



CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA



Central Library

Central University of Karnataka, Kalaburgi

Good Morning CUK !



News Headings

Education

Science & Technology

Nutrition and Health

Business, Finance & Marketing

Economic News

Event and Celebration

Art & Architecture

Sports & Cultural

Editorial News

EDUCATION

Host's last-minute withdrawal leaves historic Science Congress in the lurch

Jacob Koshy

NEW DELHI

A month after announcing that it would host the 109th edition of the Indian Science Congress, the Jalandhar-based Lovely Professional University (LPU) has backed out, *The Hindu* has reliably learnt. This makes it unlikely that the annual three-day event – traditionally inaugurated by the Prime Minister and with a history stretching back to pre-Independent India – can be held as usual in the first week of January, according to functionaries associated with the Indian Science Congress Association (ISCA), the Kolkata-based organiser of the Congress.



Lovely Professional University last hosted the Indian Science Congress in 2019. PTI

This comes after the Department of Science and Technology (DST) – which funds the Science Congress and pays for much of IS-

CA's budget – alleged that the decision to hold the event at LPU was one of several “unilateral” decisions taken by a “few members” of the ISCA.

“Unforeseen challenges have arisen, making it unfeasible [sic] for Lovely Professional [University] to fulfill its hosting responsibilities,” said an e-mail dated December 17, sent from LPU registrar Monica Gulati to ISCA general president Arvind Saxena.

Mr. Saxena told *The Hindu* that he was sent the e-mail without warning and was “surprised” by the LPU’s decision. “The programme schedules have been drawn, speakers invited... The last-minute withdrawal means that it is

unlikely we can go ahead in January,” he said.

Ironically, LPU’s sudden withdrawal comes after it had, of its own accord, offered to host the event, after the original host chosen by the ISCA – the University of Lucknow – rescinded its offer. The LPU had previously hosted the Science Congress in 2019.

Once the only event of its kind, where India’s pre-eminent scientists and technologists converged to discuss scientific updates, give public lectures, and interact with students, the Science Congress has had multiple trysts with controversy over the past decade.

CONTINUED ON

» **PAGE 12**

K'taka aims to make schoolbags 50% lighter

PURAN CHOUDHARY @ Bengaluru

FROM the next academic year, students of Karnataka schools will carry a lighter load on their shoulders. Following repeated appeals by parents and educationists, the state government has taken steps to reduce the weight of school bags by cutting 50 per cent of textbooks for the academic year 2024-25. Students from classes 1 to 10 will now be issued textbooks twice in the academic year, divided into two parts (Summative Assessment 1 and 2).

In 2019, the Department of State Education Research and



Training (DSERT) had formed a committee to look into the matter, taking into account stakeholders such as educationists, doctors, legal advisers and pedi-

atricians who had taken up an extensive study to come up with an optimum bag weight for students in different classes. The committee held a meeting on October 6 this year and submitted a report on October 12.

The government issued the order last week. With the department allowing two textbooks, students will have to use part 1 for the first half of the year and the second for the latter half.

The committee in its report concluded that for students in classes 1 and 2, the ideal bag weight should be 1.5 to 2 kg. For classes 3 to 5, students can carry 2 to 3 kg and for classes 6 to 8, the

permitted limit is 3 to 4 kg. For classes 9 and 10, the committee recommended 4 to 5 kg. It also said that the bag load should be checked at schools and monitored at the district and block level in clusters to see that the government order is being followed. This move will ease the physical strain.

Suggestions also included that textbooks that include additional reading material should be printed as separate books and kept in schools. "The literature can be used during classes and collected at the end, keeping them in schools," read the report.

Symptomatic students advised not to attend classes in schools

The Hindu Bureau

BENGALURU

Umbrella organisation of private schools such as Associated Managements of English Medium Schools in Karnataka (KAMS) have announced precautionary measures in the light of new variant of COVID-19 being detected in Kerala. Among other things, they have advised screening of symptomatic students and recommending them to stay home. They said in the advisory that it is a routine practice in most schools that any child with viral or allergic cold/cough symptoms is not allowed to attend school and advised to get medical attention. The same is to be followed with extra care in the background of the alert on the new variant of virus.

Regular temperature checking, sanitising school premises and asking students with low immunity to wear masks are among the things suggested.

Speaking to *The Hindu*, Shashikumar D., general secretary of KAMS said, "The State government has issued Covid-19 advisory and SOP. Therefore, it is our duty protect the schoolchildren."



