

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY - TNPSC GROUP - PRELIMINARY EXAM  
UNIT - VI - INDIAN ECONOMY

**இந்தியப் பொருளாதாரம் ஓர் அறிமுகம்**

ஒரு நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சி பொதுவாக தேசிய வருமானத்தால் அளவிடப்படுகிறது, இது மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியால் (ஜிடிபி) குறிக்கப்படுகிறது.

GDP என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில், பொதுவாக ஒரு வருடத்தில் அந்த நாடு உற்பத்தி செய்யும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் மொத்த பண மதிப்பாகும்.

பொருளாதார வளர்ச்சி என்பது மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியால் மட்டுமல்ல, குடிமக்களின் வாழ்க்கைத் தரம் அல்லது நல்வாழ்வின் அதிகரிப்பால் குறிக்கப்படுகிறது. மனித வளர்ச்சிக் குறியீடு (HDI), வாழ்க்கைத் தரக் குறியீடு (PQLI) மற்றும் மொத்த தேசிய மகிழ்ச்சிக் குறியீடு (GNHI) போன்ற பல குறியீடுகளால் வாழ்க்கைத் தரம் மதிப்பிடப்படுகிறது.

**மொத்த தேசிய மகிழ்ச்சி குறியீடு (GNHI):**

"மொத்த தேசிய மகிழ்ச்சி" என்ற பதம் பூட்டானின் நான்காவது மன்னர் ஜிக்மே சிங்யே வாங்கக் என்பவரால் 1972 இல் உருவாக்கப்பட்டது. இது முன்னேற்றத்தின் குறிகாட்டியாகும், இது நிலையான வளர்ச்சி, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு கலாச்சாரம் மற்றும் நல்ல நிர்வாகத்தை மேம்படுத்துதல்.

பொருளாதார வளர்ச்சியின் மட்டத்தின் அடிப்படையில், நாடுகள் வளர்ந்த மற்றும் வளரும் பொருளாதாரங்கள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. வளர்ந்த பொருளாதாரங்கள் என்பது தொழில்மயமான நாடுகளாகும், அவற்றின் வளங்களை திறமையாகப் பயன்படுத்துகின்றன மற்றும் அதிக தனிநபர் வருமானம் கொண்ட நாடுகளாகும். அமெரிக்கா, கனடா, இங்கிலாந்து, பிரான்ஸ் மற்றும் ஜப்பான் ஆகியவை வளர்ந்த பொருளாதாரங்களில் சில. வளர்ந்த பொருளாதாரங்கள் மேம்பட்ட நாடுகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. மறுபிறம், நிலம், சுரங்கங்கள், தொழிலாளர்கள் போன்ற தங்கள் வளங்களை முழுமையாகப் பயன்படுத்தாத நாடுகள்.

மேலும் தனிநபர் வருமானம் குறைவாக இருந்தால், அது வளர்ந்த பொருளாதாரங்களின் கீழ் உள்ளது. வளர்ச்சியடையாத நாடுகளின் எடுத்துக்காட்டுகள் துணை சஹாரா ஆப்பிரிக்கா, வங்கதேசம், மியான்மர், பாகிஸ்தான் மற்றும் இந்தோனேஷியா போன்றவை. அவை வளர்ச்சியடையாத நாடுகள் அல்லது பின்தங்கிய நாடுகள் அல்லது மூன்றாம் உலக நாடுகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

**இந்தியப் பொருளாதாரம்:**

இந்தியப் பொருளாதாரம் உலகின் ஏழாவது பெரிய பொருளாதாரமாகும். பட்டியலிடப்பட்ட நாடுகளில் ஒன்றாக இருப்பது. தொழில்மயமாக்கல் மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சியின் அடிப்படையில், இந்தியா 7% (தோராயமாக) சராசரி வளர்ச்சி விகிதத்துடன் வலுவான நிலையை கொண்டுள்ளது.

வளர்ச்சி விகிதம் நிலையானதாகவும், ஒப்பீட்டளவில் நிலையானதாகவும் இருந்தாலும், வளர்ந்த பொருளாதாரத்தின் பின்தங்கிய அம்சங்களின் அறிகுறிகள் இன்னும் உள்ளன.

- உயர் தேசிய வருமானம்
- அதிக தனிநபர் வருமானம்
- உயர்தர வாழ்க்கை
- வளங்களின் முழு வேலைவாய்ப்பு
- தொழில்துறையின் ஆதிக்கம்
- உயர்நிலை தொழில்நுட்பம்
- உயர் தொழில்மயமாக்கல்
- உயர் நுகர்வு நிலை
- நகரமயமாக்கலின் உயர் நிலை
- மென்மையான பொருளாதார வளர்ச்சி
- சமூக சமத்துவம், பாலின சமத்துவம்
- குறைந்த அளவிலான வறுமை
- அரசியல் ஸ்திரத்தன்மை மற்றும் நல்லது

இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் ஆளுமை அம்சங்கள் 7.3.1 இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் பலம்.

**இந்தியாவில் கலப்பு பொருளாதாரம் உள்ளது:**

இந்தியப் பொருளாதாரம் கலப்புப் பொருளாதாரத்தின் ஒரு பொதுவான உதாரணம். இதன் பொருள் தனியார் மற்றும் பொதுத் துறைகள் இரண்டும் இணைந்து செயல்பட்டு சீராகச் செயல்படுகின்றன. ஒருபுறம், சில அடிப்படை மற்றும் கனரக தொழில்துறை அலகுகள் பொதுத்துறையின் கீழ் இயங்குகின்றன, அதே நேரத்தில், பொருளாதாரத்தின் தாராளமயமாக்கல் காரணமாக, தனியார் துறை முக்கியத்துவத்தைப் பெற்றுள்ளது. இது பொது – தனியார் கூட்டாண்மைக்கு சரியான மாதிரியாக அமைகிறது.

