



S210B003 Darni socialinė raida

Grupinis darbas

Studentai:	Rokas Rainys IFF-6/1
	Margiris Burakauskas IFF-6/10
Dėstytojai:	lekt. Daina Kliaugaitė

KAUNAS 2019

Turinys

1.	Įžanga	3
2.	Švietimas ir technologiniai pasiekimai	4
2.1.	Raštingų moterų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų	4
2.2.	Raštingų vyrų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų	4
2.3.	Gyventojų dalis procentais, siekusi įgyti antro lygio išsilavinimą	5
2.4.	Milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius, nuo 2005-ųjų iki 2010-ųjų metų	5
2.5.	Asmeninių kompiuterių kiekis tenkantis 100 gyventojų, nuo 2002-ųjų iki 2010-ųjų	5
2.6.	100 gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis 2010-aisiais metais	6
2.7.	Valstybės išlaidos švietimui procentais nuo BVP nuo 2012-ųjų iki 2017-ųjų metų	6
3.	Sveikata ir demografija	6
3.1.	Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis nuo 2015-ųjų iki 2020-ųjų	7
3.2.	Kiek vaikų netinkamai/nepakankamai maitinasi nuo 2010-ųjų iki 2016-ųjų metų	7
3.3.	Dėl gimdymo komplikacijų mirusių moterų kiekis 2015-aisiais metais	7
3.4.	Tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis 2016-aisiais metais	8
3.5.	ŽIV paplitimas tarp 15 – 49 metų amžiaus žmonių 2016-aisiais metais	8
3.6.	Numatoma gyvenimo trukmė 2016-aisiais metais	8
3.7.	Kūdikų mirtingumas šimtui kūdikių 2016-aisiais metais	9

Lentelių turinys

Lentelė 1	Raštingų moterų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais	4
Lentelė 2	Raštingų vyrų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais	4
Lentelė 3	Gyventojų dalis, siekusi įgyti antro lygio išsilavinimą	5
Lentelė 4	Milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius	5
Lentelė 5	Šimtui gyventojų tenkantis asmeninių kompiuterių kiekis	5
Lentelė 6	Šimtui gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis	6
Lentelė 7	Valstybės išlaidos švietimui	6
Lentelė 8	Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis	7
Lentelė 9	Žemesnių nei standartas vaikų kiekis	7
Lentelė 10	Moterų mirčių kiekis dėl gimdymo komplikacijų	7
Lentelė 11	Tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis	8
Lentelė 12	ŽIV paplitimas tarp 15-49 metų amžiaus žmonių	8
Lentelė 13	Numatoma gyvenimo trukmė	8

1. Įžanga

Šio darbo tikslas yra atlikti dviejų pasirinktų šalių socialinę situacijos analizę, naudojanti „Darnių ratų“ įrankiu, kurį galima rasti <http://www.circlesofsustainability.org/circles-overview/profile-circles/>. Analizavimui mes pasirinkome Indiją bei Bangladešą. Šių valstybių pasirinkimą lėmė jų panašumas tarpusavyje – panašus išsivystymo lygis, tos pačios kultūrinės ir demografinės ištakos. Šios Pietų Azijos šalys pasižymi dideliu gyventojų tankumu miestuose, didele atskirtimi tarp visuomenės sluoksnių. Tiesa, vyraujančios religijos yra skirtingos. Indijoje vyrauja induizmas, o Bangladeše – islamas, kuris yra oficiali šalies religija. Priešingai nuo Bangladešo, Indija neturi oficialios religijos. Pagal Jungtinių tautų išsivystymo programos „Žmonių išsivystymo ataskaitoje“ žmonių išsivystymo indekso (angl. „Human Development Index“ – „HDI“), išleistą 2018-aisiais metais, Indija užima 130-ąją vietą, o Bangladešas rikiuojasi 136-ojoje vietoje, todėl, tarp vėliau nagrinėjamų rodiklių, didelio skirtumo tarp šių šalių neturėtų būti. Pagal žmogaus išsivystymo indeksą abi šios valstybės priskiriamos vidutinio išsivystymo šalims, kartu su Iraku, Kirgizija, Pietų Afrikos Respublika bei kitomis.