Most Important Topics For

Science & Technology

UPSC Prelims & Mains

IIA scientists trace the source of solar burst which occurred in December 2013

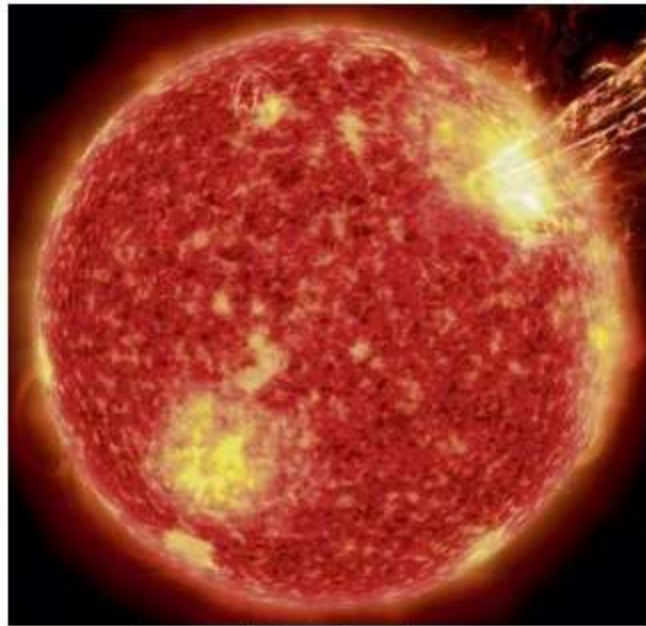
The study asserts that simultaneous multiwavelength observations from various vantage points are vital in revealing the origin of CMEs from the sun

The Hindu Bureau
BENGALURU

Scientists from the Indian Institute of Astrophysics (IIA) probing the evolution of a prominence eruption (PE) that occurred from the west-limb of the Sun in 2013 have traced the source of the solar burst.

Using ground-based optical and radio telescope data, as well as data from space-based satellites of NASA, scientists from IIA studied a unique PE that occurred on December 4, 2013. This could help in a better understanding of what makes space weather tick.

"The sun often ejects plasma and magnetic fields in the form of coronal mass ejections (CMEs). These CMEs are typically associated with features on the solar disk known as fila-



A representative image showing solar explosion.

ments or prominences. The triggering mechanisms of these erupting features are of great scientific interest in determining the speed of the CME and its impact on space weather,

and hence the potential harm they can cause to our satellites and communication networks when they hit the Earth," states the Department of Science and Technology.



Generally, CMEs are accompanied by type II radio bursts due to shock-accelerated electrons, which are surprisingly not detected in this case.

SYED IBRAHIM,
co-author, a post-doc fellow at IIA

Prediction of the exact path of the CME through interplanetary space, and hence its effect on Earth (or geoeffectiveness), is not easy, and is a subject of intense research. Therefore, studying CMEs that were geoeffective as well as those that did not make it, are both essential to make progress.

This PE was associated with a slow CME that propagated a distance of only 40 times the radius of the

Sun in the Sun's atmosphere, as well as a weak solar flare. It was found that the average acceleration of the prominence is quite small compared to strong flare, which is why the associated CME was slower.

"Unlike the other cases of strong CMEs, an imbalance of the magnetic forces triggered this prominence eruption," said P. Vemareddy, the first author of the paper and a faculty member at the institute.

Type III bursts

In addition, this flare was also accompanied by a type of radio bursts called type III, which were recorded by the ground-based radio spectrograph from the Gauribidanur Low-frequency Solar Spectrograph (GLOSS). GLOSS is operated by IIA at the Gauribidanur Radio Observatory. "Generally, CMEs

are accompanied by type II radio bursts due to shock-accelerated electrons, which are surprisingly not detected in this case," said Syed Ibrahim, a co-author and a post-doctoral fellow at IIA. The scientists found that this prominence was located in a region with weak magnetic polarities.

The study published in MNRAS asserts that simultaneous multiwavelength observations from different vantage points are very important to reveal the origin of CMEs from the sun.

"In particular, imaging observations close to the Sun are the key to determine the speed of the CME which the space payload Visible Emission Line Coronagraph (VELC) onboard the solar space observatory Aditya-L1 is going to provide soon," Mr Vemareddy said.

