



Dawn Opinion With Urdu Translation 27 January 2024

Imbalance from birth

Riaz Riazuddin

The writer is a former deputy governor of the State Bank of Pakistan

WHY are there significantly more men than women in our population? While the gender-wise population has not yet been released by the Pakistan Bureau of Statistics for the latest digital census of 2023, we can use the sex ratio (number of males per 100 females) of 105 men per 100 women reported in the 2017 census to estimate the population of men and women in 2023.

Pakistan's population in 2023 is 241.5 million, of which 123.7m are estimated to be males and 117.8m females, implying that there are 5.9m more men than women. This seems perplexing because women's life expectancy is higher than men's in Pakistan and elsewhere. Yet, men also outnumber women in the total global population. According to the UN Demographic Yearbook 2020, there are 101.7 men per 100 women in the global population.

There were 65m more men than women in the 2020 world population figure of 7.8 billion. Even a slightly unequal global sex ratio results in a large absolute number. Demographic researchers cite three reasons why the sex ratio in populations varies and is seldom equal. The first is the difference between male and female life expectancy and mortality rates. Second is the difference in the sex ratio at birth, ie, the ratio between the number of newborn males and females. The third reason is the migration of male labour. These are the reasons why there are more males than females in some countries while the reverse is true for others. All the three reasons depend, in turn, on a complex mix of biological, cultural, anthropological, public health, technological, wars, pandemics, and economic forces.

Life expectancy, and especially, the difference

پیدائش سے عدم توازن

ریاض ریاض الدین

مصنف اسٹیٹ بینک آف پاکستان کے سابق ڈپٹی گورنر ہیں۔

ہماری آبادی میں خواتین کے مقابلے مردوں کی تعداد زیادہ کیوں ہے؟ اگرچہ پاکستان بیورو آف سٹیٹسٹکس کی جانب سے 2023 کی تازہ ترین ڈیجیٹل مردم شماری کے لیے جنس کے لحاظ سے آبادی کو ابھی تک جاری نہیں کیا گیا ہے، لیکن ہم 2017 کی مردم شماری میں 105 مردوں فی 100 خواتین کے جنسی تناسب (مردوں کی تعداد فی 100 خواتین) استعمال کر سکتے ہیں۔ 2023 میں مردوں اور عورتوں کی آبادی کا اندازہ لگانے کے لیے۔

2023 میں پاکستان کی آبادی 241.5 ملین ہے، جس میں 123.7 ملین مرد اور 117.8 ملین خواتین کا تخمینہ ہے، جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ خواتین کے مقابلے میں 5.9 ملین زیادہ مرد ہیں۔ یہ پریشان کن معلوم ہوتا ہے کیونکہ خواتین کی متوقع عمر پاکستان اور دیگر جگہوں پر مردوں سے زیادہ ہے۔ اس کے باوجود، مرد بھی کل عالمی آبادی میں خواتین سے زیادہ ہیں۔ اقوام متحدہ کی ڈیموگرافک ایئر بک 2020 کے مطابق، عالمی آبادی میں فی 100 خواتین پر 101.7 مرد ہیں۔

2020 کی دنیا کی 7.8 بلین آبادی کے اعداد و شمار میں خواتین سے 65 ملین زیادہ مرد تھے۔ یہاں تک کہ قدرے غیر مساوی عالمی جنسی تناسب کا نتیجہ ایک بڑی مطلق تعداد میں ہوتا ہے۔ آبادیاتی محققین تین وجوہات بتاتے ہیں کہ آبادی میں جنسی تناسب کیوں مختلف ہوتا ہے اور شاد و نادر ہی برابر ہوتا ہے۔ پہلا مرد اور عورت کی متوقع عمر اور شرح اموات کے درمیان فرق ہے۔ دوسرا پیدائش کے وقت جنسی تناسب میں فرق ہے، یعنی نوزائیدہ مردوں اور عورتوں کی تعداد کے درمیان تناسب۔ تیسری وجہ مردوں کی مزدوری کی نقل مکانی ہے۔ یہی وجوہات ہیں جن کی وجہ سے کچھ ممالک میں خواتین کے مقابلے مردوں کی تعداد زیادہ ہے جبکہ دوسروں کے لیے اس کے برعکس ہے۔ تینوں وجوہات کا انحصار حیاتیاتی، ثقافتی، بشریات، صحت عامہ، تکنیکی، جنگوں، وبائی امراض اور معاشی قوتوں کے پیچیدہ مرکب پر ہے۔

متوقع عمر، اور خاص طور پر، کسی ملک کی خواتین اور مرد کی

**Get Daily Vocabulary, Current Affair, Dawn Editorial
Opinion With Translation, Newspaper 0322 9117651**

between female and male life expectancy of a country is an important determinant of the sex ratio. For example, in Russia, male life expectancy was only 64.2 years compared to 74.8 years for women in 2021 – a gap of 10.6 years. Like Russia, male life expectancy in several East European countries is much lower, with higher gaps compared to other developed countries in the West. The reason for this: high consumption of vodka and other forms of alcohol. According to research in The Lancet, death rates for men in Russia are higher than for women due to high vodka consumption by the former.

There were 65m more men than women in the 2020 world population figure of 7.8bn.

The public policy of restricting alcohol consumption by Mikhail Gorbachev in 1985 resulted in a 25 per cent drop in drinking and death rates for men, increasing their life expectancy in later years, but the collapse of the Soviet Union in 1991 was followed by a surge in alcohol consumption and reduction in male life expectancy. This indicates that public policies, including economic policies, if formulated and implemented appropriately, have the power to change habits and culture. Russia had a sex ratio of 86 men for 100 women in its population in 2021, one of the lowest in the world. This also shows that the sex ratio does not correlate well with the extent of human and other development in a country.

Even more surprising and shocking are the reasons for high sex ratios (more men than women) in some other countries, as in China and India whose combined population accounts for over a third of the world population. The main reasons are high sex ratios at birth. The introduction of the one-child policy in China in 1979 was followed by a rise in the sex ratio at birth from 107 to as high as 117.8 in 2004. While this policy was credited with containing 400m births it resulted in many negative consequences, including the abandonment of infant girls, some of whom died, creating a generation of 'missing women'. Nobel laureate Amartya Sen pointed out in 1990: "The numbers of 'missing women' in relation to the numbers that could be expected if men and women received similar care in health, medicine, and nutrition, are remarkably

متوقع عمر کے درمیان فرق جنسی تناسب کا ایک اہم فیصلہ کن ہے۔ مثال کے طور پر، روس میں، 2021 میں خواتین کے لیے 74.8 سال کے مقابلے میں مردوں کی متوقع عمر صرف 64.2 سال تھی۔ 10.6 سال کا وقفہ۔ روس کی طرح، کئی مشرقی یورپی ممالک میں مردوں کی متوقع عمر بہت کم ہے، مغرب کے دیگر ترقی یافتہ ممالک کے مقابلے میں زیادہ فرق کے ساتھ۔ اس کی وجہ: ووڈکا اور شراب کی دیگر اقسام کا زیادہ استعمال۔ دی لانسٹ کی تحقیق کے مطابق روس میں مردوں کی اموات کی شرح خواتین کے مقابلے میں زیادہ ہے جس کی وجہ سابق میں ووڈکا کا زیادہ استعمال ہے۔

