

**Программа Международного Конгресса REENCON-XXI «Возобновляемая энергетика XXI век: энергетическая и экономическая эффективность»
(5-6 июня 2018г., Сколково)**

5 июня, МШУ «Сколково»

9.00-9.30	Кофе-брейк		
9.30-10.00	Приветствия Вице-премьер Правительство РФ - Козак Д.Н, Президент Фонда Сколково - Дворкович А.В., Посол Германии в России – фон Фритч, Академик секретарь РАН – Фортов В.Е., Первый проректор НИУ ВШЭ – Гохберг Л.М.,		
10.00-12.00	Пленарная сессия REENCON-XXI: Интеграция ВИЭ и накопителей в системы энергообеспечения – ключевой тренд в энергетике Модератор: Президент Московской школы управления «Сколково», Шаронов А.В. Выступающие: Заместитель министра энергетики – Текслер А.Л., Председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» - Чубайс А.Б. - Статс секретарь Министерства Экономики и Энергетик и Германии - _____, Генеральный директор ENEL Россия – Карло Палашано, Director IRENA Innovation and Technology Centre Bonn- Dolf Gielen, Председатель Всемирного Совета по Ветроэнергетике - Morten Dyrholm		
12.00-12.20	Кофе-брейк		
	2-ая РОССИЙСКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КЛИМАТУ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПЕРЕХОДУ «НОВАЯ ПАРАДИГМА»		
12.20-14.00	Параллельная сессия 1: Декарбонизация - взаимодействие ЕС и России по климату <i>Министерство энергетики, Министерство экономики, Министерство природных ресурсов, Государственная Дума, представители посольств стран-членов ЕС в России, Центр экологических инвестиций, ГУ ВШЭ, Энергетический Центр Сколково,</i>	Параллельная сессия 2: Энергетический переход: регулирование и имплементация <i>Министерство промышленности, Министерство энергетики, Правительство Московской области, ОА «Системный оператор ЕЭС», DENA, GSE, IRENA, Aurora, OFGEM, Innovate UK, Ассоциация «Технологии новой энергетики», Энергетический Центр Сколково</i>	Круглый стол: «Зеленые» города с положительным энергетическим балансом - фантастика или ближайшее будущее? <i>Организатор - Департамент природопользования г.Москвы</i>
14.00-15.00	Обед		
15.00-17.30	Параллельная сессия 3: Арктический климат: борьба с выбросами углерода и метана <i>При поддержке Посольства Финляндии. Всемирная метеорологическая организация, Росгидромет, Институт окружающей среды Финляндии, Газпром Нефть, Энергетический Центр МШУ Сколково, WWF, Greenpeace, Институт энергоэффективных технологий в строительстве</i>	Параллельная сессия 4: Энергетический переход: возможности для бизнеса <i>Fortum, Sneider Electric, ABB, Siemens, Enel, Engie, SUFT, Хевел, Siemens-Gamesa Onshore EMEA, Сбербанк, НЛМК, Транснефть-энерго, Сибур, IKEA, Ассоциация «Технологии новой энергетики», Энергетический Центр Сколково</i>	
17.30-19.00	Коктейль		

