



Итоги “ЭКОТЕХ”: Россия - экологический лидер мира

14.12.2017

Итоги “ЭКОТЕХ”: Россия - экологический лидер мира Завершившиеся в Москве V Всероссийский съезд по охране окружающей среды и Международная выставка-форум “ЭКОТЕХ” стали самым крупным экологическим форумом в истории России. Итоговые мероприятия Года экологии обеспечили международное признание Российской Федерации как одного из государств-лидеров в области охраны природы. Сформулированные на форуме предложения и подходы будут основой для формировании государственной политики РФ в сфере охраны окружающей среды и перехода к “зеленой” экономике.

На полях форума были подписаны соглашения с участием Минприроды России на общую сумму более 10 млрд рублей. Всего в течение Года экологии были подписаны соглашения на сумму 158 млрд рублей между Минприроды РФ и субъектами хозяйственной деятельности. Предмет соглашений - модернизация работы компаний с целью уменьшения воздействия на окружающую среду.

Представители компаний, принимающих участие в “ЭКОТЕХ”, также подписали значительное число соглашений на полях форума.

Итоги Года экологии

В мероприятиях Года Экологии приняли участие более 20 миллионов человек, сообщил на форуме глава Минприроды РФ **Сергей Донской**. Специальный представитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта **Сергей Иванов** заявил, что благодаря мероприятиям Года экологии удалось привлечь внимание общества к проблемам охраны окружающей среды, сохранения в России всего многообразия растений и животных. «Государство, бизнес, общественные организации, простые люди объединили свои усилия и начали планомерную, рассчитанную на годы вперед работу по наведению порядка на нашей родной земле», — отметил **Сергей Иванов**, выступая на большом пленарном заседании форума.

По его данным, благодаря Году экологии в стране продолжилось активное внедрение на производствах наилучших доступных технологий (НДТ), ориентированных на экологичность и ресурсосбережение. В регионах начата рекультивация крупных мусорных свалок,

продолжается работа по очистке Арктики. «Также в России создается практически новая, высокотехнологичная отрасль, направленная на переработку отходов и их утилизацию, и уже совсем скоро начнется строительство новых заводов», — пообещал Сергей Иванов.

Спецпредставитель Президента РФ отметил, что в России впервые за много лет обеспечен баланс выбытия и воспроизводства лесов при сплошных вырубках. До этого, вы знаете, у нас баланс был негативный. В будущем мы намерены строго придерживаться правила: за один гектар вырубок — один гектар лесовосстановления», — рассказал **Сергей Иванов**.

Министр природных ресурсов и экологии РФ заявил, что работа, начатая в Год экологии будет продолжена. «Как говорил Президент, экологией заниматься один год невозможно, надо ею заниматься постоянно. И, я уверен, мы все вместе это продолжим», — сказал **Сергей Донской**.



Всероссийский съезд по охране окружающей среды

Международная выставка-форум “ЭКОТЕХ” впервые прошла одновременно с Всероссийским съездом по охране окружающей среды. Объединение двух мероприятий создало синергетический эффект, который позволил увеличить эффективность форума и съезда.

Делегатами съезда стали представители профессионального экологического сообщества и активисты природоохранных организаций из всех 85 регионов России. Съезд подтвердил свой статус основного российского института “экологической демократии” - около 2 тысяч делегатов приняли итоговую резолюцию, которая ляжет в основу действий государственной власти РФ в сфере охраны окружающей среды и перехода к “зеленой” экономике. “Итоговую резолюцию мы будем рассматривать как руководство к действию”, - заявил Министр природных ресурсов и экологии РФ **Сергей Донской**.

Действия России - пример для всех

Инициативы, реализованные Россией в Год экологии, будут иметь позитивный эффект для всего мира и являются примером для других стран. Такое мнение высказал на “ЭКОТЕХ” исполнительный директор UN Environment (Программы ООН по окружающей среде), заместитель Генерального секретаря ООН **Эрик Солхейм**. “Это был впечатляющий год для окружающей среды”, - отметил он, обращаясь к участникам форума. Заместитель Генерального секретаря ООН подчеркнул глобальное значение новых заповедников и заказников, созданных в России в Год экологии. “Создание такой сильной системы охраняемых природных территорий имеет позитивный эффект не только для России, но и для всего мира. Это образцовый пример для других”, - заявил глава UN Environment. Он назвал итоги Года экологии в России “удивительными достижениями”, особо отметив инициативы в области обращения с отходами. “Приняты новые законы, и мне очень приятно, что в Москве так серьезно относятся к проблеме управления отходами», - сказал Эрик Солхейм на “ЭКОТЕХ”. Его поддержал Представитель ООН по защите океанов Льюис Пью, охарактеризовавший “ЭКОТЕХ” как

“своевременный сигнал миру о том, что Россия готова стать лидером в области экологически устойчивых технологий”.