2020 کی دنیا کی 7.8 بلین آبادی کے اعداد و شمار میں خواتین سے 65 ملین زیادہ مرد تھے۔

1985 میں میخائل گورباچوف کی جانب سے شراب نوشی کو محدود کرنے کی عوامی پالیسی کے نتیجے میں مردوں کے لیے شراب نوشی اور موت کی شرح میں 25 فیصد کمی آئی، جس سے بعد کے سالوں میں ان کی متوقع عمر میں اضافہ ہوا، لیکن 1991 میں سوویت یونین کے انہدام کے بعد اس میں اضافہ ہوا۔ شراب کی کھپت اور مرد کی متوقع عمر میں کمی۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ عوامی پالیسیاں، بشمول اقتصادی پالیسیاں، اگر مناسب طریقے سے وضع کی جائیں اور ان پر عمل درآمد کیا جائے تو وہ عادات اور ثقافت کو تبدیل کرنے کی طاقت رکھتی ہیں۔ روس میں 2021 میں اس کی آبادی میں 100 خواتین کے لیے 86 مردوں کا جنسی تناسب تھا، جو دنیا میں سب سے کم ہے۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ جنس کا تناسب کسی ملک میں انسانی اور دیگر ترقی کی حد کے ساتھ اچھا تعلق نہیں رکھتا۔

اس سے بھی زیادہ حیران کن اور چونکا دینے والی وجوہات یہ ہیں کہ کچھ دوسرے ممالک میں اعلیٰ جنسی تناسب (خواتین سے زیادہ مرد) کی وجوہات ہیں، جیسا کہ چین اور ہندوستان میں جن کی مشترکہ آبادی دنیا کی آبادی کا ایک تہائی سے زیادہ ہے۔ اس کی بنیادی وجوہات پیدائش کے وقت اعلیٰ جنسی تناسب ہیں۔ چین میں 1979 میں ایک بچہ کی پالیسی متعارف کرائی گئی جس کے بعد پیدائش کے وقت جنسی تناسب میں 107 سے 2004 میں 117.8 تک اضافہ ہوا۔ جب کہ اس پالیسی کو 400 ملین پیدائشوں پر مشتمل ہونے کا سہرا دیا گیا، اس کے نتیجے میں بہت سے منفی نتائج برآمد ہوئے، بشمول نوزائیدہ لڑکیوں کا ترک کرنا، جن میں سے کچھ کی موت ہو گئی، 'لاپتہ خواتین' کی ایک نسل پیدا ہوئی۔ نوبل انعام یافتہ امرتیا سین نے 1990 میں نشاندہی کی: "اگر مردوں اور عورتوں کو صحت، طب اور غذائیت میں یکساں نگہداشت حاصل ہو تو ان تعداد کے حوالے سے 'لاپتہ خواتین' کی تعداد قابل ذکر حد تک زیادہ ہے۔ 100 ملین سے زیادہ خواتین وہاں نہیں ہیں کیونکہ مردوں کے مقابلے میں خواتین کو

large. A great many more than 100m women are simply not there because women are neglected compared with men."

In India, the sex ratio at birth rose from 105.5 in 1970 to 109.6 in 2010. According to the WHO, the 'expected' sex ratio at birth should be close to 105 boys per 100 girls in the absence of gender discrimination. Because of this biological reason, in all countries there are more male than female births, including in Russia and Eastern Europe. Higher ratios may indicate the presence of gender discrimination. Sex ratios at birth higher than 107 indicates the presence of prenatal or postnatal sex selection. The former can occur on ascertaining the gender of the unborn child and aborting the female foetus. The latter occurs due to the premature death of girls because of maltreatment, neglect, or unequal treatment. This can happen in countries that have a strong culture of preferring sons over daughters.

Researchers in India and South Korea have noticed some perplexing facts in correlating sex ratio with income and education. For example, in north India, the higher castes (who tend to be richer) had more skewed sex ratios than the lower castes. Further research in India and South Korea suggested that richer families show greater discrimination: higher-income households are more aware and have access to sex identification technology, which they make use of for prenatal gender determination. Poor households cannot afford access to this medical technology. Higher-income households usually have higher education. This is one of the reasons that the sex ratio does not correlate well with human development.

Pakistan's sex ratio at birth, according to UN demographic statistics, was at 105.6, close to the level explained by biological reasons. The sex ratio at birth rose from 106.1 in 1970 to 108.1 in 2001, indicating the presence of the same kind of gender discrimination as in India, though of lesser intensity.

Sex ratio at birth later declined to 105.5 in 2021, lower than that of India at 107.7. The history of sex ratio at birth sadly shows that the seeds of gender discrimination may be sown even before the birth of girls in countries and regions with an entrenched

نظر انداز کیا جاتا ہے۔

ہندوستان میں، پیدائش کے وقت جنس کا تناسب 1970 میں 105.5 سے بڑھ کر 2010 میں 109.6 ہو گیا۔ ڈبلیو ایچ او کے مطابق، صنفی امتیاز کی عدم موجودگی میں پیدائش کے وقت 'متوقع' جنسی تناسب 105 لڑکوں کے فی 100 لڑکیوں کے قریب ہونا چاہیے۔ اس حیاتیاتی وجہ کی وجہ سے، روس اور مشرقی یورپ سمیت تمام ممالک میں خواتین کی پیدائش کے مقابلے مردوں کی تعداد زیادہ ہے۔ زیادہ تناسب صنفی امتیاز کی موجودگی کی نشاندہی کر سکتا ہے۔ پیدائش کے وقت جنس کا تناسب 107 سے زیادہ ہونا قبل از پیدائش یا بعد از پیدائش جنسی انتخاب کی موجودگی کی نشاندہی کرتا ہے۔ سابقہ غیر پیدائشی بچے کی جنس معلوم کرنے اور مادہ جنین کے اسقاط حمل پر ہو سکتا ہے۔ مؤخر الذکر بد سلوکی، نظر انداز یا غیر مساوی سلوک کی وجہ سے لڑکیوں کی قبل از وقت موت کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ ان ممالک میں ہو سکتا ہے جہاں بیٹیوں پر بیٹوں کو ترجیح دینے کا کلچر مضبوط ہے۔

