



# Etiopie

**D**o roku 2017 rostla etiopská ekonomika v průměru o 10 % ročně. Od roku 2018 dochází ke zpomalení, přičemž v roce 2019 je růst odhadován na 8,5 %. Inflace spotřebních cen byla v roce 2018 12,7 %. V zemi žije dle odhadů MMF zhruba 92,7 milionů obyvatel. Nominální HDP na hlavu se pohybuje kolem 802 USD. Běžný účet je dlouhodobě deficitní.

| Ukazatel                        | 2016    | 2017    | 2018    | 2019 | 2020  | 2021  |
|---------------------------------|---------|---------|---------|------|-------|-------|
| Růst HDP (%)                    | 8,0     | 10,9    | 7,5     | 8,5  | 8,5   | 8,0   |
| HDP/obyv. (USD)                 | 802     | 873     | 891     | 922  | 1 000 | 1 077 |
| Míra inflace (%)                | 7,3     | 9,9     | 12,7    | 9,5  | 8,0   | 8,0   |
| Nezaměstnanost (%)              | –       | –       | –       | –    | –     | –     |
| Bilance běžného účtu (mld. USD) | -6,6    | -6,6    | -5,2    | -5,5 | -5,5  | -5,2  |
| Populace (mil.)                 | 91,2    | 92,7    | 94,1    | 95,6 | 97,2  | 98,7  |
| Konkurenceschopnost             | 109/140 | 108/137 | 122/140 | –    | –     | –     |
| Exportní riziko OECD            | 7/7     | 7/7     | 7/7     | –    | –     | –     |

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, SB, WEF

- ▶ Evropská unie v současnosti jedná s Etiopíí o dohodě o ekonomickém partnerství.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Etiopie propadla na 122 pozici ze 140 srovnávaných ekonomik. Stupeň exportního rizika dle OECD je 7/7.



## Vývoz ČR do Etiopie 2018 (2017), hlavní sektory

| Kód zboží            | Název zboží  | Stat. hodnota 2018 CZK (tis.) | Podíl z celku (%) | Stat. hodnota 2017 CZK (tis.) | Meziroční nárůst (%) |
|----------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 7308                 | Konstrukce jn. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli   | 129 082                       | 39,4              | 61 577                        | 109,6                |
| 8471                 | Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.              | 65 118                        | 19,9              | 74 546                        | -12,6                |
| 8438                 | Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů                                 | 36 918                        | 11,3              | 4 335                         | 751,6                |
| 4821                 | Štítky nálepky papírové kartonové lepenkové                                      | 27 358                        | 8,4               | 24 312                        | 12,5                 |
| 8537                 | Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a. základny pro el. ovládání       | 14 301                        | 4,4               | 18 042                        | -20,7                |
| 1107                 | Slad, též pražený  | 8 844                         | 2,7               | –                             | –                    |
| 8451                 | Stroje na praní žehlení barvení apod. látek příže                                | 8 728                         | 2,7               | 14 136                        | -38,3                |
| 8528                 | Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní                                | 7 545                         | 2,3               | 154                           | 4 799,4              |
| 8450                 | Pračky pro domácnost prádelny, sušičky   | 2 858                         | 0,9               | 1 501                         | 90,4                 |
| 8477                 | Stroje na zpracování kaučuku, plastů a na zhotovování výrobků z těchto materiálů | 2 502                         | 0,8               | 896                           | 179,2                |
| <b>Celkem TOP 10</b> |  | <b>303 254</b>                | <b>92,6</b>       | <b>199 499</b>                | <b>52,0</b>          |
| <b>Celkem vývoz</b>  |  | <b>327 482</b>                |                   | <b>394 594</b>                | <b>-17,0</b>         |

