



5267CH02

علمی آبادی

تلقیم، کشاافت اور نشوونما



کسی ملک کے لوگ اس کی اصلی دولت ہیں۔ یہی لوگ اس کا اصل سرمایہ ہیں اور ملک کے دیگر وسائل کا استعمال کرتے ہیں اور اس کی پالیسیوں کو طے کرتے ہیں۔ بالآخر ایک ملک اپنے لوگوں کے ذریعہ پہچانا جاتا ہے۔

یہ جاننا ہم سے کہ ایک ملک میں کتنے عورتیں اور مرد ہیں، ہر سال کتنے بچہ پیدا ہوتے ہیں، کتنے لوگ مرتے ہیں اور کیسے؟ کیا وہ شہروں میں رہتے ہیں یا گاؤں میں، کیا وہ پڑھ سکتے ہیں اور وہ کیا کام کرتے ہیں؟ یہ وہ باتیں ہیں جسے آپ اس اکائی میں پڑھیں گے۔

ایکسوں صدی کے آغاز پر دنیا نے 16 رب سے زیادہ آبادی کی موجودگی کو قلم بند کیا۔ ہم یہاں ان کی تلقیم کی ترتیب اور کشاфт پر بحث کریں گے۔

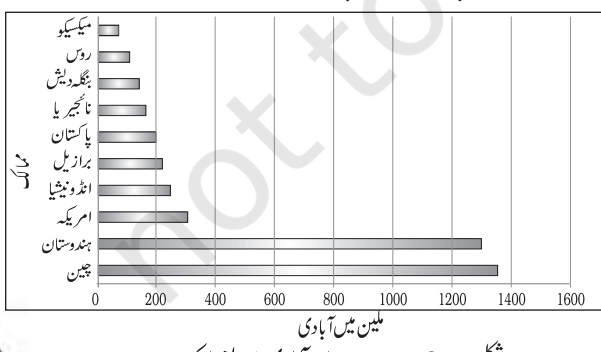
لوگ کیوں کسی خاص علاقے میں رہنا پسند کرتے ہیں اور دوسرے علاقوں میں نہیں؟

دنیا میں آبادی کی تلقیم غیر مساوی ہے۔ ایشیا کی آبادی کے سلسلے میں جارج بی کریمی کا تبصرہ کہ ”ایشیا میں بہت سے مقامات ہیں جہاں لوگ کم ہیں اور بہت کم مقامات ایسے ہیں جہاں لوگوں کی تعداد بہت زیادہ ہے“، عالمی آبادی کی تلقیم کا طرز بتانے کے لیے صحیح ہے۔

PATTERNS OF POPULATION DISTRIBUTION IN THE WORLD

تلقیم آبادی کا طرز اور کشافت ہمیں کسی علاقے کی آبادیاتی خصوصیات کو سمجھنے میں مدد کرتا ہے۔ تلقیم آبادی کی اصطلاح سے مراد وہ طریقہ ہے جس میں لوگ سطح زمین پر پھیلے ہوئے ہیں۔ موٹے طور پر دنیا کی 90 فی صد آبادی زمین کے 10 فی صد علاقے میں رہتی ہے۔

دنیا کے سب سے زیادہ آبادی والے 10 ممالک میں تقریباً دنیا کی 60 فی صد آبادی رہتی ہے۔ ان 10 ممالک میں سے 6 ایشیا میں واقع ہیں۔ ایشیا کے ان چھ ممالک کی پہچان کیجیے۔



شکل 2.1: سب سے زیادہ آبادی والے ممالک

سو نہیں بلکہ صرف عورتیں اور مردوں کو عظیم اور مضبوط بناسکتے ہیں۔ وہ عورتیں اور مرد جو سچائی اور عزت کے لیے مضبوطی سے قائم رہتے ہیں اور مدت تک تکلیفیں برداشت کرتے ہیں۔ وہ عورتیں اور مرد جو سخت محنت کرتے ہیں جب کہ دوسرے لوگ سوتے رہتے ہیں۔ وہ جو ڈٹے رہتے ہیں جب کہ دوسرے بھاگ جاتے ہیں۔ وہی قوم کے ستون کو مضبوط بناتے ہیں اور اسے آسمان کی بلندیوں تک لے جاتے ہیں۔

