

# ПОЛНОМОЧИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

DOI 10.18572/2312-4350-2019-3-22-30



**Акимов Николай Андреевич,**

аспирант кафедры энергетического права  
Московского государственного юридического университета  
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

[energylawdep@msal.ru](mailto:energylawdep@msal.ru)

*В условиях развития энергетической отрасли России строительство и реконструкция энергетических объектов становятся одними из основных задач, необходимых для стратегических целей развития энергетики. Учитывая стратегическое значение атомной отрасли для отечественной энергетики, необходимость в обеспечении устойчивого развития объектов в данной отрасли выходит на первый план.*

*Строительство и реконструкция объектов использования атомной энергии является одним из ключевых способов решения государственных задач в рассматриваемой отрасли. При строительстве атомных объектов деятельность субъекта, производящего те или иные виды работ на атомных объектах, попадает под регулирование сразу нескольких органов и организаций, осуществляющих публично-правовые полномочия в указанной сфере. Ключевым среди таких субъектов выступает ГК «Росатом», реализующая общее государственное управление в области использования атомной энергии.*

*В настоящей статье автор исследует нормы, закрепляющие полномочия субъектов, регулирующих деятельность по строительству объектов использования атомной энергии, выделяет проблемные аспекты и задачи по совершенствованию правового регулирования в области строительства объектов использования атомной энергии, предлагает рассмотреть вопрос о включении в систему правового регулирования специального государственного реестра, содержащего сведения о юридических лицах, имеющих право выполнять те или иные виды строительных работ на объектах атомной отрасли.*

**Ключевые слова:** энергетическое право, правовое регулирование строительства объектов атомной отрасли, саморегулирование.

## POWERS OF STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION ROSATOM IN THE FIELD OF CONSTRUCTION OF NUCLEAR FACILITIES

**Akimov Nikolay A.**

Postgraduate Student of the Department of Energy Law the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)

*In the context of development of the Russian energy industry, construction and reconstruction of energy facilities become one of the main tasks required for strategic goals of energy development. Given the strategic importance*

*of the nuclear industry for domestic energy sector, the need to ensure sustainable development of facilities in this industry comes to the fore.*

*Construction and reconstruction of nuclear facilities is one of the key methods to solve state goals in the industry under consideration. In the construction of nuclear facilities, activity of the entity executing certain types of work at nuclear facilities falls under regulation of several bodies and organizations exercising public law powers in this field. The key among these entities is Rosatom State Corporation, which implements general state control in the field of nuclear energy use.*

*In this article, the author explores the regulations that consolidate the powers of entities regulating activities related to construction of nuclear facilities, highlights problems and tasks of improving legal regulation in the field of construction of nuclear facilities, proposes to consider inclusion of regulation of a special state register containing information on legal entities entitled to perform certain types of construction work at the nuclear facilities in the legal regulation system.*

**Keywords:** *energy law, legal regulation of construction of nuclear facilities, self-regulation.*