zdroj: ČSÚ



## Dovoz ČR z Etiopie 2018 (2017), hlavní sektory

| Kód zboží            | Název zboží  | Stat. hodnota 2018 CZK (tis.) | Podíl z celku (%) | Stat. hodnota 2017 CZK (tis.) | Meziroční nárůst (%) |
|----------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 6109                 | Vrchní trička, tílka, pletené nátělníky aj.                | 55 892                        | 26,6              | 34 559                        | 61,7                 |
| 0713                 | Luštěniny suché vyluštěné i loupané drcené                 | 42 777                        | 20,3              | 43 700                        | -2,1                 |
| 6302                 | Prádlo ložní, stolní, toaletní, kuchyňské                  | 31 100                        | 14,8              | 19 848                        | 56,7                 |
| 0603                 | Květiny řezané na kytice ap. čerstvé sušené aj.            | 13 320                        | 6,3               | 10 038                        | 32,7                 |
| 6104                 | Kostýmy, šaty, sukně ap. dámské, dívčí pletené             | 10 886                        | 5,2               | 16 021                        | -32,1                |
| 0901                 | Káva též pražená nebo bez kofeinu                          | 10 316                        | 4,9               | 24 367                        | -57,7                |
| 6115                 | Kalhoty punčochové, punčochy, ponožky pletené, háčkové ap. | 8 614                         | 4,1               | 1 784                         | 382,8                |
| 0806                 | Čerstvé i sušené vinné hrozny                              | 8 420                         | 4,0               | 1 212                         | 594,7                |
| 6204                 | Kostýmy, šaty, sukně, kalhoty ap., dámské, dívčí           | 5 104                         | 2,4               | 1 151                         | 343,4                |
| 6105                 | Košile pánské, chlapecké pletené i háčkové                 | 3 443                         | 1,6               | 2 683                         | 28,3                 |
| <b>Celkem TOP 10</b> |  | <b>189 872</b>                | <b>90,3</b>       | <b>155 363</b>                | <b>22,2</b>          |
| <b>Celkem dovoz</b>  |  | <b>210 265</b>                |                   | <b>171 611</b>                | <b>22,5</b>          |

zdroj: ČSÚ



## Příležitosti pro český export

### ► Automobilový průmysl

Nový osobní vůz může být v Etiopii zatížen daní až do výše 200 %. To se odráží i v nízkém počtu ročně nově registrovaných vozů. Domácí poptávka po nových vozech nicméně dlouhodobě roste, mj. i v souvislosti s rostoucím počtem obyvatel, kteří si takto drahý nový vůz mohou dovolit. V roce 2016 v Etiopii otevřel montážní závod první evropský výrobce – Peugeot – s předpokládanou roční výrobou 1 200 vozidel. Svou pozornost k Etiopii obrací také koncern Volkswagen, který v srpnu 2018 oznámil, že zde v blízké budoucnosti zahájí montáž autodílů. V dlouhodobém výhledu zvažuje i montáž celých vozů, to se bude nicméně odvíjet od úspěšnosti předchozího projektu. V roce 2017 bylo v Etiopii registrováno cca 831 000 automobilů (jak osobních, tak nákladních), z toho 62 % v hlavním městě. Aktuálně se v zemi montuje 2 tis. vozidel ročně. Vzhledem k množství probíhajících infrastrukturních projektů a expanzi ve stavebnictví existuje vysoká poptávka po nákladních automobilech. Dominantní postavení na trhu mají čínští a indiští dodavatelé (Sinotruck, Tata). Jsou zde zastoupeny i evropské firmy (Iveco, Scania), které ovšem často mají své výrobní závody opět v Číně. Pro potenciálního českého dodavatele bude proto klíčové nabídnout zaváděcí cenu pro vstup na trh a zajistit potřebné servisní zázemí. Vozidla budou muset být rovněž upravena pro místní podmínky (nadmořská výška, prašnost).

