

## دفتر برائے تعلقات عامہ و میڈیا کوآرڈینیٹیشن

جامعہ ملیہ اسلامیہ

نئی دہلی

5/12/2018

پریس ریلیز

### جامعہ ملیہ اسلامیہ میں سشمسی توانائی پر ورکشاپ کا انعقاد

جامعہ ملیہ اسلامیہ کے شعبہ الیکٹرانک انجینئرنگ نے ”اسٹنڈرڈ آف گرڈ کنیکٹیڈ سولر انورٹرز فور انڈین پاور سسٹم“ کے موضوع پر ایک روزہ ورکشاپ کا انعقاد کیا۔ یہ ورکشاپ شعبہ کے ایڈوائس پاور الیکٹرانک ریسرچ لیب میں منعقد کیا گیا۔ اس ورکشاپ کے اہم شریک کارنیشنل انسٹی ٹیوٹ آف سولر انرجی (این آئی ایس ای) اور منسٹری آف نیو اینڈری نیویٹیل انیرجی کے افراد تھے۔ اس ورکشاپ کا مقصد سورج سے توانائی حاصل کرنے کے ذرائع پر کام کرنے والے افراد کو مزید ان کی صلاحیتوں میں اضافہ اور ان کے معلومات میں افزونی پیدا کرنا تھا۔

الیکٹرانک انجینئرنگ کے ڈاکٹر احتشام الحق نے اس موقع پر کہا کہ جامعہ ملیہ اسلامیہ میں سورج سے توانائی حاصل کرنے کے طریقہ کار پر غور و خوض کرنے کے لئے پہلے سے ہی لیب موجود ہے۔ انھوں نے ہندوستان میں سورج سے توانائی حاصل کرنے کے امکان پر گفتگو کرتے ہوئے کہا کہ ہندوستان میں اس تکنیک کو زیادہ سے زیادہ فروغ دینے کی ضرورت ہے۔ ڈاکٹر احتشام نے اپنی گفتگو میں سورج سے توانائی حاصل کرنے کے لئے استعمال ہونے والے اشیاء اور سامان کے بارے میں بھی تفصیلات فراہم کیں۔

الیکٹرانک انجینئرنگ کے سربراہ پروفیسر زیڈاے جعفری نے جامعہ میں تشریف لانے والے نمائندے کو خوش آمدید کہا اور جامعہ ملیہ اسلامیہ میں سورج سے توانائی حاصل کرنے کے ذرائع پر ہونے والے کاموں کے بارے میں تفصیلات فراہم کیں۔ اس موقع پر این آئی ایس ای کی سواتی اگر یا بھی موجود تھیں۔ منتظمین نے جامعہ ملیہ اسلامیہ کے رجسٹرار اے پی صدیقی کا اس موقع پر خصوصی شکریہ ادا کرتے ہوئے کہا کہ اس ورکشاپ کے انعقاد کے ان کا تعاون کافی اہم تھا۔

بتادیں کہ جامعہ ملیہ اسلامیہ شعاعی توانائی کے میدان میں کئی کام کر رہا ہے، یہ ورکشاپ بھی انھیں میں سے ایک ہے جس سے ماحولیاتی آلودگی پر قابو پانے میں مدد ملے گی۔ اس سلسلے میں جہاں جامعہ میں بڑے پیمانے پر سولر لگائے جا رہے ہیں وہیں ایک ووکیشنل ڈگری کورس بھی چلایا جا رہا ہے جس سے بڑی تعداد میں طلباء مستفید ہو رہے ہیں۔

احمد عظیم

عوامی تعلقات افسر اور میڈیا کوآرڈینیٹر

جامعہ ملیہ اسلامیہ

نئی دہلی