



ЛИДЕР КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

23.8.2017

ОПРЕДЕЛЕНА ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ГОРОДСКУЮ ПРАКТИКУ В СФЕРЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ЛИДЕР КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»

На Климатическом форуме городов России 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. Проекты для участия в конкурсе подавались от администраций субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, юридических лиц, НКО, проектных бюро, образовательных учреждений.



В этом году 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 эксперты и представители Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

Лучшим проектом номинации «Визионеры» признана работа созданной в МГУ лаборатории, 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», а также отмечена дипломом как эко-корпорация года, наряду 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».

«Проведение конкурса, выбор победителей и лауреатов - это серьезная поддержка для общественных организаций, занимающихся просвещением и практической работой в области экологии. И стимул для компаний, с ответственностью относящихся к экологическим характеристикам своей производственной деятельности. Надеюсь, конкурс будет развиваться год от года и присланные работы будут разнообразными и еще более интересными» - прокомментировала председатель Жюри Наталья Евгеньевна Рязанова, заведующая Лабораторией геоэкологии и устойчивого природопользования кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО, член экспертного совета Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации РФ, эксперт в области аккредитации ВУЗов ФБГУ «Росаккредагентство» Минобрнауки.

Список работ лауреатов

Номинация «Лучший проект по развитию социально-значимых экологических инициатив с вовлечением сообществ»

МЕСТО	Компания	Наименование проекта
1-е место	Волонтерский экологический штаб города Череповца	Экологический проект «Зеленый регион 35»
2-е место	ГБОУ г. Москвы № 734 «Школа самоопределения» им.А.Н.Тубельского, Дошкольное отделение	Создание устойчивого природного ландшафта в детском саду мегаполиса как основы образования и экологического развития детско-взрослого сообщества
3-е место	Автономная некоммерческая организация «Студенческий добровольческий центр Университета ИТМО»	Международный добровольческий лагерь «Ecological Raids»

Номинация «Вклад в климатическое развитие (безопасность) региона»

Место	Компания	Наименование проекта
1-е место	ПАО «Мосэнерго»	Комплексное внедрение парогазовых технологий на ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»
Диплом 2-й степени	ПАО РУСАЛ Братск	Строительство «сухих» газоочистных установок ПАО "РУСАЛ" Братск
Диплом 2-й степени	АО Воркутауголь	Утилизация дегазационного метана на объектах «Воркутауголь»

Номинация «Эко-корпорация Года Экологии в России»

Компания	Наименование проекта	Формулировка Жюри
ПАО "Мосэнергo"	Реализация требований экологической политики ПАО «Мосэнергo»	Диплом за вклад в развитие городской системы
ЗАО LOreal	Расширение завода L'Oreal Ворсино	Диплом за экологический подход к проектированию строительства промышленных предприятий
АО "РУСАЛ Красноярск"	Экологически приемлемая технология Содерберга	Диплом за внедрение инноваций

Номинация «Визионеры» - создавая, проецируя, визуализируя будущее». Номинация для студентов и студенческих коллективов.

Место	ФИО автора/авторского коллектива	Наименование проекта
1-е место	Варенцов Михаил Иванович - метеоролог, аспирант кафедры метеорологии и климатологии Географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Моделирование климатических сценариев развития Московского мегаполиса в условиях глобального потепления климата XXI века
2-е место	Серегина Анастасия Александровна, Латыева Екатерина Викторовна, Пилюгаев Илья Игоревич ФГБОУ ВО «Московский государственный академический художественный институт имени В. И. Сурикова при РАХ»; факультет архитектуры; специальность - архитектор.	Проект «Эко балка в селе Тавайваам»
3-е место	Касымов Жан Викторович, Сим Оксана Владимировна Институт гидротехнического и энергетического строительства; строительство (НИУ МГСУ)	Оценка соответствия международному экологическому стандарту BREEAM при благоустройстве территории прогулочного маршрута вдоль правого берега р. Яузы в г.Москве
Специальный приз Жюри	Будникова Анна Александровна КазГАСУ, специальность «Архитектура», кафедры Теории и Практики архитектуры	Гидрологический кластер. Научно-образовательный комплекс мониторинга реки Волги