رالف والد وایرن

آبادی کی کثافت

DENSITY OF POPULATION

زمن کی ہر اکائی میں اس پر رہنے والے لوگوں کی پرورش کرنے کے لیے محدود صلاحیت ہوتی ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ لوگوں کی تعداد اور زمین کے سائز کے درمیان تناسب کو تھا جائے۔ یہی تناسب آبادی کی کثافت ہے۔ عام طور پر اس کی پیمائش فی مرلٹ کلومیٹر افراد کی تعداد میں کی جاتی ہے۔

$$\text{آبادی کی کثافت} = \frac{\text{آبادی}}{\text{مرلٹ}}$$

مثال کے طور پر اگر کسی علاقے X کا رقبہ 100 مرلٹ کلومیٹر ہے اور آبادی 1,50,000 افراد پر مشتمل ہے تو آبادی کی کثافت کی پیمائش اس طرح کی جاتی ہے:

$$\text{کثافت} = \frac{1,50,000}{100}$$

$$= 1500 \text{ افراد/مرلٹ کلومیٹر}$$

آپ کو علاقہ X کے بارے میں اس سے کیا پتہ چلتا ہے؟ ذیل میں دیے گئے جدول کو دیکھیے:
کیا آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ ایشیا میں آبادی کی کثافت سب سے زیادہ ہے۔ کلاس میں گفتگو کیجیے کہ اس کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

ٹکل 2.2: خطہ کے لحاظ سے آبادی کی کثافت

خطہ	آبادی (2018)	زمین کا رقبہ (کلومیٹر ²)	فرود کثافت (کلومیٹر ⁻²)	عالمی حصہ داری
ایشیا	4,545,133,094	31,033,131	146	59.5%
افریقہ	1,287,920,518	29,648,481	43	16.9%
یورپ	742,648,010	22,134,,900	34	9.7%
لاطینی امریکہ اور کریبین	652,012,001	20,139,378	32	8.5%
شمالی امریکہ	363,844,490	18,651,660	20	4.8%
اوشنیا	41,261,212	8,486,460	5	0.5%

ہر ایک بڑا عالم میں فی صد کے لحاظ سے آبادی کی حصہ داری کا شمار کریں۔ کس بڑا عالم میں آبادی کی سب سے زیادہ حصہ داری ہے اور وہ جو بات بیان کریں۔

مأخذ: 26.10.18 موجودہ <http://www.worldometers.info/world-population/>

عالیین، دوکاندار، بینک کے ملازم، ڈاکٹر، اساتذہ اور دیگر خدمات فراہم کرنے والے لوگ ہوتے ہیں۔ جاپان کا کوب۔ اوسا کا خطہ کئی صنعتوں کی موجودگی کی وجہ سے کثیف آبادی کا خطہ بن گیا ہے۔

اگرچہ شہری زندگی بوجھل ہو سکتی ہے..... شہری زندگی کے کچھنا خوش گوار پہلوؤں کے بارے میں غور کیجیے۔

III سماجی اور ثقافتی عوامل

(Social and Cultural Factors)

کچھ جگہوں پر زیادہ لوگ پہنچتے ہیں کیونکہ ان کی مدد یا ثقافتی اہمیت ہوتی ہے۔ اسی طرح ان جگہوں سے لوگ باہر نکل جاتے ہیں جہاں سماجی اور سیاسی ابتو ہوتی ہے۔ کئی مرتبہ حکومت لوگوں کو کم آباد علاقوں میں بننے کے لیے یا بھیڑ بھاڑ اور علاقوں سے نکلنے کے لیے لاچ بھی دیتی ہے۔ کیا آپ اپنے علاقے کی کچھ ایسی مثالوں پر غور کر سکتے ہیں۔

POPULATION GROWTH

اضافہ آبادی یا تغیر آبادی کا مطلب کسی خاص زمانے میں ایک خطہ میں دونوں ہو سکتی ہے۔ اسے مطلق عدد یا فی صد کی اصطلاح میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ کسی علاقے میں آبادی کی تبدیلی معاشری ترقی، سماجی عروج اور خطے کی تاریخی و ثقافتی پس منظراً کا اہم اشارہ ہے۔

آبادیاتی جغرافیہ کے کچھ بنیادی تصورات

آبادی کی افزائش: کسی خاص علاقے میں دونقطہ وقت کے درمیان آبادی کی تبدیلی کو آبادی کی افزائش یا نمو کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم 2011 کی ہندوستان کی آبادی (121.01 کروڑ) میں سے 2001 میں ہندوستان کی آبادی (102.70 کروڑ) کو گھٹادیتے ہیں تو پھر ہمیں مطلق