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

**விவசாய நாடகங்கள்:**

இந்தியாவில் அதிகபட்சமாக பின்பற்றப்படும் தொழிலாக விவசாயம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது, அதன் பொருளாதாரத்திலும் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இந்தியாவில் 60% மக்கள் தங்கள் வாழ்வாதாரத்திற்காக விவசாயத்தை நம்பியுள்ளனர்.

உண்மையில், இன்று நமது மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் சுமார் 17% விவசாயத் துறையின் பங்களிப்பு.

பசுமைப் புரட்சி, எப்போதும் பசுமைப் புரட்சி மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்பத்தின் கண்டுபிடிப்புகள் விவசாயத்தை தன்னிறைவு மற்றும் உபரி உற்பத்தி செய்தன. பழங்கள், காய்கறிகள், மசாலாப் பொருட்கள், தாவர எண்ணெய்கள், புகையிலை, விலங்குகளின் தோல் போன்ற விவசாயப் பொருட்களின் ஏற்றுமதி, சர்வதேச வர்த்தகம் மூலம் அந்நிய செலாவணி வருமானத்தில் சேர்க்கிறது.

**வளர்ந்து வரும் சந்தை:**

உலகளாவிய வீழ்ச்சியின் மத்தியிலும் கூட நிலையான ஜிடிபி வளர்ச்சி விகிதத்தைத் தக்கவைத்து, துடிப்பான பொருளாதாரமாக இந்தியா உருவெடுத்துள்ளது. இது எஃப்.டி.ஐ மற்றும் எஃப்.ஐ.ஐ மூலம் குறிப்பிடத்தக்க வெளிநாட்டு மூலதனத்தை ஈர்த்துள்ளது. இந்தியா வருங்கால வளர்ச்சிக்கு அதிக வாய்ப்புள்ளது. இது உலகத்திற்கான வளர்ந்து வரும் சந்தையாகவும் ஆக்குகிறது.

**வளர்ந்து வரும் பொருளாதாரம்:**

உலகப் பொருளாதாரத்தில் ஒரு சிறந்த பொருளாதார நிறுவனமாக உருவாகி வரும் இந்தியா, பெயரளவு மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் (ஜிடிபி) ஏழாவது இடத்தையும், வாங்கும் திறன் சமநிலையில் (பிபிபி) மூன்றாவது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. விரைவான பொருளாதார வளர்ச்சியின் விளைவாக ஜி20 நாடுகளில் இந்தியப் பொருளாதாரம் ஒரு இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.

**வேகமாக வளரும் பொருளாதாரம்:**

இந்தியாவின் பொருளாதாரம் உயர் மற்றும் நீடித்த வளர்ச்சிக்கு நன்கு அறியப்பட்டதாகும். 2016–17 ஆம் ஆண்டில் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் 7.1% வளர்ச்சி விகிதத்துடன் சீன மக்கள் குடியரசுக்கு அடுத்தபடியாக உலகின் மிக வேகமாக வளரும் பொருளாதாரமாக இது உருவெடுத்துள்ளது.

வேகமாக வளர்ந்து வரும் சேவைத் துறை, இந்தியாவின் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் சிங்கத்தின் பங்களிப்பை வழங்குகிறது. தகவல் தொழில்நுட்பம், பிபிஓ போன்ற தொழில்நுட்பத் துறைகளில் உயர் வளர்ச்சி உள்ளது. இந்த துறைகள் பொருளாதாரத்தின் வளர்ச்சிக்கு பங்களித்துள்ளன. இந்த வளர்ந்து வரும் சேவைத்



MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

துறைகள் நாடு உலகளாவிய ரீதியில் செல்ல உதவியது மற்றும் உலகம் முழுவதும் அதன் கிளைகளை பரப்ப உதவியது.

**பெரிய உள்நாட்டு நுகர்வு:**

பொருளாதாரத்தின் வேகமான வளர்ச்சி விகிதத்தால் வாழ்க்கைத் தரம் மிகவும் மேம்பட்டுள்ளது.

இதன் விளைவாக நாட்டில் உள்நாட்டு நுகர்வு வேகமாக அதிகரித்துள்ளது.

வாழ்க்கைத் தரம் கணிசமாக மேம்பட்டுள்ளது மற்றும் வாழ்க்கை முறை மாறிவிட்டது.

**நகர்ப்புறங்களின் விரைவான வளர்ச்சி:**

எந்தவொரு பொருளாதாரத்தின் வளர்ச்சிக்கும் நகரமயமாக்கல் ஒரு முக்கிய அங்கமாகும். சுதந்திரத்திற்குப் பிறகு இந்தியாவில் நகர்ப்புறங்களின் விரைவான வளர்ச்சி ஏற்பட்டுள்ளது. போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்பு, கல்வி மற்றும் சுகாதாரம் ஆகியவற்றில் மேம்படுத்தப்பட்ட இணைப்பு நகரமயமாக்கலின் வேகத்தை அதிகரித்துள்ளது.

**நிலையான மேக்ரோ பொருளாதாரம்:**

இந்தியப் பொருளாதாரம் உலகிலேயே மிகவும் நிலையான பொருளாதாரங்களில் ஒன்றாகக் கணிக்கப்பட்டுள்ளது. நடப்பு ஆண்டின் பொருளாதாரக் கணக்கெடுப்பு, இந்தியப் பொருளாதாரத்தை “மேக்ரோ பொருளாதார ஸ்திரத்தன்மை, பின்னடைவு மற்றும் நம்பிக்கையின் சொர்க்கமாகப் பிரதிபலிக்கிறது. 2014–15 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருளாதார ஆய்வின்படி, 8%—க்கும் அதிகமான GDP வளர்ச்சி விகிதம் கணிக்கப்பட்டுள்ளது, உண்மையான வளர்ச்சி சற்று குறைவாக (7.6%) இருக்கும். இது ஒரு நிலையான மேக்ரோ பொருளாதார வளர்ச்சியின் தெளிவான அறிகுறியாகும்.

