

Социально-экономическая система инновационного типа в Сибири

За последние 100 лет в России и СССР было реализовано как минимум пять-шесть крупномасштабных проектов, на многие годы задавших вектор развития восточных регионов страны и всего государства российского. В их числе: освоение Северного морского пути, строительство Транссибирской магистрали, перемещение крупнейших промышленных предприятий за Урал во время Великой Отечественной войны, создание Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, возведение Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций, образование в Сибири и на российском Дальнем Востоке отделений Академии наук, Академии медицинских наук и Академии сельскохозяйственных наук. Сегодня их назвали бы стратегическими проектами, или мегапроектами.

Разрабатываемые и реализуемые в настоящее время сибирские и дальневосточные проекты также преследуют стратегические задачи – поддержание и ускорение экономического роста Российской Федерации и создание таких условий жизни населения, которые сделают восточные регионы страны привлекательными для россиян.

Основные из современных сибирских проектов проанализированы в только что вышедшей в свет книге «Экономика Сибири: Стратегия и тактика модернизации» (М.: Анкил, 2009.– 320 с.). Её авторы – сотрудники Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН (СО РАН), Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, Сибирского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, ОАО «ВНИИПИнефть» – рельефно показали основные цели, задачи и приоритеты, раскрыли основные факторы социально-экономического развития и экологической безопасности Сибири. Думается, этот фундаментальный труд послужит надежной основой для разработки стратегических проектов развития сибирской экономики.

Пользуясь случаем, Редакция «ЭКО» поздравляет одного из трех членов редакционной коллегии этой книги – члена-корреспондента РАН В. И. Суслова с 60-летием, желает ему долгой творческой жизни и новых достижений в науке.