(iii) آب و ہوا: غیر معقول آب و ہوا جیسے بہت زیادہ گرم یا سرد ریگستان انسانی بودو باش کے لیے آرام دہ نہیں ہوتے۔ معتدل آب و ہوا کے خطے جہاں موسمی تغیر زیادہ نہیں ہوتا انسانوں کی آبادی کے لیے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ بہت زیادہ بارش والے علاقوں یا غیر معتدل اور سخت آب و ہوا کے علاقوں میں آبادی کم ہے۔ بحیرہ روم کے علاقے اپنی خوش گوار آب و ہوا کی وجہ سے تاریخ کے دور اول سے ہی آباد ہیں۔

(iv) مٹی: زرخیز مٹی زراعت اور متعلقہ سرگرمیوں کے لیے اہم ہے۔ اس لیے زرخیز دوست مٹی والے علاقوں میں زیادہ لوگ رہتے ہیں کیونکہ زراعت کے لیے زیادہ معاون ہوتے ہیں۔ کیا آپ ہندوستان کے کچھ ایسے علاقوں کا نام بتاسکتے ہیں جہاں غیر زرخیز یا خراب مٹی کی وجہ سے آبادی کم ہے۔

II معاشی عوامل : (Economic Factors)

(i) معدنیات: معدنی ذخائر کے علاقوں میں صنعتیں فروغ پاتی ہیں۔ معدنی اور صنعتی سرگرمیوں کی وجہ سے روزگار پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح ماہر اور نیم ماہر کارگر ان علاقوں میں آتے ہیں اور انھیں کثیف آبادی کا علاقہ بنادیتے ہیں۔ افریقہ میں کٹنگا زامبیا تانبے کی پٹی اس قسم کی ایک اچھی مثال ہے۔

(ii) شہر کاری(Urbanisation): شہروں میں بہتر روزگار کے موقع، تعلیمی سہولیات، بہتر نقل و حمل اور مواصلات کے ذریعے ہوتے ہیں۔ بہتر بلدیاتی سہولیات اور شہری زندگی کی دل کشی لوگوں کو شہروں کی طرف کھینچتی ہیں۔ اس کی وجہ سے دیہات سے شہروں کی عظیٰ ہر سال مہاجرین کی ایک بڑی تعداد کو اپنی طرف کھینچتی ہیں۔

(iii) صنعت کاری(Industrialisation): صنعتی پیاس روزگار کے موقع فراہم کرتی ہیں اور کافی تعداد میں لوگوں کو کھینچتی ہیں۔ ان میں صرف فیکٹری کے مزدور ہی نہیں ہوتے بلکہ نقل و حمل کے

کم ہونے کی وجہ سے بھی ہوتا ہے۔ خام شرح اموات (CDR) کسی علاقے میں اموات کی پیدائش کا آسان طریقہ ہے۔ شرح اموات کو کسی خاص علاقے میں ایک ہزار آبادی پر ایک سال میں رونما اموات کی تعداد کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ خام شرح اموات کی تحسیب اس طرح کی جاتی ہے۔

$$CDR = \frac{D}{P} \times 1000$$

یہاں، CDR = خام شرح اموات؛ D = اموات کی تعداد؛ P = اس سال کے وسط میں آبادی کا تخمیہ۔

اکثر ویژت شرح اموات خطے کی آبادیاتی ساخت، سماجی پیش رفت اور معاشر ترقی کی سطح سے متاثر ہوتی ہے۔

ہجرت

پیدائش اور موت کے علاوہ ایک اور صورت ہے جس سے آبادی کی جسمت میں تبدیلی ہوتی ہے۔

جب لوگ ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتے ہیں تو جس جگہ سے جاتے ہیں اسے جائے پیدائش (Place of Origin) اور جس جگہ وہ جاتے ہیں اسے جائے سکونت (Place of Destination) کہتے ہیں۔

جائے پیدائش آبادی میں کمی دکھاتا ہے جبکہ جائے سکونت میں آبادی بڑھتی ہے۔ ہجرت کی تعریح اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ آبادی اور وسائل کے درمیان بہتر توازن قائم کرنے کے لیے ایک لگاتار جدوجہد ہے۔

ہجرت مستقل، عارضی اور موئی ہو سکتی ہے۔ یہ دیہی علاقوں سے دیہی علاقوں کی طرف، دیہی علاقوں سے شہری علاقوں کی طرف، شہر سے شہر اور شہری علاقوں سے دیہی علاقوں کی طرف ہو سکتی ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے کہ ایک ہی آدمی داخلی و خارجی مہاجر دونوں ہی ہے؟ داخلی ہجرت (Immigration) جو مہاجر کسی نئی جگہ جاتے ہیں ان کو داخلی مہاجر (Immigrants) کہا جاتا ہے۔