ہندوستان اور جنوبی کوریا کے محققین نے جنس کے تناسب کو آمدنی اور تعلیم کے ساتھ منسلک کرنے میں کچھ پریشان کن حقائق دیکھے ہیں۔ مثال کے طور پر، شمالی ہندوستان میں، اونچی ذاتیں (جو زیادہ امیر ہونے کا رجحان رکھتی ہیں) میں نچلی ذاتوں کے مقابلے میں جنس کا تناسب زیادہ تھا۔ ہندوستان اور جنوبی کوریا میں مزید تحقیق نے تجویز کیا کہ امیر خاندان زیادہ امتیازی سلوک کا مظاہرہ کرتے ہیں: زیادہ آمدنی والے گھرانے زیادہ باخبر ہیں اور انہیں جنس کی شناخت کی ٹیکنالوجی تک رسائی حاصل ہے، جسے وہ قبل از پیدائش کی جنس کے تعین کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ غریب گھرانے اس طبی ٹیکنالوجی تک رسائی کے متحمل نہیں ہو سکتے۔ زیادہ آمدنی والے گھرانوں میں عام طور پر اعلیٰ تعلیم ہوتی ہے۔ یہ ایک وجہ ہے کہ جنسی تناسب انسانی ترقی کے ساتھ اچھی طرح سے منسلک نہیں ہے۔

اقوام متحدہ کے آبادیاتی اعداد و شمار کے مطابق پیدائش کے وقت پاکستان کا جنسی تناسب 105.6 تھا، جو حیاتیاتی وجوہات کی بنیاد پر بیان کی گئی سطح کے قریب تھا۔ پیدائش کے وقت جنس کا تناسب 1970 میں 106.1 سے بڑھ کر 2001 میں 108.1 ہو گیا، جو اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ اسی قسم کے صنفی امتیاز کی موجودگی بھارت میں ہے، اگرچہ اس کی شدت کم ہے۔

پیدائش کے وقت جنس کا تناسب بعد میں 2021 میں کم ہو کر 105.5 رہ گیا، جو ہندوستان کے 107.7 سے کم ہے۔ پیدائش کے وقت جنس کے تناسب کی تاریخ افسوسناک طور پر بتاتی ہے کہ صنفی امتیاز کے بیچ ایسے ممالک اور خطوں میں لڑکیوں کی

culture of son preference. Although these regions mainly include East and South Asia, the Middle East, and North Africa, the preference for a son and gender discrimination can, unfortunately, be seen globally.

The writer is a former deputy governor of the State Bank of Pakistan.
rriazuddin@gmail.com
Published in Dawn, January 27th, 2024

پیدائش سے پہلے ہی بوئے جا سکتے ہیں جن میں بیٹے کی ترجیح کی ثقافت موجود ہے۔ اگرچہ ان خطوں میں بنیادی طور پر مشرقی اور جنوبی ایشیا، مشرق وسطیٰ اور شمالی افریقہ شامل ہیں، لیکن بدقسمتی سے، عالمی سطح پر بیٹے کی ترجیح اور صنفی امتیاز کو دیکھا جا سکتا ہے۔

Urban growth

Dr Noman Ahmed

The writer is an academic and researcher based in Karachi.

ELECTIONEERING is finally visible and some political parties have released their manifestos or come up with outlines. Sadly, none employ scientific strategies and are devoid of practical responses to issues that plague the country. One concern is unplanned urbanisation, which has been on the rise at an exponential rate for 25 years. The only political parties to include the term 'urban' in their policies are Muttahida Qaumi Movement Pakistan (MQM-P) and Jamaat-i-Islami (JI).

Even this mention is skewed in favour of local governments – the MQM has stressed empowering the local government tier to a near ideal status; JI has kept its focus on Karachi, as per its evolving political desire to become the new representative of the metropolis. The PML-N and PPP have evaded the subject altogether with mere mentions of isolated initiatives. It is feared that, without a sound strategy on urbanisation by all components of state machinery, the ills of violence, rapid depletion of natural resources, reduced farm footprint, conflicts over land and resources and anomalous growth of larger cities will inflate to unmanageable levels.

According to the 2023 census, over 36 per cent of people in Pakistan live in urban settlements. Therefore, 80 million people reside in cities. The estimated growth is about twice the natural growth rate. Certain urban locations exercise a greater magnetic pull for the population. Islamabad and its hinterland, Karachi, Lahore, Faisalabad, Rawalpindi, Gujranwala, Gujrat, Peshawar, Quetta and their

شہری ترقی

ڈاکٹر نعمان احمد

مصنف کراچی میں مقیم ایک ماہر تعلیم اور محقق ہیں۔

انتخابی مہم آخرکار نظر آ رہی ہے اور کچھ سیاسی جماعتوں نے اپنے منشور جاری کر دیے ہیں یا خاکہ تیار کر لیا ہے۔ افسوس کی بات یہ ہے کہ کوئی بھی سائنسی حکمت عملی کو بروئے کار نہیں لاتا اور ملک کو پریشان کرنے والے مسائل کے بارے میں عملی ردعمل سے عاری ہے۔ ایک تشویش غیر منصوبہ بند شہری کاری ہے، جو 25 سالوں سے تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اپنی پالیسیوں میں 'شہری' کی اصطلاح شامل کرنے والی واحد سیاسی جماعتیں متحدہ قومی موومنٹ پاکستان (P-MQM) اور جماعت اسلامی (JI) ہیں۔

یہاں تک کہ یہ تذکرہ مقامی حکومتوں کے حق میں بھی متزلزل ہے۔ ایم کیو ایم نے مقامی حکومتوں کو باختیار بنانے پر زور دیا ہے کہ وہ ایک مثالی حیثیت حاصل کر سکے۔ جماعت اسلامی نے شہر کا نیا نمائندہ بننے کی اپنی ابھرتی ہوئی سیاسی خواہش کے مطابق اپنی توجہ کراچی پر رکھی ہے۔ مسلم لیگ (ن) اور پیپلز پارٹی نے محض الگ تھلگ اقدامات کے تذکرے سے اس موضوع کو یکسر ٹال دیا ہے۔ اس بات کا خدشہ ہے کہ ریاستی مشینری کے تمام اجزا کی جانب سے شہری کاری کے بارے میں کوئی ٹھوس حکمت عملی نہ بنائے جانے سے تشدد کی برائیاں، قدرتی وسائل کی تیزی سے کمی، کھیتی کے اثرات میں کمی، زمین اور وسائل پر تنازعات اور بڑے شہروں کی غیر منظم نشوونما غیر منظم سطح تک پہنچ جائے گی۔

2023 کی مردم شماری کے مطابق پاکستان میں 36 فیصد سے زیادہ لوگ شہری بستوں میں رہتے ہیں۔ اس لیے 80 ملین لوگ شہروں میں رہتے ہیں۔ تخمینہ شدہ نمو قدرتی ترقی کی شرح سے تقریباً دوگنا ہے۔ بعض شہری مقامات آبادی کے لیے زیادہ مقناطیسی پل کا استعمال کرتے ہیں۔ اسلام آباد اور اس کا اندرونی علاقہ، کراچی، لاہور، فیصل آباد، راولپنڈی، گوجرانوالہ، گجرات، پشاور، کوئٹہ اور ان کے ماحول کچھ مثالیں ہیں۔

environs are some examples.