**மக்கள்தொகை ஈவுத்தொகை:**

இந்தியாவின் மனித மூலதனம் இளமையானது. அதாவது அதிகபட்ச இளைஞர்களின் சதவீதத்திற்கு இந்தியா பெருமை சேர்த்துள்ளது. இளம் மக்கள்தொகை ஊக்கமளிப்பதோடு மட்டுமல்லாமல், வளர்ச்சியை அதிகரிக்க போதுமான திறமையும் பயிற்சியும் பெற்றவர்கள். எனவே, நாட்டின் வளர்ச்சி வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதில் மனித மூலதனம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. மேலும், இது நாட்டிற்கு வெளிநாட்டு முதலீடுகளையும், அவுட்சோர்சிங் வாய்ப்புகளையும் அழைத்துள்ளது. 7.3.2 இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் பலவீனம்.

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

**பெரிய மக்கள் தொகை:**

மக்கள்தொகையில் சீனாவுக்கு அடுத்தபடியாக இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது, எதிர்காலத்தில் நம் நாடு சீனாவை முந்திவிடும்.

இந்தியாவின் மக்கள்தொகை வளர்ச்சி விகிதம் மிக அதிகமாக உள்ளது மற்றும் இது எப்போதும் வளர்ச்சி விகிதத்திற்கு தடையாக உள்ளது. இந்தியாவில் மக்கள்தொகை வளர்ச்சி விகிதம் 1000க்கு 1.7 என்ற அளவில் உள்ளது. ஆண்டுதோறும் மக்கள் தொகை சேர்க்கப்படுவது ஆஸ்திரேலியாவின் மொத்த மக்கள்தொகைக்கு சமம்.

**சமத்துவமின்மை மற்றும் வறுமை:**

இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் மிகப்பெரிய பொருளாதார ஏற்றத்தாழ்வு உள்ளது. முதல் 10% இந்தியர்களுக்குச் சொந்தமான வருமானம் மற்றும் சொத்துக்களின் விகிதம் அதிகரித்துக் கொண்டே செல்கிறது. இது சமூகத்தில் வறுமை மட்டத்தை அதிகரிக்க வழிவகுத்தது மற்றும் இன்னும் அதிக சதவீத தனிநபர்கள் வறுமைக் கோட்டின் கீழ் (பிபிஎல்) வாழ்கின்றனர். பணக்காரர்களின் சமத்துவமின்மையின் விளைவாக பணக்காரர்கள் மேலும் ஏழைகளாகவும் மாறுகிறார்கள்.

அத்தியாவசியப் பொருட்களின் விலை அதிகரிப்பு, ஜிடிபியில் நிலையான வளர்ச்சி மற்றும் இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் வளர்ச்சி வாய்ப்புகள் இருந்தாலும், அத்தியாவசியப் பொருட்களின் விலைகள் தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகின்றன. தொடர்ச்சியான விலைவாசி உயர்வு வாங்கும் சக்தியை அழிக்கிறது மற்றும் ஏழை மக்களை மோசமாக பாதிக்கிறது, அவர்களின் வருமானம் பாதுகாக்கப்படவில்லை.

**பலவீனமான உள்கட்டமைப்பு:**

கடந்த சில தசாப்தங்களாக உள்கட்டமைப்பு வளர்ச்சியில் படிப்படியான முன்னேற்றம் ஏற்பட்டாலும், மின்சாரம், போக்குவரத்து, சேமிப்பு போன்ற அடிப்படைக் கட்டமைப்புகளில் இன்னும் பற்றாக்குறை உள்ளது.

**போதிய வேலைவாய்ப்பு:**

வளர்ந்து வரும் இளைஞர்களின் எண்ணிக்கையில், வேலை வாய்ப்புகள் அதிக அளவில் தேவைப்படுகின்றன. உற்பத்தியின் வளர்ச்சியானது வேலைகளை உருவாக்குவதுடன் இல்லை.

இந்தியப் பொருளாதாரம் 'வேலையில்லா வளர்ச்சி'யால் வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

**காலாவதியான தொழில்நுட்பம்:**

விவசாயம் மற்றும் சிறு தொழில்களில் தொழில்நுட்பத்தின் நிலை இன்னும் காலாவதியானது மற்றும் வழக்கற்றுப் போய்விட்டது. 7.3.3 இந்தியாவில்

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

மக்கள்தொகைப் போக்குகள் மக்கள்தொகையின் பண்புகள் பற்றிய அறிவியல் ஆய்வு மக்கள்தொகையியல் என அறியப்படுகிறது.

இந்தியாவில் மக்கள்தொகை போக்குகளின் பல்வேறு அம்சங்கள்:

- மக்கள் தொகை அளவு
- வளர்ச்சி விகிதம்
- பிறப்பு மற்றும் இறப்பு விகிதம்
- மக்கள் தொகை அடர்த்தி
- பாலின விகிதம்
- பிறக்கும் போது எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஆயுட்காலம்
- எழுத்தறிவு விகிதம்

மக்கள்தொகையின் அளவு 100 ஆண்டுகளில், இந்தியா அதன் மக்கள்தொகை அளவை நான்கு மடங்கு அதிகரித்துள்ளது. மக்கள்தொகையின் அளவைப் பொறுத்தவரை, சீனாவுக்கு அடுத்தபடியாக இந்தியா 2வது இடத்தில் உள்ளது. உலகின் புவியியல் நிலப்பரப்பில் இந்தியாவில் 2.4% மட்டுமே உள்ளது.

பரப்பளவு மற்றும் உலகின் வருவாயில் 1.2% க்கும் குறைவாக பங்களிக்கிறது, ஆனால் உலக மக்கள்தொகையில் சுமார் 17.5% இடமளிக்கிறது. வேறு வார்த்தைகளில் கூறுவதானால், உலகில் உள்ள ஒவ்வொரு 6 வது நபரும் ஒரு இந்தியர். உண்மையில், உத்தரபிரதேசம் மற்றும் மகாராஷ்டிரா ஆகிய இரண்டு மாநிலங்களின் ஒருங்கிணைந்த மக்கள்தொகை அமெரிக்காவின் மக்கள்தொகையை விட மூன்றாவது இடத்தில் உள்ளது.

