

Формирование гражданско-правовых механизмов поддержки распределенной генерации

Символоков Олег Анатольевич,
ведущий научный сотрудник отдела
гражданского законодательства и процесса
Института законодательства и сравнительного
правоведения при Правительстве Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
simvolokovo@mail.ru

Символоков О.А.

Формирование гражданско-правовых механизмов поддержки распределенной генерации

В статье на основе доктрины, документов стратегического планирования, законодательства в сфере электроэнергетики и тепло-снабжения анализируются концептуальные основы развития распределенной генерации энергии.

На основе проведенного исследования высказано мнение о необходимости планомерного развития распределенной генерации в тесном соприкосновении с централизованной энергетикой и в тех направлениях, которые позволят российской энергетике своевременно реагировать на возникающие вызовы и угрозы. Предлагаются гражданско-правовые механизмы поддержки развития распределенной генерации.

Ключевые слова: распределенная генерация, собственная генерация, когенерация, возобновляемые источники энергии, микрогенерация, активный потребитель.

Simvolokov Oleg A., Leading Research Scientist of the Department of Civil Law and Procedure of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, PhD (Law), Associate Professor

The Establishment of Civil Law Mechanisms of Distributed Generation Support

Based on the doctrine, strategic planning documents, legislation in the field of electric power and heat supply, the article analyzes the conceptual foundations of the development of distributed energy generation.

Based on the study, an opinion was expressed on the need for the planned development of distributed generation in close contact with centralized energy and in those areas that will allow the Russian energy sector to respond in a timely manner to emerging challenges and threats. Civil-law mechanisms to support the development of distributed generation are proposed.

Keywords: distributed generation, own generation, cogeneration, renewable energy sources, microgeneration, active consumer.