

### ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

В предыдущем номере нашего журнала были опубликованы статьи, содержащие результаты долгосрочного прогноза развития российской экономики до 2030 г., разработанного в ИНИП РАН. В прогнозе была предпринята попытка сформулировать новую парадигму экономического роста, которая могла бы лечь в основу конструктивного сценария развития России. Авторы статей представили свои взгляды на ключевые проблемы и долгосрочные цели развития. В статьях В.В. Ивантера и М.Ю. Ксенофонтова «Концепция конструктивного прогноза роста российской экономики в долгосрочной перспективе», а также М.Н. Узякова и А.А. Широва «Макроэкономическая динамика российской экономики в долгосрочной перспективе» характеризуются концептуальные предпосылки и сценарии, параметры которых опираются на оценки потенциала и ресурсов экономического роста, анализируются варианты долгосрочного прогноза, обосновывается набор мероприятий экономической политики, отвечающих задачам, стоящим перед страной в настоящее время и в перспективе. В статье В.С. Панфилова и О.Дж. Говтваня «Финансовая политика России в перспективном периоде» констатируется, что финансовое обеспечение конструктивного прогноза предполагает коррекцию приоритетов денежно-кредитной стратегии. Рассматривая источники повышения эффективности функционирования финансового сектора, авторы обосновывают необходимость смещения акцента с инвестирования в валютно-финансовые резервы на вложения в реальные активы на территории России.

В текущем номере журнала публикуются материалы долгосрочного прогноза, разработанного в ИНИП РАН, по главным отраслям реального сектора экономики: по топливно-энергетическому комплексу, важнейшим минерально-сырьевым отраслям, ведущим отраслям обрабатывающей промышленности, в том числе по машиностроительному комплексу и сфере новейших технологий.

В статье Ю.В. Синяка, А.С. Некрасова, С.А. Ворониной, В.В. Семикашева, А.Ю. Колпакова рассматривается прогноз развития ТЭК России до 2030-2040 гг. по двум сценарным вариантам с учетом обеспечения внутренних и мировых потребностей в нефти и газе, прогресса в освоении новых источников энергии, предполагающего удвоение ежегодных объемов инвестиций в ТЭК к 2030 г.

В статье И.А. Буданова и В.С. Устинова рассматривается инерционный и конструктивный варианты перспективного развития комплекса конструкционных материалов, его отраслей и крупнейших предприятий. Показывается, что при конструктивном сценарии прогнозного развития возможен технологический прорыв в сфере разработки новых конструкционных материалов, создание условий для инновационного развития машиностроения и строительства.

В статье В.Н. Борисова и О.В. Почукаевой обосновываются пути модернизации российской экономики на основе инновационной продукции машиностроения. Модернизационный сценарий прогноза потенциала российского рынка продукции машиностроения и прогноза инвестиций в основной капитал машиностроения до 2040 г. показывает, каковы предпосылки для активного импортозамещения и обеспечения устойчивых позиций отечественных производителей как на внутреннем, так и мировом рынке в рассматриваемой перспективе.

*Редколлегия*