AI-powered Drug Discovery start-up Peptris raises \$1M in pre-seed funding led by Speciale Invest

The investment will enable Peptris to accelerate its AI-powered discovery programmes and expand its pipeline of potential drug candidates

The Hindu Bureau
BENGALURU

Peptris Technologies Private Limited, a Bangalore-based AI drug discovery company, has announced \$1 million in pre-seed round investment led by Speciale Invest.

The funding would help boost the company's efforts in advancing AI-driven solutions in the drug development/discovery sector, with a special focus on developing novel therapies for undruggable targets, particularly in oncology, inflammation, and rare diseases.

Drug discovery process

Peptris, through its AI platform, aims to transform the traditionally lengthy and costly drug discovery process, which often spans over a decade and incurs substantial costs, making essential medications financially out of reach for many.

The company's technology narrows down



(From left) Narayanan Venkatasubramanian, Anand Budni, Shridhar Narayanan and Amit Mahajan.

extensive chemical libraries to pinpoint promising drug candidates, marking a significant advancement over traditional drug discovery methods.

The team at Peptris intends to leverage and capitalize on the recent maturation of AI

technology in developing its proprietary drug discovery platform. The strides in unsupervised learning and the availability of vast chemical libraries have opened new avenues in the sector, offering substantial market opportunities.

Peptris is capitalizing on this opportunity by developing a proprietary AI platform that reduces preclinical development timelines and costs manifold.

Rare diseases

The company is broadening its research

scope to include rare diseases, in addition to its ongoing work in oncology and inflammation. This strategic expansion aligns with the company's mission to leverage AI for the rapid and efficient discovery of novel therapeutic options. The integration of AI in drug discovery, particularly in the context of rare diseases, addresses over 7000 known conditions lacking approved treatments.

"The partnership with Speciale Invest marks a significant milestone in our journey."

"The current funding will help us accelerate our AI-powered discovery programmes and create a robust pipeline of potential drug candidates," said Narayanan Venkatasubramanian, CEO and co-founder of Peptris.

India's pharmaceutical expertise

"The backing from Speciale Invest is set to catalyze Peptris' journey, supporting the expansion

of the drug pipeline and further refinement of the platform," he further added.

Peptris was founded in 2019 by Narayanan Venkatasubramanian, Anand Budni, and Amit Mahajan who are computational experts and Shridhar Narayanan who has contributed to the discovery and development of several clinical candidate drugs, including Enmetazobactam.

The team has been incubated at C-CAMP in Bengaluru.

"We hope this partnership will help leverage India's pharmaceutical expertise and computational talents, making a significant impact globally. This investment aligns with Speciale Invest's mission to support deep tech start-ups set to revolutionize their industries through scientific research and innovative technologies," said Vishesh Rajaram, Managing Partner at Speciale Invest.

Measuring scientists' productivity with numbers undermines science

Numerical measures were originally developed to track research productivity. But today, they increasingly influence decisions related to hiring, funding, promotions, and awards. This is alarming because of fundamental concerns related to the effect of quantitative indicators on academic practice at large

Karishma Kaushik

Scientists at Stanford University recently ranked the 'top' 2% of scientists in a variety of fields. The ranking contained an up-to-date list of the most highly cited scientists in these disciplines. That is, the list consists of the top 100,000 scientists based on an aggregate of numerical indicators, equal in this case to those scientists who have authored papers whose citation count lies in the top 2% in each field.

The presence of Indian scientists in this list has garnered substantial public attention. They have been accompanied by institutional press releases, news features, and award citations.

Given this fanfare, it's important that we understand what the top 2% ranking system actually measures and how well the measure correlates with real-world scientific achievement.

A combination of numbers

The 2% ranking system is based on standardised citation metrics across all scientific disciplines. In the scientific research setting, a citation is a reference to a piece of information, typically an already published entity like an article, book, or a paper in a journal. For a scientist, being cited means that some scientific publication that they have authored has served as a reference, basis or source for some parts of subsequent research in the field.

Using scientific publication data from the Scopus database of published papers, maintained by the publisher Elsevier, the 2% ranking system uses a composite citation index that is based on six citation indicators. These are: (i) the total number of citations for a paper, (ii) the total number of citation for a paper where the scientist is a single author (i.e. no co-authors), (iii) the total number of citations for papers where the scientist is a single or the first author, (iv) the total number of citations for papers where the scientist is a single, first or last author, (v) the number of papers for which the scientist has been cited at least the same number of times (*h*-index), and (vi) the number of citations per author for all the authors of a paper.

By combining the values of these indicators, the 2% ranking system assesses scientists' citation impact in a single calendar year as well as throughout their careers.