உலகின் மக்கள் தொகை கொண்ட நாடு. இந்தியாவில் உள்ள சில மாநிலங்கள் உலகின் பல நாடுகளை விட அதிக மக்கள்தொகையைக் கொண்டுள்ளன. 1911–21 இல் எதிர்மறையான வளர்ச்சியானது காலரா, பிளேக் மற்றும் காய்ச்சல் மற்றும் பஞ்சம் போன்ற தொற்றுநோய்களின் விரைவான மற்றும் அடிக்கடி நிகழும் காரணமாக இருந்தது. 1921 ஆம் ஆண்டு மக்கள்தொகை அதிகரிக்கத் தொடங்கும் போது இந்தியாவின் மக்கள்தொகைக்கு 'பெரும் பிளவு ஆண்டு' என்று அழைக்கப்படுகிறது.

1951 இல், மக்கள்தொகை வளர்ச்சி விகிதம் 1.33% இல் இருந்து 1.25% ஆகக் குறைந்துள்ளது. எனவே இது 'சிறிய பிரிவின் ஆண்டு' என்று அழைக்கப்படுகிறது. 1961 ஆம் ஆண்டில், இந்தியாவின் மக்கள்தொகை 1.96% விகிதத்தில், அதாவது 2% ஆக அதிகரிக்கத் தொடங்கியது. எனவே 1961 ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை வெடிப்பு ஆண்டு என்று அழைக்கப்படுகிறது. 2001 ஆம் ஆண்டில், இந்தியாவின் மக்கள் தொகை ஒரு பில்லியனை (100 கோடி) கடந்தது.



MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

2011 மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு இளைஞர்களின் மக்கள்தொகையின் வளர்ச்சியை வெளிப்படுத்துகிறது, இது 'மக்கள்தொகை மாற்றம்' என்று விவரிக்கப்படுகிறது.

**பிறப்பு விகிதம் மற்றும் இறப்பு விகிதம்:**

**கச்சா பிறப்பு விகிதம்:** இது மக்கள் தொகையில் ஆயிரம் பேருக்கு பிறப்பு எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது.

**கச்சா இறப்பு விகிதம்:** இது மக்கள் தொகையில் ஆயிரம் பேருக்கு இறப்பு எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது.

இந்தியாவின் கச்சா பிறப்பு மற்றும் இறப்பு விகிதம் பல்வேறு ஆண்டுகளில் பிறப்பு விகிதம் 1951 இல் 39.9 ஆக இருந்தது; இது 2011 இல் 21.8 ஆகக் குறைந்தது. பிறப்பு விகிதம் குறைந்திருந்தாலும், சரிவு அவ்வளவு குறிப்பிடத்தக்கதாக இல்லை. இறப்பு விகிதம் 1951 இல் 27.4 ஆக இருந்து 2011 இல் 7.1 ஆக குறைந்துள்ளது.

இருப்பினும், தரவுகளிலிருந்து பிறப்பு விகிதங்களின் வீழ்ச்சி இறப்பு விகிதங்களை விட குறைவாக உள்ளது என்பது தெளிவாகிறது.

கேரளாவில் குறைந்த பிறப்பு விகிதம் (14.7) மற்றும் உத்தரபிரதேசத்தில் அதிக பிறப்பு விகிதம் (29.5) உள்ளது. மேற்கு வங்கத்தில் குறைந்த இறப்பு விகிதம் (6.3) மற்றும் ஒரிசா (9.2) அதிகம்.

மாநிலங்களில், பீகார் மக்கள்தொகை வளர்ச்சி விகிதத்தில் அதிக தசாப்தத்தில் (2001–11) உள்ளது, அதே சமயம் கேரளாவில் குறைந்த வளர்ச்சி விகிதம் உள்ளது. பீகார், மத்தியப் பிரதேசம், ராஜஸ்தான் மற்றும் உத்தரப் பிரதேசம் ஆகிய நான்கு மாநிலங்களில் பிமாரு மாநிலங்கள் மிக அதிக மக்கள் தொகையைக் கொண்டுள்ளன.

**மக்கள் தொகை அடர்த்தி:**

இது ஒரு சதுர கிலோமீட்டரில் வசிக்கும் நபர்களின் சராசரி எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது. இது மனித நில விகிதத்தைக் குறிக்கிறது. மொத்த நிலப்பரப்பு ஒரே மாதிரியாக இருப்பதால், மக்கள் தொகை அதிகரிப்பு மக்கள் தொகை அடர்த்தியை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

மக்கள் தொகை அடர்த்தி = மொத்த மக்கள் தொகை

**பிராந்தியத்தின் நிலப்பரப்பு:**

மக்கள்தொகை அடர்த்தி சுதந்திரத்திற்கு சற்று முன்பு, மக்கள் தொகை அடர்த்தி 100க்கும் குறைவாக இருந்தது. ஆனால் சுதந்திரத்திற்குப் பிறகு, 1951ல் 117 ஆக இருந்த 2001ல் 325 ஆக வேகமாக அதிகரித்துள்ளது. 2011 மக்கள் தொகை

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

கணக்கெடுப்பின்படி, தற்போதைய மக்கள் தொகை அடர்த்தி 382. இதனால், அழுத்தம் நிலத்தில் மக்கள் தொகை அதிகரித்து வருகிறது. கேரளா, மேற்கு வங்கம், பீகார் மற்றும் உத்தரபிரதேசம் ஆகியவை இந்தியாவின் சராசரி அடர்த்தியை விட அதிக அடர்த்தியைக் கொண்டுள்ளன. பீகார் ஒரு சதுர கி.மீ.க்கு 1,102 நபர்களுடன் நாட்டிலேயே அதிக மக்கள்தொகை கொண்ட மாநிலமாகும், அதைத் தொடர்ந்து மேற்கு வங்கம் 880. அருணாச்சல பிரதேசத்தில் குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி 17 பேர் மட்டுமே உள்ளனர்.

**பாலின விகிதம்:**

இது 1,000 ஆண்களுக்கு பெண்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது. ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் ஆண்களுக்கும் பெண்களுக்கும் இடையே நிலவும் சமங்கு அளவை அளவிடுவதற்கு இது ஒரு முக்கியமான குறிகாட்டியாகும்.