ترک وطن (Emigration) جو مہاجر کسی جگہ کو چھوڑ کر جاتے ہیں ان کو تارک وطن (Emigrants) کہا جاتا ہے۔

عدد میں آبادی کی افزائش (15 کروڑ) حاصل ہو گی۔ آبادی کی شرح نمونیہ فی صد میں بیان کی گئی آبادی کی تبدیلی ہے۔ آبادی کی قدرتی نمونیہ کسی خاص علاقے میں دونقطہ وقت کے درمیان پیدائش اور اموات کے درمیان فرق کی وجہ سے ہونے والا آبادی میں اضافہ ہے۔

قدرتی نمو	=	پیدائش - موت
آبادی کی اصلی نمو	:	یہ ہے
پیدائش - اموات + داخلی هجرت - خارجی هجرت		

آبادی کی مثبت نمو: یہ اس وقت ہوتا ہے جب دونقطہ وقت کے درمیان شرح پیدائش شرح اموات سے زیادہ ہو یا جب کسی خطے میں دوسرے ممالک سے لوگ مستقل ہجرت کر کے آ جائیں۔ آبادی کی منفی نمو: اگر دونقطہ وقت کے درمیان آبادی بھٹکتی ہے تو اسے آبادی کی منفی نمو کہتے ہیں۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب شرح پیدائش شرح اموات سے کم ہو یا لوگ دوسرے ممالک میں ہجرت کر جائیں۔

تبدیلی آبادی کے اجزاء

آبادی کی تبدیلی کے تین اجزاء ہیں۔ پیدائش، موت اور ہجرت

خام شرح پیدائش (CBR) = Crude birth rate

آبادی پر زندہ بچوں کی تعداد کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی تحسیب اس طرح کی جاتی ہے۔

$$CBR = \frac{Bi}{P} \times 1000$$

یہاں، CBR = خام شرح پیدائش؛ Bi = سال کے دوران زندہ پیدائش؛ P = علاقے میں وسط سال کی آبادی آبادی کی تبدیلی میں شرح اموات کا نمایاں کردار ہوتا ہے۔ آبادی میں اضافہ صرف شرح پیدائش کے بڑھنے سے نہیں ہوتا بلکہ شرح اموات کے



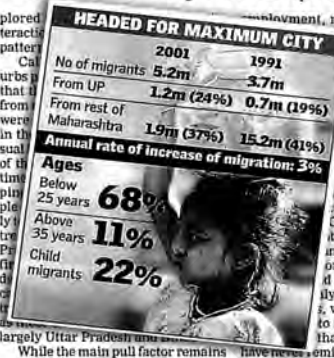
کیا آپ ان وجوہات پر غور کر سکتے ہیں کہ لوگ کیوں بھرت کرتے ہیں؟

لوگ بہتر معاشری اور سماجی زندگی کے لیے بھرت کرتے ہیں۔ عوامل کے دو مجموعے بھرت کو متاثر کرتے ہیں۔

فشاری عوامل (Push Factors) فشاری عوامل لوگوں کو ان کی جائے پیدائش کوئی وجوہات جیسے بے روزگاری، خراب بود و باش، سیاسی ہلچل، ناخوشگوار آب و ہوا، فطری مصائب، وبا میں اور سماجی و معاشری پسماندگی وغیرہ کی بنیاد پر غیر دل کش بنادیتے ہیں۔