Šiame rašto darbe šalis nagrinėsime keturiose srityse : ekonomika, ekologija, švietimas ir technologiniai pasiekimai, bei sveikata ir demografija. Kiekvienai iš šių sričių pateiksime po 7 rodiklius, kurie, mūsų manymu, tinkamai atspindi socialinę situaciją šiose Indijoje bei Bangladeše. Kiekviena sritis bus aprašyta savo atskirame skyriuje, o jos konkretūs rodikliai – poskyriuose. Kiekviename rodiklio poskiryje aprašyta, kodėl mes pasirinkome šį rodiklį, ką jis parodo, kaip jis vertinamas, kokia yra šio rodiklio siekiama vertė, bei pasirinktų valstybių padėtį šiuo rodikliu vidutinio išsivystymo šalių grupėje. Po rodiklių analizavimo bus pateiktos išvados, kurias padarėme nagrinėjant šias šalis. Sekančiame skyriuje po išvadų bus pateiktas naudotos literatūros, kuria naudojomės rašant šį darbą, sąrašas. Pagrindinė rašto darbo literatūra yra Jungtinių tautų išsivystymo programos „Žmonių išsivystymo ataskaitos“, išleistos 2018-aisiais bei 2013-aisiais metais, pasiekiamos Jungtinių tautų išsivystymo programos „Žmonių išsivystymo ataskaitų“ puslapyje <http://www.hdr.undp.org/>.

Atliekamas užduotis pasiskirstė taip : Margiris Burakauskas atliko ekonominių bei ekologinių rodiklių, o Rokas Rainys atliko švietimo ir technologinių pasiekimų bei sveikatos ir demografinių rodiklių analizę.

2. Švietimas ir technologiniai pasiekimai

Šios srities analizei buvo pasirinkti šie rodikliai :

- raštingų moterų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų
- raštingų vyrų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų
- gyventojų, nejausnesnių nei 25-erių metų amžiaus, turinčių bent jau antrinį išsilavinimą
- valstybės skiriama suma švietimui procentais nuo bendrojo vidaus produkto (BVP)
- milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius, nuo 2005-ųjų iki 2010-ųjų metų
- 100 gyventojų tenkantis asmeninių kompiuterių kiekis 2010-aisiais metais
- 100 gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis 2010-aisiais metais

Pirmųjų 4 rodiklių duomenys yra radami 2018-ųjų „Žmonių išsivystymo ataskaitoje“, o paskutiniai 3 – 2013-ųjų „Žmogaus išsivystymo ataskaitoje“. 2013-ųjų metų „Žmogaus išsivystymo ataskaitoje“ Indija yra priskiriama vidutinio išsivystymo šalimis, o Bangladešas priskiriamas žemo išsivystymo šalimis, tačiau kadangi visi kiti rodikliai šiame darbe yra iš 2018-ųjų metų „Žmogaus išsivystymo ataskaitos“, šie Bangladešo rodikliai yra lyginami su vidutinio išsivystymo šalių rodikliais „Darnių ratų“ įrankyje bei šiame rašto darbe.

2.1. Raštingų moterų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų

Šis rodiklis, kartu su raštingų vyrų dalimi procentais nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų, buvo pasirinktas, kadangi labiau išsivysčiusiose šalyse vyrai ir moterys turi vienodas galimybes įgyti bent pagrindinį išsilavinimą. Taip pat labiau išsivysčiusiose šalyse raštingų žmonių kiekis yra didelis (pvz., aukšto išsivystymo šalyse, vidutiniškai yra raštingi 99.1% ir 99.2% moterų bei vyrų).

Šalis/išsivystymo grupė	Raštingos moterys (nuo 15 iki 25 metų amžiaus)
Indija	81.8%
Bangladešas	93.5%
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	84.7%

Lentelė 1 Raštingų moterų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais

Iš šių duomenų matome, jog nors Bangladeše vyraujanti religija yra Islamas, šioje valstybėje raštingų moterų kiekis viršija Indijos ir visos vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkį. Indija atsilieka nuo vidurkio 2.9% ir tai parodo, kad Indija atsilieka ne tik nuo aukšto išsivystymo šalių, bet ir nėra pirmaujanti savo šalių grupėje.

