



Специализированные Международные ярмарки в индустриальном центре России  
**ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ**  
**“КУЗБАССКАЯ ЯРМАРКА”**

654038 Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51.

Телефоны: (3843) 32-11-95

Факс: (3843) 32-11-15, 32-24-40

E-mail: info@kuzbass-fair.ru

http://www.kuzbass-fair.ru

*Пост-релиз*

### **В Новокузнецке завершил работу III Сибирский экологический форум**

*С 15 по 17 октября 2019 г. в Новокузнецке в выставочном комплексе «Кузбасская ярмарка» прошли III Сибирский экологический форум и I специализированная выставка «Город. Экология. Благоустройство», объединившие в себе мероприятия научно - деловой программы и экспозиционную часть.*

**Организаторами и партнерами Форума** выступили Правительство Кузбасса и администрация города Новокузнецка, АО «Западно-Сибирский испытательный центр», Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов, Институт углехимии и химического материаловедения Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ УУХ СО РАН), НФИ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», выставочная компания «Кузбасская ярмарка».

В церемонии официального открытия приняли участие:

- Сергей Евгеньевич Цивилев**, губернатор Кузбасса;
- Сергей Николаевич Кузнецов**, глава г. Новокузнецка;
- Зинфер Ришатович Исмагилов**, член-корреспондент РАН, директор Института углехимии и химического материаловедения (ФИЦ УУХ СО РАН), г. Кемерово;
- Катрин Эбелинг**, постоянный заместитель Генерального консула ФРГ в г. Новосибирске;
- Владимир Васильевич Табачников** – генеральный директор выставочной компании «Кузбасская ярмарка», президент Союза предпринимателей Новокузнецка.

В экспозиционной части Форума свои технологии и разработки представили **58 компаний**. из Москвы, Уфы, Томска, Новосибирска, Кемерова, Новокузнецка и других городов юга Кузбасса. За три дня около **3000 специалистов** посетили организованные мероприятия.

В рамках научно-деловой программы СЭФ - 2019 состоялись круглые столы, конференции и дискуссии, на которых обсуждались различные аспекты продвижения и внедрения в Кузбассе инновационного природоохранного оборудования и технологий, вопросы развития экологически чистых и безопасных производств, которые будут способствовать сохранению природных ресурсов и природного разнообразия, укреплению экологической безопасности и улучшению качества жизни населения региона.

В ходе круглого стола «**ЧИСТЫЙ уголь – ЗЕЛЁНЫЙ Кузбасс. Научные исследования. Технологические решения. Экологический мониторинг**» были рассмотрены вопросы внедрения экологического стандарта развития угольной промышленности Кузбасса. В мероприятии принял участие заместитель губернатора Кузбасса по промышленности, транспорту и экологии **А.А. Панов**, обозначив первоочередные задачи, которые необходимо решить для реализации платформы "Чистый уголь – зеленый Кузбасс". Это загрязнение воздуха взвешенными веществами в результате добычи, переработки, перегрузки и транспортировки угля. Затронуты были проблемы рекультивации и санации разрезов и горных выработок, использования метана угольных месторождений, мониторинга запыленности и возможности использования комплексных систем борьбы с пылью, экологических требований Европейского Союза к поставкам российского угля и другие вопросы.

В рамках конференции «**Результаты и перспективы развития отходоперерабатывающей отрасли в Кузбассе**», посвященной 10-летию юбилею Кузбасской Ассоциации переработчиков

отходов, представлены инновационные проекты в сфере переработки техногенных отходов, а также реализуемые социальные проекты по созданию системы раздельного сбора вторсырья и опасных отходов от населения. Отмечено, что за 10 лет деятельности Ассоциации количество переработанных отходов возросло с 30 тыс.тонн до 4 млн.тонн в год, а количество произведенной на основе отходов вторичной продукции увеличилось с 12 тыс.тонн до 3 млн.тонн ежегодно. Общие инвестиции в переработку отходов составили свыше 1,5 млрд.рублей.

На стендах участников были представлены инновационные технологии и оборудование по глубокой переработке техногенных отходов, а также бизнес-модель экотехнопарка в г. Новокузнецке.

**По поручению губернатора Кузбасса С.Е. Цивилева** будет разработана итоговая резолюция Форума с рекомендациями по улучшению экологической ситуации в регионе.

Кроме того, в рамках научно-деловой программы рассмотрены вопросы и проблемы развития экологического туризма в Кемеровской области, применения энергосберегающих и энергоэффективных технологий при эксплуатации жилых домов, газификации городского транспорта, использования электротранспорта, рассмотрены вопросы реализации реформы обращения с отходами производства и потребления и многие другие.

Площадка Форума была также интересна для детей и молодежи. Управление международной деятельности ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (г. Новокузнецк) организовало работу молодежной экологической школы «**Экологическое развитие промышленных территорий**», в рамках которой состоялось пленарное заседание и дискуссионная площадка «**Кузбасс 2035. Молодёжные экологические проекты – ответ на вызовы будущего**», а также на мероприятии подвели итоги конкурса экологических проектов.

Прошло заседание научной школы-семинара «**Развитие экологического туризма и охрана природы в Кузбассе**», в ходе которого были рассмотрены возможности организации экологического туризма на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), методика разработки экологических троп, опыт учреждений дополнительного образования в развитии молодежного экологического туризма Кузбасса. Организаторы мероприятия – преподаватели и студенты НФИ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет».

В течение всех трех дней на научно-познавательной площадке были организованы многочисленные мероприятия для школьников и студентов: лаборатория робототехники, мастер-классы, конкурсы.

Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов организовала работу пункта приема вторичного сырья «**Зеленая точка**», куда горожане в течение трех дней могли сдавать макулатуру, пластиковые бутылки и отработанные энергосберегающие лампы в обмен на **экопризы**.

На церемонии официального закрытия Форума **глава города С.Н. Кузнецов** поблагодарил всех тех, кто участвовал в течение года в экологических проектах и акциях. Были подведены итоги работы и награждены лучшие из лучших, среди них не только предприятия и организации, но и активные горожане, которые вносят свой посильный вклад в экологическое состояние Новокузнецка, своим примером формируют у подрастающего поколения современное экологическое мышление.

Традиционно были подведены итоги **конкурса на лучший экспонат**. Дипломом и **бронзовой медалью** награждено ООО Научно-производственное предприятие «АНН» (г.Уфа) за радиочастотный преобразователь солей жесткости «Распресол». Диплома и **серебряной медали** удостоены ученые Института почвоведения агрохимии СО РАН (г.Новосибирск), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет за научно-образовательный комплекс для подготовки горных инженеров в области экологии (авторы: Семина И.С., Никитина А.М., Андроханов В.А.). Обладателем диплома и **золотой медали** стал Архитектурно-строительный институт (г. Новокузнецк) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (г. Новокузнецк) за новые технологии в производстве декоративных конструкций с применением вторичных минеральных ресурсов (авторы: Панова В.Ф., Панов С.А., Карпачева А.А., Камбалина И.В.). **ГРАН-ПРИ** конкурса удостоена «Распадская угольная компания» (г. Новокузнецк) за комплекс инновационного

моделирования высокоэффективных технологических процессов очистки шахтных вод с виртуальной экскурсией по очистным сооружениям.

*Пресс-центр ВК «Кузбасская ярмарка»*  
*8(3843)32-11-93, 32-24-23*  
*[www.kuzbass-fair.ru](http://www.kuzbass-fair.ru)*