22% of migrants to Mumbai are kids

Bulk Of Influx From Villages; Main Pull Factors To City Are Employment, M



One immigrant in UK per min

Matthew Hickley

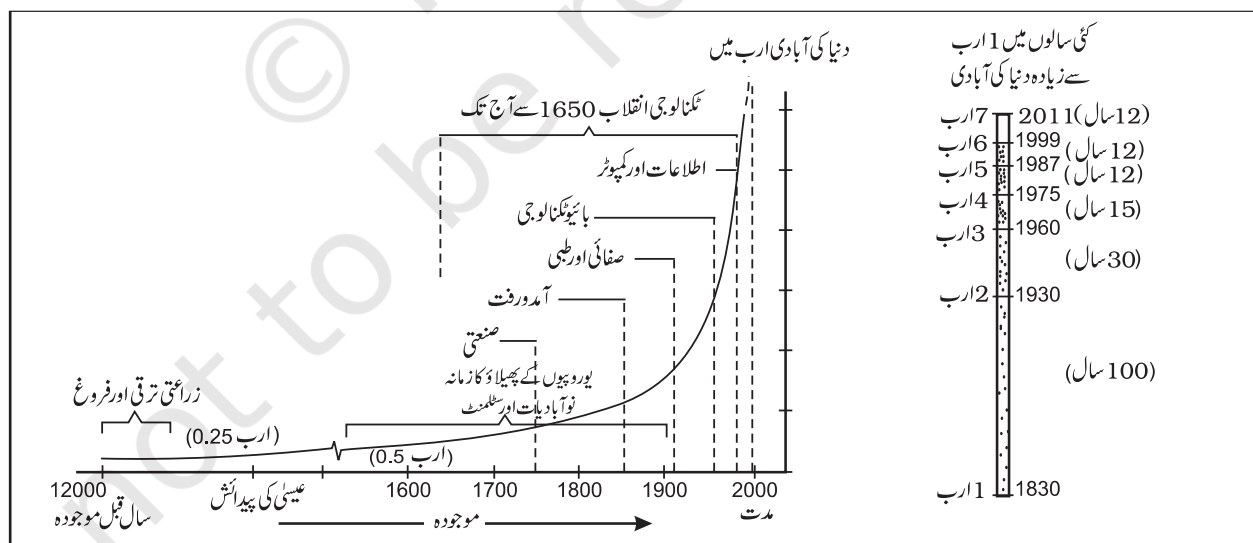
Immigrants are arriving in Britain at the rate of one a minute, a report reveals. The number of foreign citizens coming to one every five minutes is equal to one every five minutes. The figure emerged less than a week before Romania and Bulgaria join the European Union on January 1. About 30 million more people will be able to enter Britain. The influx, underpinning a huge expansion in Britain's economy, was followed by that of eight former communist states in Central Europe.

The figures come in an annual survey of official Government immigration statistics for 2000, by the Migration Watch think tank. It often stays back to their loved ones back than two-thirds of them have never emitted any money home.

سرگرمی

اخبارات کی ان سرخیوں کا مشاہدہ کیجیے اور ان وجوہات کے بارے میں غور کیجیے کہ کچھ ممالک مهاجرین کے لیے دل کش مقام کیوں ہیں؟

شہروں کی طرف بھرت عمر اور جنس کے لحاظ سے ہوتی ہے۔ یعنی زیادہ تر کام کا حقیقی عرصے کے لوگ شہروں کی طرف بھرت کرتے ہیں۔ کیا آپ ان وجوہات کے بارے میں سوچ سکتے ہیں کہ کمی کی طرف بھرت کرنے والوں میں 22 فیصد بچ کیوں ہیں؟



شکل 2.3: وسائل، تکنالوژی اور آبادی کی نسبت

جدول 1.2 دنیا کی آبادی کے دو گناہونے کی وقت مدت

آبادی کے دو گناہونے کی مدت	آبادی	مدت
	50 لاکھ	10,000 قم
1,500 سال	5 کروڑ	1650 عیسوی
154 سال	100 کروڑ	1804 عیسوی
123 سال	200 کروڑ	1927 عیسوی
47 سال	400 کروڑ	1974 عیسوی
51 سال	800 کروڑ تخمینہ عدد	2025 عیسوی

مأخذ: ڈیموگرافک ایریک 10-2009

سائنس اور ٹکنالوجی نے آبادی کی نمو میں کس طرح مدد کی؟

بھاپ کے انجن نے انسانی اور حیوانی تو انائی کی جگہ لے لی اور پانی اور ہوا کی میکانیکی تو انائی بھی فراہم کی۔ اس کی وجہ سے زرعی اور صنعتی پیداوار میں اضافہ ہوا۔

مہماں اور دیگر متعدد پیاریوں کے خلاف جد و جہد، طبی سہولیات اور صفائی میں اصلاح کی وجہ سے پوری دنیا میں تیزی سے شرح اموات میں کمی آئی۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

گذشتہ پانچ سو سالوں میں انسانی آبادی دس گناہٹھی ہے۔

صرف بیسویں صدی ہی میں آبادی میں چار گناہنا اضافہ ہوا ہے۔

دنیا کی آبادی کے دو گناہونے کی مدت

DOUBLING TIME OF WORLD POPULATION

انسانی آبادی کو ایک ارب تک پہنچنے میں دس لاکھ سال سے زیادہ لگ گئے۔ لیکن پانچ ارب سے چھار ارب تک پہنچنے میں صرف بارہ سال لگے۔ جدول 2.1 کو غور سے دیکھیے جس میں دکھایا گیا ہے کہ دنیا کی آبادی کے دو گناہونے کی مدت تیزی سے کم ہو رہی ہے۔

کش عوامل (Pull Factors) منزل مقصود کو جائے پیدا کش کی بہت کئی وجوہات کی بنا پر زیادہ دل کش بنادیتے ہیں۔ جیسے روزگار کے بہتر موقع، اچھی طرز زندگی، امن و استقلال، تحفظ زندگی اور مال و دولت اور خوش گوار آب و ہوا۔

