

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ ГОТОВИТСЯ К НОВЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ предлагает устанавливать нормативы вредного воздействия на природу на основе показателей наилучших доступных технологий (НДТ). Для этого будут созданы специальные справочники с информацией о технологических процессах, при которых наносится наименьший вред. В этих документах будет указано разрешенное воздействие для окружающей среды на единицу продукции при применении НДТ. Компании будут сами рассчитывать свои выбросы и обращаться к чиновникам за разрешением на их превышение.

В связи с повышением ответственности за экологические правонарушения хозяйствующих субъектов, возрос интерес к крупнейшему на Северо-Западе и одному из самых известных в России событий в области охраны окружающей среды и рационального природопользования – Международному экологическому форуму «Экология большого города» и специализированным выставкам «Управление отходами: технологии и оборудование», «Водоочистка», «Воздухоочистка», «Природоохранные услуги и оборудование».

Форум пройдет в Санкт-Петербурге в Ленэкспо с **21 по 24 марта 2011 года** при поддержке и участии полномочного представителя Президента РФ в СЗФО, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства регионального развития РФ, Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Торгово-промышленной палаты РФ, отраслевых ассоциаций, специализированных и деловых СМИ.

Планируемые нововведения заставляют руководителей предприятий и специалистов заблаговременно заниматься сбором и анализом информации о природоохранной отрасли, в целях прогнозирования будущих проблем и возможностей. И в этом вопросе, безусловно, участие в форуме, где будут представлены экспозиции инновационных экологических проектов, может существенно упростить данную задачу.

Иностранные и отечественные компании-участники представят оборудование и технологии в области управления отходами производств и потребления, очистки сточных вод; водоподготовки, водоснабжения и водоотведения; пыле- и газоочистки промышленных объектов, а также приборы и системы экологического контроля, услуги в области экологического аудита и консалтинга и многое другое.

Дополнительно будут развернуты четыре специальные экспозиции – технологии переработки и промышленного использования вторичных ресурсов «Рисайклинг Экспо», инновационные разработки и технологии в сфере водоподготовки для питьевых и промышленных нужд «Чистая вода больших городов», научные разработки, инновационные продукты и услуги в сфере повышения экологичности производства и потребления «Чистые технологии: от идеи до внедрения» и «Экологическая культура и образование».

В программе форума также запланированы отраслевая панельная дискуссия «Современный мегаполис: технологии для экологии», международная конференция «Обращение с отходами производства и потребления: российский и международный опыт», а так же круглые столы, информационные семинары, тренинги с участием ведущих экспертов природоохранной отрасли, представителей государства и бизнеса, выездные экскурсии на экологические объекты.

Приглашаем принять участие в работе форума «Экология большого города» руководителей и специалистов организаций, работающих в сфере обращения с отходами производства и потребления, водоочистки, воздухоочистки, гражданского, промышленного и дорожного строительства, ЖКХ, благоустройства и озеленения городских территорий, энергосбережения, а также в области финансовых, аудиторских и консультационных услуг, экологов промышленных предприятий, учёных, представителей государственных органов власти и депутатов разных уровней.

Справка:

В 2010 году X Международный экологический форум «Экология большого города» собрал 165 экспонентов на площади 4500 м² из России и 10 стран мира. Выставки и мероприятия деловой программы посетили около 3900 специалистов из 117 городов и 15 стран мира, среди которых 46% составили лица высшего и среднего управленческого состава.

Дирекция форума «Экология большого города»: (812) 321-27-18, eco-city@lenexpo.ru, www.ecology.lenexpo.ru



ДЕЛОВОЙ ПАРТНЕР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

Научно-практический журнал
ТБ
ТВЕРДЫЕ
ВЫТОВЫЕ
ОТХОДЫ

**ЭКОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА**
Научно-практический журнал

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

