Written by Administrator Friday, 03 June 2022 10:49 -

Такие выводы содержатся в исследования ученых Института географии РАН и Центра ответственного природопользования. Ученые подчеркивают, если стратегия низкоуглеродного развития России (СНУР) будет реализована в нынешнем виде, высок риск того, что не будут привлечены инвесторы из не лесных отраслей в лесные проекты. Они просто не принесут им прибыли. Согласно целевому сценарию СНУР, принятой в октябре прошлого года, углеродной нейтральности российская экономика должна достичь к 2060 году. Для этого помимо всего прочего разработчики предлагают снижать выбросы парниковых газов в объеме около 1% ВВП в 2022-2030 годах и до 1,5-2% ВВП в 2031-2050 годах за счет сохранения и увеличения поглощающей способности лесов и иных экосистем. В документе говорилось, что 1200 млн т СО2-эквивалента будет нейтрализовано за счет лесов и 900 млн т — за счет улучшения технологий к 2060 году. «Реальный потенциал ЛКП существенно ниже, чем в это показано в СНУР. Говорится, что поглощение парниковых газов (ПГ) лесами нужно поднять с 535 млн т СО2 до 1200 млн т СО2 к 2050 году, т. е. на 665 млн т за счет климатических проектов. Наша оценка потенциала климатических проектов — 200 млн т СО2-эквивалента при себестоимости до \$30 за тонну (глобальные оценки себестоимости в ЛКП дают \$10-40). Т.е. либо климатические проекты в лесу будут проводить любой ценой, либо это все не будет реализовано», — говорит один из авторов исследования, заместитель руководителя Центра ответственного природопользования Андрей Птичников.

Подробнее: https://www.vedomosti.ru/ecology/national_projects/articles/2022/05/31/924505-lesa-ne-vityanut-ves-uglekislii-gaz