Change of character

This way, using different scientometric indicators, many scientists have



Scientists have attempted to numerically quantify their peers' scientific achievements. These figures do not always reveal the truth. ROMAN SKRYPNYK/UNSPLASH

attempted to numerically quantify their peers' scientific achievement. For example, the 'AD scientific index' measures the productivity coefficient of a scientist using the *h*-index, the *i*-10 index (number of publications with at least 10 citations), and other numbers; the 'h-frac index' tracks the fractional allocation of citations among co-authors; and the 'Author Contribution Scores' computes a continuous score that reflects a scientist's contributions relative to those of other authors over time. There are many others.

Numerical measures were originally developed to track research productivity. But they have since backfired and today increasingly influence decisions related to hiring, funding, promotions, awards, recognitions, and professional growth. This is alarming because of fundamental concerns related to using rankings and metrics as a perfect measure of scientific productivity and the effect of quantitative indicators on academic practice at large.

Numbers aren't everything

First, ranking systems and indices rely almost solely on quantitative data derived from citation profiles. They don't - can't - evaluate the quality or impact of some scientific work. For example, a scientist with 3,500 citations in biology could have accrued half of them from 'review' articles, which are articles that survey other published work instead of reporting original research. As a result, this person may rank among the top 2% of scientists by citations. On the other hand, a scientist with 600 citations all from original



The 2% ranking system is based on standardised citation metrics across all scientific disciplines

research will be out of the top 2%.

For another example, a biotechnologist with 700 citations from 28 papers published in 1971-2015 and a scientist with a similar number of citations from 33 papers published in 2004-2020 may both be in the top 2%. The latter's advantage is that the rapid growth of and electronic access to academic publishing has resulted in citation inflation over time.

Hidden incentives

Second, citation metrics don't allow us to extrapolate between fields or account for specific aspects of research in sub-fields. For example, in microbiology, the organism one is studying determines the timeline of a study. So a scientist working with, say, a bacterial species that's difficult to grow (like that of tuberculosis) would appear to be less productive than a scientist working with rapid turnaround technologies like computational modelling.

Third, the overvaluation of the numbers of publications and citations, the position of authorship (single, first or last), etc. breeds unethical scientific practices. That is, such a system incentivises scientists to inflate their citation count by citing themselves,

paying others to cite their work, and competing for author positions. Correcting these indices by accounting for shared authorship also devalues some fundamental tenets of scientific work and undermines the idea that research may take time to have an impact.

'Extracurricular' pressures

Fourth, rankings and metrics restrict the definition of a 'top' scientist to someone who has simply been productive in research. This won't account for scientists' other responsibilities, such as teaching, mentoring, community service, administration, outreach, etc. In fact, quantifying scientific productivity based only on research citations could appear to penalise those who are engaged in some or all of these other activities which are equally important for science to benefit society.

Academic publishing houses and institutional ranking systems also take advantage of the impact that quantitative indicators have on scientists' career and recognition by using it to pressure scientists to 'publish or perish' and by promoting 'high impact-factor journals' that supposedly receive more citations. Scientific institutes also resort to quantitative indicators when evaluating scientists for hikes and promotion.

But beyond the complicated, oft-flawed systems developed to assess research productivity, the best way to evaluate scientists' work remains relatively simple: read the science.

(Karishma Kaushik is the Executive Director of IndiaBioscience.)

THE GIST

A scientist with 3,500 citations may have accrued half of them from 'review' articles, which survey other published work instead of reporting original research. So this person may rank among the top 2% of scientists by citations. On the other hand, a scientist with 600 citations from original research will be out of the top 2%

Citation metrics do not allow extrapolation between fields and fail to account for specific aspects of research in sub-fields. In microbiology, the organism being studied determines the timeline. A scientist working with something difficult to grow, like tuberculosis, would appear less productive than one working with rapid turnaround technologies like computational modelling

Overvaluation of numbers of publications and citations breeds unethical scientific practices. Such a system incentivises scientists to inflate citation count by citing themselves, paying others to cite their work, and competing for author positions

Revolutionising interfaces: the journey of touchscreens from concept to ubiquity

Ongoing advancements in touchscreen technology focus on enhancing interfaces for smaller devices like smartwatches, leveraging machine learning for improved data extraction, and integrating more sensors into smartphones, striving for more seamless human-machine interactions

Vasudevan Mukunth

The computing power of the smartphones in our pockets has often drawn comparisons to computing machines of the mid-20th century, which themselves were powerful for their time. Our access to such a powerful technology owes itself to advances in electronics, signalling, and fabrication - but its ultimate ubiquity owes itself to a human-machine interface that has become so intuitive as to make smartphones an extension of our arms: the touchscreen.

