**Семинар высокого уровня по модернизации статистической продукции и услуг**

**3 - 5 октября 2012 года, Санкт-Петербург, Россия**

**Сделать это возможным: реализация стратегии**

Брайан Пинк, Главный статистик, Австралия

Аннотация

Дорожная карта для реализации видения Группы высокого уровня по бизнес архитектуре в статистике содержит стратегические шаги, необходимые для достижения результата.

Основным ограничением является необходимость продолжать регулярную статистическую работу с ресурсами недостаточными для крупномасштабных перемен.

В условиях нехватки ресурсов нам нужно вести вдумчивую работу на международном уровне и быть уверенными в том, что наша международная деятельность имеет необходимый приоритет, сфокусирована и соответствует стратегическим целям видения. В этой презентации говорится о том, как нами будут определяться ключевые приоритеты и согласовываться работа в рамках международного статистического сообщества.

Участие всего международного статистического сообщества очень важно для реализации видения. В то время как Группа высокого уровня по бизнес архитектуре в статистике осуществляет свою деятельность под эгидой Конференции европейских статистиков (КЕС) и включает в себя ряд международных проектов в рамках КЕС, вне её рамок осуществляется множество независимых международных проектов.

Как будет отмечаться в презентации, объединение усилий этих транснациональных управленческих структур поможет достичь единства целей и приоритетов, а также согласованного плана реализации приоритетов, что является ключевым фактором успеха стратегии.

В презентации также будут обсуждаться механизмы обеспечения необходимыми экспертными ресурсами для проектов.

В ней также подчёркивается важность роли согласованных структур, таких как GSBPM, и GSIM, и стандартов (SDMX, DDI) для эффективной разработки и реализации различных совместных проектов, а также согласованность результатов и стремление к единым целям.

Презентация завершается описанием следующей важной разработки, предусмотренной в рамках стратегии, а именно первое описание архитектуры «включай и работай» ("plug-and-play"). Эта архитектура может позволить использовать компоненты, которые уже возможно разработаны, построены и используются в рамках международного сотрудничества. Их можно компоновать различными путями, как кубики Лего, для поддержки процесса статистического производства.