



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



БЪЛГАРСКА ИНДУСТРИАЛНА ГРУПА



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

БЪЛГАРСКА ИНДУСТРИАЛНА ГРУПА АД инвестира в нови технологии за предприятия от авиостроенето и отбранителната индустрия

БЪЛГАРСКА ИНДУСТРИАЛНА ГРУПА АД стартира проект на стойност 1,7 милиона лева, с който ще осъществи четвъртата инвестиционна вълна в своята 20-годишна история. Нуждата от новата инвестиция е следствие от нарастващото търсене от страна на основни европейски клиенти на компанията на по-прецизни машинни детайли за автомобилостроенето, отбранителната индустрия и самолетостроенето. „За нас това е сериозен технологичен скок. Закупуваме няколко групи машини чрез финансиране по оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, процедура „Подобряване на производствения капацитет на МСП“ . Общата стойност на проект „Внедряване на модерни технологии и машини за повишаване на конкурентоспособността на Българска индустриална група АД“ е 1,7 милиона лева. Начинът на финансиране е 60 на сто по оперативната програма, а другите 40 на сто - ние от Българска индустриална група АД, финансираме чрез петгодишен банков заем. Считаме, че ще възвърнем инвестиционните си вложения за не повече от 5 години, но оптимистичната ни прогноза е до 3 години. Машините ще работят още от пускането си на двусменен и трисменен режим.“ - коментира инж. Димо Зафиров – председател на Съвета на директорите на Българска индустриална група АД.

Предстои доставката и монтирането на първата част от оборудването - два металообработващи центровете, произведени в чешките заводи на японската фирма „Ямазаки Мазак Сентръл Юрп“. Другата част от оборудването - за бластване на детайли, измервателна апаратура и 3D индустриален принтер за пластмасови детайли – е от САЩ и от България. Индустриалният принтер ще служи основно за създаване на опитни образци, а не за масово производство. Първите поръчки за машиностроителни детайли с новата техника на Българска индустриална група АД са за части на автомобилни двигатели и за ново поколение багери „Атлас“ с размер на детайлите до 3 метра. Специфичното е, че клиентът изисква свръхголяма точност на детайлите. Затова новата инвестиция ще привлече нови клиенти от военно-промишления комплекс и от самолетостроенето.