

# РЕШЕНИЕ

## VII ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРИМЕНЕНИЕ ИПИ-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ» (ИПИ-2006)

14 июня 2006 г.,  
г. Москва

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, Научно-исследовательский центр CALS-технологий, ФГУП ВНИИНМАШ, ФГУП «Росооборонэкспорт», 21 ЦНИИИ и 46 ЦНИИ Министерства обороны совместно с представителями ведущих предприятий ОПК провели VII Всероссийскую конференцию «Применение ИПИ-технологий для повышения качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции».

На конференции представлены и обсуждены результаты работ 2003-2006 г.г. по формированию нормативной базы, регламентирующей вопросы применения ИПИ-технологий, в том числе:

- проблемы стандартизации в области разработки и производства промышленной продукции в свете Федерального Закона о техническом регулировании;
- изменения и дополнения в системе стандартов ЕСКД, регламентирующие вопросы применения электронной конструкторской документации, вводимые в действие в 2006 г.;
- «Требования к электронной эксплуатационной документации на изделия автобронетанковой техники», утвержденные ГАБТУ Минобороны России;
- стандарты и технологии ИЛП, необходимые для повышения эффективности и расширения военно-технического сотрудничества;
- проблемы военной стандартизации в области ИПИ

### **Конференция приняла следующее решение:**

1. Считать работы по формированию нормативной базы в области ИПИ-технологий приоритетным направлением работы Министерства

промышленности и энергетики, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии совместно с предприятиями и организациями Министерства обороны и промышленности.

2. Принять к сведению информацию об изменениях в стандартах ЕСКД в части применения конструкторской документации в электронной форме.

3. Рекомендовать предприятиям организовать работы по внедрению и практическому применению новых стандартов.

4. Просить НИЦ CALS-технологий совместно с ВНИИНМАШ организовать Интернет-форум для обмена мнениями и оперативного обсуждения вопросов применения новых стандартов и электронного конструкторского документооборота.

5. Просить ВНИИНМАШ организовать консультационно-методический Центр по применению конструкторской документации в электронной форме на основе новых стандартов и новых редакций стандартов ЕСКД, привлекая к работе этого Центра специалистов – участников рабочей группы по разработке указанных стандартов

6. Учитывая новизну проблемы и сложность новых технологий применения электронной конструкторской документации, просить Министерство промышленности и энергетики и Федеральное агентство по техническому регулированию организовать разработку методических пособий по указанным вопросам и проведение семинаров для специалистов.

7. Учитывая острую нехватку квалифицированных кадров, просить Федеральное Агентство по образованию форсировать организацию в ведущих технических ВУЗах специальности (специализации) по ИПИ-технологиям, предусмотреть в числе общетехнических дисциплин курс по теории и практике ИПИ в промышленности, а также ввести соответствующие курсы в системе послевузовского образования.

8. Считать целесообразным продолжить работы по совершенствованию системы стандартов в следующих приоритетных направлениях:

- завершение работ по переработке стандартов ЕСКД, в т.ч. стандартов группы 2.9XX
- выполнение работ по переработке и совершенствованию стандартов ЕСТД;
- дополнение стандартов СРПП;

- разработка комплекса стандартов в области интегрированной логистической поддержки (ИЛП).

9. На переходный период одобрить практику создания и отработки опыта применения временных нормативных документов Министерства обороны (по видам техники), регламентирующих наиболее актуальные вопросы применения ИПИ-технологий.