



Климатический форум городов России

31.8.2017

Климатический форум городов России объединил семь тысяч экспертов и участников из семнадцати стран мира

В Москве завершил свою работу первый Климатический форум городов России, приуроченный к Году экологии и особо охраняемых природных территорий. Мероприятие, организованное Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, состоялось 21 и 22 августа в ЦВЗ «Манеж». За 2 дня его посетили около 7000 человек, в том числе известные международные эксперты 17-ти стран мира и представители 36-ти регионов России.



В течение форума площадка была открыта для российских и международных экспертов, участников и гостей столицы. Более 300 докладов, экспертных мнений и кейсов было представлено на самые актуальные темы, такие как построение эффективных климатических стратегий, актуальные направления территориального развития и урбанистики, климатические риски и возможности для бизнеса, инновации и технологии, альтернативная энергетика, международный опыт реализации климатических проектов. Докладчиками выступили представители Минприроды, Минэнерго, Росгидромета, Шведского Агентства по охране окружающей среды; Посольство Великобритании; представители группы C40 Cities Climate Leadership Group, представители немецкой компании, специализирующейся на внедрении наилучших доступных технологий. Среди представителей бизнеса - крупнейшие российские и международные фирмы и корпорации (ОК «Русал», ООО «ГАЗЭККОС», АО «Газпромнефть-МНПЗ», АО «ОХК "Уралхим"», ПАО «Газпром», ПАО «Мосэнерго», ПАО «Сбербанк России», Группа СУЭК, ЗАО «ЛОРЕАЛЬ», «Филип Моррис Интернэшнл» и др.). Форум активно поддержали профильные университеты России, научные и общественные экологические организации: МГУ им. М.В.Ломоносова, НИУ ВШЭ, РАНХиГС, РХТУ им.

Д.И.Менделеева, Российская Академия Наук, Русское географическое общество, Центр экологических инвестиций, Центр энергоэффективности – XXI век (ЦЭНЭФ-XXI), Всемирный фонд дикой природы, Гринпис России и др.

Антон Олегович Кульбачевский, руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, отметил: *«Основная задача форума – обмен российским и международным опытом по построению эффективных климатических и экологических стратегий. Думаю, с этой задачей мы справились – нам удалось на одной площадке создать уникальный для России диалог»*



ученых, представителей власти федерального и регионального уровней, СМИ, общественных организаций и бизнеса. Именно Москва инициировала этот форум, потому что мы на своем опыте понимаем необходимость изменений, инноваций и особенного внимания к вопросам климатических изменений. И, конечно же, хотим поделиться этим опытом. Москва уже сегодня является лидером в области внедрения новейших технологий, позволяющих снизить нагрузку на экологию и имеющих существенный экономический эффект».

Площадка стала не только платформой обмена опытом, но и достижением новых договоренностей, формирующих стратегические союзы. Одним из таких стало подписанное в рамках Климатического форума городов России соглашение о совместной разработке цифровых технологий блокчейн для зеленых финансов и энергетики между Фондом «Русский Углерод» и китайской компанией Blockchain Energy Labs. Главной целью партнерства является создание международной некоммерческой организации для разработки единой международной экологической криптовалюты, а также исследований и продвижения технологии блокчейн с целью роста зеленой экономики и борьбы с изменением климата по всему миру.

Конкурсная программа форума

В рамках форума были названы победители конкурса лучших практик и решений в сфере климатических и экологических инициатив - «Лидер климатического развития», учрежденного Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и впервые проведенного в этом году. Задача конкурса - поиск и популяризация лучших реализованных в России проектов в области энергосбережения, сохранения ресурсов, рециклинга, сбережения природного наследия, создания экологически дружелюбной городской среды и развития технологий для умных городов. Оргкомитет конкурса принимал работы по 4-м номинациям, на которые в общем числе было подано 67 проектов. Победителей и лауреатов конкурса выбирало Жюри, в состав которого вошли независимые эксперты и представители Департамента.