2.2. Raštingų vyrų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis nuo 2006-ųjų iki 2016-ųjų metų

Šalis/išsivystymo grupė	Raštingos vyrai (nuo 15 iki 25 metų amžiaus)
Indija	90%
Bangladešas	90.9%
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	90.4%

Lentelė 2 Raštingų vyrų (nuo 15 iki 25 metų amžiaus) dalis procentais

Iš šio rodiklio matome, jog abi valstybės yra arba arti (Bangladešas) vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkio arba jį viršija (Indija). Analizuojant abu rodiklius, matome, jog Indijoje egzistuoja didesnė socialinė atskirtis tarp vyrų ir moterų. Tai matome didesniame skirtume tarp raštingų vyrų ir raštingų moterų dalies visuomenėje skirtumo

2.3. Gyventojų dalis procentais, siekusi įgyti antro lygio išsilavinimą

Šis rodiklis svarbus tuo, jog parodo, kiek gyventojų turėjo galimybę bei noro mokytis daugiau nei pirminis išsilavinimas. Taip pat šis rodiklis parodo tik kiek žmonių siekė aukštesnio išsilavinimo, neatsižvelgiant į žmones, kurie nebaigė mokytis.

Šalis/išsivystymo grupė	Gyventojų kiekis, siekusių įgyti antro lygio išsilavinimą
Indija	51.6%
Bangladešas	45.5%
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	51.1%

Lentelė 3 Gyventojų dalis, siekusi įgyti antro lygio išsilavinimą

Šis rodiklis parodo, jog Indija praktiškai atitinka vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkį, o Bangladešas atsilieka, net 5.6%. Šiuos rodiklius palyginus su aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkiu (72.1%), matomas didžiulis skirtumas, kuris parodo, kad šioje srityje Indija ir Bangladešas stipriai atsilieka net ne nuo pačių labiausiai išsivysčiusių valstybių.

2.4. Milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius, nuo 2005-ųjų iki 2010-ųjų metų

Šis rodiklis svarbus tuo, jog parodo, kiek inovatyvių sprendimų/išradimų tenka šaliai. Tai yra tiesiogiai susiję su galimybe įgyti aukštą išsilavinimą ir, galbūt, užsiimti moksliniais tyrimais ar ieškoti/kurti naujas technologijas/sprendimus.

Šalis/išsivystymo grupė	Milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius
Indija	5.1
Bangladešas	0.6
Aukšto išsivystymo šalių grupė	63.4

Lentelė 4 Milijonui gyventojų tenkantis patentų skaičius

Iš šio rodiklio matome, jog Indija ir Bangladešas gerokai atsilikinėjo patentų kiekiu tenkančiu milijonui gyventojų. Kadangi 2013-ųjų metų „Žmogaus išsivystymo ataskaitoje“ nėra pateikiamas šio rodiklio vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkis, pasirinktas valstybes lyginame su aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkiu. Šiuo rodikliu Indija atsilieka beveik 12.5 karto, o Bangladešas net 38 kartais. Tiesa, 2013-ųjų metų duomenimis, Bangladešas dar buvo priskiriamas žemo išsivystymo šalių grupei, todėl galima manyti, kad šioje srityje situacija yra kiek geresnė.

2.5. Asmeninių kompiuterių kiekis tenkantis 100 gyventojų, nuo 2002-ųjų iki 2010-ųjų metų

Šis rodiklis, kartu su gyventojų prieiga prie interneto, yra svarbūs valstybės švietimo situacijos atvaizdavimui, kadangi jie rodo žmonių galimybę prieiti prie įvairių informacijos šaltinių. Šiomis technologijomis galima rasti daug įvairios informacijos, įvairių užduočių intelektualiam tobulėjimui.

