Автор: Administrator 13.02.2012 11:35 -



Интернет-технологии можно сравнить с финансовыми и промышленными технологиями, ведь они также определяют форму и средства, в которых способна реализовываться совместная деятельность и работа людей ради одной целее: достижения определенного результата. Например, сегодня хорошо известны технологические линии и промышленные технологии, которые могут объединить в единое целое деятельность отдельных производств, цехов и рабочих в виде производственных цепочек. Уже в двадцатом веке появились другие виды технологий, к примеру, финансовые технологии, которые могут объединить потоки денежных средств огромного количества юридических и физических лиц для реализации определенного рода коммерческих проектов.

В последнее время реальностью стали такие Интернет-технологии, которые могут объединить информационные потоки от определенного количества действующих лиц. Так, появится возможность достичь большей согласованности в действиях и более точного и четкого определения общего содержания будущих действий. В связи с этим, на данного рода базе возникло научное направление инновационного характера: Network Economics (экономика сетей), которое исследует некую экономическую выгоду, полученную от объединения лиц в различных сетях, включая транспортные, информационные, финансовые и другие сети.

Интернет-технологии помогут открыть новые горизонты для усовершенствования обмена данными и коммуникаций между разными людьми, причем в глобальных масштабах. Такие технологии подразделяются на две основных вида:

- онлайновые варианты синхронных коммуникаций, осуществляемых в on-line, то есть в реальном времени;
- офлайновые технологии, то есть методы распространения сообщений, что обеспечивает коммуникацию в режиме off-line.