

Kako se prijaviti?

Proces prijave za kredit i bespovratna sredstva za unapređenje digitalizacije Vaše kompanije je jednostavan:

1. Predajte svoj investicioni plan u jednu od partnerskih banaka programa, te popunite obrazac zahtjeva za kredit.
2. Partnerska banka će procijeniti Vašu kreditnu sposobnost i proslijediti Vaš plan ulaganja projektnim konsultantima Programa.
3. Konsultantski tim, koji se sastoji od međunarodnih i lokalnih stručnjaka, pregledat će Vaš plan i, ako je prikladan, pomoći optimizaciji plana.
4. Partnerska banka daje kredit na osnovu konačnog plana ulaganja.
5. Nakon potpune implementacije projekta, investicioni projekat će biti verifikovan od strane verifikacijskog konsultanta Programa.
6. Nakon uspješne verifikacije, EU bespovratna sredstva bit će uplaćena na Vaš račun.



Za više informacija, molimo Vas da nas kontaktirate na:
+387 61 69 34 23 ili erna.kurtovic@enova.ba.

Podržano od strane:



Partnerske banke

Da bi se pojednostavio proces ulaganja, svi mehanizmi za finansiranje kanališu se putem lokalnih partnerskih banaka koje primaju stalnu podršku projektnih konsultanata programa.

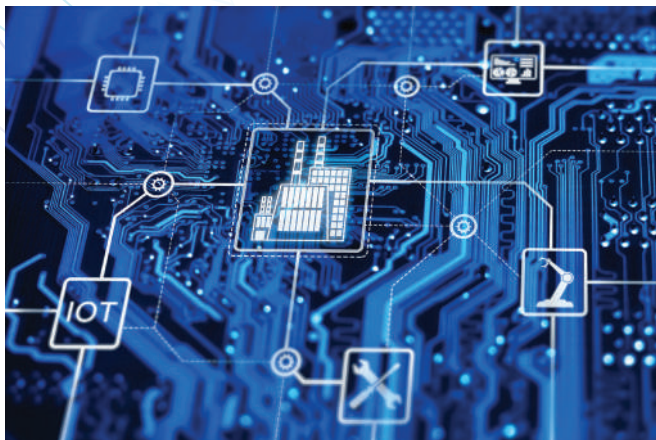
Uslove i odredbe kredita postavljaju partnerske banke i konačnu odluku o tome da li će se pružiti finansiranje kompanije podnositeljice zahtjeva, donose isključivo partnerske banke. EBRD i EU nemaju utjecaj na ovu odluku.



Go Digital in BiH

Viši nivoi **digitalizacije** pomažu **malim i srednjim preduzećima (MSP)** da se efikasnije takmiče, jer digitalni procesi poboljšavaju kvalitetu, sigurnost radnika, brzinu i preciznost poslovanja, dok istovremeno smanjuju stopu neuspjeha. **Program "Go Digital in BiH"** je dizajniran da omogući MSP u BiH da ispune EU standarde za **zaštitu okoliša, zdravstvenu i bezbjednosnu zaštitu na radu i bezbjednost te kvalitet proizvoda** povećavajući nivo automatizacije i digitalizacije u operativnim procesima.

Evropska banka za obnovu i razvoj (EBRD) razvila je novu kreditnu liniju koja podržava MSP u njihovim naporima da se digitalizuju. Zainteresirana MSP mogu se prijaviti za kredit jednoj od lokalnih partnerskih banaka. Podnosilac zahtjeva će dobiti besplatnu tehničku pomoć za optimizaciju investicija u skladu s prioritetnim direktivama Evropske unije (EU) i, ako ispunjavaju uslove, poticaj do 15% (nakon uspješne verifikacije projekta), finansiran od strane EU.



Digitalizacija je upotreba digitalnih tehnologija u cilju promjene poslovnog modela, pružanja mogućnosti novih prihoda i dodatnih vrijednosti. Digitalizacija stvara nove ili mijenja postojeće poslovne procese, kulturu i korisnička iskustva kako bi se zadovoljile promjene poslovnih i EU zahtjeva.

MSP se suočavaju s periodom velikih promjena u našoj ekonomiji. Roba mora biti izrađena ekonomičnije i efikasnije. Industrije se drastično mijenjaju. Poznate radne strukture se redefinišu. Za MSP to znači nove izazove, ali i izvanredne nove mogućnosti. U tom kontekstu, digitalizacija nudi nove mogućnosti dodatnih vrijednosti putem inovativnih, automatiziranih i umreženih IT rješenja.

Digitalizacija otključava prilike za MSP

Digitalna transformacija odgovara na duboke promjene koje se javljaju u svim sektorima ekonomije i društva, i kao rezultat uvođenja i integracije digitalne tehnologije u svakom aspektu ljudskog života. S obzirom na značajnu ulogu koju mala i srednja preduzeća igraju u ukupnoj ekonomskoj i društvenoj slici Bosne i Hercegovine, treba posvetiti posebnu pažnju na otključavanje svih dostupnih mogućnosti u jačanju svog nacionalnog, regionalnog i globalnog položaja na tržištu. S ciljanim i ulaganjima potpomognutim donacijama u digitalizaciju, MSP preduzeća mogu se efikasnije takmičiti u regiji i na tržištima širom EU.

Digitalizacija obuhvata širok spektar tehnologija i investicionih rješenja. Neki primjeri su:

- ▶ Transportni sistemi (transportne trake, sistemi za odabir i plasman, itd.)
- ▶ Mašinsko automatizovanje (npr. ubrizgavanje u kalupe, termoforming linije, CNC mašine, itd.)
- ▶ Mašine za sječenje (plazma, laserski sjekač, itd.)
- ▶ Automatizirani procesni zadaci (npr. lijepljenje, bušenje, zavarivanje, rezanje, laminiranje, presovanje, brušenje, glodanje, pečenje, pletenje, šivenje, recikliranje, zamrzavanje, farbanje, premazivanje, potapanje, itd.)
- ▶ Točenje (npr. adhezivi, lubrikanti, zaptivači, sok, voda, itd.)
- ▶ Završni sloj (šmirglanje, poliranje, glačanje, trimovanje, kantiranje, profiliranje, sušenje, itd.)
- ▶ Automatizovano sastavljanje
- ▶ Automatizovani sistemi za sortiranje
- ▶ Pakovanje i stavljanje na palete
- ▶ Automatizovani sistem za odlaganje
- ▶ Sistemi za mužu
- ▶ Automatski sistemi za podjelu hraniva za stoku
- ▶ Tehnologije koje poboljšavaju poslovnu efikasnost, produktivnost i fleksibilnost nad proizvodnim ciklusom (međusobno povezani i brzo programirani kolaborativni roboti/mašine)
- ▶ 3D printeri povezani sa softverom za digitalni razvoj
- ▶ Proširene mogućnosti za podršku proizvodnim procesima
- ▶ Simulacija između međusobno povezanih mašina za optimizaciju procesa.