The provincial profile of urbanisation varies greatly and requires commensurate steps to manage it. For instance, Karachi accounts for a third of Sindh's population and Lahore comprises about a twelfth of Punjab's population. A core need is to analyse these trends scientifically for planned responses. The majority of people heading towards cities belong to low-income categories. They are destitute, uneducated and asset-less folks, with limited or no skill sets to survive urban life. One of the essential needs for such people is shelter and housing, but formal options are absent in cities. These people build basic shelters in remote locations – along railway tracks, garbage dump yards, river or drain banks or wastelands – and face threats of eviction.

Parties must reveal their approach to urbanisation.

Overcrowded housing is a common sight in city centres as the cost of land and construction is exorbitant. In many instances, the poor turn to crime for easy money. Politically motivated gangs with ulterior motives use these 'neo-urban dwellers' for nefarious and anti-social activities. This undesirable dimension of urbanisation overwhelms the progress of cities and peri-urban settlements. In other words, small mercenary groups overshadow the collective will and potential of the majority. Political parties ought to inform voters about their programmes to curb urban violence, weapon licence rackets and internal displacement. While Quetta, Karachi, parts of KP and Balochistan endure a severe tide of these factors, more cities are likely to be impacted.

A few years ago, a task force on urban development was constituted by the Planning Commission to deal with and address matters faced by cities. The task force, after deliberations, provided recommendations to transform cities into engines of growth. It was a pertinent solution, which now needs many prerequisites to be fulfilled at the political level. Many other technical initiatives in the form of city plans and sectoral plans have been prepared by provincial governments for large and medium-sized cities. These documents provide a general understanding of key problems and

شہری کاری کا صوبائی پروفائل بہت مختلف ہوتا ہے اور اسے منظم کرنے کے لیے ہم آہنگ اقدامات کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر کراچی میں سندھ کی آبادی کا ایک تہائی حصہ ہے اور لاہور پنجاب کی آبادی کا تقریباً 12واں حصہ ہے۔ ایک بنیادی ضرورت منصوبہ بند ردعمل کے لیے ان رجحانات کا سائنسی طور پر تجزیہ کرنا ہے۔ شہروں کی طرف جانے والے لوگوں کی اکثریت کا تعلق کم آمدنی والے طبقے سے ہے۔ وہ بے سہارا، غیر تعلیم یافتہ اور اثاثہ سے کم لوگ ہیں، جن کے پاس شہری زندگی کو زندہ رہنے کے لیے محدود یا کوئی مہارت نہیں ہے۔ ایسے لوگوں کی ایک لازمی ضرورت پناہ گاہ اور رہائش ہے، لیکن شہروں میں رسمی آپشنز موجود نہیں ہیں۔ یہ لوگ دراز مقامات پر بنیادی پناہ گاہیں بناتے ہیں — ریلوے کی پٹریوں کے ساتھ، کوڑا کرکٹ کے ڈمپ یارڈ، ندی یا نالے کے کنارے یا بنجر زمین — اور انہیں بے دخلی کے خطرات کا سامنا ہے۔

فریقین کو اربنائزیشن کے حوالے سے اپنا نقطہ نظر ظاہر کرنا چاہیے۔

شہر کے مراکز میں بھیڑ بھری رہائش ایک عام نظر ہے کیونکہ زمین اور تعمیرات کی قیمت بہت زیادہ ہے۔ بہت سے معاملات میں، غریب آسانی سے پیسے کے لیے جرائم کا رخ کرتے ہیں۔ مذموم مقاصد کے ساتھ سیاسی طور پر حوصلہ افزائی کرنے والے گروہ ان 'نو شہری باشندوں' کو مذموم اور غیر سماجی سرگرمیوں کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ شہری کاری کی یہ ناپسندیدہ جہت شہروں اور پیری اربن بستیوں کی ترقی پر حاوی ہو جاتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں، چھوٹے کرائے کے گروہ اکثریت کی اجتماعی خواہش اور صلاحیت کو زیر کرتے ہیں۔ سیاسی جماعتوں کو چاہیے کہ وہ ووٹروں کو شہری تشدد، ہتھیاروں کے لائسنس کے ریکیٹ اور اندرونی نقل مکانی کو روکنے کے لیے اپنے پروگراموں کے بارے میں آگاہ کریں۔ جبکہ کوئٹہ، کراچی، کے پی اور بلوچستان کے کچھ حصے ان عوامل کی شدید لہر کو برداشت کر رہے ہیں، مزید شہروں کے متاثر ہونے کا امکان ہے۔

چند سال پہلے پلاننگ کمیشن نے شہروں کو درپیش مسائل سے نمٹنے اور ان سے نمٹنے کے لیے شہری ترقی پر ایک ٹاسک فورس تشکیل دی تھی۔ ٹاسک فورس نے غور و خوض کے بعد شہروں کو ترقی کے انجن میں تبدیل کرنے کے لیے سفارشات فراہم کیں۔ یہ ایک مناسب حل تھا، جسے اب سیاسی سطح پر پورا کرنے کے لیے بہت سی شرائط کی ضرورت ہے۔ بڑے اور درمیانے درجے کے شہروں کے لیے صوبائی حکومتوں کی جانب سے سٹی پلانز اور سیکٹورل پلانز کی شکل میں بہت سے دیگر تکنیکی اقدامات تیار کیے گئے ہیں۔ یہ دستاویزات سیاست دانوں سمیت متعلقہ اسٹیک ہولڈرز کے لیے اہم مسائل اور منصوبہ بندی کے حل کی عمومی تفہیم فراہم کرتی ہیں۔

planning solutions for concerned stakeholders, including politicians.

Political parties must inform the electorate about their approach towards urbanisation. Core policy issues – regularising and accommodating neo-urban dwellers, expansion of cities, venture capitalist projects for high-end real estate development, adjusting subsidies on land, housing and infrastructure for the underprivileged, autonomy for local government, protecting ecological assets, addressing climate issues, enhancing urban revenue generation, institutionalising urban and regional planning on scientific grounds and de-concentrating population from primate cities through incentives – are areas that should be tackled by politicians.

These factors are vital because they have a direct bearing on the life of every citizen. Additionally, the parties would do well to inform us about the measures they intend to take for law and order, revamping security forces for urban and regional safety, governance and administration. The voters will then be better placed to connect with the prospective responses of political parties to make informed choices.

The writer is an academic and researcher based in Karachi.

