

О синхронизации сроков и результатов мероприятий, реализуемых в рамках федеральных проектов «Цифровое государственное управление» и «Чистый воздух»

Докладчик:

Фетисов Игорь Борисович,
министр информационных технологий, связи
и цифрового развития Челябинской области

АКТУАЛЬНОСТЬ ВОПРОСА

Скорректировать цели национальных проектов на период до 2030 года

Срок – 3 месяца

Поручение Президента РФ по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам от 13 июля 2020 года

Обеспечить достижение показателя: **Кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах (в том числе и в Челябинске), в том числе уменьшение не менее чем на 20% совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязнённых городах**

Срок – 2024 год

Пункт 7. Указа Президента «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 года

СУТЬ ВОПРОСА

1 РЕАЛИЗАЦИЯ СХОЖИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НЕ СИНХРОНИЗИРОВАННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ

Федеральный проект «Цифровое государственное управление» (задача 1.35)

1.35 | Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций

Федеральный проект «Чистый воздух» (задача 1.4)

1.4. Сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования загрязнения атмосферного воздуха. Проведен анализ репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и возможные пути развития

Поручения Председателя Правительства РФ по итогам встречи с участниками Всероссийского экологического форума «Чистая страна» (пункт 9)

9. Росгидромету, Росприроднадзору, Минздраву России и Роспотребнадзору обеспечить создание и функционирование общедоступного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях предоставления для населения информации о состоянии окружающей среды, в том числе о качестве атмосферного воздуха с учетом оценки риска для здоровья человека. О результатах доложить в Правительство Российской Федерации до 5 февраля 2020 года.

2 ТЕКУЩАЯ НОРМАТИВНАЯ БАЗА НЕ ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРУЮЩИМ ОРГАНАМ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННО И ОДНОЗНАЧНО ФИКСИРОВАТЬ НАРУШЕНИЕ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ОПРЕДЕЛЯТЬ НАРУШИТЕЛЯ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1 Синхронизировать сроки реализации и результаты мероприятий

- понятие и технические стандарты Сигнальной сети;
- правовой статус результатов наблюдений;
- использование результатов измерения Сигнальной сети для принятия решений;
- возможность информирования населения о результатах измерений Сигнальной сети

2 Внести изменения в федеральное законодательство

3 Предусмотреть в федеральном бюджете меры поддержки мероприятий

Реализация и пилотное внедрение технологии фиксации нарушения ПдН концентрации вредных веществ дистанционным способом:

- Создание Сигнальной сети
- Обеспечение каналов связи

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Докладчик:

Куприкова Яна Анатольевна,
Первый заместитель Министра экологии
Челябинской области

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОСГИДРОМЕТОМ

02.02.2017

Концепция совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей среды



08.05.2018

Подписано соглашение между Правительством Челябинской области и Росгидрометом по созданию и развитию системы наблюдений за состоянием окружающей среды



2019 год

Передано из Курганской области 6 стационарных постов наблюдения



с 2018 года

Работа по созданию территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды

2018-2019

Закупка 3 стационарных постов

с 2019 года

ФГБУ «НПО Тайфун» разработан проект территориальной системы наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

2020-2021 год

Создание единого центра сбора и обработки данных с систем наблюдений на базе ОГКУ «ЦЭМ»



ЗАДАЧИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

1

Автоматизация сбора данных наблюдений со всех систем наблюдений за состоянием воздуха



2

Оперативная обработка собранных данных наблюдений



3

Анализ и представление данных мониторинга, а также результатов их обработки



4

Предоставление своевременной и полной картины, характеризующей качество воздуха



ИНСТРУМЕНТЫ АНАЛИЗА ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

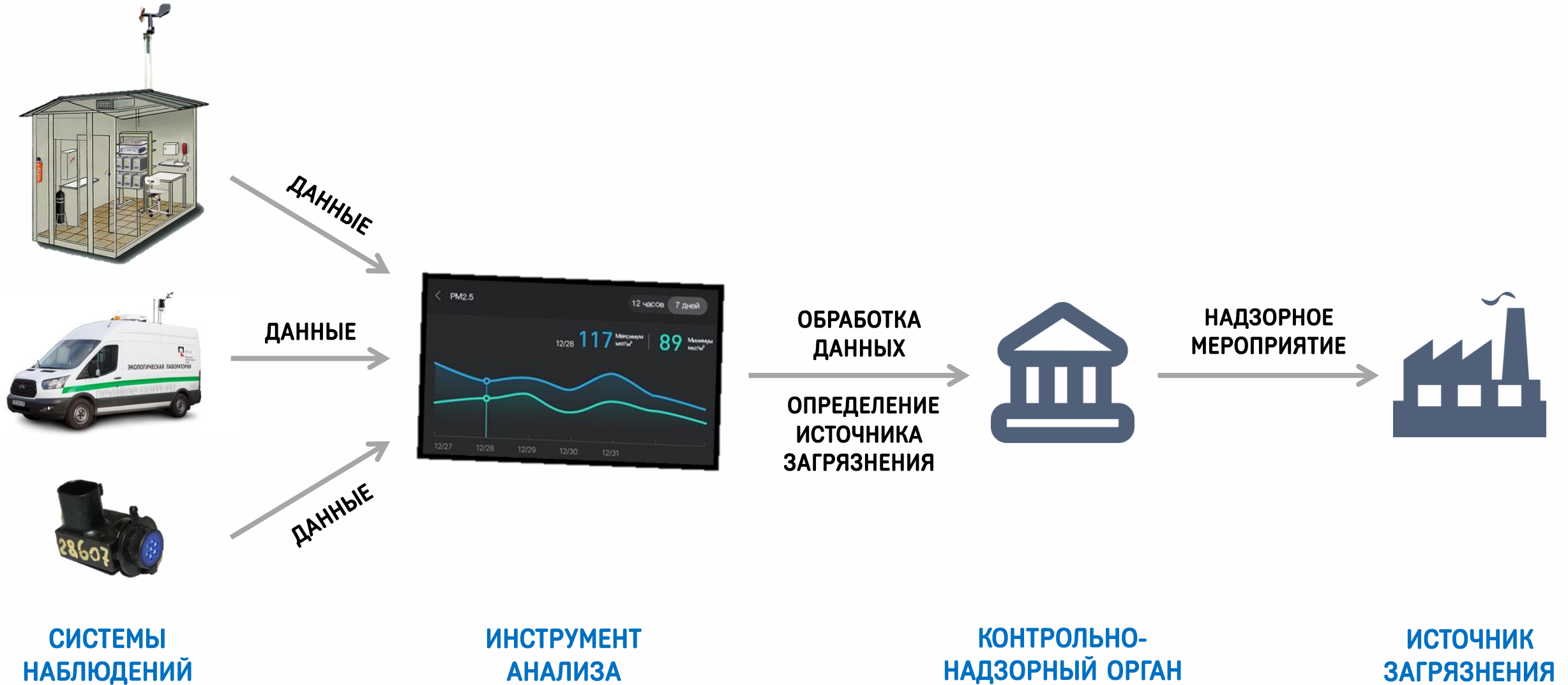


Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха

Расчетное моделирование распространения загрязнения воздуха

Прогноз распространения загрязнения атмосферного воздуха

АЛГОРИТМ РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

(351) 232-33-53
info@mininform74.ru