What is a touchscreen?

A touchscreen is a surface that combines two functions: to receive inputs for a computer (say, tapping on an app) and to display the output (launching the app). Aside from smartphones, touchscreens are also found today on ATM machines, various household appliances (including TVs and AC panels), e-readers, billing systems, and electronic voting machines.

By many accounts, the touchscreen was invented by an engineer named E.A. Johnson at the Royal Radar Establishment in Malvern, U.K., in 1965. In two papers he published in 1965 and 1967, Johnson set out the specifics of his invention - a capacitive device that could register being touched by a finger. In the 1967 paper, he wrote:

“The idea of the Touch Display was conceived at R.R.E. in an attempt to overcome the limitations in man-machine communications It was originally put forward in the context of an Air Traffic Control Data-processing System for which it has clear application, but it is felt that

the arrangement has much wider application...”

The next major invention on this front was the resistive touchscreen in 1970, attributed to G. Samuel Hurst, then at the University of Kentucky. These two inventions, but the latter in particular, gave way to a stream of innovation. For example, in 1982, Nimish Mehta at the University of Toronto developed a touchscreen that could sense two touches at the same time (i.e. multitouch). In 1983, the American artist Myron Krueger reported a way to capture different hand gestures as actions on a screen. Bob Boie at Bell Labs built on Mehta's work to develop the first transparent (capacitive) multitouch interface in 1984.

While touchscreens also came to be adapted for computer terminals that non-experts could use to interact with the machine from the early 1970s, they started to become commonplace in everyday-use with a portable email-capable device that IBM and BellSouth launched in 1993, called Simon, followed by Apple's Newton, the Palm Pilot PDA, and other PDAs (short for personal digital assistants). In the early 2000s, engineers lead the way with wall-sized touchscreens that multiple people could interact with, even remotely; devices that could render 'normal' computers capable of sensing touch and gestures; early touchpads that used multitouch to bring finger movements into the virtual realm; plus various improvements to the way touchscreens worked.

Vis-à-vis consumer electronics, there were two big breakthroughs in 2007: the release of the LG Prada and the Apple

iPhone, which were the first phones with touchscreens.

How do touchscreens work?

The two most common types of touchscreens are capacitive and resistive; there are other techniques as well. Of these, capacitive touchscreens are used in smartphones and other portable 'information appliances'.

Such a touchscreen consists of a surface with a grid of capacitors.

A capacitor is an electronic device that consists of two plates parallel to each other, with an air gap in between, and each plate connected to the circuit. The plates store electric charge.

When a finger touches the surface, an imperceptible amount of charge from a capacitor nearby flows through the wires into the finger, distorting the electric field at that point. Sensors located at the edges of the screen locate this distortion and relay it to a signal-processor to determine where the finger has touched. (This is why some touchscreens can't sense touch if the user is wearing gloves.)

A more involved scheme called the projected capacitive method is used in smartphones with the mutual capacitance architecture. Here, there are two conducting layers. Each layer consists of strips of conducting material: in one, the strips run left to right, and in the other from top to bottom. When two strips cross over each other, they form a capacitor, and the changes in its capacitance are used to measure where a finger has touched the screen. This scheme is amenable to detecting multiple simultaneous touches.

Instead of capacitors, a resistive

touchscreen uses resistance. That is, there are two sheets, both conductors, separated by a small gap.

When a finger touches one sheet, it moves it at that point to touch the underlying sheet, allowing a current to pass there. Again, sensors pick up on this distortion from a grid of wires attached to one of the two sheets and, using a processor, determine the point of touch. Other touchscreen technologies are based on optical inputs and acoustic waves, among others.

Between 2007 and 2013, capacitive touchscreens overtook resistive touchscreens in the consumer electronics market.

Resistive touchscreens are cheaper to make and require less power to operate. But according to a review published in the journal *Sensors* in July 2021, capacitive touchscreens have better image clarity, sensitivity, and durability.

What next for touchscreens?

While touchscreen technology has advanced rapidly, innovation continues to this day, given the advent of smartwatches and their small screens; machine-learning approaches that can extract more and more information from noisy inputs; and the integration of more and more sensors into smartphones themselves.