Published in Dawn, January 27th, 2024

سیاسی جماعتوں کو ووٹروں کو شہری کاری کے حوالے سے اپنے نقطہ نظر سے آگاہ کرنا چاہیے۔ بنیادی پالیسی کے مسائل - نو-شہری باشندوں کو باقاعدہ بنانا اور ان کو ایڈجسٹ کرنا، شہروں کی توسیع، اعلیٰ درجے کی رئیل اسٹیٹ کی ترقی کے لیے وینچر کیپیٹلسٹ پروجیکٹس، پسماندہ افراد کے لیے زمین، مکانات اور انفراسٹرکچر پر سبسڈی کو ایڈجسٹ کرنا، مقامی حکومت کے لیے خود مختاری، ماحولیاتی اثاثوں کی حفاظت، آب و ہوا سے نمٹنے۔ مسائل، شہری آمدنی میں اضافہ، سائنسی بنیادوں پر شہری اور علاقائی منصوبہ بندی کو ادارہ بنانا اور مراعات کے ذریعے پرائیویٹ شہروں سے آبادی کو کم کرنا – ایسے شعبے ہیں جن سے سیاست دانوں کو نمٹنا چاہیے۔

یہ عوامل بہت اہم ہیں کیونکہ ان کا ہر شہری کی زندگی پر براہ راست اثر پڑتا ہے۔ مزید برآں، فریقین ہمیں ان اقدامات کے بارے میں مطلع کریں گے جو وہ امن و امان کے لیے اٹھانا چاہتے ہیں، شہری اور علاقائی تحفظ، نظم و نسق اور نظم و نسق کے لیے سیکورٹی فورسز کی اصلاح کرنا چاہتے ہیں۔ اس کے بعد رائے دہندگان کو باخبر انتخاب کرنے کے لیے سیاسی جماعتوں کے ممکنہ ردعمل سے مربوط ہونے کے لیے بہتر جگہ دی جائے گی۔

The perils of heatwaves

Muhammad Hassan Dajana | Syeda Hamna Shujat

HEATWAVES are born from an intricate atmospheric interaction in which warm air is pushed towards the ground by the high pressure in the atmosphere. Heatwaves are exacerbated by climate change. They are also influenced by natural climatic patterns like El Niño and La Niña. Heatwaves pose a grave challenge to our environment, economy, and community – from devastated ecosystems, stressed energy systems and agriculture to increased health hazards and social inequities.

The catastrophic potential of heatwaves in Pakistan is illustrated by historical and current incidents. A

گرمی کی لہروں کے خطرات

محمد حسن دجانہ | سیدہ حمنا شجاعت

ہیٹ ویوز ایک پیچیدہ ماحولیاتی تعامل سے پیدا ہوتی ہیں جس میں گرم ہوا کو فضا میں زیادہ دباؤ کے ذریعے زمین کی طرف دھکیل دیا جاتا ہے۔ موسمیاتی تبدیلیوں سے گرمی کی لہریں بڑھ رہی ہیں۔ وہ ایل نینو اور لا نینا جیسے قدرتی موسمی نمونوں سے بھی متاثر ہیں۔ گرمی کی لہریں ہمارے ماحول، معیشت اور کمیونٹی کے لیے ایک سنگین چیلنج کا باعث بنتی ہیں - تباہ شدہ ماحولیاتی نظام، دباؤ والے توانائی کے نظام اور زراعت سے لے کر صحت کے بڑھتے ہوئے خطرات اور سماجی عدم مساوات تک۔

پاکستان میں ہیٹ ویو کی تباہ کن صلاحیت تاریخی اور موجودہ واقعات سے واضح ہوتی ہے۔ جون 2015 میں سندھ میں درجہ حرارت 45 ڈگری سینٹی گریڈ تک پہنچنے والی شدید ہیٹ ویو نے

severe heatwave with temperatures reaching 45 degrees Celsius struck Sindh in June 2015, claiming the lives of over 700 individuals. Karachi experienced most of the reported deaths, in the span of three days, caused by acute dehydration and heatstroke. Parts of Pakistan witnessed some of the highest temperatures of over 50°C from March to May 2022. The authorities reported 65 fatalities, though the toll may be higher. The heatwaves were followed by destructive monsoon rains, glacial lake outburst and flash floods that affected 33 million people, claimed over 1,700 lives, and damaged or destroyed more than 2.2m homes.

Considering these challenges, efficient heatwave mitigation, adaptation, and solution options are critical. Some mitigation strategies are:

First, the reduction of greenhouse gas emissions – the predominant cause of climate change. Key measures for lowering GHG emissions include switching to renewable energy sources, improving energy efficiency, promoting sustainable transportation, and adopting cleaner industrial practices.

Mitigation and adaptation are critical.

Second, energy efficiency and conservation through initiatives such as building insulation, energy-efficient appliances, and smart grids.

Third, mitigating urban heat islands through green spaces, such as parks, green roofs, and vertical gardens. Reflective pavements and roofs with specific coatings can be utilised to minimise surface temperatures and reflect sunlight.

Additionally, policy and planning measures can utilise heat stress indices and meteorological data to develop efficient heatwave early warning systems that offer rapid response and public alerts. Sustainable urban planning techniques, including mixed land use, appropriate zoning, and the incorporation of green infrastructure, might prove helpful.

Finally, enhancing public awareness and education about heatwaves to enable people to take preventive action and defend vulnerable groups.

700 سے زائد افراد کی جان لے لی۔ کراچی میں تین دنوں کے دوران رپورٹ ہونے والی زیادہ تر اموات پانی کی کمی اور ہیٹ اسٹروک کی وجہ سے ہوئیں۔ پاکستان کے کچھ حصوں میں مارچ سے مئی 2022 تک 50 ڈگری سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت دیکھنے میں آیا۔ حکام نے 65 ہلاکتوں کی اطلاع دی، اگرچہ تعداد زیادہ ہو سکتی ہے۔ گرمی کی لہروں کے بعد تباہ کن مون سون بارشیں، برفانی جھیلوں کے پھٹنے اور تیز سیلاب نے 33 ملین افراد کو متاثر کیا، 1,700 سے زیادہ افراد کی جانیں لے لیں، اور 2.2 ملین سے زیادہ گھروں کو نقصان پہنچا یا تباہ کر دیا۔

ان چیلنجوں کو مدنظر رکھتے ہوئے، ہیٹ ویو کی موثر تخفیف، موافقت، اور حل کے اختیارات اہم ہیں۔ کچھ تخفیف کی حکمت عملی یہ ہیں:

سب سے پہلے، گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی - موسمیاتی تبدیلی کی اہم وجہ۔ GHG کے اخراج کو کم کرنے کے کلیدی اقدامات میں قابل تجدید توانائی کے ذرائع کو تبدیل کرنا، توانائی کی کارکردگی کو بہتر بنانا، پائیدار نقل و حمل کو فروغ دینا، اور صاف ستھرے صنعتی طریقوں کو اپنانا شامل ہیں۔

تخفیف اور موافقت اہم ہیں۔

دوسرا، عمارت کی موصلیت، توانائی کی بچت کرنے والے آلات، اور سمارٹ گرڈ جیسے اقدامات کے ذریعے توانائی کی بچت اور تحفظ۔