آبادی کی نموکار جان

TRENDS IN POPULATION GROWTH

زمین پر آبادی چھ ارب سے زیادہ ہے۔ آبادی کی جسامت میں یہ اضافہ صدیوں میں ہوا ہے۔ دور اول میں دنیا کی آبادی بہت آہستہ برڑھی۔ گذشتہ کچھ صدیوں میں آبادی جیرت انگیز طور پر برڑھنے لگی۔

شکل 2.3 آبادی کی نمو کی کہانی سناتا ہے۔ تقریباً 8000 سے 12000 سال تک آبادی کی ضخامت کم تھی۔ تقریباً 80 لاکھ۔ پہلی صدی عیسوی میں 30 کروڑ سے کم تھی۔ سو ہویں اور ستر ہویں صدی کے دوران دنیا میں کچھیتی تجارت نے آبادی کی نمو کا تیز رفتار ہدایت کر دیا۔ 1750ء کے آس پاس صنعتی انقلاب کے آغاز پر دنیا کی آبادی 55 کروڑ ہو گئی۔ اٹھار ہویں صدی میں صنعتی انقلاب کے بعد دنیا کی آبادی میں بہت تیزی سے اضافہ ہوا۔ اب تک جو تکنیکی ترقی ہوئی اس کی وجہ سے شرح اموات میں کمی آئی اور اسی نے آبادی کی تیز رفتار نمو کے لیے اسٹین فراہم کیا۔

تغیر آبادی کا اثر

IMPACT OF POPULATION CHANGE

ایک بڑھتی ہوئی معاشرت میں آبادی میں تھوڑا سا اضافہ ہونا چاہیے۔ تاہم ایک خاص سطح سے زیادہ ہونے پر مسائل پیدا ہونے لگتے ہیں۔ ان میں سے وسائل کا خاتمه سب سے زیادہ ٹکین ہے۔ آبادی میں کمی بھی فکر کی بات ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ وہ وسائل جو پہلے آبادی کے لیے متحمل تھے۔ اب اسی آبادی کو برقرار رکھنے میں ناکافی ہیں۔

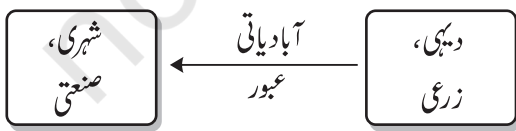
افریقہ اور دنیا میں آزاد ریاستوں (CIS) کے کچھ حصوں اور ایشیا میں مہلک ایج آئی وی / ایڈز کے وبا ای امراض نے شرح اموات کو بڑھایا ہے اور اوسط متوقع عمر (Life Expectancy) کو کم کر دیا ہے۔ اس کی وجہ سے آبادی کی نموکی رفتار کم ہو گئی ہے۔

آبادی کی شرح افزائش

ہندوستان میں آبادی کی سالانہ شرح نمو 1.64 فی صد ہے۔ کچھ ترقی یافتہ ممالک کی آبادی کو دو گناہونے میں 318 سال لگیں گے جب کہ کچھ ممالک میں اب تک دو گناہونے کی علامات نہیں ہیں۔

آبادیاتی عبور DEMOGRAPHIC TRANSITION

کسی علاقے کی مستقبل کی آبادی کی تشریح اور پیشین گوئی کے لیے آبادیاتی عبور کے نظریے (Demographic Transition Theory) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ ہمیں بتاتا ہے کہ کسی بھی خطے کی آبادی میں تبدیلی زیادہ پیدائش اور زیادہ اموات سے کم پیدائش اور کم اموات کی طرف ہوتی ہے جیسے سماج دینی، زرعی اور ناخواندہ سماج سے شہری صنعتی اور خواندہ سماج کی طرف بڑھتا ہے۔ یہ تبدیلیاں کئی مراحل میں ہوتی ہیں جن کو مجموعی طور پر آبادیاتی دور (Demographic Cycle) کہا جاتا ہے۔



آبادی کے دو گناہونے میں علاقائی تفریق بھی بہت زیادہ ہے۔ ترقی پذیر ممالک کے مقابلے میں ترقی یافتہ ممالک کی آبادی کو دو گناہونے میں زیادہ وقت لگا ہے۔ زیادہ تر آبادی میں اضافہ ترقی پذیر ممالک میں ہو رہا ہے جہاں آبادی کا انفجار ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