### ► Energetický průmysl

Energetický sektor je v Etiopii ve stadiu budování, a tak existuje potenciál pro dodávky generátorů, transformátorů či dalších komponentů pro přenosové sítě. Konkurence, jak z Asie, tak Evropy, je ovšem intenzivní, většina firem dovážejících tyto výrobky má v Etiopii trvalé zastoupení. V případě velkých vládních tendrů na dodávky přenosových soustav je většinou poptávána dodávka na klíč. Více než 90 % elektrické energie v Etiopii pochází z hydroelektráren; druhým největším zdrojem jsou pak elektrárny větrné. Státní výrobce a distributor Ethiopian Electric Power (realizuje veškeré energetické projekty, včetně výstavby přenosové sítě) předpokládá nárůst kapacity ze 4 400 MW v roce 2016 na více než 17 tis. MW v roce 2020. Tohoto stavu má být dosaženo dokončením zejména elektrárny Velká etiopská renesanční přehrada (Grand Ethiopian Renaissance Dam, která bude s kapacitou 6 tis. MW největší vodní elektrárnou v Africe) a dále elektráren Beles, Gilgel Gibe, Tekeze a Gojeb. Uvedené projekty probíhají s účastí zahraniční investorů. Výstavba energetického sektoru je základním pilířem vládního Plánu růstu a transformace, potenciál Etiopie v oblasti hydroenergetiky se uvádí až 45 tis. MW. Vedle velkých hydroprojektů rostou rovněž investice do menších hydro a fotovoltaických projektů, které by doplnily národní energetickou strukturu bez nutnosti napojení na celoetiopskou elektrickou síť, a které by zásobovaly odlehlé komunity.

### ► Obranný průmysl

V Etiopském vojenském letectvu je minimálně 12 cvičných letounů L-39, z toho 5-7 je v současnosti provozováno. Mimo ně je zde rovněž letecká technika východní provenience. Existuje tedy poptávka po náhradních dílech, je však třeba počítat s levnou konkurencí ze zemí bývalého sovětského bloku. Existuje možnost nabídnout radiokomunikační řešení pro armádu. Potenciál mají dodávky systému navádění letadel a sledování letového provozu pro Civil Aviation Authority a také тренаžéry jak pro pozemní, tak pro leteckou techniku

### ► **Plasty a gumárenský průmysl**

Jedná se o nově vznikající obory, zejména v souvislosti s rozběhem místního automobilového a stavebního průmyslu. Potenciál je v dodávkách strojů na výrobu výlisků.

### ► **Sklářský a keramický průmysl**

V souvislosti s rozvojem nápojářského průmyslu se otevírají příležitosti dodávek technologie výroby lahví a průmyslového skla.

### ► **Stavební průmysl**

Vláda financuje řadu velkých infrastrukturních i energetických projektů (výstavba silnic a železnic, vodní přehrady), je zde ovšem silná cenová konkurence čínských a indických dodavatelů. Zejména v hlavním městě Addis Abebě stále probíhá boom soukromého stavebního průmyslu. Je zde potenciál v dodávkách technologií pro místní výroby okenních a dveřních rámců, plastového příslušenství pro elektroinstalace atp.

### ► **Textilní a obuvnický průmysl**

Textilní a kožedělný průmysl jsou tradiční odvětví etiopské ekonomiky a současně jediné položky vývozu zpracovatelského průmyslu. Díky růstu výrobních nákladů čínské produkce a současné nízké ceně etiopské pracovní síly zaznamenává zejména textilní produkce významný vzestup. Vláda stanovila rozvoj textilního i kožedělného průmyslu za prioritu export textilní produkce se má v horizontu 5 let zvýšit na 1,5 mld. USD. Je zde možnost spolupráce s koželužnami.

### ► **Vodohospodářský a odpadní průmysl**

Příslušné etiopské instituce se budou muset věnovat rozvoji i renovaci zanedbaného vodovodního potrubí, což bude vyžadovat dovoz i případný vznik domácí výroby (možnost joint-venture). Stejně tak je aktuální poptávka po zavlažovacích systémech.