Лучшим проектом номинации «Визионеры», ориентированном на студенческую аудиторию, была признана работа лаборатории МГУ, занимающейся моделированием климатических сценариев развития Московского мегаполиса в условиях глобального потепления климата XXI века. За вовлечение сообществ отмечен Волонтерский экологический штаб города Череповца с экологическим проектом «Зеленый регион 35». Самым значительным вкладом в

экологическую безопасность региона признана работа ПАО «Мосэнерго», которая также отмечена дипломом как эко-корпорация года, наряду с ЗАО LOreal, АО «РУСАЛ Красноярск». Специальный приз Жюри получила работа «Гидрологический кластер. Научно-образовательный комплекс мониторинга реки Волги». Партнер конкурса - Университет МГИМО, учредил и вручил собственный приз проекту «Всероссийский волонтерский экологический марафон En+ Group «360 минут».

Региональные проекты по развитию природных территорий

Делегации 36-ти российских регионов приняли участие в форуме, в числе которых были представлены эко-стратегии республик Калмыкия, Карелия, Коми, Калужской, Мурманской и Тульской областей. Все участники выразили уверенность, что глобальный экономический потенциал экологически чистых природных территорий России сегодня все еще сильно недооценен и необходимо дополнительное внимание руководства страны к вопросу развития экспортных возможностей природных территорий.

В рамках форума были представлены лучшие региональные практики по развитию природных территорий и технологические решения по сохранению климата от российских производителей. По мнению Оргкомитета форума, лучшим представленным региональным эко-проектом стал проект Калужской области - «Таруса - первый в России эко-город», основывающийся на комплексном развитии существующей городской экосистемы и на принципах устойчивого развития, поиске и обеспечении баланса между экономикой, социумом и природой. Проект находится в стадии начала реализации, а его горизонт планирования включает период на 50 лет и более. Планируемый годовой оборот территории составит 5,7 млрд рублей в год (дисконтированный к текущей дате).

Выставочный проект форума «Город будущего»

Дополнением к профессиональной части форума стала выставочная экспозиция, представившая новые технологии, направленные на развитие современной территориальной инфраструктуры, сохранение климатической и экологической стабильности городов России. Среди них - пилотный проект сетевого города новых стандартов «Робоград», создаваемого в Удмуртской Республике, действующий беспилотный летательный аппарат SKYF, образцы беспилотных и управляемых автомобилей Tesla S, Renault Kangoo, Renault Twizy, российский беспилотный пассажирский электрический микроавтобус «Матрешка», образцы зарядных станций для электромобилей, альтернативные источники энергии и многое другое.



Интерактивное мероприятие по подготовке саженцев для создания Аллеи быстрорастущих деревьев «Павлонии» привлекло немало внимания участников и гостей форума. Саженцы уникального быстрорастущего дерева, способного достигать размеров до 4-х метров за один год даже в условиях средней полосы и выдерживать морозы до минус 40°C, были подготовлены участниками для дальнейшего выращивания в одном из парков Москвы.

Приз зрительских симпатий Климатического форума городов России был отдан компании adidas, оживившей выставочное пространство экспозицией «Образ жизни», где каждый мог замерить свою массу тела, освоить комплекс полезных упражнений на современном тренажерном оборудовании и послушать семинары от adidas Academy на тему здорового образа жизни. В рамках ключевой темы форума компания представила образцы эко одежды, созданной из переработанных материалов (adidas совместно с Parley превращает океанический пластик и заброшенные рыболовные сети в профессиональную спортивную экипировку).

Организаторы выразили уверенность, что Климатический форум городов России может стать ежегодным событием.

Дополнительная информация:

Департамент природопользования и охраны окружающей среды -

(495) 691 28 90, moseco@bk.ru

Оргкомитет Климатического форума городов России - elenav@n-digital.ru