

IAA-97-IAA-1.3.06



T U R I N
P I E D M O N T
O C T O B E R
1 9 9 7

Гармонизация Российских и Международных Процедур и Систем Учёта Затрат в Космической Промышленности

Дэйвид Гривс¹

Алек Мак Ларен²

Андрей Гусев²

Андрей Цветков³

Елена Соломатина³

Анатолий Пивовар⁴

¹ESTEC/ESA Kerpilenaan NL-2200 AG Noordwijk-aan-ZEE, The Netherlands

²Deloitte & Touche CIS, 8, Mokhovaya str., bid. 13, 103009 Moscow, Russia

³Tsniimash-Export, 4 Pionerskaya str., Korolev, 141070 Moscow Region, Russia

⁴AGAT/RKA 18, Butyrsky Val, 125047 Moscow, Russia

48-й Международный Астронавтический Конгресс, Октябрь 6-10, 1997/Турин, Италия

For permission to copy or republish, contact the International Astronautical Federation 3-5, Rue Mario-Nikis, 75015 Paris, France

ГАРМОНИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЦЕДУР И СИСТЕМ
УЧЁТА ЗАТРАТ В КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ) ®
IAA-97-IAA-1.3.06

Труды 48-ого Международного астронавтического конгресса, Турин, Италия, 1997

Дэвид Гривс, Андрей Гусев, Алек МакЛарен, Анатолий Пивовар
Елена Соломатина, Андрей Цветков

Тезисы

Текущий и перспективный уровень делового сотрудничества между зарубежными и российскими космическими компаниями/агентствами формирует потребность для российских компаний быть способными входить в контрактные отношения с зарубежными партнёрами на условиях, аналогичных с другими поставщиками и участниками международных космических проектов.

Одним из критически важных аспектов таких отношений является наличие системы учёта затрат, обеспечивающей учёт как текущих, так и планирование перспективных затрат по проектам и услугам в соответствии с Международными Стандартами Финансовой Отчётности (МСФО). Однако, российские космические компании используют только российскую систему учёта затрат. Такой учёт не соответствует МСФО и не обеспечивает необходимый уровень детализации затрат. В результате российские компании не имеют возможности удовлетворять требования предоставления необходимой финансовой информации для зарубежных партнёров.

Таким образом, существующая финансовая и учётная система, используемая в российских космических компаниях, сдерживает использование российских ресурсов, знаний и технологий в реализации международных космических программ и проектов и замедляет темпы интеграции российской космической промышленности в международный космический рынок.

Кроме того, российские космические компании сталкиваются с существенными трудностями при участии в международных тендерах с международными источниками финансирования космических проектов, поскольку многие финансовые организации требуют высокого уровня детальной финансовой отчётности, подтверждающей учёт и контроль затрат.

В статье представлена концепция и методология гармонизации системы учёта затрат в российской космической промышленности в соответствии с международными стандартами при сохранении действующей российской системы учёта затрат.