

Гражданско-правовое стимулирование энергоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии как формы энергосбережения*

*Камышанский Владимир Павлович,
заведующий кафедрой гражданского права Кубанского государственного
аграрного университета имени И.Т. Трубилина,
директор Научно-исследовательского института
актуальных проблем современного права,
доктор юридических наук, профессор
vpkam@rambler.ru*

Камышанский В.П. Гражданско-правовое стимулирование энергоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии как формы энергосбережения

В статье содержится анализ правового регулирования отношений энергоснабжения и энергосбережения и с использованием объектов микрогенерации, работающих на возобновляемых источниках энергии. Формулируется целый ряд предложений по совершенствованию действующего законодательства в сфере микрогенерации с использованием возобновляемых источников энергии. Предлагается авторское определение объекта микрогенерации, согласно которому это объект по производству электрической энергии мощностью до 25 кВт с использованием возобновляемых источников энергии для удовлетворения собственных нужд и реализации излишков энергии на розничных рынках через присоединенную сеть. Обосновывается вывод о том, что развитие альтернативной энергетики будет стимулировать разработку, развитие и внедрение высокотехнологичных достижений в сфере предпринимательства, способствовать ускорению смены технологических укладов в российской экономике.

Ключевые слова: энергоснабжение, энергосбережение, возобновляемые источники энергии, объекты микрогенерации, стимулы и ограничения в праве, малое и среднее предпринимательство, цифровые технологии, альтернативная энергетика, рынок электрической энергии.

Kamy'shanskiy Vladimir P., Head of the Department of Civil Law of the Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, Director of the Scientific Research Institute of Relevant Issues of Modern Law, Doctor of Law, Professor. **Civil Law Promotion of Energy Saving Using Renewable Sources of Energy as a Form of Energy Saving**

The article contains the analysis of legal regulation of relations of energy supply and energy saving and using micro-generation facilities running on renewable energy sources. A number of proposals to improve the current legislation in the field of micro-generation using renewable energy sources are being formed. The author's definition of the micro-generation object is proposed, according to which it is an object for the production of electric energy with a capacity of up to 25 kW using renewable energy sources to meet their own needs and sell surplus energy in retail markets through the connected network. The conclusion is that the development of alternative energy will stimulate the development, development and implementation of high-tech achievements in the sphere of entrepreneurship, acceleration of change of technological structures in the Russian economy.

Keywords: energy supply, energy saving, renewable energy sources, micro-generation objects, incentives and limitations in law, small and medium-sized enterprises, digital technologies, alternative energy, electric energy market.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и Администрации Краснодарского края (проект № 17-13-23006 «Социально-правовые механизмы обеспечения энергосбережения: на примере Краснодарского края»).