



وزارت دفاع

ملک کی ٹیکنالوجی سے بلٹ پروف جیکٹ کی تیاری

Posted On: 18 JUL 2017 3:15PM by PIB Delhi

نئی دہلی: وزیر دفاع جناب ارون جیتلی نے آج راجیہ سبھا میں جناب - رونش کے ایک تحریری سوال کا جواب دیتے - وئے بتایا کہ - کوئٹہ کی امریتا یونیورسٹی کے ڈاکٹر شانتو بھومک نے دعویٰ کیا ہے کہ - ان - وں نے بی پی جے کے ٹھوس پینلوں کی تیاری کیلئے کاربن کے استعمال سے تھرمو پلاسٹک مادے پر مبنی ایک بلٹ پروف جیکٹ تیار کرنے کا دعویٰ کیا ہے - البتہ - ان - وں نے اپنے اس دعوے کی حمایت میں کسی قسم کے تجرباتی نتائج یا بی پی جے کی ٹیکنالوجی کے بارے میں کوئی تجرباتی اعداد و شمار پیش نہ - یں کئے - یں -

کوئٹہ میں لارسن اور ٹیوبرو لمیٹڈ نے امریتا یونیورسٹی، کوئٹہ کے ساتھ مل کر - لکے وزن والے بلٹ پروف مادے کو تیار کرنے کی ایک تجویز داخل کی ہے - پروفیسر شانتو بھومک اس پروجیکٹ کیلئے تعلیمی امداد فراہم کریں گے - البتہ - اس پروجیکٹ کو ابھی ٹیکنالوجی فروغ کے فنڈ (ٹی ڈی ایف) کے تحت منظوری نہ - یں ملی ہے - اس اسکیم کے تحت ایسی دفاعی اور - رے استعمال کی ٹیکنالوجی کی تیار کیلئے فنڈنگ پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے جو فی الحال بھارتی دفاعی صنعت کے پاس دستیاب نہ - یں ہے اور جن - یں ابھی تک تیار نہ - یں کیا جاسکا ہے - اس کا مقصد دفاعی مقاصد کے استعمال کیلئے چھوٹی ، بے ت چھوٹی اور اوسط درجے کی صنعتوں میں تحقیق و ترقی کو فروغ دینا ہے -

(م - و - ا - ق ر)

(18-07-2017-Time: 16:35)

U-3297

(Release ID: 1496091) Visitor Counter : 2