تیسرا، شہری گرمی کے جزایروں کو سبز جگہوں، جیسے پارکس، سبز چھتوں، اور عمودی باغات کے ذریعے کم کرنا۔ سطح کے درجہ حرارت کو کم کرنے اور سورج کی روشنی کو منعکس کرنے کے لیے مخصوص کوٹنگز کے ساتھ عکاس فرش اور چھتوں کا استعمال کیا جا سکتا ہے۔

مزید برآں، پالیسی اور منصوبہ بندی کے اقدامات گرمی کے دباؤ کے اشاریہ جات اور موسمیاتی اعداد و شمار کو استعمال کر سکتے ہیں تاکہ موثر ہیٹ ویو کے ابتدائی انتہائی نظام تیار کیے جا سکیں جو تیز ردعمل اور عوامی انتہا پیمائش کرتے ہیں۔ پائیدار شہری منصوبہ بندی کی تکنیک، بشمول زمین کا مخلوط استعمال، مناسب زوننگ، اور سبز بنیادی ڈھانچے کو شامل کرنا، مددگار ثابت ہو سکتا ہے۔

آخر میں، گرمی کی لہروں کے بارے میں عوامی بیداری اور تعلیم کو بڑھانا تاکہ لوگوں کو احتیاطی کارروائی کرنے اور کمزور گروہوں کا دفاع کرنے کے قابل بنایا جا سکے۔ میڈیا مہمات، کمیونٹی ورکشاپس، اور تعلیمی پروگرام لوگوں کو ہیٹ ویو کے

Media campaigns, community workshops, and educational programmes are essential to educate people about heatwave hazards, early warning systems, and emergency response procedures.

Some adaptation strategies are:

Climate-resilient agriculture: This would entail employing climate-resilient farming methods to help ensure food security during heatwaves. This is accomplished by promoting the production of drought-tolerant plants, improving irrigation techniques, and arming farmers with adaptive technologies.

Heatwave emergency response: This could be improved by drafting and implementing heatwave emergency response plans that specify what should be done during heatwaves, building cooling centres, improving accessibility to clean drinking water, and developing communication channels for public preparedness.

Research and monitoring: Investing in this area can identify at-risk locations and populations, and help create adaptation plans to comprehend the effects of heatwaves.

Health protection measures: Supporting these can help public health systems become more resilient to heatwaves by establishing guidelines for medical professionals on heat-related disorders, launching awareness-raising public health initiatives, and ensuring there are enough medical resources and facilities to address heat-related conditions to aid in protecting vulnerable populations.

The frequency and intensity of heatwaves are predicted to rise globally. Urban locations with high-population densities, low-income populations, outdoor labourers, and those with pre-existing medical issues are at greater risk. To safeguard vulnerable people and guarantee resilience in the face of future climatic scenarios is important.

To create and implement efficient adaptation solutions, we must encourage cooperation among individuals, communities, and policymakers. Building a resilient future, lowering GHG emissions, and lessening the effects of heatwaves all depend

خطرات، قبل از وقت وارننگ سسٹم، اور ہنگامی ردعمل کے طریقہ کار کے بارے میں آگاہ کرنے کے لیے ضروری ہیں۔

کچھ موافقت کی حکمت عملی یہ ہیں:

موسمیاتی لچکدار زراعت: اس میں گرمی کی لہروں کے دوران خوراک کی حفاظت کو یقینی بنانے میں مدد کے لیے آب و ہوا کے لیے لچکدار کاشتکاری کے طریقوں کو استعمال کرنا ہوگا۔ یہ خشک سالی برداشت کرنے والے پودوں کی پیداوار کو فروغ دینے، آبیاری کی تکنیکوں کو بہتر بنانے، اور کاشتکاروں کو انکولی ٹیکنالوجیز سے مسلح کر کے پورا کیا جاتا ہے۔

ہیٹ ویو ایمرجنسی رسپانس: اسے ہیٹ ویو ایمرجنسی رسپانس پلان تیار کر کے اور ان پر عمل درآمد کر کے بہتر بنایا جا سکتا ہے جو یہ بتاتے ہیں کہ ہیٹ ویوز کے دوران کیا کیا جانا چاہیے، کولنگ سینٹرز کی تعمیر، پینے کے صاف پانی تک رسائی کو بہتر بنانا، اور عوامی تیاری کے لیے مواصلاتی ذرائع تیار کرنا۔

تحقیق اور نگرانی: اس علاقے میں سرمایہ کاری خطرے میں پڑنے والے مقامات اور آبادیوں کی شناخت کر سکتی ہے، اور گرمی کی لہروں کے اثرات کو سمجھنے کے لیے موافقت کے منصوبے بنانے میں مدد کر سکتی ہے۔

صحت کے تحفظ کے اقدامات: ان کی حمایت کرنے سے صحت عامہ کے نظام کو گرمی سے متعلقہ عوارض پر طبی پیشہ ور افراد کے لیے رہنما خطوط قائم کر کے، صحت عامہ کے بارے میں آگاہی کے اقدامات شروع کر کے، اور گرمی سے متعلق علاج کے لیے کافی طبی وسائل اور سہولیات کو یقینی بنانے میں مدد مل سکتی ہے۔ کمزور آبادی کے تحفظ میں مدد کے لیے حالات۔

عالمی سطح پر گرمی کی لہروں کی تعدد اور شدت میں اضافے کی پیش گوئی کی گئی ہے۔ زیادہ آبادی کی کثافت والے شہری مقامات، کم آمدنی والی آبادی، بیرونی مزدور، اور وہ لوگ جو پہلے سے موجود طبی مسائل سے دوچار ہیں۔ کمزور لوگوں کی حفاظت اور مستقبل کے موسمی حالات کے پیش نظر لچک کی ضمانت دینا ضروری ہے۔

موافقت کے موثر حل بنانے اور نافذ کرنے کے لیے، ہمیں افراد، برادریوں اور پالیسی سازوں کے درمیان تعاون کی حوصلہ افزائی کرنی چاہیے۔ ایک لچکدار مستقبل کی تعمیر، GHG کے اخراج کو کم کرنا، اور گرمی کی لہروں کے اثرات کو کم کرنا سب کا انحصار

on putting emphasis on sustainable practices and mitigating climate change. Collectively, we can safeguard vulnerable groups, improve readiness and build a more secure and sustainable world for future generations.

Muhammad Hassan Dajana is a Fulbright scholar in community climate adaptation. Syeda Hamna Shujat is a climate activist.
muhammadhassandajana@gmail.com
syedahamnashujat@gmail.com
Published in Dawn, January 27th, 2024

پائیدار طریقوں پر زور دینے اور موسمیاتی تبدیلیوں کو کم کرنے پر ہے۔ اجتماعی طور پر، ہم کمزور گروہوں کی حفاظت کر سکتے ہیں، تیاری کو بہتر بنا سکتے ہیں اور آنے والی نسلوں کے لیے ایک زیادہ محفوظ اور پائیدار دنیا بنا سکتے ہیں۔

Becoming a judge

Basil Nabi Malik
The writer is a lawyer

WHAT makes a good judge is an age-old question. Some would have us believe that anyone who 'wants' to be a judge is not fit to be one, whereas those who do not want anything to do with it, are in fact the ideal candidates. It seems a bit counter-intuitive, but there is a rationale to it.