இந்தியாவில் பாலின விகிதம் பெண்களை விட ஆண்களுக்கு சாதகமாக உள்ளது. கேரளாவில், வயது வந்தோரின் பாலின விகிதம் 2011 இல் 1084 ஆக உள்ளது. சமீபத்திய மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு (2011) பாலின விகிதத்தில் ஓரளவு அதிகரிப்பு ஏற்பட்டுள்ளது என்பதைக் காட்டுகிறது. 1000 ஆண்களுக்கு 1084 பெண்கள் என்ற மற்ற மாநிலங்களுடன் ஒப்பிடும்போது, ஹரியானாவில் பெண்களுக்கான அந்தஸ்தில் 877 (2011) என்ற பாலின விகிதம் குறைவாக உள்ளது.

**பிறக்கும் போது ஆயுட்காலம்:** இது பிறக்கும்போது வாழ்க்கையின் சராசரி எதிர்பார்ப்பைக் குறிக்கிறது. பல ஆண்டுகளாக ஆயுட்காலம் மேம்பட்டுள்ளது. இறப்பு விகிதம் அதிகமாக இருக்கும் போது ஆயுட்காலம் குறைவாக இருக்கும் மற்றும் / அல்லது ஆரம்பகால இறப்பு நிகழ்வுகள் அதிகமாக இருக்கும். மறுபுறம், இறப்பு விகிதம் குறைவாக இருக்கும்போது ஆயுட்காலம் அதிகமாக இருக்கும் மற்றும் / அல்லது ஆரம்பகால இறப்பு நிகழ்வுகள் குறைவாக இருக்கும் போது 1901 – 11 இல், ஆயுட்காலம் வெறும் 23 ஆண்டுகள். இது 2011 இல் 63.5 ஆண்டுகளாக அதிகரித்தது. இறப்பு விகிதத்தில் கணிசமான சரிவு, பிறக்கும் போது ஆயுட்காலம் மேம்படுவதற்கு காரணமாகும். இருப்பினும், வளர்ந்த நாடுகளுடன் ஒப்பிடும்போது இந்தியாவில் ஆயுட்காலம் மிகக் குறைவு.

**எழுத்தறிவு விகிதம்:**

இது மொத்த மக்கள்தொகையின் சதவீதமாக எழுத்தறிவு பெற்றவர்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது. 1951 ஆம் ஆண்டில், ஆண்களில் நான்கில் ஒரு பகுதியினர் மற்றும் பெண்களில் பன்னிரண்டில் ஒரு பகுதியினர் மட்டுமே கல்வியறிவு பெற்றனர். ஆக, சராசரியாக, நாட்டின் ஆறில் ஒரு பங்கு மக்கள் மட்டுமே கல்வியறிவு பெற்றவர்கள். 2011 இல், 82% ஆண்களும், 65.5% பெண்களும் கல்வியறிவு பெற்றவர்கள், ஒட்டுமொத்த கல்வியறிவு விகிதமான 74.04% (2011).



MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

ஏனைய அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளுடனும் இலங்கையுடனும் ஒப்பிடும் போது இந்த வீதம் மிகவும் குறைவு.

கேரளாவில் (94%), மிசோரம் (91.3%), கோவா (88.7%), இமாச்சலப் பிரதேசம் (82.8%), மகாராஷ்டிரா (82.3%), சிக்கிம் (81.4%), மற்றும் தமிழ்நாடு (80.1%) ஆகியவை கல்வியறிவு விகிதம் அதிகம். ) பீகார் 2011 இல் குறைந்த கல்வியறிவு விகிதம் (61.8%) உள்ளது.

**இயற்கை வளங்கள்:**

இயற்கையிலிருந்து பெறக்கூடிய எந்தவொரு பங்கும் அல்லது இருப்பும் இயற்கை வளமாகும். முக்கிய இயற்கை வளங்கள் – நிலம், காடு, நீர், கனிமம் மற்றும் ஆற்றல். இந்தியா பணக்காரர் இந்தியர்கள் ஏழைகள். இயற்கையானது பல்வேறு காலநிலை, நீர்ப்பாசனம் மற்றும் மின் உற்பத்திக்கு பல ஆறுகள், வளமான கனிமங்கள், வளமான காடு மற்றும் பல்வேறு மண் ஆகியவற்றை வழங்கியுள்ளது.

**இயற்கை வளங்களின் வகைகள்:**

- **புதுப்பிக்கத்தக்க வளங்கள்:** குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் மீண்டும் உருவாக்கக்கூடிய வளங்கள். எ.கா. காடுகள், வனவிலங்குகள், காற்று, உயிரி, அலை, நீர் ஆற்றல் போன்றவை.
- **புதுப்பிக்க முடியாத வளங்கள்:** மீண்டும் உருவாக்க முடியாத வளங்கள். எ.கா. புதைபடிவ எரிபொருள்கள் – நிலக்கரி, பெட்ரோலியம், கனிமங்கள் போன்றவை.

**நில வளங்கள்:**

பரப்பளவைப் பொறுத்தவரை, உலகின் மொத்த பரப்பளவு 32.8 லட்சத்துடன் இந்தியா ஏழாவது இடத்தில் உள்ளது. உண்மையில் இந்தியா ஒரு பெரிய நாடு. இருப்பினும், மிகப்பெரிய மக்கள்தொகை அளவு காரணமாக நில மனிதர் விகிதம் சாதகமாக இல்லை.

விவசாயக் கணக்கெடுப்பின்படி, பெரிய நிலப்பரப்பு (10 ஹெக்டேர் மற்றும் அதற்கு மேல்) மூலம் இயக்கப்படும் பரப்பளவு குறைந்துள்ளது மற்றும் குறு நிலப்பரப்பின் கீழ் (ஒரு ஹெக்டேருக்கும் குறைவாக) இயக்கப்படும் பரப்பளவு அதிகரித்துள்ளது. இது நிலம் துண்டாடப்பட்டு பொருளாதாரமற்றதாக மாறிவருவதைக் குறிக்கிறது.