Šalis/išsivystymo grupė	Šimtui gyventojų tenkantis asmeninių kompiuterių kiekis
Indija	3.2
Bangladešas	2.5
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	4.6

Lentelė 5 Šimtui gyventojų tenkantis asmeninių kompiuterių kiekis

Iš šių duomenų matoma, jog tiek Indija tiek Bangladešas atsilieka nuo vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkio, kuris yra tikrai žemas – 100 gyventojų vidutiniškai tenka tik po 4.6 kompiuterio. Apskritai, palyginus su aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkiu (13.6 kompiuterio šimtui gyventojų), matoma jog

vidutinio išsivystymo šalys turi beveik trigubai mažiau asmeninių kompiuterių šimtui žmonių. Tiesa, šie duomenys yra randami 2013-ųjų metų „Žmonių išsivystymo ataskaitoje“, todėl galima manyti, kad šie skaičiai yra padidėję.

2.6. 100 gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis 2010-aisiais metais

Šis rodiklis yra glaudžiai susijęs su kompiuterių kiekiu šimtui gyventojų rodikliu. Pats kompiuteris, neturint interneto prieigos, nėra toks naudingas, kaip ir internetas, be įrenginio galinčio jį naudoti, nėra reikalingas.

Šalis/išsivystymo grupė	100 gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis
Indija	0.9
Bangladešas	0
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	4.4

Lentelė 6 Šimtui gyventojų tenkantis interneto prieigą turinčių žmonių kiekis

Iš šio rodiklio galima teigti, jog prieš 9 metus Bangladeše praktiškai nebuvo interneto. Tiesa, Indijoje situacija buvo ne ką geresnė – šalis atsiliko nuo savo išsivystymo grupės vidurkio daugiau nei 4 kartus, o nuo aukšto išsivystymo šalių (vidurkis buvo 7.7) – daugiau nei 7 kartus. Tiesa, situacija turėtų būti pagerėjus per šį dešimtmetį.

2.7. Valstybės išlaidos švietimui procentais nuo BVP nuo 2012-ųjų iki 2017-ųjų metų

Galima teigti, jog šis rodiklis rodo valstybės investiciją į savo ateitį – į švietimą investuoti pinigai, teoriškai, turėtų kelti mokslo kokybę, didinti jo prieinamumą. Tokiu atveju ateinančios kartos bus labiau išsilavinusios ir galės kelti valstybės išsivystymą toliau.

Šalis/išsivystymo grupė	Valstybės išlaidos švietimui nuo BVP
Indija	3.8%
Bangladešas	2.5%
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	3.9%

Lentelė 7 Valstybės išlaidos švietimui

Šis rodiklis parodo, jog Indija praktiškai atitinka vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkį, tačiau Bangladešas atsilieka net 1.4%. Nors labai aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkis procentaliai neatrodo gerokai didesnis nei vidutinio išsivystymo šalių grupės (4.9% prieš 1.9%), negalima pamiršti, jog labai aukšto išsivystymo šalys turi didesnius BVP vienam žmogui, nei vidutinio išsivystymo šalys, todėl nors procentai ir nėra labai atitolę, realybėje sumos yra didesnės.

3. Sveikata ir demografija

Šios srities analizei buvo pasirinkti šie rodikliai:

- vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis nuo 2015-ųjų iki 2020-ųjų
- kiek vaikų netinkamai/nepakankamai maitinasi nuo 2010-ųjų iki 2016-ųjų metų
- dėl gimdymo komplikacijų mirusių moterų kiekis 2015-aisiais metais
- tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis 2016-aisiais metais
- ŽIV paplitimas tarp 15 – 49 metų amžiaus žmonių 2016-aisiais metais
- tikėtina gyvenimo trukmė gimimo metu 2016-aisiais metais
- kiek kūdikių iš 100 mirdavo 2016-aisiais metais

Visi šie rodikliai puikiai parodo šalies sveikatos apsaugos situaciją – kiek žmonių turi galimybę pasiskiepyti, tuberkuliozės ar ŽIV paplitimas, mirštančių kūdikių kiekis.

