

Климатические и энергоэффективные решения в корпоративных практиках и инфраструктурных проектах

10:00 - 11:45

СЕССИЯ

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ»

Проект «Энергетический переход и устойчивое развитие энергетики» Национальной сети Глобального договора ООН в России запущен в 2024 году в целях содействия развитию практик и технологий, направленных на декарбонизацию энергетического сектора в России, развитие регулируемых и добровольных рынков российских «зелёных» инструментов (зелёных сертификатов и углеродных единиц), вовлечения членов ГД ООН в деятельность, направленную на поддержку энергоперехода.

13:15 - 14:15

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ «РОССИЙСКАЯ УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

В результате закрытия убыточных шахт российская угольная отрасль несмотря на кризис 1998 г. стала частной, рентабельной отраслью, ориентированной преимущественно на рынки АТР. Будучи наиболее доступным видом ископаемого топлива, российский уголь вносит существенный вклад в борьбу с энергетической бедностью.

При этом угольная отрасль продолжает играть важную роль в обеспечении энергетической безопасности страны в регионах Сибири и Дальнего Востока. Смещение ресурсной базы на Восток, а также новые технологии добычи и транспортировки существенно сокращают воздействие на окружающую среду.

11:50 - 13:05

КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В КОРПОРАТИВНЫХ ПРАКТИКАХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТАХ

15 ноября

пятница



Network Russia



15 ноября

пятница

Восстановление экосистем, сохранение биоразнообразия, повышение устойчивости сельскохозяйственной и продовольственной безопасности



15:00 - 16:15

СЕССИЯ «ВЗАИМОСВЯЗЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ, СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

О ключевых приоритетах и возможностях сохранения устойчивых экосистем, биоразнообразия, продовольственной и сельскохозяйственной безопасности, снижении уязвимости коренных народов в условиях изменения климата. Потенциал и роль координации международных проектов и национальных вкладов в области защиты и восстановления экосистем и их rationalного использования. Основные итоги 16-го заседания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии ООН (г. Кали, Колумбия, 21 октября – 1 ноября 2024 г.). Инициативы Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (UN Decade on Ecosystem Restoration).

18:15 - 20:00

СЕССИЯ «ФУДШЕРИНГ КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА И ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР ООН»

Одним из важнейших инструментов адаптации к изменениям климата и достижения Целей устойчивого развития ООН является фудшеринг. Перераспределение невостребованных, но пригодных к употреблению продуктов питания в пользу нуждающихся (в том числе, в ходе всех более частых и масштабных стихийных бедствий, нарушающих привычные цепочки поставок) сокращает количество органических отходов и задействованных в сельском хозяйстве и пищевой промышленности природных ресурсов. Ведущая роль в реализации социально-экологической миссии фудшеринга отведена продовольственным банкам.

16:30 - 18:00

ОТКРЫЙ ДИАЛОГ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОРЕННЫЕ НАРОДЫ В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

С учетом изменения климата, экологии, флоры и фауны для обеспечения продовольственной безопасности важную роль играют устойчивые системы питания коренных народов. Участники дискуссии обсудят меры, которые коренные народы, государство и бизнес могут принимать для сохранения традиционных систем питания, в частности меры поддержки конкурентоспособности традиционных промыслов – охоты, оленеводства и рыболовства.