Участники

Участниками “ЭКОТЕХ” и V Всероссийского съезда по охране окружающей среды стали более 10 000 человек более чем из 50 стран мира. Из них более 2100 человек приняли участие в деловой программе форума. В форуме участвовали члены правительства России, руководители регионов РФ, ведущие зарубежные и российские ученые, технологические лидеры и новаторы, эксперты и лидеры мнений, представители международных организаций по защите окружающей среды, топ-менеджеры крупнейших российских и международных компаний, работающих в добывающей отрасли, промышленности, сельском хозяйстве и других секторах экономики.

Деловая программа

Объединенная деловая программа “ЭКОТЕХ” и V Всероссийского съезда по охране окружающей среды включила в себя **46 мероприятий**, в том числе **39 дискуссий** - тематических секций, круглых столов, конференций. Общая продолжительность дискуссий превысила **70 часов**.

Участники форума обсуждали, в частности, мировой опыт “зеленого финансирования”, строительство экогородов, переход к низкоуглеродной энергетике, возможные результаты ратификации Парижского соглашения для экономики России. Одной из ключевых дискуссий стала МЕждународная конференция по обращению с отходами, в которой приняли участие представители Китая, Кореи, Германии, Финляндии, Норвегии, Японии, Франции, Швеции и других государств.

На секции “Сохранение космического пространства для долгосрочного использования в мирных целях” впервые обсуждались перспективы формирования глобального рынка услуг по ликвидации “космического мусора”. «В удалении космического мусора многие государства видят новый рынок очень дорогостоящих услуг, начинают создавать предпосылки, которые сделали бы эту работу возможной с точки зрения государственного подхода», — сказал начальник отдела Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Роскосмос» **Василий Гуднов**. По его словам, обсуждается введение обязательств по уборке мусора для государств, присутствующих в космосе, по аналогии с положениями Киотского протокола, по принципу «кто больше сбрасывает, тот больше платит». Однако тем странам, которые не обладают соответствующими технологиями, услуги могут быть оказаны за плату.

Новые технологии

На выставке состоявшейся в рамках “ЭКОТЕХ”, были представлены 66 экспонентов. Площадь экспозиции превысила 10 тысяч кв.м. Участниками выставки стали регионы России, а также российский и зарубежные компании, внедрившие на своих производствах или разрабатывающие наилучшие доступные технологии по снижению загрязняющих выбросов и сбросов, сокращению образования отходов, снижению потребления ресурсов.

На выставке были презентованы разработанные в России технологии минимизации негативного воздействия на окружающую среду. В частности, компания «РТ-Инвест» представили инвестиционный проект «Энергия из отходов». Проект предусматривает строительство на территории Московской области и города Казани пяти объектов по

термической переработке отходов в энергию. Мощность переработки твердых коммунальных отходов каждого из четырех объектов в Московской области составит 700 тыс. тонн ежегодно с выработкой 70 МВт электроэнергии. Один объект в г. Казани будет перерабатывать 550 тыс. тонн ежегодно и вырабатывать 55 МВт электроэнергии.

НИИ «Транснефть» презентовала на выставке экологически чистый торфоминеральный гидрофобный самоутилизирующийся нефтяной биосорбент для ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на почве, воде, снегу и льду, который полностью поглощает нефтепродукты.

Для получения дополнительной информации и организации интервью с участниками форума, пожалуйста, обращайтесь в пресс-центр «ЭКОТЕХ»:

Тел.: +7 (981) 242 61 06, +7 (812) 645 55 51, 8 800 770 07 95, +7 (495) 775 07 95

E-mail: press@ecotech-expo.com

<http://ecotech-expo.com>