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве свинца и цинка, утвержденных Госгортехнадзором СССР 22 декабря 1987 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве свинца и цинка, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 27

80.	Правила безопасности при производстве сурьмы	ОМП
Красных Б.А.	и ее соединений	(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве сурьмы и ее соединений, утвержденных Госгортехнадзором СССР 27 сентября 1977 г., на территории РФ отменено

См. Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 37

81.	Правила безопасности при производстве	ОМП
Красных Б.А.	циркония, гафния и их соединений	(Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений, утвержденных Госгортехнадзором СССР 27 августа 1974 г., на территории РФ прекращено

См. Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 19

82.	Правила безопасности при ремонте оборудования	ОМП
Красных Б.А.		

| на предприятиях черной металлургии

| (Зуев Г.П.)

Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии, утвержденных Госгортехнадзором СССР 18 марта 1986 г., на территории РФ отменено

83.	Красных Б.А.	Правила безопасности при эксплуатации газового хозяйства и заправочных станций сжиженного газа	ОГН (Сорокин А.А.)
84.	Субботин А.И.	Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом (РД 13-78-94)	УГП (Перепелицын А.И., Гаврилов Н.И.)
85.	Субботин А.И.	Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-84-5)	УГП (Перепелицын А.И., Гаврилов Н.И.)
86.	Субботин А.И.	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных пунктов изготовления гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ и пунктов подготовки промышленных взрывчатых веществ на предприятиях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-321-99)	УГП (Перепелицын А.И., Гаврилов Н.И.)
87.	Красных Б.А.	Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94); с изменением (ПБИ 15-461(73)-02)	ОБТ (Павловский А.С.)
88.	Красных Б.А.	Правила взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (ПБ 14-159-97); с	ОХПЗ (Теплов А.Ф.)

Постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Правила взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (ПБ 14-159-97), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 октября 1997 г. N 38, отмены

См. Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 85

Примечание 1: Принятые сокращения: НТУ - Научно-техническое управление; УУП - Управление по надзору в угольной промышленности; УГП - Управление по надзору в горнорудной промышленности; УОН - Управление по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю; УНГП - Управление по надзору в нефтяной и газовой промышленности; УХНП - Управление по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; УКПС - Управление по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями; УМПО - Управление международных и правовых отношений; ОМП - Отдел по надзору в металлургической промышленности; ОГН - Отдел газового надзора; ОБТ - Отдел по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ; ОХПЗ - Отдел по надзору на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна; ОИ - отдел информатизации; УК - Управление кадров и спецработы; ФЭУ - Финансово-экономическое управление; УД - Управление делами; НТЦ ПБ - ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность".

Приложение 3
к [приказу](#) Госгортехнадзора РФ
от 27 марта 2003 г. N 54

**План мероприятий Госгортехнадзора России
по выполнению Плана действий Правительства Российской Федерации
на 2003 год по реализации основных направлений
социально-экономического развития
Российской Федерации**

N Структурное п/п	Наименование мероприятия (пункт Комплекса мероприятий подразделение, Правительства Российской Федерации на 2003 год) ответственное за подготовку предложений от Госгортехнадзора России	ФИОИВ, ответственные исполнители	Вид документа и срок представления в Правительство
1.	Внесение изменений и дополнений в Финансово-эконо- законодательство Российской Федерации в целях приведения управление	Минфин России Минэкономразвития России	федеральный закон май 2003 г.

	экспериментов в ряде федеральных и региональных органов исполнительной власти по внедрению современных методов финансирования государственного аппарата и управления бюджетными средствами (бюджетирование по результатам) (пункт 1)	Минтруд России	
2.	Введение процедур доказательства Научно-техничес- кое управление или иного Финансово-эконо- мическое управление периодической оценки эффективности регулирующих мер с возможным отказом от государственного вмешательства по результатам данной оценки (пункт 2)	Минэкономразвития России Минюст России	федеральный закон сентябрь 2003 г. МАП России
3.	Формирование механизмов, Обдел информатизации информации о деятельности органов государственной власти (пункт 3)	Минэкономразвития России Минюст России Минсвязи России ФАПСИ заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	федеральный закон апрель 2003 г.
4.	Разработка Научно-техничес-	программы Минэкономразвития	Постановление

кое управление	реорганизации	системы	России	Правительства РФ
	государственного	контроля и	заинтересованные	апрель 2003 г.
	надзора	в сфере	федеральные органы	
	предпринимательской деятельности,	исполнительной власти		
	включающей пересмотр и сокращение			
	контрольных и надзорных			
	полномочий органов			
государственной власти (пункт 4)				

5. Финансово-экономическое управление	Совершенствование		Минэкономразвития	Федеральный закон
	законодательства Российской Федерации	о размещении заказов на	заинтересованные	июнь 2003 г.
	поставку товаров,	выполнение	федеральные органы	
	работ, оказание	услуг для	исполнительной власти	
	государственных нужд с целью			
	повышения эффективности бюджетных			
	расходов (пункт 11)			

