

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А.И.ВОЕЙКОВА»
(ФГБУ «ГГО»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «ГГО»



В.М. Катцов

2022 г.

Отчёт

об оценочно-экспертной информации о значении показателя
«Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного
воздуха в городах – участниках проекта» для мониторинга целевого показателя
Федерального проекта «Чистый воздух» Национального проекта «Экология».
Февраль 2022 г.

На основе данных об ежемесячной оперативной экспертной оценке категории качества воздуха, полученных от федеральных государственных бюджетных учреждений управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ УГМС) Росгидромета, в ФГБУ «ГГО», в соответствии с Приказом Росгидромета №86 от 02.03.2022 г. «Об утверждении Методики расчета показателя...», выполнена экспертная оценка ежемесячного значения показателя «Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта» для мониторинга целевого показателя Федерального проекта «Чистый воздух» Национального проекта «Экология».

В 10 городах-участниках проекта из 12 категория качества атмосферного воздуха характеризуется как «высокий» и «очень высокий» уровень загрязнения.

Значение ежемесячного показателя за февраль 2022 г. - **10 городов** - принято по фактическому значению показателя в январе 2022 г. с учетом поступивших в феврале результатов измерений бенз(а)пирена в соответствии со сроками, указанными в Приказе Росгидромета №90 от 08.04.2021.

Перечень городов включает: г. Липецк, г. Нижний Тагил, г. Магнитогорск, г. Челябинск, г. Медногорск, г. Братск, г. Новокузнецк, г. Красноярск, г. Омск, г. Чита.