



Юлия АВЕРИНА, Ольга ЗВЕРЕВА, Александр МАЛКОВ, Кирилл ЩЕЛЧКОВ
Yulia M. AVERINA, Olga V. ZVEREVA, Alexander V. MALKOV, Kirill A. SHCHELCHKOV

ТРАНСФОРМАЦИЯ МОДЕЛИ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

TRANSFORMATION OF THE SCIENTIFIC AND INNOVATIVE DEVELOPMENT MODEL IN RUSSIA

УДК 001.895

DOI 10.35400/0038-9692-2026-2-9-26

Аннотация. В статье проанализирована трансформация модели научно-инновационного развития России. Рассмотрены ключевые индикаторы: изменение численности исследователей, публикационная и патентная активность, а также структура международного научного сотрудничества. Выявлены основные тенденции: существенное сокращение кадрового потенциала, устойчивый рост объемов научных публикаций (опережающий кадровую динамику), низкие показатели патентной активности (свидетельствующие о разрыве между генерацией знаний и созданием технологий). Авторы делают вывод о необходимости сбалансированной государственной политики, направленной на интеграцию исследовательского, прикладного и инновационного контуров, для укрепления технологического суверенитета страны.

Abstract. The article analyses the transformation of the scientific and innovative development model in Russia. The key indicators are considered: changes in the number of researchers; publication and patent activity; as well as the structure of international scientific cooperation. The main trends identified include: a significant reduction in human resources, steady growth in the volume of scientific publications (outstripping personnel dynamics), low rates of patent activity (indicating a gap between knowledge generation and creation of technology). The authors conclude that a balanced state policy is necessary aimed at integrating research, applied and innovative contours to strengthen the technological sovereignty of the country.



Ключевые слова: национальные цели развития, технологический суверенитет, научно-инновационное развитие, инновационный менеджмент, инновационный цикл, кадровый потенциал науки, публикационная активность, патентная активность, международное научное сотрудничество.

Keywords: national development goals, technological sovereignty, scientific and innovative development, innovative management, innovation cycle, human resource potential of science, publication activity, patent activity, international scientific cooperation.



Для цитирования: Аверина Ю.М., Зверева О.В., Малков А.В., Щелчков К.А. Трансформация модели научно-инновационного развития России // Стандарты и качество. — 2026. — № 2. — С. 58—64. DOI: 10.35400/0038-9692-2026-2-9-26.

For citation: Averina Yu.M., Zvereva O.V., Malkov A.V., Shchelchkov K.A. Transformation of the scientific and innovative development model in Russia. *Standarty i kachestvo* [Standards and Quality], 2026, no. 2, pp. 58-64 (in Russian). DOI: 10.35400/0038-9692-2026-2-9-26.