Е. Г. Дьякова

Институт философии и права Уральского отделения РАН

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ОПЫТ КИТАЯ

Приоритетом при внедрении ИКТ в государственное управление в Китае является усиление надзора со стороны центральной власти за региональными и местными властями с целью поддержания устойчивого экономического развития. Это имеет мало общего с целями электронного правительства, как они формулируются на глобальном уровне.

Модернизация системы управления в Китае основана на сознательном заимствовании управленческих моделей. Процесс модернизации системы управления пост-маоистского Китая можно описать как отход от советской схемы в пользу генерализированных западных моделей. Китайская управленческая система представляет собой сложное переплетение традиционных практик, унаследованных от имперского прошлого (несмотря на прокламируемое отрицательное к нему отношение), советского наследия и модных западных заимствований.

Такое переплетение характерно и для адаптации такой модной управленческой концепции как «электронное правительство». Основные усилия были направлены на формирование инфраструктуры обмена информацией между органами власти, а не на улучшение качества взаимодействия с гражданами. За этими усилиями стояла вера в то, что информационные технологии способны выступить как противоядие против травм трансформации нации, в том числе связанных с коррупцией (R. Kluver). Электронное правительство превратилось в символ западного прогресса, позволяющий связывать между собой административную реформу, реформу законодательства и управление экономикой. Использование информационных технологий направлено на повышение легитимности власти путем роста ее эффективности, и рассчитано прежде всего на китайский средний класс приморских провинций.

Китайский опыт адаптации информационных технологий в государственное управление показывает, каким образом осуществляется адаптация глобальной административной моды с учетом локальной специфики.