



EcoMeteo



**Ответы на наиболее  
распространенные вопросы  
природопользователей в части  
оснащения источников  
загрязнений системами  
автоматического контроля**

# Как определить источники загрязнений, попадающие под обязательное оснащение?



- По концентрациям загрязняющих веществ, в соответствии с ПП РФ № 262 от 13.03.2019г. «Об утверждении правил создания и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ».
- По видам оборудования, в соответствии с РП РФ № 428-р от 13.03.2019г. «Виды технических устройств, оборудования или их совокупности на объектах I категории, стационарные источники выбросов и сбросов которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения».

# Как определить наличие средств и методов измерений концентраций загрязняющих веществ в условиях эксплуатации стационарных источников выбросов и сбросов?



- ▶ Возможность привлечения специализированной организации.
- ▶ Услуги по предварительному обследованию.
- ▶ Примеры технической невозможности оснащения.
- ▶ Использование КЭР для подтверждения технической невозможности оснащения.



# Как определить оптимальный срок для оснащение, что при этом необходимо учитывать?



- ▶ Привязка к получению КЭР.
- ▶ Программа построения системы.
- ▶ Рост спроса на оборудование и услуги интеграторов.
- ▶ Привязка к ремонтным работам.
- ▶ Пилотные проекты.
- ▶ Строительство новых объектов.
- ▶ Расчет финансовой выгоды от мер государственной поддержки, нулевой коэффициент НВОС, ускоренная амортизация основных средств, получение инвестиционного налогового кредита.

# Возможно ли совмещение экологического и технологического контроля?



- ▶ Использование подлежащих измерению параметров для технологического контроля.
- ▶ Возможность измерения концентрации веществ, не предусмотренных экологическим законодательством.

# Как выбрать оптимальный комплект оборудования, что необходимо при этом учитывать?



- ▶ Перечень анализируемых показателей.
- ▶ Холодные и горячие системы.
- ▶ Сбор ТКП.
- ▶ Резерв возможностей оборудования для измерения концентрации дополнительных веществ.
- ▶ Стоимость обслуживания.

# Существуют ли способы снизить затраты на оснащение?



- ▶ Определение формы закупочной процедуры с возможностью переторжки.
- ▶ Формирование ТЗ для закупочной процедуры.
- ▶ Определение типа строительства.
- ▶ Проектирование по 87 ПП РФ от 16.02.2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- ▶ Монтаж площадки обслуживания.
- ▶ Размещение блок-бокса, длина пробоотборной линии.



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Хатюшин Александр**

Тел.: +7 (903) 842-62-81

+7 (4872) 55-26-44

e-mail: [as25@ssoft24.com](mailto:as25@ssoft24.com)

[www.ecometeo.ssoft24.com](http://www.ecometeo.ssoft24.com)