



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

07.10.2021

ПРИКАЗ

№ 348

Москва

**Об утверждении Методики определения и предоставления значения показателя «Поглощения лесами углерода» Федерального проекта «Сохранение лесов» Национального проекта «Экология»**

В целях реализации национального проекта «Экология» и в соответствии с пп. «а» п. 11 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, приказываю:

Утвердить прилагаемую Методику определения и предоставления значения показателя «Поглощение лесами углерода» Федерального проекта «Сохранение лесов» Национального проекта «Экология».

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

МЕТОДИКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ  
«ПОГЛОЩЕНИЕ ЛЕСАМИ УГЛЕРОДА» ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»

I. Общие положения

1. Настоящая Методика разработана в целях мониторинга и анализа реализации Федерального проекта «Сохранение лесов» Национального проекта «Экология» (далее – федеральный проект) в соответствии с пунктами 10,12 и 30 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года № 1288.

2. Отчетным периодом по показателю «Поглощение лесами углерода» (далее – Показатель) является календарный год.

3. Уровень агрегирования официальной статистической информации – по Российской Федерации.

4. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и представление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

5. Срок представления (распространения) официальной статистической информации – 31 мая ежегодно за год, предшествующий предыдущему.

6. В настоящей Методике Показатель характеризует уровень поглощения углекислого газа (CO<sub>2</sub>) управляемыми лесами Российской Федерации.

7. Единица измерения Показателя – миллион тонн.

II. Основные понятия и определения

8. Для целей настоящей Методики используются следующие общепринятые в лесном законодательстве основные понятия и определения:

«CO<sub>2</sub>» – углекислый газ, который относится к основным парниковым газам (распоряжение Минприроды России от 30 июня 2017 г. № 20-р «Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов»).

«Поглощение углерода» – баланс между выбросами из источников и абсорбцией поглотителями, происходящими в окружающей среде в результате природных и антропогенных процессов (распоряжение Минприроды России от 30 июня 2017 г. № 20-р «Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов»).

### III. Алгоритм расчета Показателя

9. Определение Показателя осуществляется по эксплуатационным, защитным лесам лесного фонда, лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, лесам, расположенным на землях обороны и безопасности, лесам, расположенным на землях населенных пунктов, а также по резервным лесам, где осуществляется проектная деятельность по охране лесов от пожаров и/или по лесоуправлению, направленная на снижение выбросов и усилению поглощения лесами.

10. Значение Показателя формируется на основе данных, содержащихся в части 1 «Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом», подготавливаемым в соответствии с приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 30 июня 2006 г. № 141 «Об утверждении порядка формирования и функционирования российской системы оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов».

Значение Показателя за отчетный период соответствуют значению показателя «Чистое поглощение CO<sub>2</sub> управляемыми лесами» (часть 1 «Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом» (в расчете данного показателя используется методология Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), глава 6 «Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство», раздел «Итоговый углеродный баланс управляемых лесов» – <https://www.ipcc.ch/report/2006-ipcc-guidelines-for-national-greenhouse-gas-inventories/>).