



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091

т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33

сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

от 09.06.2023 № 07/8380

на № 09-12/184 от 25.05.2023

Председателю Комитета по
продовольственной политике и
природопользованию
Законодательного Собрания
Приморского края

Андрейченко А.В.

ул. Светланская, д. 22,
г. Владивосток, 690110

priod@zspk.gov.ru

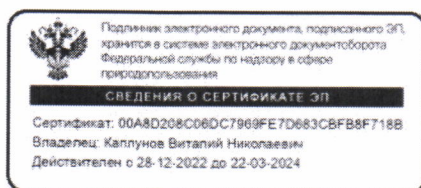
Об участии в заседании

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление), рассмотрев Ваше приглашение об участии 20 июня 2023 года в заседании комитета по вопросу: «О мерах, принимаемых в Приморском крае в целях снижения вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – Заседание), сообщает, что в заседании примет участие Руководитель – Виталий Николаевич Каплунов. Информация направляется согласно приложению.

Приложение: файл в формате Word.

Руководитель



В.Н.Каплунов

Филатова Ю.Н.
(423) 243-77-93

Законодательное Собрание
Приморского края
Комитет по продовольственной
политике и природопользованию
Входящий № 09/83
14 июня 2023 г.

Информация к заседанию комитета по вопросу: «О мерах, принимаемых в Приморском крае в целях снижения вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

Информация о количестве проведенных плановых, внеплановых проверок, контрольно-надзорных и иных мероприятий в сфере охраны атмосферного воздуха с указанием оснований их проведения, выявленных нарушений, принятых мер реагирования, а также о применении мер административного воздействия в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях на территории Приморского края представлена в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование	2022 год	2023 год (на 13.06.2023)
Приморский край		
Плановые проверки	12	0
Внеплановые проверки всего, из них:	20	9
- проверка предписания	11	0
- на основании программы проверок	5	5
- по поручению Аппарата Правительства	3	0
- обращения граждан	1	4
Выездные обследования	3	0
Выявлено нарушений	21	12
Выдано пунктов предписаний	12	9
Возбуждено дел об административных правонарушениях:	68	11
Вынесено постановлений о привлечении к административной ответственности	78	0
Наложено штрафов	632 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Взыскано штрафов	784 тыс. руб.	1 тыс. руб.

Общее количество выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников в 2022 году по Приморскому краю составило 64,96 тыс. тонн, что в целом соответствует показателям 2021 года, когда количество выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников составило 65,75 тыс. тонн.

В целом доля выбросов от передвижных источников составляет 24% от общего количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Приморского края за 2022 год.

Согласно сведениям статистической отчетности по форме № 2-ТП (воздух) общее количество выброшенных в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения за 2022 год составило 202,561 тыс. тонн, что на 5,454 тыс. тонн больше чем в 2021 г. (в том числе твердых веществ – 59,095 тыс. тонн, газообразных – 143,467 тыс. тонн).

Количество выброшенных в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения по городским округам Приморского края представлена в Таблице 2.

Наименование города	Объем выброса в 2021 году (тыс. тонн)
Владивосток	12,102
Арсеньев	5,286
Артем	29,137
Большой Камень	3,945
Дальнегорск	3,616
Дальнереченск	1,874
Лесозаводск	3,241
Находка	17,552
Партизанск	11,866
Спасск-Дальний	2,763
Уссурийск	18,560
ЗАТО Фокино	0,691

Однако, наибольший объем выбросов на территории Приморского края приходится на Пожарский район – 54,347 тыс. тонн, где располагается крупнейшая тепловая электростанция на Дальнем Востоке.

Характеристика выбросов загрязняющих веществ от отдельных групп источников загрязнения по видам экономической деятельности представлен ниже диаграммой.

