

DOI: 10.18572/1812-3929-2020-9-43-50

Пробелы в новой Доктрине энергетической безопасности России

ЖАВОРОНКОВА НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА,
заведующий кафедрой экологического и природоресурсного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, профессор

ШПАКОВСКИЙ ЮРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ,
профессор кафедры экологического и природоресурсного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, профессор

✉ qavoron49@mail.ru, yurii-rags@yandex.ru

Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г.

Пробелы в новой Доктрине энергетической безопасности России

В статье изложен авторский анализ основных положений Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации (2019 г.). Показано, что главная особенность Доктрины в том, что она, во-первых, связана со стратегическим планированием не только в сфере энергетики, но и в целом в области национальной безопасности. Во-вторых, цель Доктрины не развитие топливно-энергетического комплекса (ТЭК), а его безопасность. Авторы акцентируют внимание на внутренних угрозах, вызовах и рисках энергетической безопасности, которые не в полной мере нашли отражение в документе. Среди существенных пробелов Доктрины авторы называют вопросы цифровизации и защиты критических технологий и объектов ТЭК. Показаны основные направления совершенствования правовых механизмов формирования энергетики нового типа, в том числе создание условий для цифровой трансформации ТЭК, а также защиты критических технологий и объектов комплекса. Авторы отмечают, что вопрос обеспечения энергетической безопасности для нашей страны имеет самый высокий приоритет. Доктрина энергетической безопасности на ближайшую перспективу будет являться основой для развития ТЭК и принятия целого ряда нормативных правовых актов. Важно, чтобы все важнейшие аспекты развития ТЭК получили серьезную правовую основу для их обеспечения, что является необходимым условием обеспечения энергетической безопасности и суверенитета государства.

Ключевые слова: энергетическая безопасность, цифровизация, критически важные объекты, риск, угроза, вызов.

Zhavoronkova Natalya G., Head of the Department of Environmental and Natural Resources Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), LL.D., Professor

Shpakovskiy Yuriy G., Professor of the Department of Environmental and Natural Resources Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), LL.D., Professor

Gaps in the New Energy Security Doctrine of Russia

The article presents the author's analysis of the main provisions of the Doctrine of energy security of the Russian Federation (2019). It is shown that the main feature of the Doctrine is that it is, first, related to strategic planning not only in the energy sector, but also in General, in the field of national security. Secondly, the purpose of the Doctrine is not the development of the fuel and energy complex (FEC), but its safety. The authors focus on internal threats, challenges and risks of energy security, which are not fully reflected in the document. Among the significant gaps in the Doctrine, the authors name the issues of digitalization and protection of critical technologies and fuel and energy facilities. The main directions of improvement of legal mechanisms of formation of power of new type, including creation of conditions for digital transformation of fuel and energy complex, and also protection of critical technologies and objects of a complex are shown. The authors note that the issue of ensuring energy security for our country has the highest priority. The doctrine of energy security in the near future will be the basis for the development of the fuel and energy sector and the adoption of a number of regulations. It is important that all the most important aspects of the development of the fuel and energy sector receive a serious legal basis for their provision, which is a necessary condition for ensuring energy security and sovereignty of the state.

Keywords: energy security, digitalization, critical facilities, risk, threat, challenge.