

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА 2013 год

| Номер/ Выставки | ТЕМА |
|---|--|
| № 1 | Воздухоохранные технологии и оборудование (воздухо- и газоочистные устройства, фильтры, методы и оборудование для контроля загрязнения атмосферы) |
| № 2 | Водопользование (забор воды из водных источников, подготовка воды для использования на технологические нужды, водоочистка перед сбросом) |
| № 3 «Экология большого города» | Природоохранные технологии (способы и оборудование для контроля загрязнений, для очистки вредных выбросов и сточных вод, для уменьшения образования отходов и их утилизации) |
| № 4 «ВейсТэк» | Обращение с отходами производства (уменьшение образования отходов (технологии), переработка отходов, утилизация, накопление и хранение, использование, захоронение, транспортировка, объекты размещения отходов) |
| № 5 «ВейсТэк» | Природоохранные технологии (способы и оборудование для очистки вредных выбросов и сточных вод, для уменьшения образования отходов и их утилизации) |
| № 6 С днём эколога | Экологическое образование (подготовка экологов в вузах, переподготовка, повышение квалификации, обучение для работы с отходами, экопросвещение рабочих) |
| № 7 | Экологический менеджмент (внедрение СЭМ, сертификация, аудиты) |
| № 8 | Природоохранные технологии (способы и оборудование для очистки вредных выбросов и сточных вод, для уменьшения образования отходов и их утилизации) |
| № 9 Конф. Пылегазоочистка | Охрана атмосферного воздуха (воздухо- и газоочистные устройства, фильтры, методы и оборудование для контроля загрязнения атмосферы) |
| № 10 Выставка «Васма» Eco Expo Asia | Обращение с отходами производства (уменьшение образования отходов (технологии), переработка отходов, утилизация, накопление и хранение, использование, захоронение, транспортировка, объекты размещения отходов) |
| № 11 «Вода в промышленности» | Технологии водоочистки |
| № 12 «IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды» | Наилучшие доступные технологии |