

**ПЛАН**  
**внедрения оценки неопределенности измерений**  
**в метрологическую практику**  
**государств – участников СНГ**  
(актуализированный)

	<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Ответственные за реализацию</b>	<b>Примечание</b>
1	Обеспечить внедрение РМГ 43-2001 "ГСИ. Применение Руководства ИСО по выражению неопределенности измерений	2002 - 2003 (рекомендуемые)	Национальные органы	Сроки внедрения уточняются национальными органами
2	Разместить на WEB-сайте МГС (подраздел «Метрология») рубрику «Неопределенность измерений» с включением межгосударственных и международных нормативных документов, практической информации с примерами вычисления неопределенности и т.д.	2003	Бюро по стандартам МГС	На основе материалов, предложенных национальными органами
3	Организовывать перевод на русский язык документов международных организаций, регламентирующих вопросы оценки неопределенности измерений с последующей передачей переводов национальным органам государств-участников СНГ	постоянно	Национальные органы по метрологии,  Бюро по стандартам МГС	
4	Организация обучения и повышения квалификации специалистов-метрологов для практического применения оценки неопределенности	постоянно	Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Бюро по стандартам МГС	Формы обучения устанавливаются национальными органами по метрологии
5.	Организация регулярных семинаров по проблемам обработки данных и оценивания точности измерений	Постоянно	Национальные органы по метрологии	
6.	Решение научно-методических вопросов применения неопределенности в различных метроло-	2005-2007	Национальные органы по метрологии	

Мероприятие	Сроки реализации	Ответственные за реализацию	Примечание
<p>гических задачах координировать с проведением работ в рамках проекта КОOMET 347/RU/05 . Подготовка совместных методических рекомендаций</p>			
<p>7. Провести анализ основополагающих нормативных документов ГСИ с целью установления приоритетности их пересмотра и внесения изменений в нормирование метрологических характеристик МВИ, эталонов, СО, методик калибровки.</p>	2006г.	Национальные органы по метрологии	
<p>7 Разработать нормативно-методический документ, регламентирующий оценивание неопределенности при калибровке</p>	2006-2007г.	Национальные органы по метрологии	
<p>8 Регулярно проводить заседания рабочей группы при НТКМетр для координации работ по внедрению оценки неопределенности измерений в метрологическую практику государственной практики участников СНГ</p>	постоянно	Национальные органы по метрологии, Бюро по стандартам МГС	