**வன வளங்கள்:**

2007 இல் இந்தியாவின் காடுகளின் பரப்பளவு 69.09 மில்லியன் ஹெக்டேர் ஆகும், இது மொத்த புவியியல் பரப்பளவில் 21.02 சதவீதமாக உள்ளது. இதில், 8.35 மில்லியன் ஹெக்டேர் மிகவும் அடர்ந்த காடுகளாகவும், 31.90 மில்லியன்

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

ஹெக்டேர் மிதமான அடர்ந்த காடுகளாகவும், மீதமுள்ள 28.84 மில்லியன் ஹெக்டேர் திறந்தவெளி காடாகவும் உள்ளன.

**முக்கியமான கனிம வளங்கள்:**

இரும்பு—தாது: இந்தியாவில் உயர்தர இரும்பு—தாது மிகுதியாக உள்ளது. நாட்டில் இரும்புத் தாதுவின் மொத்த இருப்பு சுமார் 14.630 மில்லியன் டன்கள் ஹெமாடைட் மற்றும் 10,619 மில்லியன் டன்கள் மேக்னடைட் ஆகும். ஹெமாடைட் இரும்பு முக்கியமாக சத்தீஸ்கர், ஜார்கண்ட், ஒடிசா, கோவா மற்றும் கர்நாடகாவில் காணப்படுகிறது. மேக்னடைட் இரும்பின் முக்கிய வைப்பு கர்நாடகாவின் மேற்கு கடற்கரையில் கிடைக்கிறது. இரும்புத் தாதுவின் சில வைப்புகள் கேரளா, தமிழ்நாடு மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசத்திலும் காணப்படுகின்றன.

**நிலக்கரி மற்றும் லிக்னைட்:** நிலக்கரி மிகப்பெரிய கனிம வளமாகும். நிலக்கரி உற்பத்தியில் சீனா மற்றும் அமெரிக்காவுக்கு அடுத்தபடியாக உலக அளவில் இந்தியா மூன்றாவது இடத்தில் உள்ளது. இந்தியாவில் நிலக்கரியின் முக்கிய மையங்கள் மேற்கு வங்காளம், பீகார், மத்தியப் பிரதேசம், மகாராஷ்டிரா, ஒடிசா மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசம் ஆகும். நிலக்கரி உற்பத்தியின் பெரும்பகுதி வங்காள—ஜார்கண்ட் நிலக்கரி வயல்களில் இருந்து வருகிறது.

**பாக்சைட்:** பாக்சைட் அலுமினியம் போன்ற உலோகத்தின் முக்கிய ஆதாரமாகும். ஒடிசா மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் கிழக்கு கடற்கரை பாக்சைட் வைப்புகளில் முக்கிய இருப்புகள் குவிந்துள்ளன.

**மைக்கா:** மைக்கா ஒரு வெப்பத்தை எதிர்க்கும் கனிமமாகும், இது மின்சாரத்தின் மோசமான கடத்தியாகவும் உள்ளது. இது மின் சாதனங்களில் இன்சுலேட்டராகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஷீட் மைக்கா உற்பத்தியில் இந்தியா முதலிடம் வகிக்கிறது மற்றும் உலகில் 60% மைக்கா வர்த்தகத்தில் பங்களிக்கிறது. முக்கியமான மைக்கா தாங்கி பெக்மாடைட் ஆந்திரா, ஜார்கண்ட், பீகார் மற்றும் ராஜஸ்தானில் காணப்படுகிறது.

**கச்சா எண்ணெய்:** இந்தியாவில் அஸ்ஸாம் மற்றும் குஜராத்தின் பல இடங்களில் எண்ணெய் ஆய்வு செய்யப்படுகிறது. திக்போய், பதர்பூர், நஹர்கடியா, காசிம்பூர், பல்லியாரியா, ரூத்ராபூர், சிவசாகர், மோர்ன் (அனைத்தும் அசாமில்) மற்றும் ஹே ஆஃப் கம்பத், அங்கலேஷ்வர் மற்றும் கலோல் (அனைத்தும் குஜராத்தில்) ஆகியவை இந்தியாவில் எண்ணெய் ஆய்வுக்கான முக்கிய இடங்கள்.

**தங்கம்:** இந்தியாவில் வரையறுக்கப்பட்ட தங்க இருப்பு மட்டுமே உள்ளது. மூன்று முக்கிய தங்கச் சுரங்கப் பகுதிகள் மட்டுமே உள்ளன — கோலார் கோல்ட்ஃபீல்ட், கோலார் மாவட்டம் மற்றும் ராய்ச்கூர் மாவட்டத்தில் ஹட்டி கோல்ட்ஃபீல்ட்

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

(இரண்டும் கர்நாடகாவில்) மற்றும் அனந்தபூர் மாவட்டத்தில் (ஆந்திரப் பிரதேசம்) ராமகிரி கோல்ட்-மீல்ட்.

**வைரம்:** UNECE (ஐரோப்பாவுக்கான ஐக்கிய நாடுகளின் பொருளாதார ஆணையம்) படி வைரத்தின் மொத்த இருப்பு சுமார் 4582, ஆயிரம் காரட்கள் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது, இவை பெரும்பாலும் பன்னா (மத்தியப் பிரதேசம்), ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் குர்னூர் மாவட்டத்தின் ரமல்லகோட்டா மற்றும் படுகையில் கிடைக்கும். கிருஷ்ணா நதி.சத்தீஸ்கரின் ராய்ப்பூர் மற்றும் பாஸ்தார் மாவட்டங்கள், ஒடிசாவின் நுபாடா மற்றும் பர்கர் மாவட்டங்கள், ஆந்திராவின் நாராயண்பேட் – மத்தார் கிருஷ்ணா பகுதிகள் மற்றும் கர்நாடகாவின் ராய்ச்கூர்-குல்பர்கா மாவட்டங்களில் புதிய கிம்பர்லீல் வயல்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன.

