



Trung tâm h t nh n Liên bang Nga v a c ng b  ho n th n việc l p r p b  ph n trung tâm của thiết bị laser m nh nh t.

Đ  c bi t, thi t b  này được tạo ra b i c c nh  thi t k  trong nước v  kh ng c  m t phi n b n t  ng t  n o tr n th  gi i. C ng su t hoạt động của n  m nh g p 1,5 l n c c thi t bị hi n c .

Đ ng ch  y l  c c thi t bị do Nga ch  t o, ngo i c ng su t m nh c n c  m t l i th  quan trọng kh c m  c c d   n nước ngo i không c . Theo  ng S. Garanin - Vi n s  Vi n h n l m Khoa học Nga, Gi m đ c nghi n cứu v  t  l  laser t i Trung tâm H t nh n Liên bang Nga, thi t bị laser được c c nhà khoa học Nga tạo ra c  kh  n ng s  d ng trong c c th  nghi m nhiệt hạch.

Kh c v i s n phẩm t  ng t  NIF c a M  - thi t bị kh ng th  cung cấp m c đ  đ ng nh t c n thi t của chi u x  viên nang trung tâm, bu ng t  ng t c của Nga, nh  t nh đ i x ng h nh c u c a n , c  th  tr  th n thi t bị đ n đ u trong l nh vực laser.

B n ngo i, thi t bị laser m nh nh t của Nga tr ng gi ng nh  m t qu  c u kh ng l  v i đường kính 10m v  tr ng l  ng 120 t n.

Hi n t i, c c nh  nghi n cứu đ  ti n h nh th  nghi m c c h  th ng mô-đun đ u ti n của thiết bị. Đ  ki n thi t bị laser này s  được ra m t vào cuối năm nay v  đ n n m 2022, n  s  được c i đ t đ  đ a vào hoạt động.

*(GD&TĐ)*