



ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲਾ

ਗਾਈਡਿਡ ਬੰਬਾਂ ਦਾ ਸਫਲ ਉਡਾਨ ਟੈਸਟ

Posted On: 03 NOV 2017 2:44PM by PIB Chandigarh

Successful Flight Test of Guided Bombs

ਗਾਈਡਿਡ ਬੰਬਾਂ ਦਾ ਸਫਲ ਉਡਾਨ ਟੈਸਟ

ਸਥਾਨਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਲਕੇ ਹਵਾਈ ਬੰਬ ਐਂਟੀਏਰਡਬਲਿਊ (ਸਮਾਰਟ ਐਂਟੀ ਏਅਰ ਫੀਲਡਵੈਪਨ) ਦਾ ਓਡੀਸ਼ਾ ਦੇ ਆਈਟੀਆਰ, ਚੰਡੀਪੁਰ ਅਦਾਰੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਦੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਪਰੀਖਣ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਸੈਨਿਕ ਬੰਬ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਹੀ ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਉੱਚ ਦਰੁਸਤਤਾ ਨਾਲ 70 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੇਂਜ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਿਲੀਜ਼ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਰੇਂਜਾਂ ਨਾਲ ਕੁੱਲ ਤਿੰਨ ਪਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਤਿੰਨੋਂ ਹੀ ਸਫਲ ਰਹੇ। ਇਹ ਗਾਈਡਿਡ ਬੰਬ, ਰਿਸਰਚ ਸੈਂਟਰ ਇਮਾਰਤ (RCI), ਡੀਆਰਡੀਓ (DRDO) ਅਤੇ ਡੀਆਰਡੀਓ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਮਤੀ ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ ਨੇ ਡੀਆਰਡੀਓ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੂੰ ਸਫਲ ਪਰੀਖਣ ਵਾਸਤੇ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਰੱਖਿਆ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਕੱਤਰ ਅਤੇ ਡੀਆਰਡੀਓ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਡਾ॥ ਐੱਸ ਕ੍ਰਿਸ਼ਟੋਫਰ ਨੇ ਟੀਮ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਸਾਵ (SAAW) ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਹੀ ਹਵਾਈ ਬਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਮਿਜ਼ਾਇਲਜ਼ ਅਤੇ ਸਟਰੈਟਜਿਕ ਸਿਸਟਮ ਡੀ ਜੀ (ਐਮ ਐੱਸ ਐੱਸ) ਡਾ॥ ਜੀ ਸਤੀਸ਼ ਰੈੱਡੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਗਾਈਡਿਡ ਬੰਬ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਸਥਾਨਕ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਹੈ।

(Release ID: 1508350) Visitor Counter : 3