**உள்கட்டமைப்பு:** உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு என்பது பல ஆதரவு வசதிகளை மேம்படுத்துவதாகும். பொருளாதார உள்கட்டமைப்பு மற்றும் சமூக உள்கட்டமைப்பு. பொருளாதார உள்கட்டமைப்பு – போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு, ஆற்றல், நீர்ப்பாசனம், பணவியல் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. சமூக உள்கட்டமைப்பில் கல்வி, பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி, சுகாதாரம் ஆகியவை அடங்கும்.

**பொருளாதார உள்கட்டமைப்பு:** பொருளாதார உள்கட்டமைப்பு என்பது உற்பத்தி மற்றும் விநியோகத்தை எளிதாக்க உதவும் ஆதரவு அமைப்பாகும். உதாரணமாக, ரயில்வே, டிரக்குகள், தபால்கள் மற்றும் தந்தி அலுவலகங்கள், துறைமுகங்கள், கால்வாய்கள், மின் உற்பத்தி நிலையங்கள், வங்கிகள், காப்பீட்டு நிறுவனங்கள் போன்றவை அனைத்தும் பொருளாதாரத்தின் பொருளாதார உள்கட்டமைப்பு ஆகும். அவை பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் உற்பத்திக்கு உதவுகின்றன.

**போக்குவரத்து:**

ஒரு நாட்டின் நீடித்த பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு, நன்கு இணைக்கப்பட்ட மற்றும் திறமையான போக்குவரத்து அமைப்பு தேவை. இந்தியாவில் ரயில், சாலை, கடலோரக் கப்பல் மற்றும் விமானப் போக்குவரத்து ஆகியவற்றில் நல்ல நெட்வொர்க் உள்ளது. இந்தியாவில் உள்ள சாலைகளின் மொத்த நீளம் 30 லட்சம் கிமீக்கு மேல் உள்ளது, இந்தியா உலகின் மிகப்பெரிய சாலை நெட்வொர்க்குகளில் ஒன்றாகும். இரயில் பாதைகளைப் பொறுத்தவரை, இந்தியா ஒரு பரந்த இரயில் பாதை வலையமைப்பைக் கொண்டுள்ளது, இது ஆசியாவிலேயே மிகப் பெரியது மற்றும் உலகில் நான்காவது பெரியது. மொத்த ரயில் பாதையின் நீளம் சுமார் 63,000 கிமீ ஆகும், இதில் 13,000 கிமீ மின்மயமாக்கப்பட்டுள்ளது. கல்கத்தா, மும்பை, சென்னை, விசாகப்பட்டினம் மற்றும் கோவா உள்ளிட்ட முக்கிய இந்திய துறைமுகங்கள் கடல்வழி வர்த்தகத்தில் 90% கையாளுகின்றன, மேலும் உலகின் அனைத்துப் பகுதிகளிலிருந்தும் சரக்குக்



MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

கப்பல்கள் மற்றும் பயணிகள் கப்பல்கள் வருகை தருகின்றன. விமானப் பாதைகளின் விரிவான வலையமைப்பு நாட்டின் முக்கிய நகரங்கள் மற்றும் நகரங்களை இணைக்கிறது. உள்நாட்டு விமான சேவைகளை இந்தியன் ஏர்லைன்ஸ் மற்றும் தனியார் விமான நிறுவனங்கள் கவனித்து வருகின்றன. சர்வதேச விமான நிலைய சேவையை ஏர் இந்தியா கவனித்து வருகிறது.

**ஆற்றல்:**

மின்சாரம் என்பது நம் வாழ்வின் அவசியமான கூறுகளில் ஒன்றாகும். தற்போது மின்சாரம் இல்லாமல் இந்த தொழில்நுட்ப உலகில் வாழ முடியாது. ஆற்றலை உருவாக்கும் போது பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருட்களின் கிடைக்கும் தன்மையின் அடிப்படையில் ஆற்றல் ஆதாரங்கள் இரண்டு தலைப்புகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

1. புதுப்பிக்க முடியாத ஆற்றல் மூலங்கள்
2. புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்கள்

**புதுப்பிக்க முடியாத எரிசக்தி ஆதாரங்கள்:** பெயர் குறிப்பிடுவது போல, புதுப்பிக்க முடியாத அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்த முடியாத ஆற்றல் மூலங்கள் புதுப்பிக்க முடியாத ஆற்றல் மூலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. அடிப்படையில் இவை ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் தீர்ந்துவிடும் ஆற்றல் ஆதாரங்கள். நிலக்கரி, எண்ணெய், எரிவாயு போன்றவை இந்த வகையான வளங்களின் சில எடுத்துக்காட்டுகள்.

**புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்கள்:** இவை மீண்டும் மீண்டும் புதுப்பிக்கப்படும் அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய ஆற்றல் மூலமாகும். இந்த வகையான பொருட்கள் தீர்ந்துபோவதில்லை அல்லது சொல்லப்போனால் இவை ஏராளமாக அல்லது எல்லையற்ற அளவில் கிடைக்கின்றன. இந்த வகைக்கான உதாரணம் அடங்கும்

- சூரிய சக்தி
- காற்று ஆற்றல்
- அலை ஆற்றல்
- புவிவெப்ப சக்தி
- பயோமாஸ் ஆற்றல்

சில சமயங்களில் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்கள் மரபுசாரா ஆற்றல் மூலங்கள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன, ஏனெனில் இந்த வகையான பொருட்கள் அல்லது இந்த ஆற்றல் உற்பத்தி முறைகள் முந்தைய அல்லது வழக்கமாக பயன்படுத்தப்படவில்லை.

