

БЕОГРАД - Тим српских научника предводи истраживачки пројекат развоја биогорива из алги, чија би производња у будућности могла да постане комерцијална, пише на сајту НАТО-а.

Како наводе, пројекат осморице српских научника подржан је од стране НАТО програма "Наука за мир и безбедност" (Science for Peace and Security - SPS), а спроводи се на београдском Институту за мултидисциплинарна истраживња, у кооперацији са британским Манчестерским универзитетом и Универзитетом Бејлор из САД.



"Очекујем да ће наши резултати подстаћи развој зелених технологија у енергетском сектору", рекао је за портал НАТО-а, вођа пројекта Иван Спасојевић.

Он каже да очекује да ће успешан завршетак овог пројекта омогућити снижавање цене горива за једну петину у наредних пет година.

Како се наводи на сајту, истраживање би требало да траје три године.

"Пројекат нам обезбеђује тачно шта нам је потребно, опрему, материјале и школарине за већину надарених младих истраживача, а који захваљујући томе, остају у својој земљи", каже Спасојевић.

Портал НАТО-а подсећа да је од 2007. године, Србија учествовала у неколико НАТО SPS, међу којима су они, како кажу, посвећени борби против хемијских, биолошких, радиолошких и нуклеарних агенаса, борби против тероризма и јачању улоге жена у миру и безбедности.

"Имамо велики искуство у сарадњи са нашим српским партнерима. НАТО SPS пројекти помогли су да се израде сеизмичке карте земаља Западног Балкана, унапреди заштита водних ресурса реке Саве, а српски и немачки научници заједно раде на развоју робота T-Whex за деконтаминацију и деминирање", казао је за НАТО портал, бригадни генерал Цезаре Маринели, шеф Канцеларије НАТО у Београду.

Он је позвао српске академце да аплицирају за пројекте истраживања у областима сајбер безбедности и енергетске сигурности.

(Танјуг)