3.1. Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis nuo 2015-ųjų iki 2020-ųjų

Šis rodiklis būna tuo didesnis kuo prasčiau išsivysčiusi būna šalis. Dėl įvairių priežasčių (karo, ligų, skurdo, sunkių gyvenimo sąlygų) prasčiau išsivysčiusiose šalyse daug kūdikių neišgyvena, todėl vienai moteriai tenka didelis gimdymų kiekis.

Šalis/išsivystymo grupė	Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis (2015-2020)	Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis (2005-2010)
Indija	2.3	2.8
Bangladešas	2.1	2.5
Vidutinio išsivystymo grupė	2.6	3.0

Lentelė 8 Vienai moteriai tenkantis gimdymų kiekis

Šis rodiklis parodo, jog šalimis vystantis (2013-ųjų metų „Žmonių išsivystymo ataskaitoje“ Bangladešas netgi buvo priskirtas žemo išsivystymo šalių grupei), gerėjant gyvenimo sąlygomis, mažėja poreikis gimdyti daugiau vaikų, kadangi juos vėliau reikia išlaikyti. Akivaizdžiai matoma, jog per 10 metų, vienai moteriai, vidutinio išsivystymo grupės šalyje, tenka puse gimdymo mažiau. Palyginus vidutinių šalių gimdymų kiekį vienai moteriai, matome jog aukšto ir labai aukšto išsivystymo šalyse moterim tenka po 1.8 gimdymo, kas yra dar gerokai mažiau. Tiesa, žemo išsivystymo šalyse, vienai moteriai tenka po beveik 5 (4.9) gimdymo.

3.2. Kiek vaikų netinkamai/nepakankamai maitinasi nuo 2010-ųjų iki 2016-ųjų metų

Šis rodiklis rodo šalies gyventojų ekonominę bei sveikatos būklę. Neturėjimas galimybės įsigyti pakankami ir sveiko maisto, lemia vaikų fizinių savybių atsilikimą nuo vidurkio. Konkrečiai šiuo atveju, šis rodiklis rodo kiek vaikų (iki 5-erių metų amžiaus) buvo gerokai žemesni nei vidutinis sveikas vaikas.

Šalis/išsivystymo grupė	Žemesnių nei standartas vaikų kiekis
Indija	37.9%
Bangladešas	36.2%
Vidutinio išsivystymo grupė	34.9%

Lentelė 9 Žemesnių nei standartas vaikų kiekis

Šis rodiklis parodo, jog daugiau nei trečdalis vaikų Indijoje bei Bangladeše nesimaitina pakankamai. Tiesa, šis rodiklis vidutinio išsivystymo grupėje yra didelis, o jo skirtumas palyginus su aukšto išsivystymo šalių grupe yra net 25.4% (aukšto išsivystymo šalyse šio rodiklio vidurkis yra 9.5%).

3.3. Dėl gimdymo komplikacijų mirusių moterų kiekis 2015-aisiais metais

Šis rodiklis yra susijęs tiek su gydytojų kompetencija tiek su ligoninių pasiekiamumu, medicininės įrangos turėjimu. Gimdymo metu kilusios komplikacijos moterų mirtimi dažniausiai užsibaigia prastai išsivysčiusiose šalyse.

Šalis/išsivystymo grupė	Moterų mirtys dėl gimdymo komplikacijų
Indija	174
Bangladešas	176
Vidutinio išsivystymo grupė	176

Lentelė 10 Moterų mirčių kiekis dėl gimdymo komplikacijų

Iš šių duomenų matome, jog tiek Indija tiek Bangladešas „išlaiko“ vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkį. Tiesa, šios grupės vidurkis yra net 4.6 karto didesnis už aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkį (aukšto išsivystymo šalyse vidutiniškai dėl gimdymo komplikacijų mirdavo 38 moterys).

3.4. Tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis 2016-aisiais metais

Tuberkuliozė yra liga, nuo kurios neįmanoma apsisaugoti (dėl jos plitimo oru), tačiau laikymas sanitarinių sąlygų gali sumažinti riziką ją susirgti. Taip pat, ankstyvą tuberkuliozės stadiją galima apgydyti iki tokio lygmens, kuris nekeltų pavojaus žmogaus gyvybei bei nuo sergančiojo nebūtų galima apskirėsti. Todėl prasčiau išsivysčiusiose šalyse, kuriose su higiena yra prastesnė situacija, medicina yra žemesnio lygio ar sunkiau prieinama, sergamumas tuberkulioze yra didesnis nei labiau išsivysčiusiose šalyse.