تغیر آبادی کی مکانی ترتیب

SPATIAL PATTERN OF POPULATION CHANGE

دنیا کے مختلف حصوں میں آبادی کی تبدیلی کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔ ترقی پذیر ممالک کے موازنہ میں ترقی یافتہ ممالک میں آبادی کی نموکم ہے۔ معافی ترقی اور آبادی کی نمو میں منفی تعلق ہے۔

اگرچہ آبادی میں تبدیلی کی سالانہ شرح (1.4 فی صد) کم ظاہر ہوتی ہے

(جدول 2.3) لیکن حقیقت میں یہ ایسا نہیں ہے کیونکہ:

- جبکہ سالانہ شرح بہت بڑی آبادی پر نافذ کی جاتی ہے تو ایسی آبادی میں بڑی تبدیلی ہوتی ہے۔
- اگرچہ شرح نمو گھٹتی رہتی ہے پھر بھی آبادی میں ہر سال اضافہ ہوتا ہے۔ پچوں کی پیدائش کے دوران شرح موت کی وجہ سے نوزائدہ شرح اموات بڑھ سکتی ہے۔

جدول 2.2: آبادی میں اضافہ (2010-15)

خط	شرح نمو	
	2010-15	1990-95
دنیا	1.4	1.6
افریقہ	2.6	2.4
یورپ	0.1	0.2
شمالی امریکہ	0.8	1.4
لاٹینی امریکہ اور کیریبین	1.1	1.7
ایشیا	1.0	1.6
اوشنیا (آسٹریلیا، نیوزیلینڈ اور فیجی)	1.5	1.5

مأخذ: ڈیموگرافیک ایئریک 2015

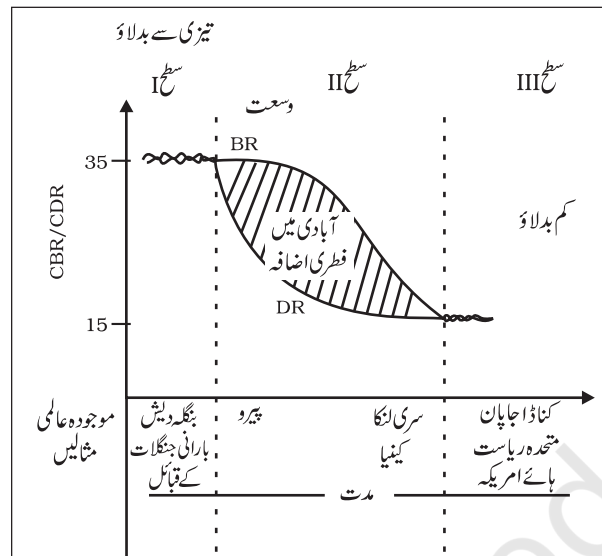
آخری مرحلے میں، زائیدگی اور اتنا لاف جان دنوں ہی کافی حد تک کم ہو جاتے ہیں۔ آبادی میں ٹھہراؤ آجاتا ہے یا اضافے کی رفتارست ہو جاتی ہے۔ آبادی کی شہر کاری ہو جاتی ہے لوگ خواندہ ہوتے ہیں، تکنیکی معلومات زیادہ ہوتی ہے اور جان بوجھ کر خاندان کے سائز پر کنٹرول رکھتے ہیں۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ انسانی آبادی انتہائی لچیلی ہے اور اپنی زائیدگی ہم آہنگ کر سکتی ہے۔ موجودہ دور میں مختلف ممالک آبادیاتی عبور کے مختلف مراحل میں ہیں۔

ضبط آبادی کے طریقے

POPULATION CONTROL MEASURES

خاندانی منصوبہ بندی بچوں کی پیدائش کے درمیان فاصلہ قائم کرنا یا پیدائش کو روکنا ہے۔ خاندانی منصوبہ بندی کی خدمات تک رسائی آبادی کی نمو کو محدود کرنے اور عورتوں کی صحت کو سدھارنے کا ایک اہم عامل ہے۔ پروپیگنڈہ، مانع حمل اشیا (Contraceptives) کی مفت تقسیم اور بڑے خاندانوں پر مزید نیکیں کچھ ایسے پیمانے میں جن سے آبادی پر وک اتحام میں مدد ملتی ہے۔

خامس ماٹھس نے اپنے نظریہ (1798) میں یہ کہا تھا کہ لوگوں کی تعداد خوراک کی سپالی کے برابر نہیں کی جاسکتی اور اس میں زیادہ تیزی سے بڑھے گی۔ اور اس میں مزید اضافے کا نتیجہ قحط، بیماری اور جنگ کی صورت میں آبادی کی تباہی کی شکل میں ظاہر ہوگا۔ طبعی رکاوٹوں کی بہت انسدادی رکاوٹیں (Preventive Checks) بہتر ہوتی ہیں۔ اپنے وسائل کو برقرار رکھنے کے لیے دنیا کو آبادی کے تیز رفتار اضافے پر وک لانا ہوگا۔



