

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АРКТИКА

**Докладчик: г-н Леннарт Далеус, член Национального собрания,
Швеция**

**Доклад к пятой конференции парламентариев Арктики
Тромсе, Норвегия, 11-13 августа 2002 г**

(Полный текст доклада имеется на английском языке)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткое содержание	4
История вопроса	5
Информационные технологии (ИТ) и их возможности	6
Предпосылки – Арктика	9
Предпосылки – новые технологии	9
Особая взаимосвязь между информационными технологиями и Арктикой	12
Цели стратегии ИТ в Арктике	12
Положение дел на текущий момент	17
Предложения	19

Краткое изложение

Целью настоящего доклада является активизация деятельности государств Арктики в области информационных технологий (ИТ). Нам необходимо рассмотреть идею о некоей совокупности знаний, доступных для всех народов, населяющих Арктику. Для руководства осуществляемыми в настоящее время программами и поиска направления дальнейшего развития можно сформулировать пять целей:

- ИТ должны стать инструментом, доступным для всего населения Арктики;
- ИТ должны расширять возможности для создания на территории Арктики наукоемких предприятий и инвестиций в них;
- ИТ должны способствовать превращению Арктики в регион с высоким общеобразовательным уровнем;
- Необходимо использовать ИТ для перестройки системы социального обеспечения Арктики;
- ИТ должны способствовать укреплению партнерства, повышению прозрачности, расширению доступа, а также самоопределению государств Арктического Региона.

Мы отнюдь не стремимся к подробному перечислению предложений, практическая реализация которых необходима для достижения этих пяти целей. Тем не менее, нам хотелось бы привлечь Ваше внимание к ряду конкретных вопросов и мер, которым стоит отвести приоритетное место в сотрудничестве государств Арктического региона.

- Необходимы изучение и разработка информационной системы ИТ для Арктики.
- Следует обеспечить совместное изучение инфраструктуры Арктики.
- Необходимо совместными усилиями отслеживать работу по различным программам ЕС и формулировать позицию стран Арктики в отношении таких программ.
- Необходимо создание макро-групп на стыке различных областей сектора ИТ.
- Необходимо создание арктического измерения ИТ.
- Необходимо активно разрабатывать основанные на ИТ технологии переводов, осуществляемых на языки народов, населяющих Арктику.
- Необходимо расширить присутствие народов Арктического региона в Интернете.

История вопроса

Вопрос о применении ИТ в Арктике обсуждается на протяжении вот уже нескольких лет на таких форумах, как Комитет парламентариев Арктики. Второго октября 2001 г в Ханасаари, Финляндия, состоялась встреча под названием «Арктическая Связь», организованная при содействии Комитета парламентариев Арктики. По инициативе Швеции в Стокгольме 4 декабря 2001 г прошел семинар, посвященный данным вопросам. В работе семинара приняли участие представители ряда государств Арктического региона.

Автор настоящего доклада подводит итог дискуссий, имевших место до настоящего времени на мероприятиях Комитета парламентариев Арктики и семинаре в Стокгольме.

Доклад подготовлен Леннартом Далейусом, Швеция. Разумеется, ценный вклад был внесен и рядом других лиц, в частности участниками вышеуказанных встреч. Отдельную благодарность выражаем Арне Вильгельму Теодорсену, Норвегия.

Доклад не претендует на полный охват текущего положения дел или мер, которые необходимо принять государствам Арктики. Скорее, автор стремился выделить несколько актуальных областей, в которых имеются основания для углубления сотрудничества.

