



EU I SRBIJA NA DELU

INFORMACIJE

PROJEKAT PODRŠKE INOVACIJAMA

Podsticanje inovacija predstavlja važan deo prevazilaženja trenutnih ekonomskih izazova sa kojima se kompanije iz Srbije suočavaju, a istovremeno povećava njihovu konkurentnost na globalnom tržištu. Ovo je razlog zašto je Evropska unija odlučila da finansira **Projekat podrške inovacijama** sa **8,4 miliona evra** i podrži inovativne kompanije koje raspolažu izuzetnim znanjem i novim tehnologijama kroz finansiranje inovativnih projekata iz Srbije. Od ove sume, **6 miliona evra** je podeljeno kroz **grantove za 53 kompanije i njihove inovativne projekte**.

Projekat podrške inovacijama je pokrenut krajem 2011. godine kako bi se pomoglo širenju kapaciteta Fonda za inovacionu delatnost za finansiranje istraživanja i razvoja komercijalnih preduzeća i stimulisanje novog inovativnog preduzetničkog sektora u Srbiji. Projekat je namenjen elementima koji nedostaju u aktuelnom sistemu za inovacije u Srbiji: institucionalni kapaciteti za podršku razvoju inovativnog poslovanja, finansijski instrumenti za podršku ranog razvoja tehnologija i usluge konsultovanja za inovativne kompanije. Ovi elementi su od vitalnog značaja za unapređenje konkurentnosti preduzetničkog sektora, kao i dugoročnih razvojnih kapaciteta zemlje.

Budući da je ovo projekat na nacionalnom nivou, lista korisnika uključuje inovativna mikro i mala preduzeća, Fond za inovacionu delatnost i odabrane državne istraživačke i razvojne institute.

Projektom je uspešno distribuirano 6 miliona evra kroz mini grantove (do 80.000 evra po projektu) i udružene grantove (do 300.000 evra po projektu), programe u ranoj fazi razvoja, privatne, mikro i male kompanije (start-up i spin-off kompanije) koje imaju tehnološke inovacije sa potencijalom za stvaranje novih patenata i jasnim tržišnim potencijalom, kao i kompanije sa tehnološkim inovacijama sa jasnom tržišnom tražnjom i konkurentnim položajem na domaćem i globalnom planu.

USPEŠNE PRIČE

ENERGIJA KOJA OSVAJA

Strawberry Energy je start-up kompanija iz Srbije koja nastoji da učini obnovljive izvore energije dostupnijim kroz razvoj, dizajn i primenu čistih zelenih tehnologija. Prateći razvoj prvog solarnog punjača za prenosive uređaje na svetu, Strawberry Energy je primenio i dostigao stručnost za kreiranje projekta **Strawberry Tree Mini**- fleksibilnog i prenosivog mini solarnog punjača za mobilne telefone, u okviru programa Fonda za inovacionu delatnost. Osim unapređenja karakteristika proizvodnje energije, upravljanja potrošnjom i funkcionalnosti solarnih panela i baterija, mini punjač uključuje i interaktivnu komponentu zbog pružanja informacije o upotrebi obnovljivih izvora energije sa krajnjim korisnicima. Kao finalista za dodelu Svetske nagrade za tehnologiju 2013, kompanija je već priznata kao jedan od lidera u oblasti zaštite životne sredine i energetske efikasnosti, dok je poznati veb sajt Mashable uključio **Strawberry Tree** na listu 25 izuma koje svaki pametan grad treba da ima. Nakon uspešnog završetka projekta podržanog od strane Fonda za inovacionu delatnost, kompanija je nastavila da radi na razvoju svoje inovativne tehnologije i napravila je **Strawberry Mini Rural**, solarni punjač pogodan za mesta sa slabim pristupom električnoj energiji. Potencijal kompanije je prepoznat od strane Accelerator Venture Fund Eleven, od kojih je Strawberry Energy dobio investiciju u iznosu od 100.000 evra. U oktobru 2014. godine, Strawberry Energy je pobedila na međunarodnom takmičenju start-up kompanija koje organizuje GreenBiz Grupa, održanom u San Francisku kao jedini učesnik van SAD





EU I SRBIJA NA DELU

OD OTPADA DO TRPEZE

Ekofungi je odličan primer kako kompanije uvek mogu da pronađu prostor za inovacije i sveže ideje u svim sferama industrije, čak i kada spadaju u najtradicionalnije oblasti poslovanja. Ova kompanija trenutno radi na razvoju nove tehnologije za proizvodnju jestivih gljiva. Iako je gajenje gljiva otkriveno u Kini još 4000 godina pre nove ere, ovaj slučaj dokazuje da uvek ima prostora za unapređenje. Nakon više od 10 godina rada na uzgajanju gljiva, direktorka kompanije Ekofungi gospođa Ivanka Milenković je preuzela rizik i pokrenula sopstvenu razvojnu kompaniju. Koristeći sredstva dobijena kroz grant Fonda za inovacionu delatnost da angažuje snažan tim i uključi korisne savetnike i istraživačke institucije, kompanija je uspela da razvije novu tehnologiju za proizvodnju visoko kvalitetnih supstrata za uzgajanje jestivih i medicinskih gljiva, zasnovanu na recikliranim organskim i neorganskim otpadnim materijalima od celuloze.

Inovativna tehnologija koja se uspešno primenjuje u industrijskoj proizvodnji je nedavno zapažena i od strane poznatog međunarodnog magazina "Financial Times" koji je predstavio dostignuća kompanije u tekstu o start-up kompanijama iz Centralne i Istočne Evrope koje pronalaze pomoć za nove poduhvate.

Zbog velikog uspeha ovog projekta, u narednim godinama je predvođeno dodatno finansiranje u iznosu od **4.5 miliona evra**.

KONTAKT

Delegacija Evropske unije u Republici Srbiji: **Dejan M. Šuvakov**, Menadžer projekta dejan.suvakov@eeas.europa.eu

Korisnici: Fond za inovacionu delatnost, **Lenka Žilić-Arsić**, Savetnica za odnose sa javnošću,
lenka.zilic@inovacionifond.rs Mob: 064/1233564

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja: **Marija Đurić**, Odnosi sa javnošću
marija.djuric@mpn.gov.rs Mob: 064/8134572

Izvršilac projekta: Kancelarija Svetske banke, **Darko Dukić**, ddukic@worldbank.org Mob: 065/2009099