The debate centres around the sense of duty involved and whether someone who is seeking the post is truly in a position to appreciate the burdens involved. In a nutshell, is he in it for the benefits or because he actually understands the inherent sense of purpose and obligation?

To illustrate this point, let us take a stroll down memory lane. There was a brief period during Justice Mansoor Ali Shah's tenure as chief justice in Punjab when applications were invited for becoming a judge. Many justified the move on the touchstone of transparency. The idea was that the selection or nomination of judges by the chief justice in exercise of his personal discretion went against the concept of fairness. It was argued that this somewhat arbitrary nomination process disregarded competent individuals who were perfect for the post but had never had the reach or connections to be noticed by the senior judges.

On the other hand, others argued that the chief justice, as well as other senior judges, were most suitable to nominate lawyers in light of the fact that they encountered them on a daily basis, were well

جج بننا

باسل نبی ملک
مصنف ایک وکیل ہیں۔

ایک اچھا جج کیا بناتا ہے ایک پرانا سوال ہے۔ کچھ لوگ ہم سے یہ مانتے ہیں کہ جو کوئی بھی جج بننا چاہتا ہے وہ اس کے قابل نہیں ہے، جب کہ جو لوگ اس سے کچھ لینا دینا نہیں چاہتے، وہ درحقیقت مثالی امیدوار ہیں۔ یہ تھوڑا سا متضاد لگتا ہے، لیکن اس کی ایک دلیل ہے۔

اس بحث کا مرکز فرض کے احساس کے ارد گرد ہے اور آیا کوئی ایسا شخص جو اس عہدے کی تلاش کر رہا ہے وہ واقعی اس میں شامل بوجھ کی تعریف کرنے کی پوزیشن میں ہے۔ مختصراً، کیا وہ اس میں فائدے کے لیے ہے یا اس لیے کہ وہ اصل میں مقصد اور ذمہ داری کے فطری احساس کو سمجھتا ہے؟

اس نکتے کو واضح کرنے کے لیے، آئیے ہم میموری لین پر ٹہلتے ہیں۔ جسٹس منصور علی شاہ کے بطور چیف جسٹس پنجاب کے دور میں ایک مختصر عرصہ ایسا تھا جب جج بننے کے لیے درخواستیں طلب کی گئیں۔ بہت سے لوگوں نے شفافیت کے ٹچ اسٹون پر اس اقدام کو جائز قرار دیا۔ خیال یہ تھا کہ چیف جسٹس کی طرف سے اپنی ذاتی صوابدید کا استعمال کرتے ہوئے ججوں کا انتخاب یا نامزدگی انصاف کے تصور کے خلاف ہے۔ یہ دلیل دی گئی کہ نامزدگی کے اس عمل میں کسی حد تک ان اہل افراد کو نظر انداز کیا گیا جو اس عہدے کے لیے بہترین تھے لیکن ان کی رسائی یا رابطے کبھی نہیں تھے جس کو سینئر ججوں نے دیکھا تھا۔

دوسری جانب، دوسروں نے دلیل دی کہ چیف جسٹس کے ساتھ دیگر سینئر ججز، اس حقیقت کی روشنی میں وکلاء کو نامزد کرنے کے لیے موزوں ترین تھے کہ ان کا روزانہ کی بنیاد پر

aware of their competencies and weaknesses, and were generally better attuned to their reputation both in the bar and bench. Effectively, as these judges had first-hand knowledge of those who were regularly practising in their courts, any lawyer worth his salt would be noticed, and the rest, well, never deserved to be noticed in any case.

Why is a judge's role considered so onerous? For a number of reasons.

Why, you may ask? Well, simply because a lawyer unnoticed is one who is not present, and a lawyer not present is someone who is not regularly practising in the courts. Someone who is not regularly practising can't be expected to wear the law on his sleeve, and someone who does not know the law certainly cannot be a judge. To them, the logic is flawless.

The other rationale for avoiding an application-based process was etched in the unease of calling to the bench those who, in fact, weren't being called at all, but were knocking at its very door. The concern was that becoming a judge wasn't something to look forward to, but a duty one assumes for the sake of the greater good, and in that sense, 'wanting' to be a judge was inconsistent with the selflessness and sense of sacrifice essential to becoming a judge, and a good one at that.

In other words, if you actually knew how onerous, cumbersome, isolating, and burdensome this 'call to the bench' was, you would never want to do it, and the fact that you do indicates that you are doing it for all the wrong reasons.

But why is a judge's role considered so onerous? For a number of reasons. Firstly, the sheer number of cases to be heard would be enough to discourage a potential aspirant. For example, in the Sindh High Court in Karachi alone, a single judge can expect on average a daily cause list of around 40-50 cases, if not more. As such, going by a rough figure, a judge could be expected to dispose of a case or application every 6.75 minutes, that too if only 40 cases were fixed in a day.

Secondly, the mental strength and fortitude

سامنا ہوتا ہے، وہ ان کی قابلیت اور کمزوریوں سے بخوبی واقف تھے، اور عام طور پر بار اور بینچ دونوں میں ان کی ساکھ کے مطابق۔ مؤثر طریقے سے، جیسا کہ ان ججوں کو اپنی عدالتوں میں باقاعدگی سے پریکٹس کرنے والوں کے بارے میں پہلے ہاتھ کا علم تھا، اس لیے ان کی نمک کی قیمت والا کوئی بھی وکیل نظر آ جائے گا، اور باقی، ٹھیک ہے، کسی بھی صورت میں نوٹس لینے کے لائق نہیں تھے۔

جج کے کردار کو اتنا سخت کیوں سمجھا جاتا ہے؟ کئی وجوہات کی بنا پر۔

کیوں، آپ پوچھ سکتے ہیں؟ ٹھیک ہے، صرف اس وجہ سے کہ ایک وکیل کا دھیان نہیں دیا گیا وہ ہے جو حاضر نہیں ہے، اور ایک وکیل موجود نہیں وہ ہے جو عدالتوں میں باقاعدگی سے پریکٹس نہیں کر رہا ہے۔ جو شخص باقاعدگی سے مشق نہیں کر رہا ہے اس سے قانون کو اپنی آستین پر پہننے کی توقع نہیں کی جا سکتی ہے، اور جو شخص قانون کو نہیں جانتا وہ یقینی طور پر جج نہیں ہو سکتا۔ ان کے نزدیک منطق بے عیب ہے۔