Ultimately, what E.A. Johnson wanted was a way to ease “man-machine interactions”, not a way to have haptic interactions with machines *per se*. In this sense, the machines around us virtually have a long way to go until, like in the *Iron Man* films, they're extensions of ourselves.

ಹೊಸ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಕಂಪನಿ ಚಿಂತನೆ ಪೇಟೆಂಟ್ ವಿವಾದದಲ್ಲಿ ಆಪಲ್

■ ಪಿಟಿಐ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್

ತನ್ನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಎರಡು ಆಪಲ್ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಆಪಲ್ ಕಂಪನಿ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೇಟೆಂಟ್ ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸದೇ ಹೋದರೆ, ಮಾರಾಟವನ್ನು ಕಂಪನಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕದ ಅನ್‌ಲೈನ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುರುವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಿಂದ ಮತ್ತು ಆಪಲ್ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾನುವಾರದಿಂದ ತನ್ನ ಜನಪ್ರಿಯ ವಾಚ್‌ಗಳಾದ ಸೀರೀಸ್ 9 ಮತ್ತು ಅಲ್ಟಾ 2 ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಆಪಲ್ ಯೋಚಿಸಿದೆ.

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಧನಗಳ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಕಂಪನಿ ಮ್ಯಾಸಿಮೋ ಜೊತೆಗಿನ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ವಿವಾದವು ಆಪಲ್‌ನ ಹೊಸ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದೆ. ರಕ್ತದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಅಳೆಯುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ಆಪಲ್ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕ್ರಮವು ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಇದರ ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಮ್ಯಾಸಿಮೋ ಹೊಂದಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಈ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯದ ಕೈಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಆಯೋಗವೂ (ಐಟಿಸಿ) ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತ್ತು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾಚುಗಳ ಮಾರಾಟ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಆಪಲ್ ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26ರಂದು ಐಟಿಸಿ ನೀಡಿದ್ದ



ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ವಾಚ್‌ಗಳ ಬಿಸಿನೆಸ್ ದೊಡ್ಡದು

ಆಪಲ್‌ನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಐಫೋನ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನವೆಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ವಾಚುಗಳು ಪಾತ್ರವಾಗಿವೆ. ಆಪಲ್‌ನ ಸೀರೀಸ್ 9 ಮತ್ತು ಅಲ್ಟಾ 2 ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ನಿಷೇಧದ ಸುಳಿವು ಸಿಕ್ಕಿದ ಬೆನ್ನಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಆದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಶ್ವೇತಭವನವು 60 ದಿನಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಂದರೆ ಆಪಲ್ ಕಂಪನಿಯು ಕ್ರಿಸ್‌ಮಸ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ವಿವಾದಿತ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು. ಐಟಿಸಿ ಆದೇಶವನ್ನು

ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದೇ?

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಐಟಿಸಿ ತೀರ್ಪುಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಿನ ಸರ್ಕಾರ ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ವಿರಳ. ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್ ಮತ್ತು ಆಪಲ್ ನಡುವೆ ವಿವಾದ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದಾಗ, ಆಪಲ್‌ನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಐಟಿಸಿ ನಿಷೇಧಿಸಿತ್ತು. ಆಗ ಅಂದಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮಾ ನಿಷೇಧವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ, ಆಪಲ್ ಪರ ನಿಂತಿದ್ದರು. ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್ ಕಂಪನಿಯು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ್ದಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಅಮೆರಿಕದ ಆಪಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಕಾನೂನು ಸಮರ ನಡೆಸಿರುವ ಕಂಪನಿ ಮ್ಯಾಸಿಮೋ ಕಾರ್ಪ್ ಸಹ ಅಮೆರಿಕದ್ದೇ ಆಗಿದೆ. ಈಗ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜೋ ಬೈಡನ್ ತೀರ್ಮಾನ ಕುತೂಹಲ ಹುಟ್ಟಿಸಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಅಮಾನತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಇಡದೇ ಹೋದರೆ, ಆಪಲ್‌ನ ಹೊಸ ಮಾಡೆಲ್‌ನ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟ ನಿಲ್ಲಿಸಲಿದೆ.

ಬ್ಲಡ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿ ರದ್ದ ಆಪಲ್ ವಾಚ್‌ಗಳ ಮಾರಾಟ ಮುಂದುವರಿಯಲಿದೆ.

