

Глобальные гуманитарно-технологические трансформации стимулируют формирование нового мирового уклада, в котором лидирующее место займут страны, обеспечивающие устойчивое повышение качества жизни на основе новейших технологий. При этом основным фактором развития становится фундаментальная наука как основной источник знаний для развития системы образования, создания новых технологий, формирования стратегии развития государства.

Существующая система организации и управления научно-технологическим комплексом России исходит из ресурсной ориентации экономики, в то время как стратегические государственные документы ориентированы на переход к инновационному развитию. В докладе рассматриваются направления совершенствования системы управления, а также проблемы ресурсного обеспечения научных исследований.