درخواست پر مبنی عمل سے بچنے کا دوسرا جواز ان لوگوں کو بینچ پر بلانے کی بے چینی میں شامل تھا جنہیں درحقیقت بلایا نہیں جا رہا تھا، لیکن وہ اس کے دروازے پر دستک دے رہے تھے۔ تشویش کی بات یہ تھی کہ جج بننے کا انتظار کرنے کی کوئی چیز نہیں تھی، بلکہ ایک فرض ہے جو کسی بڑی بھلائی کی خاطر ادا کرتا ہے، اور اس لحاظ سے، جج بننا 'خواہش' بے غرضی اور قربانی کے جذبے سے مطابقت نہیں رکھتا تھا۔ جج بننے کے لیے ضروری ہے، اور اس میں ایک اچھا۔

دوسرے لفظوں میں، اگر آپ واقعی جانتے ہیں کہ یہ 'بنچ کو کال' کتنا مشکل، بوجھل، الگ تھلگ اور بوجھل ہے، تو آپ کبھی بھی ایسا نہیں کرنا چاہیں گے، اور یہ حقیقت یہ ہے کہ آپ یہ سب غلط کے لیے کر رہے ہیں۔ وجوہات۔

لیکن جج کے کردار کو اتنا سخت کیوں سمجھا جاتا ہے؟ کئی وجوہات کی بنا پر۔ سب سے پہلے، سننے والے مقدمات کی تعداد ایک ممکنہ امیدوار کی حوصلہ شکنی کے لیے کافی ہوگی۔ مثال کے طور پر، صرف کراچی میں سندھ ہائی کورٹ میں، ایک جج اوسطاً روزانہ تقریباً 40-50 مقدمات کی کاز لسٹ کی توقع کر سکتا ہے، اگر زیادہ نہیں۔ اس طرح، ایک موٹے اعداد و شمار کے مطابق، ایک جج سے ہر 6.75 منٹ میں ایک کیس یا درخواست کو نمٹانے کی توقع کی جا سکتی ہے، وہ بھی اگر ایک دن میں صرف 40 مقدمات طے کیے جائیں۔

دوسری بات یہ ہے کہ روزانہ کمرہ عدالت میں بیٹھ کر قانونی اور

required to sit in a courtroom daily and listen to legal and non-legal, factual and non-factual, and serious and non-serious arguments is immense. Patience is certainly a virtue, and in this case, a prerequisite. After all, a judge does not merely have a duty to hear all parties fairly, but also has to walk a tightrope when it comes to time allocation and balancing the hearing of one case vis-à-vis the multiple cases yet to be heard.

Thirdly, becoming a judge also brings with it a degree of self-censorship. People, typically, love to talk or provide their opinions – expert or otherwise – on an array of issues. Judges, on the other hand, and especially in social settings, cannot afford the same luxuries. They are required to be more measured, less vocal, and always on guard. It is as though they are being watched, and going by recent happenings, they probably are. Such levels of self-restraint are perhaps tolerable when limited to the workplace and during working hours, but when it has to be a way of life, the sheer enormity of it all may be overwhelming.

Fourthly, being a judge isn't merely all about what has been written above; it is also about handling the internal and external pressures that often come with being one. In such scenarios, the burdens of the office demand an unflinching resolve to remain uninfluenced, unmoved, and undeterred in the face of adversity, irrespective of how uncomfortable, costly, or personally damaging such resolve can be. If recent events are anything to go by, that is easier said than done.

As such, whatever one's motivations in becoming a judge may be, the enormity of the responsibilities involved, the gravity of decision-making, and the impact of such decisions on the lives of ordinary citizens, should weigh heavily on one's conscience before even considering the same. Perhaps, as some argue, if we did so, we wouldn't want to be a judge in the first place.

The writer is a lawyer
basil.nabi@gmail.com
Published in Dawn, January 27th, 2024

غیر قانونی، حقائق پر مبنی اور غیر حقیقت پسندانہ اور سنجیدہ اور غیر سنجیدہ دلائل سننے کے لیے جس ذہنی قوت اور استقامت کی ضرورت ہوتی ہے وہ بہت زیادہ ہے۔ صبر یقیناً ایک فضیلت ہے، اور اس معاملے میں، ایک شرط ہے۔ سب کے بعد، ایک جج کا صرف یہ فرض نہیں ہے کہ وہ تمام فریقین کو منصفانہ طور پر سنے، بلکہ اسے وقت کی تفویض اور ایک کیس کی سماعت میں توازن قائم کرنے کے ساتھ ساتھ متعدد مقدمات کی سماعت کرنا بھی ضروری ہے۔

تیسرا، جج بننا اپنے ساتھ سیلف سنسرشپ کی ڈگری بھی لے کر آتا ہے۔ لوگ، عام طور پر، بات کرنا یا اپنی رائے فراہم کرنا پسند کرتے ہیں – ماہر یا دوسری صورت میں – مسائل کی ایک صف پر۔ دوسری طرف ججز، اور خاص طور پر سماجی ماحول میں، ایک جیسی آسائشوں کے متحمل نہیں ہو سکتے۔ انہیں زیادہ ناپا، کم آواز اور ہمیشہ چوکس رہنے کی ضرورت ہے۔ ایسا لگتا ہے جیسے وہ دیکھے جا رہے ہیں، اور حالیہ واقعات کو دیکھتے ہوئے، وہ شاید ہیں۔ کام کی جگہ اور کام کے اوقات تک محدود ہونے پر خود پر پابندی کی اس طرح کی سطحیں شاید قابل برداشت ہوتی ہیں، لیکن جب اسے زندگی گزارنا ہو، تو اس کی سراسر وسعت بہت زیادہ ہو سکتی ہے۔

چوتھی بات، جج ہونا صرف وہی نہیں جو اوپر لکھا جا چکا ہے۔ یہ اندرونی اور بیرونی دباؤ سے نمٹنے کے بارے میں بھی ہے جو اکثر ایک ہونے کے ساتھ آتے ہیں۔ ایسے حالات میں، دفتر کا بوجھ ایک غیر متزلزل عزم کا تقاضا کرتا ہے کہ وہ مصیبت کے وقت غیر متاثر، غیر متزلزل، اور غیر متزلزل رہنے کے لیے، اس سے قطع نظر کہ اس طرح کا عزم کتنا ہی غیر آرام دہ، مہنگا، یا ذاتی طور پر نقصان دہ ہو سکتا ہے۔ اگر حالیہ واقعات پر عمل کرنا ہے تو یہ کہنے سے کہیں زیادہ آسان ہے۔

اس طرح، جج بننے کے محرکات کچھ بھی ہوں، اس میں شامل ذمہ داریوں کی وسعت، فیصلہ سازی کی کشش، اور عام شہریوں کی زندگیوں پر ایسے فیصلوں کے اثرات، اس پر غور کرنے سے پہلے کسی کے ضمیر پر بہت زیادہ وزن ہونا چاہیے۔ اسی۔ شاید، جیسا کہ کچھ لوگ کہتے ہیں، اگر ہم نے ایسا کیا، تو ہم پہلے جج نہیں بننا چاہیں گے۔