



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)**

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

Нововаганьковский пер., д. 12  
Москва, ГСП-3, 125993  
МОСКВА РОСГИМЕТ  
Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

Председателю  
Комитета Совета Федерации  
Федерального Собрания  
Российской Федерации  
по аграрно-продовольственной  
политике и природопользованию

А.П. Майорову

15.02.2022 № 01-01231/22и

На № 3.7-11/124@ от 20.01.2022

Об участии в парламентских слушаниях  
28.02.2021 в 11:00

Уважаемый Алексей Петрович!

В связи с Вашим письмом от 20.01.2022 № 3.7-11/124@ относительно парламентских слушаний на тему: «Роль лесного хозяйства в достижении Россией углеродной нейтральности. Законодательное обеспечение: проблемы и пути решения», планируемых к проведению Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Федерального Собрания Российской Федерации (28.02.2022 в 11:00 в режиме видеоконференцсвязи), сообщаем, что в указанном мероприятии примут участие директор ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» Романовская Анна Анатольевна, которая выступит по теме возможных подходов к реализации лесоклиматических проектов в России, а также советник руководителя Росгидромета Корепанова Лариса Николаевна.

Контактная информация: Романовская Анна Анатольевна (тел. (499) 169-24-01, эл. почта: [an\\_roman@igce.ru](mailto:an_roman@igce.ru), [fgbuigce@igce.ru](mailto:fgbuigce@igce.ru)), Корепанова Лариса Николаевна (тел. (499) 795-20-55, эл. почта: [l.korepanova@meteorf.ru](mailto:l.korepanova@meteorf.ru)).

Предложения в проект итогового документа следующие:

«Отметить, что климатические проекты в лесах Российской Федерации должны соответствовать следующим ключевым критериям:

- обеспечивать реализацию дополнительных мероприятий по отношению к перечню обязательных мер, предусмотренных Лесным кодексом, нормативными федеральными и региональными актами;

- иметь долговременный климатический эффект сохранения углерода на период 100 и более лет;

- не должны полностью копировать типы лесных проектов, используемые в международных углеродных стандартах, должны учитывать национальную специфику лесного хозяйства с целью повысить качество российских лесных углеродных единиц и предотвратить возможные пути фальсификации климатической деятельности;

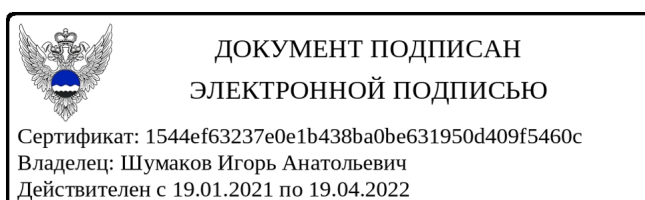
- оценки достигнутого эффекта в проектах должны основываться на международно-признанных методиках;

- климатические проекты в лесах должны вести к сохранению или увеличению биоразнообразия, не могут быть основаны на использовании инвазивных быстрорастущих видов деревьев;

- не допускать создания лесных плантаций с целью поглощения углерода вместо устойчивого лесоразведения на основе разновидовых и разновозрастных насаждений»

Кроме того, направляем в приложении справочные материалы по теме мероприятия.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.



И.А. Шумаков