

DOI: 10.18572/1812-3805-2020-2-3-8

Технические аспекты власти и права: к истокам проблем*

*Исаев Игорь Андреевич,
заведующий кафедрой истории государства и права
Московского государственного юридического
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
доктор юридических наук, профессор
kafedra-igp@yandex.ru*

В статье исследуются основные пути зарождения механизмов так называемой биополитики в Европе XVI–XVII вв. Технологическая революция Нового времени вызвала к жизни сложную сеть управленческих механизмов и не менее существенные трансформации в структурах власти и права. Возникал целый ряд соприкасающихся и взаимодействующих технологических пространств — экономических, политических, юридических, для всех был актуальным некий общий метод регулирования, обусловленный господством технического мышления и новых «индустриальных» ценностей. Такой фактор, как «экономический интерес», обусловил, в свою очередь, дальнейшее прогрессирующее развитие техники.

Ключевые слова: право, закон, порядок, власть, регулирование, рынок, интерес, полезность, поведение, механизм, правительство, система, решение.

Technical Aspects of Power and Law: On Sources of the Issue

*Isaev Igor A.
Head of the Department of History of State and Law
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
Honored Scientist of the Russian Federation
LL.D., Professor*

The article studies the main paths of origination of mechanisms of the so-called “biopolitics” in Europe in the XVI and XVII centuries. The technological revolution of the Modern Age triggered a complicated network of management mechanisms and no less significant transformations in the power and law structures. There appeared a whole range of bordering and interrelating technological environments — economic, political, legal: some general regulation method driven by supremacy of technical thinking and new “industrial” values was relevant for all spheres. Such factor as an “economic interest” caused in its turn further progressive development of engineering.

Keywords: law, act, order, power, regulation, market, interest, usefulness, behavior, mechanism, government, system, decision.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16124.