### ► **Zdravotnický a farmaceutický průmysl**

Výdaje na zdravotnictví jsou na velmi nízké úrovni (ročně 30 USD na obyvatele) a vláda si proto stanovila rozvoj sektoru za jednu z hlavních priorit. Např. počet nemocnic se má v daném období zdesetinásobit (na 800). Dodávky zdravotnického zařízení i farmaceutik tak aktuálně patří k nejperspektivnějším oblastem.

### ► **Zemědělský a potravinářský průmysl**

Zemědělství tvoří 48 % HDP země a zaměstnává 85 % pracovní síly. Na příjmech vývozu se podílí 70 %. I přes nárůst produktivity je její úroveň stále velmi nízká, což je zapříčiněno přetrvávajícími primitivními kultivačními metodami. Vzhledem k dominantnímu postavení zemědělství pro etiopskou ekonomiku udržuje ZÚ Addis Abeba úzké kontakty s místními oficiálními představiteli. V rámci těchto setkání vyjádřili zástupci klíčové Agentury pro rozvoj zemědělství zájem tyto prioritní oblasti: zavlažování a vodní hospodářství, zpracování a uskladňování zemědělských plodin, mechanizaci a nově i živočišnou výrobu, která se z dosavadního okraje zájmu dostává mezi priority jak vládních představitelů, tak investorů. Roste prostor pro dodávky genetického materiálu, inseminačních dávek skotu. Pokračují investice v sektoru pivovarnictví (jediný v nedávné době privatizovaný a prudce se rozvíjející obor). Tradičním sektorem je cukrovarnictví, vzhledem k velikosti stáda chovných zvířat jsou perspektivní zařízení na zpracování masa a mlékárenské stroje. Zájem je o domácí výrobu jednoduchého zemědělského náčiní.

### ► Železniční a kolejová doprava

Státní Ethiopian Railways Corporation identifikovala 8 železničních koridorů o celkové délce 5 tis. km, kde plánuje vypracovat podrobnější plány a následnou výstavbu. Plán byl rozložen do dvou etap, v rámci 1. etapy byla dokončena tramvajová linka v hlavním městě a do konce roku 2017 výstavba trati Addis Abeba – Džibuti (665 km). Probíhají práce na spojení Mekele–Weldiya (270 km) a Weldiya–Awash, dále se počítá s výstavbou Addis Abeba – Bedele (440 km) a Weldiya–Tadjurah (280 km). Klíčovým aspektem uvedených projektů je poskytnutí financování. Zde mají díky angažmá čínské exportní banky dominantní postavení čínští dodavatelé, dílčí úspěchy zaznamenaly i Indie, Brazílie, Turecko. Budoucí projekty ve 2. etapě rozvoje zahrnují tratě o celkové délce 3 tis. km.

| Perspektivní sektor                  | Konkrétní příležitosti   |
|--------------------------------------|--|
| Zemědělský a potravinářský průmysl   | HS 0403 – Podmáslí, kyselé mléko a smetana, jogurt, kefir aj.  |
|                                      | HS 8711 – Motocykly a jízdní kola vybavená pomocným motorem, též s postranními vozíky                        |
|                                      | HS 0403 – Podmáslí, kyselé mléko a smetana, jogurt, kefir aj.  |
|                                      | HS 1107 – Slad, též pražený  |
|                                      | HS 1601 – Uzenky, salámy a podobné výrobky z masa, drobů nebo krve atd.                                      |
|                                      | HS 1602 – Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů nebo krve  |
|                                      | HS 2309 – Přípravky používané k výživě zvířat  |
|                                      | HS 8422 – Myčky; stroje k čištění, plnění, ap. lahví, plechovek, aj.   |
|                                      | HS 8432 – Stroje a přístroje pro zemědělství, zahradnictví a lesnictví ap.                                   |
|                                      | HS 8433 – Žací nebo mláticí stroje, sekačky na trávu ap.   |
|                                      | HS 8434 – Dojící stroje a mlékařenské stroje a zařízení  |
|                                      | HS 8435 – Lisy, drtiče ap. přístroje pro výrobu vína, moštů ap.  |
|                                      | HS 8436 – Ost. stroje pro zemědělství, lesnictví, včelařství ap., umělé líhně                                |
|                                      | HS 8438 – Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů   |
| Zdravotnický a farmaceutický průmysl | HS 3003 – Léky neodměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.   |
|                                      | HS 3006 – Farmaceutické zboží specifikované  |
|                                      | HS 9018 – Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.                                 |
|                                      | HS 9021 – Ortopedické pomůcky a přístroje, berle, chirurgické pásy aj.                                       |
|                                      | HS 9022 – Rentgenové přístroje aj. používající zařízení, pro lékařské, zubolékařské, zvěrolékařské účely aj. |
|                                      | HS 9402 – Lékařský, chirurgický, zubolékařský nebo zvěrolékařský nábytek                                     |

