

ВВС Индии испытает ракеты BrahMos с борта самолета Су-30МКИ до конца осени, сообщает РИА Новости со ссылкой на источник в Минобороны страны. По словам источника, испытания пройдут в четыре этапа, первый из которых начнется в конце октября – начале ноября. Первый тест будет проведен с применением массо-габаритного макета ракеты. Затем индийские ВВС задействуют макет с датчиками, после чего приступят к бросковым испытаниям. Штатная ракета будет протестирована в начале 2016 года.

Ранее стало известно, что ракета успешно прошла наземные и морские испытания. BrahMos является двухступенчатой крылатой ракетой, которая способна поражать цели на расстоянии до 290 км. Структура ракеты универсальна как для наземных, так и для надводных и подводных пусковых установок.

Разработчиком и производителем ракет является совместное российско-индийское предприятие BrahMos Aerospace, созданное в 1998 году. Россию в СП представляет «НПО Машиностроения» (структура «Тактического ракетного вооружения»), Индию – Организация оборонных исследований и разработок (DRDO). Ракета, названная в честь рек Брахмапутра и Москва, является одним из множества перспективных оборонных проектов России и Индии последних лет.

28 сен — РИА Новости