

К вопросу о некоторых правовых проблемах внедрения экологических технологий промышленного производства и экологических стандартов в России и в странах ЕС и их значение для предпринимательской деятельности*

ЕГОРОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,

начальник Управления международного сотрудничества Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), сопresident Международного союза юристов и экономистов (Франция), эксперт Центра научной и экспертной аналитики Международного центра компетенций «АйПи» Российской государственной академии интеллектуальной собственности, эксперт Российской академии наук, заместитель главного редактора журнала «Юрист», доктор юридических наук, профессор



✉ egorova-ma-mos@yandex.ru

Егорова Мария Александровна

К вопросу о некоторых правовых проблемах внедрения экологических технологий промышленного производства и экологических стандартов в России и в странах ЕС и их значение для предпринимательской деятельности

В статье анализируются изменения мировой экономики, которые произошли вследствие пандемии COVID-19, которые затронули социальную, правовую, технологическую, информационную сферы. Данные изменения требуют выработки новых правовых инструментов, в том числе в части реализации идеи «зеленой» экономики. Автор отмечает проблемы выхода из пандемии, стоящие перед европейскими странами, в число которых входит проблема интеграции экологических стандартов в производство. Приводятся стратегии, планы, регламенты, выработанные в Евросоюзе во исполнение «зеленой» повестки. Рассмотрены основные стандарты в сфере экологического менеджмента, устойчивого развития и промышленной безопасности в Европе. Анализируется уровень развития и внедрения в производство и менеджмент компаний в России экологичных технологий и экологических стандартов. Сделан вывод о недостаточном развитии данного направления в России. Отмечаются положительные тенденции, приводятся примеры внедрения в производство экологических стандартов и планов российскими компаниями. Анализируется влияние требований «зеленой» экономики на предпринимательскую деятельность.

Ключевые слова: наилучшие доступные технологии, предпринимательская деятельность, экологический менеджмент, экологический стандарт, экологичные технологии.

Maria A. Egorova, Head of the Department of International Cooperation of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Co-President of the International Alliance of Lawyers and Economists (France), Expert of the Center for Scientific and Expert Analytics of the IP International Competence Center of the Russian State Academy of Intellectual Property, Expert of the Russian Academy of Sciences, Deputy Editor in Chief of the Jurist Journal, LL.D., Professor

On Some Legal Problems of the Introduction of Environmentally Friendly Industrial Technologies and Environmental Standards in Russia and the EU Member States and Their Meaning for Entrepreneurship

The article analyzes changes in the world economy that have taken place as a consequence of the COVID-19 pandemic and affected the social, legal, technological, informational spheres. These changes require the development of new legal instruments including in terms of the implementation of the “green” economy idea. The author notes problems of releasing from the pandemic that the European countries face, one of such problems is the integration of environmental standards in production. The publication lists strategies, plans, regulations developed in the European Union to address the “green” agenda. The paper reviews the main standards in the sphere of environmental management, sustainable development and industrial security in Europe. The author analyzes the level of development of environmentally friendly technologies and environmental standards and their introduction in production and company management in Russia. A conclusion is made that this area is insufficiently developed in Russia. The article notes positive tendencies, gives examples of the introduction of environmental standards and plans in production by Russian companies. The influence of “green” economy requirements on entrepreneurship is analyzed.

Keywords: best available technologies, entrepreneurship, environmental management, environmental standard, environmentally friendly technologies.

* Исследование выполнено в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Статья подготовлена с использованием материалов СПС «КонсультантПлюс».