| Perspektivní sektor   | Konkrétní příležitosti   |
|---|--|
| Plasty a gumárenský průmysl   | HS 3901 - Polymery ethylenu v primárních formách   |
|   | HS 3904 - Polymery vinylchloridu aj. halogenolefinů  |
|   | HS 3905 - Polymery vinylacetátu aj. vinylesterů  |
|   | HS 3906 - Akrylové polymery v primárních formách   |
|   | HS 3907 - Polyacetyly, ost. polyethery a epoxidové pryskyřice, v primárních formách              |
|   | HS 3908 - Polyamidy v primárních formách   |
|   | HS 3909 - Aminové pryskyřice, fenolové pryskyřice a polyurethany, v primárních formách           |
|   | HS 3910 - Silikony v primárních formách  |
|   | HS 3911 - Pryskyřice ropné, kumaron-indenové polysulfidy   |
|   | HS 3912 - Celulóza, deriváty chemické v primární formě   |
|   | HS 3913 - Přírodní polymery a modifikované přírodní polymery j.n.                                |
|   | HS 3914 - Měníče iontů na bázi polymerů  |
|   | HS 3915 - Odpady, úlomky, odřezky z plastů   |
|   | HS 3916 - Monofily, rozměr příčného průřezu > 1 mm, tyčinky, pruty ap. z plastů                  |
|   | HS 3925 - Stavební výrobky z plastů, jinde neuved.   |
|   | HS 4008 - Desky, listy, pásy, tyče aj. z vulkanizovaného kaučuku, jiného než tvrdého kaučuku     |
| HS 4009 - Trubky, potrubí a hadice, z vulkanizovaného kaučuku, jiného než tvrdého kaučuku |  |
| HS 4011 - Nové pneumatiky z kaučuku   |  |
| Sklářský a keramický průmysl  | HS 6907 - Keramické dlaždice a obkládačky, obkládačky pro krby nebo stěny; mozaikové ap. výrobky |
|   | HS 6907 - Keramické dlaždice a obkládačky, obkládačky pro krby nebo stěny; mozaikové ap. výrobky |
|   | HS 6910 - Keramické výlevky, koupací vany, umyvadla, bidety ap. zařízení                         |
|   | HS 6911 - Stolní a kuchyňské nádobí, ost. předměty pro domácnost a toaletní z porcelánu          |
|   | HS 7013 - Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, pro výzdobu aj. účely       |

