

# 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)**

**Федеральный проект «Чистый воздух» (задача 1.4)**

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

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

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

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

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.

# 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

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

- Создание Сигнальной сети
- Обеспечение каналов связи

3 Предусмотреть в федеральном бюджете меры поддержки мероприятий

# 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

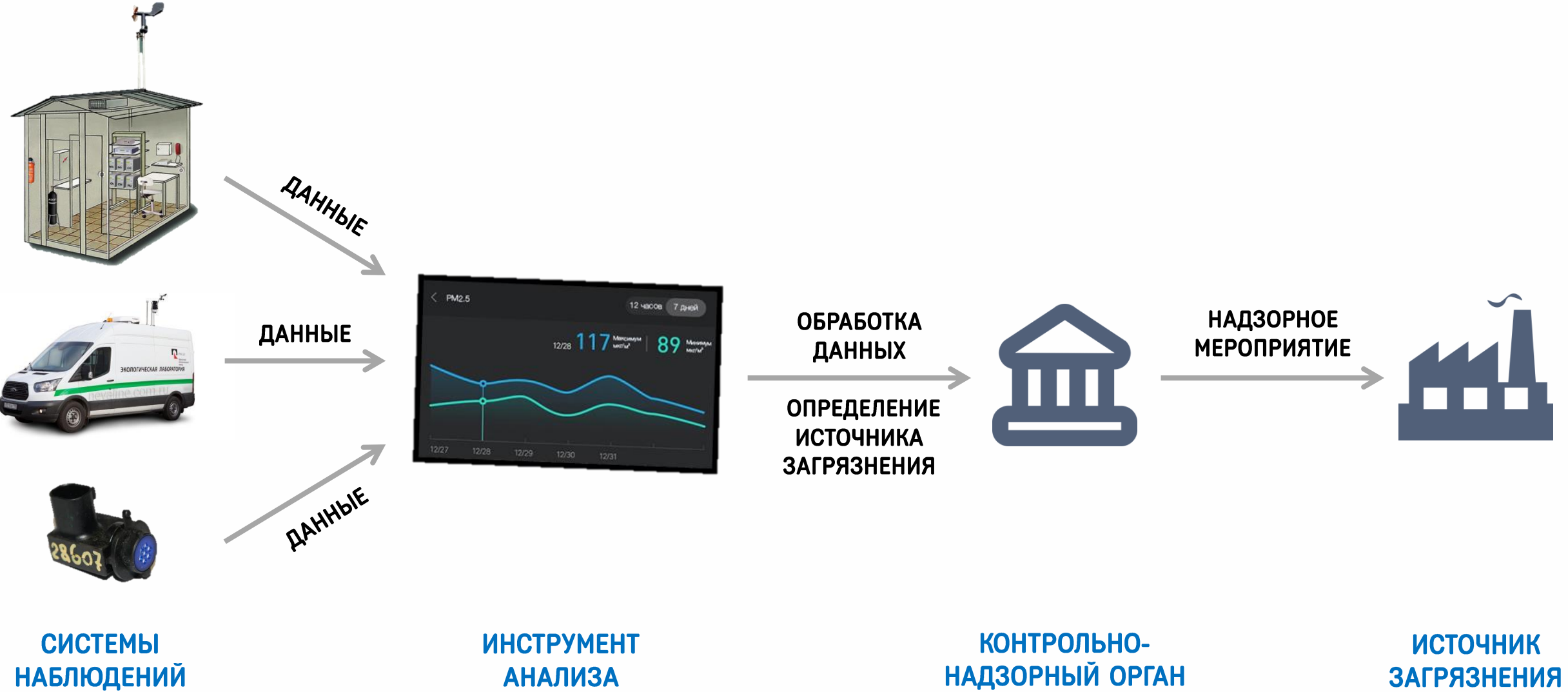


Сводные расчеты загрязнения  
атмосферного воздуха

Расчетное моделирование  
распространения загрязнения воздуха

Прогноз распространения загрязнения  
атмосферного воздуха

# АЛГОРИТМ РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

(351) 232-33-53  
[info@mininform74.ru](mailto:info@mininform74.ru)