

Тема: Информационное общество ФИНСКОЕ



Неробелов Роман Леонидович
ТМС-171-О, 2 курс

- Именно в этом контексте интересен опыт Финляндии. Он показывает, что модель, свойственная американскому и, в меньшей степени, большинству западноевропейским обществ, так называемая модель Силиконовой долины не является единственным способом построения передового информационного общества. Авторы исследования, посвященного финскому опыту — П.Химанен и М. Кастелс, пишут: «Существует выбор — выбор, который должен сделать народ. Наш анализ указывает на некоторые ключевые характеристики финской модели информационного общества, явно отличающие ее от модели Силиконовой долины или же от Сингапура, являющего собой другую хорошо известную модель информационного общества.

- Финский информационно-технологический кластер стал ведущей осью в развитии технологий мобильных телекоммуникаций и, таким образом, превратил финскую экономику в один из прототипов и предшественников новой экономики. Однако это обстоятельство скрывает некую проблему, касающуюся структуры новой финской экономики. Новая финская экономика все еще ограничивается немногими секторами. На втором месте после кластера информационных технологий наиболее экономически важным сектором, применяющим информационные технологии для созидательной самотрансформации, стоит финансовый сектор. Другим примером аналогичного развития служит сочетание информационных технологий с их применением для целей, преследуемых государством благосостояния: формирование кластера электронного здравоохранения и электронного образования. Но другие отрасли финской экономики усваивают информационные технологии поразительно медленно.

- Динамичную роль, которую играет финское правительство в развитии финской инновационной системы, Химанен и Кастельс отмечают как одну из явно сильных сторон финского государства. Кроме того, сочетание государства благосостояния и информационного общества возникло в Финляндии раньше, чем в других странах. Впрочем, существует, по-видимому, структурная проблема, препятствующая прогрессу Финляндии в этой сфере. Существует ряд весьма прогрессивных целей, предполагающих применение информационных технологий в целях благосостояния в сферах образования, здравоохранения и социальных услуг, но структуры, используемые для достижения этих целей, по всей видимости, тормозят эти процессы. Можно говорить о противоречии между информационными целями и управленческими структурами индустриальной эпохи.







