

Влияние научно-технического прогресса на эволюцию функций государства

Элизбарян Артур Сосович,

аспирант Юридического института Алтайского государственного университета

Artur99999_93@mail.ru

Цель. Изучение приоритета и основного принципа использования научно-технического прогресса на основные направления деятельности государства. Выявление влияния научно-технического прогресса на эволюцию функций государства.

Методология: диалектика, логический метод исследования, системно-структурный, формально-юридический.

Выводы. Существует определенное взаимовлияние современного государства и научно-технического прогресса, которое весьма объективно, причем при демократических режимах оно детерминировано потребностями всестороннего развития общества и его защиты от внешних угроз, а при недемократических режимах взаимовлияние напрямую связано с основной задачей сохранения и упрочения самих этих режимов, поэтому имеет милитаристскую составляющую в качестве доминантной. Научно-технический прогресс оказывает непосредственное влияние на развитие государства в целом, способствует образованию новых, усовершенствованных идей, включая также систему управления и технологию производства, в том числе накопление знаний и опыта.

Научная и практическая значимость. В статье проведен анализ положительных и отрицательных черт в системе развития научно-технического прогресса в сфере функций государства, определяя позитивные и негативные направления развития.

Ключевые слова: эволюция, государство, общество, демократический режим, научно-технический прогресс, экономические отношения, технологии.

The Impact of the Scientific and Technological Progress on the Evolution of State Functions

Artur S. Elizbaryan, Postgraduate Student of the Law Institute of the Altai State University

Purpose. The study of the priority and basic principle of the use of scientific and technological progress on the state, the identification of the influence of scientific and technological progress on the evolution of the functions of the state. This article is devoted to the resources of the functions of the state, its system.

Methodology: dialectics, logical method of research, system-structural, formal-legal.

Conclusions. There is a certain mutual influence of the modern state and scientific and technological progress, which is very objective, and under democratic regimes it is determined by the needs of the comprehensive development of society and its protection from external threats, and under non-democratic regimes, mutual influence is directly related to the main task of preserving and strengthening these regimes themselves, therefore it has a militaristic component as dominant. Scientific and technological progress has a direct impact on the development of the state, contributes to the formation of new, improved ideas, also including the management system and production technology, including the accumulation of knowledge and experience.

Scientific and practical relevance. The article analyzes the positive and negative features in the system of development of scientific and technological progress in the sphere of state functions, identifying positive and negative directions of development.

Keywords: evolution, state, society, democratic regime, scientific and technical progress, economic relations, technology.