

Резолюции Круглого стола на тему:  
**«Инновации и системы автоматического мониторинга  
экологической безопасности предприятий Москвы»**

*4 июня 2015 года*

*Организаторы:*

Комиссия Московской городской думы по экологической политике,  
Экологическая палата России

В работе Круглого стола приняли участие руководители промышленных предприятий, представители органов исполнительной власти, представители федеральных и городских контролирующих и других структур.

По данным Налоговой инспекции, в Москве зарегистрировано 550 предприятий, из них выделяют 88, которые вносят вклад в загрязнение атмосферы и до конца не модернизированы. На 58 предприятиях установлены автоматические системы локального мониторинга предельно допустимых норм выбросов.

Наиболее значимые с точки зрения антропогенного взаимодействия на окружающую среду московские промышленные предприятия обязаны создавать автоматизированные системы прямого инструментального измерения выбросов загрязняющих веществ на организованных источниках.

**Участники Круглого стола отметили высокую актуальность поднятой темы и  
решили:**

- Рекомендовать Департаменту природопользования и охраны окружающей среды рассмотреть вопрос о включении в ежегодный Доклад о состоянии окружающей среды главу об экологизации производства, о предпринятых шагах по модернизации предприятия, сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- Внести предложения в нормативно-правовые акты, направленные на реализацию федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по совершенствованию нормирования качества окружающей среды, нормативам выбросов загрязнения веществ в атмосферный воздух и нормативам сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты по отходам производства, по регулированию экологической экспертизы и государственного экологического надзора".
- Совершенствовать систему нормирования воздействия на окружающую среду на основе наилучших технологий. В ходе модернизации предприятий увеличивать долю наукоёмких и экологически безопасных промышленных объектов, внедрять эколого-ориентированные производства, направленные на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду;

- Осуществлять государственный производственный и общественный экологический контроль. Уменьшить валовые выбросы загрязняющих веществ от объектов – источников загрязнения атмосферного воздуха на 25% - на промышленных предприятиях на 20% - на объектах теплоэнергетики за счёт применения передовых природоохранных технологий. Снизить энергоёмкость, ресурсоёмкость отраслей производства;
- Разработать комплекс первоочередных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической и иной деятельности.
- Внедрять перспективные научные разработки, способствующие снижению техногенного воздействия на окружающую среду. Привлекать к экологической экспертизе научное сообщество.
- В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 24.11.2014, с изм. от 29.12.2014) "Об охране окружающей среды" рекомендовать предприятиям переходить на работу в рамках комплексного экологического разрешения, программы производственного экологического контроля и плана природоохранной деятельности.