

ПРЕСС-РЕЛИЗ: Проект RENAC по формированию кадрового потенциала прокладывает путь для возобновляемой энергетики и энергоэффективности в России RENAC предлагает трансфер ноу-хау для устойчивого развития сектора "зеленой" энергии



Берлин (Германия) – 08 декабря – При поддержке Министерства иностранных дел Германии одно из ведущих немецких учебных заведений в области возобновляемой энергетики Renewables Academy проведет в этом месяце в Российской Федерации Оценку кадровых потребностей (Capacity Needs Assessment) в области возобновляемой энергии и энергоэффективности.

Проект является частью международного проекта RENAC под названием TREE (Transfer Renewable Energy and Efficiency) и преследует цель определения существующих в России потребностей в подготовке кадров по всей длине цепочек создания стоимости для возобновляемой энергии и энергоэффективности. Оценка будет проводиться в течение декабря во взаимодействии с профильными министерствами и государственными учреждениями. На этой основе планируется разработать конкретные образовательные программы для трансфера ноу-хау, которые будут реализовываться в течение следующего года.

Россия поставила перед собой цель повысить долю возобновляемых источников энергии в своей системе энергообеспечения с примерно 1% в настоящее время до 4,5% к 2020 году. Это, наряду с другими источниками энергии, поможет улучшить энергообеспечение 10 млн. человек, которые живут в регионах при нестабильном энергоснабжении. С технической точки зрения, российский потенциал для возобновляемых источников энергии, в частности биомассы, солнечной энергии и энергии ветра, оценивается в 4,5 млрд. тонн угольного эквивалента в год. Это число в четыре раза превышает нынешний показатель общего потребления ископаемого топлива в стране. Между тем, одним из препятствий здесь является отсутствие общей стратегии формирования необходимого ноу-хау, адаптированного к различным стадиям цепочки создания стоимости в возобновляемой энергетике, с охватом образовательных учреждений всей страны.

Академия RENAC, находящаяся в Берлине (Германия), в течение трех последних лет уже оказывает поддержку развитию сектора возобновляемой энергетики и энергоэффективности в международном масштабе, используя для этого свой международно признанный образовательный проект TREE. На сегодняшний день, при поддержке Министерства окружающей среды Германии, проводятся курсы для участников из более чем 50 стран. В ноябре продвижением этого проекта занялось Министерство иностранных дел Германии. Россия, сделав запрос на профессиональную подготовку на русском языке, была включена в список целевых стран вместе с такими государствами, как Азербайджан, Казахстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан и Украина. Проект TREE уже получил высокую оценку как внутри страны, так и за рубежом, имея ряд наград.

RENAC: Находящаяся в Берлине академия RENAC ведет международное обучение, профессиональную подготовку и оказывает другие услуги, относящиеся к профессиональному образованию в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности. Ее услуги включают открытые и внутренние курсы, онлайн-обучение, консалтинг и поддержку сторонних организаций в разработке курсов – от составления учебных планов и до создания центров подготовки.

Дополнительную информацию можно найти на www.renac.de и www.tree-project.de

Фотоматериал для прессы: <http://www.renac.de/en/press/images/>

Контактная информация:

Renewables Academy AG (RENAC), Frau Anja Haupt, Tel.: 0049 (0) 30 52 689 58 73, E-Mail: haupt@renac.de

Press Release (English)

Capacity building paves the way for renewable energy and energy efficiency in Russia



Berlin, 08/12/2011 – With the support of the German Federal Foreign Office, the Renewables Academy - one of Germany's leading educational specialists for renewable energies - will this month be undertaking a Capacity Needs Assessment in renewable energies and energy efficiency in the Russian Federation. The project forms part of RENAC's international TREE Project (TREE - Transfer Renewable Energy and Efficiency). The aim is to define the training needs in Russia along the value chains for renewable energy and energy efficiency. The assessment will take place during December, with the cooperation of the ministries and public institutions concerned. On this basis it is planned to develop specific educational offerings for the transfer of know-how, to be run over the course of next year.

Russia aims to increase the proportion of renewables in its energy supplies from around 1% at present to 4.5% by 2020. Through this, amongst others power supplies will be able to be improved to the 10 million people who live in regions having unstable power distribution. Technically, Russia's potential for renewable energy, especially biomass, solar power and wind energy is estimated at 4.5 billion TCE a year. This number is four times higher than the total current consumption of fossil fuels in the country. One of the hurdles facing the country is, however, the lack of an overall strategy for building up the necessary know-how, adapted to the different stages of the renewable energy value chain, throughout the country's educational institutions.

RENAC, based in Berlin (Germany), has already been supporting the development of the renewable energy and energy efficiency sector on an international scale over the last 3 years through its internationally recognized TREE education project. To date, with the support of the German Federal Environment Ministry, courses have been undertaken for participants from more than 50 countries. In November the German Federal Foreign Office took over promotion of the project. Russia has been included in the list of target countries requesting trainings in Russian language, together with others such as Azerbaijan, Kazakhstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan and the Ukraine. The TREE project has already won acclaim, both nationally and internationally, through a number of awards.

About RENAC: RENAC, based in Berlin, is an international provider of education and training and other services related to professional education in renewable energies and energy efficiency. Its range of services includes open and in-house courses, e-learning, consultancy and support of third parties in course design - from drawing up of curricula through to setting up training centers.

Further Information: www.renac.de and www.tree-project.de

Image for press use: www.renac.de/en/press/images/

Press Contact:

Renewables Academy AG (RENAC), Frau Anja Haupt, Schönhauser Allee 10-11, 10119 Berlin, Germany
Tel.: 0049 (0) 30 52 689 58 73, E-Mail: haupt@renac.de