| Perspektivní sektor               | Konkrétní příležitosti  |
|-----------------------------------|---|
| Textilní a obuvnický průmysl      | HS 8444 – Stroje k vytlačování, protahování ap. chemických textilních materiálů                                 |
|                                   | HS 8445 – Stroje pro přípravu, spřádání, textilních vláken aj. stroje na výrobu textilních přízí                |
|                                   | HS 8446 – Stavy tkalcovské  |
|                                   | HS 8447 – Stroje stavy pletací stroje na výrobu tylu ap.  |
|                                   | HS 8448 – Zařízení přídatná stavů strojů na spřádání ap.  |
|                                   | HS 8449 – Stroje k výrobě, úpravě plsti textilu   |
|                                   | HS 8453 – Stroje pro přípravu, vyčiňování a zpracování kůží pro výrobu, opravy obuvi aj. výrobků                |
| Stavební průmysl                  | HS 8426 – Lodní otočné sloupové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, zdvižné obkročné vozíky, aj. vozíky              |
|                                   | HS 8429 – Samohybné buldozery, stroje na vyrovnávání terénu, rypadla, ap. s pohonem                             |
|                                   | HS 9406 – Montované stavby  |
| Obranný průmysl                   | HS 8517 – Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat   |
| Energetický průmysl               | HS 8501 – Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)                                       |
|                                   | HS 8502 – Elektrická generátorová soustrojí a rotační měniče  |
|                                   | HS 8504 – Elektrické transformátory, statické měniče a induktoři  |
|                                   | HS 8507 – Elektrické akumulátory, včetně separátorů   |
| Vodohospodářský a odpadní průmysl | HS 3917 – Trubky, potrubí a hadice a jejich příslušenství z plastů  |
| Železniční a kolejová doprava     | HS 8530 – El. přístroje signalizační, bezpečnostní nebo pro řízení dopravy                                      |
|                                   | HS 8602 – Ost. lokomotivy a malé posunovací lokomotivy  |
|                                   | HS 8603 – Železniční nebo tramvajové osobní vozy a nákladní vozy, s vlastním pohonem                            |
|                                   | HS 8604 – Vozidla pro údržbu železničních, tramvajových tratí, traťovou službu, s vlastním pohonem              |
|                                   | HS 8608 – Kolejový svrškový upevňovací materiál a zařízení; mechanické přístroje a signalizační zařízení        |
|                                   | HS 8702 – Motorová vozidla pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče                                     |
| Automobilový průmysl              | HS 8483 – Převodové hřídele a kliky; ložisková pouzdra; převodovky, setrvačníky, spojky aj.                     |
|                                   | HS 8702 – Motorová vozidla pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče                                     |
|                                   | HS 8704 – Motorová vozidla pro přepravu nákladu   |
|                                   | HS 8705 – Motorová vozidla pro zvláštní účely, ne vozidla konstruovaná, především pro dopravu osob nebo nákladu |
|                                   | HS 8711 – Motocykly a jízdní kola vybavená pomocným motorem, též s postranními vozíky                           |



## Příležitosti pro rozvojovou spolupráci

### Kategorie vyspělosti země: LDC

Vláda EFDR definovala své aktuální rozvojové priority ve strategickém dokumentu „Druhý plán růstu a transformace“ (The Second Growth and Transformation Plan - GTP II) na období 2015/16–2019/20. Navazuje na předchozí Plán růstu a transformace (2010/11–2014/15) a další rozvojové dokumenty, zejména PASDEP I (A Plan for Accelerated and Sustained Development to End Poverty). Do roku 2025 si etiopská vláda předsevzala zvyšovat HDP stabilně o 11 % každý rok, a zařadit se tak mezi země s nižšími středními příjmy. Aby se současný stav etiopské ekonomiky zlepšoval, chce se vláda zabývat řešením situací v širokém spektru odvětví. K posílení konkurenceschopnosti má přispět zvýšení kvality a zefektivnění produktivity i budování kritické infrastruktury. Etiopie se chce také aktivně zabývat silící urbanizací, lidským rozvojem a rozšiřováním demokratických hodnot, stejně jako vytvářením a posilováním ekologického hospodaření.

