

Сетевые структуры в постиндустриальной экономике

Васюченко Л. П.

Белорусский национальный технический университет

Базовая организационная инновация индустриальной экономики - вертикально-интегрированная централизованная корпорация с многоуровневым эшелонированным менеджментом - обеспечила реализацию преимуществ массового производства однородной продукции и получение выигрышей от эффектов масштаба. Постиндустриальная экономика требует организационных форм, обеспечивающих систематическое обновление производимых товаров и извлечение эффектов разнообразия.

По сути своей инновационная и ориентированная на потребителя, постиндустриальная экономика нуждается в том, чтобы центры принятия решений были распределены среди широкого круга заинтересованных сторон и при этом издержки координации (в том числе временные) не были бы чрезмерными. Спрос персонализирован, изготовитель вынужден определять особенности производимого продукта в прямой координации с потребителем. Интернет и цифровые технологии позволяют перевести систему экономических взаимодействий в форму, основанную не только на достаточно ограниченных рыночных ценовых сигналах и командах руководителей.

В постиндустриальной экономике ведущая роль в развитии систем переходит к сетевым кооперационным взаимодействиям в коллаборативных формах. Коллаборация представляет собой интерактивную, в реальном времени координацию действий коллектива субъектов в сети. Сеть обеспечивает более содержательную, прямую и свободную информационную связь субъектов. Переход от иерархических структур с вертикальной соподчиненностью субъектов, от власти государственной бюрократии и корпораций-гигантов к кластерно-сетевым формам взаимодействия становится организационным ответом бизнеса на новые запросы и возможности. Возросшие потоки дифференцированной экономической информации слишком долго и слишком избирательно обрабатываются в линейно-функциональных управленческих структурах вертикально-интегрированных централизованных корпораций и государственных учреждений. Самоуправляемые сетевые структуры, построенные на горизонтальных связях и постоянных согласованиях, обеспечивают скорость и адекватность решений в соответствии с «тиранией момента».