



# **«О федеральном проекте «Чистый воздух» и эксперименте по квотированию выбросов»**

**Холодов Алексей Викторович**

Заместитель начальника Управления – начальника отдела реализации национальных и федеральных проектов  
Управления координации проектной деятельности и информатизации

# Федеральный проект «Чистый воздух»



## Показатели федерального проекта

«Майский указ» от 7 мая 2018 года № 204 (до 2024)

«Июньский указ» от 21.07.2020  
№ 474 (до 2030)



**Уменьшить на  
20%**  
совокупный объем  
выбросов



**Свести к  
0**  
кол-во городов с высоким  
и очень высоким уровнем  
загрязнения



**Увеличить до  
219 млн. м<sup>3</sup>**  
объем потребления природного  
газа в качестве ГМТ



**Уменьшить в  
2 раза**  
Выбросы опасных  
загрязняющих веществ

## Финансирование проекта

**30\*** млрд руб.  
Средства федерального бюджета

**473** млрд руб.  
Внебюджетные средства

\* На 2021-2023 гг. в соответствии с законопроектом  
о федеральном бюджете на 2021 год



Виктория Валериевна  
Абрамченко

Куратор нацпроекта  
«Экология»

Заместитель Председателя  
Правительства РФ



Дмитрий Николаевич  
Кобылкин

Руководитель нацпроекта  
«Экология»

Министр природных  
ресурсов и экологии РФ

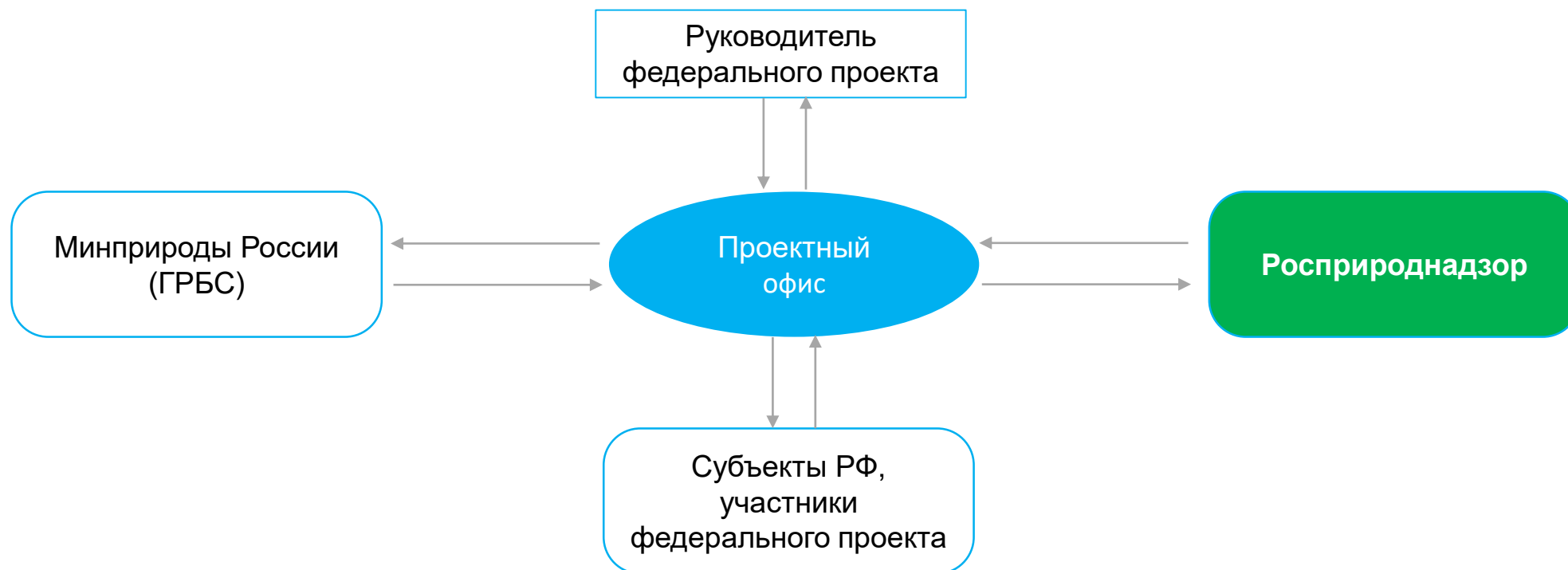


Светлана Геннадьевна  
Радионова

Руководитель ФП  
«Чистый воздух»

Руководитель  
Росприроднадзора

# Централизованный подход к управлению федеральным проектом «Чистый воздух»



## Функции Руководителя федерального проекта:

- Контроль и управление реализацией ФП
- Оценка эффективности деятельности участников национальных проектов
- Обеспечение достижения целевых показателей ФП

## Функции Проектного офиса фед. проекта:

- Мониторинг и контроль реализации ФП
- Методическое сопровождение проектной деятельности в ФОИВ
- Координация формирования портфеля инвестиционных проектов



# Сводные расчеты допустимого негативного воздействия

Цель: получение информации о рассеивании вредных примесей в атмосферном воздухе с учетом вклада большинства источников в объем выбросов, расположенных на территории крупных промышленных центров, включая объекты промышленности, объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, в том числе, автотранспорт на дорогах города и источники автономного теплоснабжения домовладений.

Проведение эксперимента по квотированию выбросов

Необходимость уточнения их результатов путем сопоставления рассчитанных величин концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измеренных на постах государственной сети наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

Значительные расхождения между измеренными и расчетными концентрациями загрязняющих веществ

Необходимость пересмотра, корректировки и актуализации инвентаризации источников выбросов



# Проблематика инвентаризации источников выбросов

Цель: учёт источников загрязнения атмосферы (ИЗА), количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ.

Некорректное выполнение инвентаризации проектными организациями, использование устаревших методик

Выполнение инвентаризаций в отсутствии инструментальных замеров, сверки заявляемых источников и фактических

Наличие неэксплуатируемых, ликвидированных, прогнозных источников в инвентаризации

Отсутствие фактически эксплуатируемых источников в инвентаризациях

Необходимость корректного выполнения работ по инвентаризации источников выбросов в соответствии с актуальными методиками, с использованием инструментальных замеров, обеспечение соответствия фактических характеристик источников и выбросов сведениям, отражаемым в презентации, Необходимость своевременной актуализации источников выбросов, имеющих в инвентаризации



# Проблематика производственного экологического контроля

Цель: обеспечение выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Выполнение ПЭК  
расчетными методами на  
основании результатов  
инвентаризаций источников  
выбросов

Искажение фактов  
нестационарности  
выбросов в различные  
периоды времени

Искажение фактических  
данных о выбросах  
загрязняющих веществ,  
отсутствие динамики на  
протяжении срока действия  
разрешительной  
документации

Необходимость  
своевременного  
выполнения мероприятий  
по производственному  
экологическому контролю  
на основании  
инструментальных замеров