6 июня, Технопарк Сколково				
9.00-11.00	<p>Пленарная сессия: Индустрия ВИЭ и ее влияние на экономику Модератор: Предложение Фонда Сколково</p> <p>Кулапин А.И. - Директор Департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики РФ Токарев О.П.- Заместитель директора Департамента металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторг РФ Dolf Gielen - Director IRENA Innovation and Technology Centre Bonn Gianluca Sambucini - Sustainable Energy Division United Nations Economic Commission for Europe Kristina Haverkamp – Генеральный директор DENA Комаров К.Б. - Первый заместитель генерального директора Росатом Пономарев А.К. – Вице-президент «Сколтех» Каланов А.Б. - Председатель Совета директоров УК «Ветроэнергетика» Шуткин О. И. - Заместитель генерального директора ООО "Хевел"</p>			Выставка
11.00-11.30	Кофе-брейк			
11.30-13.00	<p>Круглый стол: От локализации к экспорту: поддержка развития ВИЭ после 2024 года Модератор: Каланов А.Б. - Председатель Совета директоров УК «Ветроэнергетика»</p> <p>Токарев О.П.- Заместитель директора Департамента металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторг РФ Сниккарс П.Н. - Директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго РФ Аскеров Э.Н. - Генеральный директор Red Wind Гамеза Сименс Шуткин О.И. - Заместитель генерального директора ООО "Хевел" Молчанов М.С – Генеральный директор ООО "Солар Системс" Morten Dyrholm – Vestas CEO Редькин А.П. - Генеральный директор Ulnanotech</p>	<p>Сессия: «Развитие возобновляемой энергетики на постсоветском пространстве: задачи и направления международного сотрудничества Модераторы: Кузько И.А. – Председатель Исполкома ЭЭС СНГ, _____ - от REN-21</p> <p>Victor Badaker – Sustainable Energy Division United Nations Economic Commission for Europe Gianluca Sambucini - Sustainable Energy Division United Nations Economic Commission for Europe Сапаров М.И. – Заведующий лабораторией ЭНИИ им. Г.М. Кржижановского</p>	<p>Малые ГЭС и геотермальная энергетика Модераторы: Алексеенко С.В. – академик РАН, Лушников О.Г – Исполнительный директор Ассоциации «Гидроэнергетика России»</p> <p>Русгидро, Геотерм</p>	
13.00-14.00	Обед			
14.00-15.30	<p>Круглый стол: Накопители энергии – как стимулировать развитие Модератор: Удальцов Ю.А., Член правления, директор по инновационному развитию РОСНАНО</p>	<p>Круглый стол: Построение региональных программ развития возобновляемой энергетики - методические основы и принципы Модератор: Ермоленко Г.В. – Заведующий центром развития возобновляемой энергетики Института энергетики НИУ ВШЭ</p>	<p>Сессия: ТБО, биоэнергетика, ОСВ Модератор: Коган А.Б. - Министр экологии и природопользования Московской области МГУ, РОСНАНО, Правительство Московской области, Донские технологии, Немецкая сторона +посольства</p>	

	Министерство энергетики РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, институты РАН, Сколтех, EnergyNet	Christoph Urbschat - Managing Partner Eclareon GmbH Nimo Fisher - Project leader, Fraunhofer IEE Институт энергетики НИУ ВШЭ, Фраунгоферовский институт, ЕЭС СНГ, ЕЭК, Ульяновская обл, Татарстан, Московская обл, Краснодарский край,		
15.30-16.00	Кофе-брейк			
16.00-17.00	Круглый стол: Опыт и проблемы реализации проектов ВИЭ на оптовом и розничном рынках электроэнергии <i>Модератор: Баркин О.Г. - Заместитель Председателя Правления НП «Совет рынка</i> СО, Фортум, Хэвел, Русгидр, ООО «Передвижная энергетика»	Сессия: накопители энергии – технологические прорывы Антипов Е.В. – член. корр. РАН, Зав. кафедрой электрохимии МГУ	Круглый стол: Коммерциализация и финансирование НИОКР ВИЭ и накопителей энергии <i>Модераторы: Пономарев А.К - Вице президент «Сколтех», Андреас Хёшин - Директор Германского дома науки и инноваций</i> Участники: Минобрнауки, РФФИ, РФФ, Сбербанк, Газпроминвест, РОСНАНО, РАН	
17.00-18.30	Сессия: Ветроэнергетика России – задачи, проблемы, пути решения При поддержке Фонда Эберта Модератор: Брызгунов И.М – Президент РАВИ Фонд Эберта, РАВИ, GWEC, WWEA, ВетроОГК, УК ВЭ, Ульяновский Наноцент, ООО «Русский Ветер»	Сессия: Энергообеспечение изолированных, малонаселенных, удаленных и труднодоступных поселений с использованием ВИЭ и накопителей энергии Модератор Кекелидзе Г. Н. – Партнер «ЕВРОСОЛАР Россия» Институт арктических технологий МФТИ, Кольский центр ВИЭ, Передвижная энергетика РусГидро, Хэвел, РОСНАНО	Сессия: Солнечная энергетика России – задачи, проблемы, пути решения Модератор: Усачев А.М. – директор Ассоциации предприятий солнечной энергетики России ООО «Хэвел», «Солар Системс», Ассоциация предприятий солнечной энергетики, GSC, TRAXLE SOLAR SRO	
18.30-19.00	Закрытие Конгресса			