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY – TNPSC GROUP – PRELIMINARY EXAM  
UNIT – VI – INDIAN ECONOMY

**சமூக உள்கட்டமைப்பு:**

சமூக உள்கட்டமைப்பு என்பது மனிதவளத்தின் தரத்தை மேம்படுத்தும் மற்றும் பொருளாதாரத்தின் வளர்ச்சிக்கு மறைமுகமாக பங்களிக்கும் கட்டமைப்புகளைக் குறிக்கிறது. இந்த கட்டமைப்புகள் உற்பத்தி மற்றும் விநியோக முறைக்கு வெளியே உள்ளன. இந்த சமூக கட்டமைப்புகளின் வளர்ச்சி மனிதவளத்தின் செயல்திறன் மற்றும் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்க உதவுகிறது. உதாரணமாக, பள்ளிகள், கல்லூரிகள், மருத்துவமனைகள் மற்றும் பிற குடிமை வசதிகள். இந்தியத் தொழிலாளர்களின் உற்பத்தித் திறன் குறைவாக இருப்பதற்கு, சமூக உள்கட்டமைப்பு வளர்ச்சியின்மையும் ஒரு காரணம் என்பது உண்மைதான். இந்தியாவில் சமூக உள்கட்டமைப்பின் நிலை மற்றும் வளர்ச்சிகள் கீழே விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

**கல்வி:**

இந்தியாவில் கல்வி ஒரு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட அடிப்படையில் கல்வியை வழங்குவது இந்தியாவில் 'குருகுலம்' இருந்த நாட்களில் இருந்து வருகிறது. அப்போதிருந்து, இந்தியக் கல்வி முறை வளர்ச்சியடைந்து பொருளாதாரத்தின் வளர்ந்து வரும் தேவைகளுடன் வளர்ந்தது. இந்தியாவில் மனித வள மேம்பாட்டு அமைச்சகம் (MHRD) இந்தியாவில் கல்விக் கொள்கையை உருவாக்குகிறது மற்றும் கல்வித் திட்டங்களையும் மேற்கொள்கிறது.

இந்தியாவில் கல்வி முறை 1976 வரை இந்தியாவில் கல்வி என்பது மாநில அரசுகளின் பொறுப்பாக இருந்தது. பின்னர் அது ஒரே நேரத்தில் (மத்தியம் மற்றும் மாநிலம் இரண்டும்) கீழ் கொண்டுவரப்பட்டது. மத்திய மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தால் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்பட்டு, இந்தியாவின் கல்வி பட்ஜெட்டை தீர்மானிக்கிறது.

**இந்தியாவில் கல்வி முறை முதன்மையாக ஆறு நிலைகளைக் கொண்டுள்ளது:**

- நர்சரி வகுப்பு
- முதன்மை வகுப்பு
- இரண்டாம் நிலை
- உயர்நிலை நிலை
- பட்டப்படிப்பு
- முதுகலை பட்டப்படிப்பு

**இந்தியாவில் உள்ள கல்வி நிறுவனங்கள்:**

இந்தியாவில் கல்வி 10+2 முறையைப் பின்பற்றுகிறது. உயர் கல்விக்காக, பல்வேறு அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் பல்வேறு

MANIDHANAHEYAM FREE IAS ACADEMY - TNPSC GROUP - PRELIMINARY EXAM  
UNIT - VI - INDIAN ECONOMY

படிப்புகள் மற்றும் பாடங்களை வழங்குகின்றன. பல்கலைக்கழகங்களின் அங்கீகாரம் பல்கலைக்கழக மானியக் குழு சட்டத்தின் கீழ் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. கல்வித் துறையானது சமூகத்தின் அனைத்துப் பிரிவினருக்கும் நியாயமான வழிகளில் கல்வியை வழங்கும் பல்வேறு பள்ளிகள், கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களைக் கொண்டுள்ளது. கல்வித் துறையின் பட்ஜெட் பங்கு மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் சுமார் 3% ஆகும், இதில் மிகப்பெரிய விகிதத்தில் பள்ளிக் கல்விக்கு செல்கிறது. இருப்பினும், பள்ளி மாணவர்களுக்கான ஒரு மாணவரின் செலவு மிகக் குறைவு.

**உடல்நலம்:**

இந்தியாவில் ஆரோக்கியம் இந்தியாவில் சுகாதாரம் என்பது மாநில அரசின் பொறுப்பு. மத்திய சுகாதாரம் மற்றும் நலன்புரி கவுன்சில் பல்வேறு சுகாதாரத் திட்டங்கள் மற்றும் சுகாதாரத் துறை சீர்திருத்தக் கொள்கைகளை உருவாக்குகிறது. இந்தியாவில் சுகாதாரத் துறையின் நிர்வாகம் மற்றும் சுகாதாரத் துறையின் தொழில்நுட்பத் தேவைகள் ஆகியவை சுகாதாரம் மற்றும் நலன் அமைச்சகத்தின் பொறுப்பாகும். இந்தியாவில் சுகாதாரப் பாதுகாப்பு பல வடிவங்களைக் கொண்டுள்ளது. இவை ஆயுர்வேத மருத்துவம், யுனானி அல்லது கேலினிக் மூலிகை பராமரிப்பு, ஹோமியோபதி, அலோபதி, யோகா மற்றும் பல. ஒவ்வொரு விதமான சுகாதாரப் பாதுகாப்பு முறையும் அதன் சொந்த சிகிச்சை முறை மற்றும் நடைமுறை முறைகளைக் கொண்டுள்ளது. இந்தியாவில் மருத்துவப் பயிற்சி செய்வதற்கு சுகாதார அமைச்சகத்தின் முறையான உரிமம் தேவை. அனைத்து மருத்துவ முறைகளும் இப்போது ஆயுஷ் என்ற ஒரே அமைச்சகத்தின் கீழ் உள்ளன.

**இந்தியாவில் சுகாதார சேவைகள்:**

இந்தியாவில் சுகாதார சேவைகள் முக்கியமாக சுகாதார அமைச்சகத்தின் பொறுப்பாகும். மற்ற மாநிலங்களை விட கேரளாவில் மாநில வாரியாக சுகாதார நிலை சிறப்பாக உள்ளது. மற்ற வளர்ந்த நாடுகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இந்தியாவின் சுகாதார நிலை திருப்திகரமாக இல்லை. இலங்கையுடன் ஒப்பிடுகையில் இந்தியாவின் சுகாதார நிலை மோசமாக உள்ளது.