

**Информация о выбросах загрязняющих веществ,  
оказывающих негативное влияние на окружающую среду в 2014 году,  
и мероприятия по их сокращению на следующий год**

ОАО «МОЭК» в течение 2014 года эксплуатировало 26 районных тепловых станций, 37 квартальных тепловых станций, 116 малых и передвижных котельных и автономных источников тепла, 2 ГТУ-ТЭЦ, 1 ПГУ-ТЭЦ, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из указанных объектов – 23 квартальная тепловая станция и 27 малых котельных - расположены на территории Новой Москвы, присоединены к ОАО «МОЭК» с 01.07.2012.

Фактические выбросы от тепловых и электростанций ОАО «МОЭК» за 2014 год составили 5058 тонн (окислов азота – 4128 тонн и оксида углерода – 929 тонн).

Выбросы от электростанций в 2014 году составили 917,49 тонн (окислов азота – 479,62 тонны и оксида углерода – 437,86 тонны).

Потребление топлива (природного газа) за 2014 год составило 2590 млн. м<sup>3</sup>.

На 2015 год ОАО «МОЭК» запланировало осуществление следующих мероприятий, вследствие которых ожидается сокращение выбросов:

1. Замена горелочных устройств на котле ПТВМ-100 РТС «Теплый Стан»
2. Замена двухсветного экрана котла ПТВМ-120Э №2 на РТЭС «Терешково»
3. Замена конвективной части котла №3 на РТС-2 Зеленоград
4. Ликвидация малых котельных – 12 шт.
5. Модернизация АСУ ТП котлов ПТВМ-100 №1,2 на РТС-2 Зеленограда.
6. Оснащение АСУ ТП котлов с заменой газового оборудования в пределах котлов и реконструкцией ГРП на КТС «Поведники»
7. Реконструкция автоматики безопасности котлов ПТВМ-50 и газового оборудования РТС «Коломенская».