شکل 2.4 آبادیاتی عبور کا نظریہ

شکل 2.4 میں آبادیاتی عبور کے نظریہ کے تین مرحلے و انہوں کی تشریح کی گئی ہے۔ پہلے مرحلے میں زیادہ زائیدگی (Fertility) اور زیادہ اتنا لاف جان (Mortality) ہوتی ہے کیونکہ لوگ وباً امراض اور تغیر پذیر خوراک کی سپالی کی وجہ سے رونما اموات کی بھرپائی بچوں کی زیادہ پیدائش سے کرتے ہیں۔ آبادی کی نموست رفتار ہوتی ہے۔ زیادہ تر لوگ زراعت میں منہمک ہوتے ہیں جہاں بڑا خاندان ایک اٹا شہ ہے متوقع عمر (Life Expectancy) کم ہے، لوگ زیادہ تر ناخواندہ ہیں اور ان کی تکنیکی سطح کم ہے۔ 200 سال قبل دنیا کے تمام ممالک اس مرحلے میں تھے۔

دوسرے مرحلے کی ابتداء میں زائیدگی زیادہ رہتی ہے لیکن وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ کم ہونے لگتی ہے۔ اس کے ساتھ شرح اموات بھی کم ہو جاتی ہے۔ صفائی سترہائی اور حالات صحت میں اصلاح کی وجہ سے اتنا لاف جان میں کمی ہوتی ہے۔ اس خلنج کی وجہ سے آبادی میں خالص اضافہ زیادہ ہوتا ہے۔



مشق

1۔ ذیل میں دیے گئے چار مقابل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i) مندرجہ ذیل میں سے کس برا عظم میں آبادی کی نسبت سے زیادہ ہے؟

- (a) ایشیا (b) افریقہ

- (c) شمالی امریکہ (d) جنوبی امریکہ

(ii) مندرجہ ذیل میں سے کون منتشر آبادی کا علاقہ نہیں ہے۔

- (a) اٹاکاما (b) استوائی خطہ

- (c) جنوب مشرقی ایشیا (d) قطبی خطہ

(iii) مندرجہ ذیل میں سے کون فشاری عامل (Push Factor) نہیں ہے؟

- (a) پانی کی کمی (b) بے روزگاری

- (c) طبی / تعلیمی سہولیات (d) وبا / امراض

(iv) مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک حقیقت نہیں ہے؟

(a) گذشتہ 500 سالوں میں انسانی آبادی میں دس گنا اضافہ ہوا ہے۔

(b) آبادی کو 5 ارب سے 6 ارب تک پہنچنے میں سوال کا عرصہ لگا۔

(c) آبادیاتی عبور کے پہلے مرحلے میں آبادی کی نموزیادہ ہوتی ہے۔

2۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیجیے۔

(i) آبادی کی تقسیم کو متاثر کرنے والے تین جغرافیائی عوامل کا نام بتائیے۔

(ii) دنیا میں آبادی کی اوپھی کثافت والے کئی علاقوں ہیں۔ ایسا کیوں ہوا؟

(iii) تغیری آبادی کے تین اجزاء کیا ہیں؟

مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

(i) شرح پیدائش اور شرح اموات

(ii) ہجرت کے فشاری عوامل اور دلکش عوامل

3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) دنیا کی آبادی کی تقسیم اور کثافت کو متاثر کرنے والے عوامل کو بیان کیجیے۔

(ii) آبادیاتی عبور کے تین مرحلے کو بیان کیجیے۔

نقش کی مہارت

دنیا کے خاکائی نقشے پر مندرجہ ذیل کو دکھائیے اور ان کے نام لکھیے۔

(i) آبادی کی منفی شرح نموداں لے یورپ اور ایشیا کے ممالک۔

(ii) تین فی صد سے زائد آبادی کی شرح نموداں لے افریقی ممالک (دیکھیے ضمیمه I)

پروجیکٹ / سرگرمی

(i) کیا آپ کے خاندان میں کسی نے ہجرت کی ہے؟ ان کے مقام مقصود کے بارے میں لکھیے۔ انہیں کس بات نے ہجرت کرنے پر مجبور کیا؟

(ii) اپنی ریاست میں آبادی کی تقسیم اور کثافت پر ایک محضر پورٹ لکھیے۔

