



DOI 10.21178/2079-6080.2023.4.108
УДК 630.90

Механизмы имплементации положений международных правовых договоров в области изменения климата в сфере лесного хозяйства Российской Федерации

© А.В. Константинов^{1,2}, Д.С. Бурцев², Е.С. Гаврилюк²

Mechanisms for implementing the provisions of climate change international legal treaties in the forestry sector of the Russian Federation

A.V. Konstantinov, D.S. Burtcev, E.S. Gavrilyuk (Saint Petersburg Forestry Research Institute; ITMO University)

The purpose of the study was the scientific substantiation and development of mechanisms for the implementation of the provisions of international legal treaties in the field of climate change in the forestry sector of the Russian Federation, which define the rules, conditions and procedures for actions related to reducing emissions and increasing the absorption of greenhouse gases, as well as adaptation to climate change. The objectives of the study included an analysis of the provisions of international legal treaties and relevant decisions adopted by the UNFCCC in the field of climate change in the forestry sector, with the aim of further assessing the prospects for their implementation in the activities of authorized government bodies of the Russian Federation, including the development of procedures. The empirical basis of the study was made up of international legal acts (international treaties of a universal nature and acts of international organizations) and acts of national law of the Russian Federation regulating relations in the implementation of climate policy. Based on the analysis of the content of the provisions of international legal treaties, international legal acts, methodological support and reference documents, mechanisms for implementing the provisions of international legal treaties in the field of climate change into the forestry sector of the Russian Federation are proposed, which will include measures aimed at creating a regulatory and legal system and reference documentation and keeping it up to date. The mechanism proposed by the authors meets the criteria of clarity, consistency and transparency of the provisions of legal agreements at different levels, is universal in nature, and also takes into account the peculiarities of classifying processes and activities in forestry into the categories of low-carbon development, mitigation, and adaptation to climate change.

Keywords: climate change, adaptation, national climate policy, Paris Agreement, low-carbon development, forestry, legislation

Механизмы имплементации положений международных правовых договоров в области изменения климата в сфере лесного хозяйства Российской Федерации

А.В. Константинов, Д.С. Бурцев, Е.С. Гаврилюк

Целью исследования являлись научное обоснование и разработка механизмов имплементации положений международных правовых договоров в области изменения климата в сфере лесного хозяйства Российской Федерации, определяющих правила, условия и процедуры для действий, связанных с сокращением выбросов и увеличением поглощения парниковых газов, а также адаптации к климатическим изменениям. В задачи исследования был включен анализ положений международных правовых договоров и соответствующих решений, принятых РКИК ООН в области изменения климата в сфере лесного хозяйства, с целью дальнейшей оценки перспектив их внедрения в деятельность уполномоченных органов государственной власти Российской Федерации, включая разработку порядка действий. Эмпирическую основу исследования составили международно-правовые акты (международные договоры универсального характера и акты международных организаций) и акты национального права Российской Федерации, регулирующие отношения по реализации климатической политики. На основе проведенного анализа содержания положений международных правовых договоров, международных нормативно-правовых актов, методического обеспечения и справочных документов предложены механизмы имплементации в лесное хозяйство Российской Федерации положений международных правовых договоров в области изменения климата, которые включают в себя мероприятия направленные на создание системы нормативно-правовой и справочной документации и поддержание ее актуальности. Предложенный авторами механизм отвечает критериям ясности, согласованности и транспарентности положений правовых договоров разных уровней, имеет универсальный характер, а также учитывает особенности отнесения процессов и видов деятельности в лесном хозяйстве к категориям низкоуглеродного развития, митигации, адаптации к изменениям климата.

Ключевые слова: изменения климата, адаптация, национальная климатическая политика, Парижское соглашение, низкоуглеродное развитие, лесное хозяйство, законодательство

Константинов Артем Васильевич – заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник сектора проблем изменения климата научно-исследовательского отдела мониторинга лесных экосистем; ординарный доцент факультета технологического менеджмента и инноваций, д-р биол. наук
E-mail: science@spb-niilh.ru; avkonstantinov@itmo.ru

Бурцев Даниил Сергеевич – доцент практики факультета технологического менеджмента и инноваций, канд. с.-х. наук
E-mail: dsburtcev@itmo.ru

Гаврилюк Елена Сергеевна – ординарный доцент факультета технологического менеджмента и инноваций, канд. экон. наук
E-mail: esgavrilyuk@itmo.ru

¹Федеральное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства»
194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пр., д. 21
Телефон: 8 (812) 552-80-21

²Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А
Телефон: 8 (812) 480-00-00
Факс: 8 (812) 232-23-07
E-mail: od@itmo.ru