#### ► Sektor infrastruktury

V rámci rozvoje ekonomické infrastruktury je stěžejním bodem zajištění pitné vody v městských i venkovských oblastech. Rozvoj infrastruktury je důležitým výchozím bodem i pro rozmach v dalších oblastech. V současnosti je pitná voda přístupná na 58 % území (městské oblasti 51 %, venkovské 59 %). Vláda plánuje do roku 2019/2020 dosáhnout v průměru 83 % pokrytí (85 % na venkově a 75 % ve městech). Vláda chce snížit stavebních náklady při konstrukci vodních sítí a zajišťovat pomoc finanční i technickou, k čemuž slouží také prostředky z Water Resources Development Fund (WRDF), do něhož přispívají mj. Italská rozvojová agentura, Francouzská rozvojová agentura a Evropská investiční banka. Prostřednictvím těchto změn budou vytvořeny lepší podmínky pro profesionální vrtání studní. Kromě zlepšení dostupnosti pitné vody je stěžejní také vylepšení kanalizačního systému, zjišťování kvality a vydatnosti vodních zdrojů i zajištění dlouhodobé životnosti vodovodních systémů prostřednictvím zvyšování technických, manažerských i finančních kapacit příslušných státních i polostátních institucí. Mezi další stanovené cíle v oblasti vody a sanitační patří zmírnění povodní a odtoků vody.

Rozvoj infrastruktury je důležitým výchozím bodem i pro rozmach v dalších oblastech. Současný plán rozvoje země si klade za cíl budování dopravní infrastruktury. Investice tak budou směřovány do silniční i železniční dopravy.

#### ► Sektor těžebního průmyslu

Hlavním strategickým směrem v sektoru těžebního průmyslu pro dalších 5 let je expanze produkce minerálů a drahých kamenů pro generaci příjmů. V sektoru energetického průmyslu se vláda zaměřuje na podporu produkce a dodávek elektrické energie, s čímž souvisí budování nových zdrojů energie, a to jak z obnovitelných, tak z tradičních zdrojů, rozvoje elektrických sítí i elektrifikace domácností.

#### ► Sektor vzdělávání

Podpora vzdělávání, participace, rovného přístupu a relevance patří mezi hlavní priority vlády. V současné době je velkým problémem fyzická nedostatečnost školské infrastruktury a neadekvátní personální zabezpečení škol. Toto by mělo být koordinováno holistickým přístupem, zahrnout vzdělávání dospělých,



vymýcení negramotnosti a podporu inkluzivního vzdělávání. Vizí etiopské vlády je vybudování vzdělávacího systému, který zaručí kvalitu a rovný přístup ke vzdělávání do roku 2019/2020. Kromě základního školství se etiopská vláda zaměřuje také na rozvoj učňovského školství.

### ► Sektor zdravotnictví

Etiopská vláda uznává zdravotnictví jako jeden z prioritních sektorů přispívajících k blahobytu svých obyvatel a usiluje o poskytnutí kvalitních zdravotnických služeb tak, aby byly dostupné všem občanům bez rozdílu a byly vysoce kvalitní. Zdůrazňuje péči o matku a dítě, mládež, poskytování preventivní medicíny. Důležité je zajistit návazné služby, které jsou propojeny od zdravotních středisek až po nemocnice. Zdravotní střediska se dlouhodobě potýkají s nedostatečným vybavením a dostatkem kvalitních specialistů. Problémem především v rurálních oblastech je také nízká úroveň hygieny a sanitace související mj. s omezeným napojením na vodní zdroje.

### ► Sektor zemědělství

Podpora drobných farmářů, zvyšování udržitelné produkce a produktivity a připravenost komunit na změny klimatu zůstává nadále ústředním tématem v sektoru zemědělství a je základem rozvoje v tomto sektoru. Cílem je zvýšit potravinovou bezpečnost a přispět k přechodu ze samozásobitelského zemědělství k produkčním u zemědělství, avšak za současného zajištění udržitelného využívání dostupných přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu je hlavní strategií implementace na klastry zaměřené podpory a řešení problému s nedostatečnými vstupy a s přijímáním nových technologií. Druhou prioritní strategií v této oblasti je zvýšení ekonomického růstu a přispívání k redukci chudoby skrz větší zapojení soukromého sektoru a profesionalizaci zemědělské produkce. Prostor pro investice existuje jak na straně dodávek vstupů (např. zemědělské techniky), tak na straně samotné produkce a zpracování plodin na produkty s přidanou hodnotou určené pro místní i pro exportní trhy.

---

Zdroj dat: <http://www.worldbank.org>