6. Финансово-экономическое управление	Анализ эффективности бюджетных		Минфин России	Доклад
	расходов. Подготовка предложений		Минэкономразвития	Правительству РФ
	по оптимизации структуры		России	март 2003 г.
	государственных расходов на 2003		заинтересованные	
	- 2005 годы (пункт 13)		федеральные органы	
		исполнительной власти		

7. Управление по надзору за охраной недр и	Совершенствование	системы	МПР России	Федеральный закон
	платежей за негативное		Минэкономразвития	апрель 2003 г.
	воздействие на окружающую среду		России	
	(пункт 22)		Минфин России	
			МНС России	

	геолого-маркшейдерскому контролю		Минюст России	
8	Подготовка программы по техническим регламентам и нормативной базы, обеспечивающей выполнение основных положений Федерального закона "О техническом регулировании". Формирование Федерального фонда технических регламентов и стандартов и его информационных ресурсов с целью осуществления перехода на электронный документооборот (пункт 25)	Госстандарт России Минэкономразвития России Минсвязи России МАП России ФКЦБ России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации июнь 2003 г.	
9	Внесение изменений и дополнений в Градостроительный кодекс Российской Федерации (в части упрощения процедуры согласования и получения разрешительной документации) (пункт 26)	Минэкономразвития России Госстрой России Минфин России Минимущество России Росземкадастр заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Федеральный закон март 2003 г.	
10	Подготовка плана мероприятий по программе реформирования котлонадзора и электроэнергетики на 2003 год надзору за	Минэкономразвития России Минэнерго России	распоряжение Правительства Российской	

	(пункт 28)		Минатом России	Федерации в
подъемными			ФЭК России	месячный срок
сооружениями			заинтересованные	после принятия
			федеральные органы	законов по
			исполнительной власти	реформированию
				электроэнергетики
<hr/>				
11	Подготовка концепции развития	Управление по рынку газа в Российской Федерации	Минэкономразвития России	постановление Правительства Российской Федерации
надзору в	(пункт 29)	нефтяной и	Минэнерго России	Российской Федерации
газовой		промышленности и	Минимущество России	Федерации март
отдел газового		надзора	Минфин России	2003 г.
			МАП России	
			ФЭК России	
<hr/>				
12	Разработка основных положений	Научно-техническое управление Энергетической стратегии Российской Федерации и плана мероприятий по ее реализации	Минэнерго России	распоряжение Правительства Российской Федерации
совместно с	(пункт 30)	отраслевыми управлениями (отделами)	Минэкономразвития России	Российской Федерации
			заинтересованные	Федерации май 2003
			федеральные органы	г.
			исполнительной власти	
<hr/>				
13	Подготовка законопроекта "О	Управление по недрах" (пункт 31)	МПР России	Федеральный закон
надзору за		охраной недр и	Минэкономразвития России	март 2003 г.
геолого-маркшейдерскому контролю				Минэнерго России
				МАП России
			заинтересованные	
			федеральные органы	
			исполнительной власти	

14	Разработка законодательной базы	Минэкономразвития	Федеральный закон
Научно-техническое управление	деятельности саморегулируемых организаций (пункт 34)	России	ФКЦБ России
совместно с отраслевыми управлениями (отделами)		ФСФР России	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Федеральный закон			март 2003 г.
15	Снижение ставок таможенных тарифов на технологического оборудования (пункт 43)	Минэкономразвития	постановление Правительства Российской Федерации
Научно-техническое управление	отдельные виды оборудования	России	Минпромнауки России
совместно с отраслевыми управлениями (отделами)		ГТК России	Июнь 2003 г.
постановление Правительства Российской Федерации			Июнь 2003 г.
16	Разработка комплекса мер по стимулированию венчурных инвестиций (пункт 44)	Минпромнауки России	распоряжение Правительства Российской Федерации
Научно-техническое управление	инноваций и венчурных инвестиций (пункт 44)	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Июнь 2003 г.
совместно с отраслевыми управлениями (отделами)			Июнь 2003 г.
распоряжение Правительства Российской Федерации			Июнь 2003 г.
17	Завершение приведения законодательства Российской Федерации в соответствии с нормами ВТО (пункт 46)	Минэкономразвития	нормативные правовые акты в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации
Научно-техническое управление	соответствии с нормами ВТО (пункт 46)	России	Госстандарт России
совместно с отраслевыми управлениями (отделами)		МИД России	Минпромнауки России
нормативные правовые акты в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации		Минюст России	Российской Федерации от 8
Госстандарт России		ГТК России	Июль 2003 г.

			Минсвязи России	августа 2001 года
			Минсельхоз России	N 1054-р
			Минздрав России	В течение 2003 г.
			МПР России	
			МАП России	

18	Развитие системы	профильного	Минобразование России	постановление
Научно-техничес-	обучения	учащихся	Минтруд России	Правительства
кое управление	общеобразовательных	учреждений	Минэкономразвития	Российской
совместно с	среднего (полного)	общего	России	Федерации Март
отраслевыми	образования (пункт 47)			2003 г.
управлениями				
(отделами)				