Šalis/išsivystymo grupė	Tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis
Indija	446
Bangladešas	221
Vidutinio išsivystymo grupė	249.1

Lentelė 11 Tūkstančiui žmonių tenkantis sergančiųjų tuberkulioze kiekis

Iš šio rodiklio matome, jog Indijoje tuberkulioze serga gerokai daugiau žmonių nei vidutinio išsivystymo šalių grupėje, o Bangladeše serga mažiau nei šių šalių išsivystymo grupėje. Tiesa, vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkis yra 4 kartus didesnis už aukšto išsivystymo šalių vidurkį (tūkstančiui žmonių tenka 59.3 sergančiųjų) ir net 11 kartų didesnis už labai aukšto išsivystymo šalių vidurkį (tūkstančiui žmonių tenka 21.3 sergančiojo).

3.5. ŽIV paplitimas tarp 15 – 49 metų amžiaus žmonių 2016-aisiais metais

Sergamumas ŽIV yra didelis prasčiau išsivysčiusiose šalyse, dėl jose nevykdomo švietimo bei prevencijų skatinimo. Taip pat prasčiau išsivysčiusiose šalyse, kur medicina nėra pažengusi, susirgimas ŽIV gali greitai nužudyti žmogų. Tiesa, aukšto išsilavinimo šalyse šį problemą nėra tokia opi.

Šalis/išsivystymo grupė	ŽIV paplitimas tarp 15-49 metų amžiaus žmonių
Indija	0.3%
Bangladešas	0.1%
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	0.9%

Lentelė 12 ŽIV paplitimas tarp 15-49 metų amžiaus žmonių

Iš šių duomenų matome, jog Indija ir Bangladešas neturi didelės ŽIV problemos ir turi gerokai mažiau sergančiųjų nei vidutinio išsivystymo šalių grupės vidurkis.

3.6. Numatoma gyvenimo trukmė 2016-aisiais metais

Šalies sveikatos politikos situacija labai gerai matoma šiame rodiklyje – kuo šalies medicina bei išsivystymas didesnis, tuo ilgesnė numatoma gyvenimo trukmė 2016-aisiais metais gimusiam kūdikiui.

Šalis/išsivystymo grupė	Numatoma gyvenimo trukmė
Indija	59.3 metų
Bangladešas	63.3 metų
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	60.0 metų

Lentelė 13 Numatoma gyvenimo trukmė

Iš šių duomenų matome, jog nei Indija nei Bangladešas stipriai neišsiskiria iš vidutinio išsivystymo šalių grupės. Tiesa, palyginus su aukšto išsivystymo šalių grupe, amžiaus skirtumas tarp šių grupių yra net 7.7 metų.

3.7. Kūdikių mirtingumas šimtui kūdikių 2016-aisiais metais

Didelis kūdikių mirtingumas parodo prastą medicinos lygį. Kuo labiau išsivysčiusi šalis, kuo daugiau gyventojų gali pasinaudoti aukšto lygio medicina, tuo mažiau kūdikių miršta.

Šalis/išsivystymo grupė	Kūdikių mirtingumas šimtui kūdikių
Indija	34.6
Bangladešas	28.2
Vidutinio išsivystymo šalių grupė	34.3

Iš šių duomenų matome, jog Indijoje miršta daugiau kūdikių nei vidutiniškai vidutinio išsivystymo šalių grupėje, o Bangladeše – mažiau. Tiesa, šis rodiklis vistiek yra 3 kartus didesnis nei aukšto išsivystymo šalių grupėje (iš 100 kūdikių mirša 11.2) ir net 6.5 karto didesnis nei labai aukšto išsivystymo šalių grupės vidurkis. Tai parodo, kad gimdymo metu ir po jo žmonėms nėra lengvai prieinama aukšto lygio medicina.