ಐಐಎಸ್‌ಸಿಯಿಂದ ಆ್ಯಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಖಾಸಗಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಕಾಯಿಲೆ, ರೋಗಿಗಳ ನಿಖರ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಆ್ಯಪ್

■ ರಾಯಸಾಬ್ ಅನಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು

c-ayasab.anasari@timesgroup.com
ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನಿಖರ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಆಗತ್ಯ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲೆಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಐಎಸ್‌ಸಿ), PRISM-H (ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಮಗ್ರ ಕಣ್ಣಾವಳಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ) ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕೋವಿಡ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಆ್ಯಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಡ್ಯಾಶ್ ಬೋರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಅಂತಿಮ-ಅಂತಿಮ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಸದ್ಯ ಅವೆಲ್ಲವೂ ನಿರರ್ಥಕವಾಗಿವೆ. ಅದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಒ. ಶುಗರ್ ಮತ್ತು ಡೇಂಗಿಯಂತಹ ವಿವಿಧ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಐಐಎಸ್‌ಸಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎಐ) ಮತ್ತು ಮೆಟಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಆ್ಯಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಹುದು.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಬುಲೆಟಿನ್: ಕೋವಿಡ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಬುಲೆಟಿನ್‌ನಂತೆಯೇ ಈ ಡ್ಯಾಶ್ ಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಂಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ಇರಲಿದೆ. ಕಾಯಿಲೆ



- 1** ಎಕಾವಕಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಕ್ಷಿಸಹಿತ ಮಾಹಿತಿ
- 2** ರೋಗಿಯ ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸಲು ಜಿಐಎಸ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಲಿಂಕ್
- 3** ಕಾಯಿಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ
- 4** ಕೋವಿಡ್ ಬುಲೆಟಿನ್‌ನಂತೆ ಪ್ರತಿದಿನದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲು ನೆರವು

ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟಿದೆ, ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, ಕಳೆದ ಬಾರಿ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟಿತ್ತು, ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂಬ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆರೋಗ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಎಂಒಎಚ್ ಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆ ಎಷ್ಟಿದೆ, ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, ಕಳೆದ ಬಾರಿ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟಿತ್ತು, ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂಬೆಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈ

ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೇಗೆ?

ಸದ್ಯ ಈ ಆ್ಯಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಬಿಎಂಪಿಯು ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ದಿನದ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಇನ್ನೂ ಮೂರ್ಖಾಘಟನೆ ತಿಂಗಳು ಬೇಕೆಂದು, ಅನಂತರವೇ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎನಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ, ಆಪ್ ಡೇಟ್ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಐಐಎಸ್‌ಸಿಯಿಂದಲೇ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದೇ ಆ್ಯಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಂಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಇನ್ನೂ ಐದು ಬಗೆಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಇನ್ನು ಮೂರ್ಖಾಘಟನೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗುವುದು. -ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರ್ ಆರ್. ಎಆರ್‌ಟಿ ಪಾರ್ಕ್ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ

ಮುನ್ನೂರನಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಏಕಾಂಕಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಕ್ಷಿಸಹಿತ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಿದೆ. ಮಳೆಗಾಲ, ಚಳಿಗಾಲ, ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವೆಲ್ಲ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ಎಂಬುದರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ತಳಮಟ್ಟದ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು, ನೈಜ ಸಮಯದ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ, ಪರಿಶೀಲನೆ, ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮನೆ-ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಮೊಬೈಲ್ ಆ್ಯಪ್: ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಚುಟುಕುಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲು PRISM-H ನೆರವಾಗಲಿದೆ. ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮನೆ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಜ್ವರ, ಉಷ್ಣತೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಿ ದ್ದಾರೆ. ರೋಗಿಯ ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸಲು ಇದರಲ್ಲಿ ಜಿಐಎಸ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸರ್ವೆ ಮಾಡುವಾಗ ಜ್ವರ ಅಂತ ಗುರುತಿಸಿದ್ದರೆ, ಆ ಸ್ಥಳ ಟ್ಯಾಕ್ ಆಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಮತ್ತೊಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸರಳವಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಆ್ಯಪ್‌ನಿಂದ 6 ಲಕ್ಷ ಮನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ವೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಎಆರ್‌ಟಿ ಪಾರ್ಕ್ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರ್ ಆರ್. ತಿಳಿಸಿದರು.

ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೋಗದ ಪ್ರಭಾವ ಆಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು, ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಾಯಿಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಿದೆ.

Fully Editable Text

Free Fonts Used

HEALTH



COVID-19: State to increase testing; 44 cases in 24 hours

The Hindu Bureau

BENGALURU

The State government has decided to double down on COVID-19 testing and Whole Genome Sequencing of positive samples in the State, in light of a new subvariant JN.1 of the SARS-CoV-2 virus being found in neighbouring Kerala.

Only 722 COVID-19 tests were conducted in the State in the last 24 hours and 44 of them were positive, with a test positivity rate of 6.09%. The State now looks to increase the testing to an average of 5,000 a day.

Meanwhile, the advisory issued by the Department of Health and Family Welfare, Karnataka on Tuesday, advised everyone to wear masks in crowded spaces with low ventilation.

State to increase COVID-19 testing to 5,000 a day; guidelines issued for genome sequencing

As many as 44 new cases reported in 24 hours, according to the Health Department bulletin. The Union Ministry of Health and Family Welfare is scheduled to hold a meeting with all the States today

The Hindu Bureau
BENGALURU

The State has decided to increase testing and Whole Genome Sequencing (WGS) of positive cases, as it gears up to navigate a possible COVID-19 upsurge again due to the JN.1 subvariant prevalent in the neighbouring State of Kerala.

“Presently, the number of COVID-19 tests being conducted in the State is very low. We have decided to increase testing to 5,000 a day,” said D. Randeep, Commissioner of Health and Family Welfare.

Guidelines issued by the Union Ministry of Health and Family Welfare to all the States on Monday, recommended “ensuring adequate testing in all districts as per COVID-19 guidelines and maintaining RT PCR and RAT tests ratio”. The Union Ministry of Health and Family Welfare is scheduled to hold a meeting with all the State governments through a video conferencing on Wed-



The Health Department has given instructions to all the district and taluk hospitals to take stock of the situation and be prepared.

FILE PHOTO

nesday morning. The State government has for one restarted the daily COVID-19 health bulletin on Tuesday, which showed 44 new COVID-19 cases were reported in the State in the last 24 hours. With 35 patients discharged in the last 24 hours, there are a total of 79 active cases in the State as of Tuesday, the bulletin said. Since the Department of Health and Family Welfare hasn't released data of cases reported during the pre-

vious few days, it is difficult to say whether there has been an uptick or not.

However, the bulletin showed that the State has only conducted 722 tests – 487 RT PCR tests and 235 RAT tests – in the last 24 hours and 44 tested positive, with a high positivity rate of 6.09%.

In the active cases, 62 are in home isolation, 17 cases are admitted to hospital, while six people are in ICU and 11 are taking treatment in isolation

COVID update

New cases: 44
Total tests: 722
RT-PCR: 487
RAT: 235

Positivity rate



* In the last 24 hours

State govt. advisory

People aged 60 and above, those with comorbidities, pregnant women, lactating mothers, and those with respiratory symptoms like fever, cough, cold, and running nose must wear masks, and avoid closed and poorly ventilated spaces and crowded areas.

beds, stated in the department bulletin.

Guidelines

The Karnataka Health and Family Welfare Department issued a circular and directed the district authorities to conduct Whole Genome Sequencing (WGS) in cases such as symptomatic with international travel history, representative samples from clusters or focal outbreaks

with severe morbidity or mortality. The Health Department has stated in the circular that the WGS should be done for seriously sick, hospitalised patients, SARI cases, prolonged hospital admission, cases of COVID-19 re-infection, infection of individuals who have been vaccinated with two doses and COVID-19 deaths.

Meanwhile, BIAL officials said no precautionary measures had been taken in the Bengaluru International airport.

Hospital preparedness

In another circular issued on Tuesday by the Health Department has given instructions to all the district and taluk hospitals to take stock of the situation and be prepared.

The department has directed district health officials to check the status of PSA plants, liquid medical oxygen plants, ICU ventilators, oxygen cylinders, oxygen concentrators, medical gas pipeline, and equipment in ICU.

Centre reviews preparedness of health facilities as Covid-19 cases see a surge

KAVITA BAJELI-DATT @ New Delhi

AMID an uptick in Covid-19 cases in the country, Union Health Minister Mansukh Mandaviya will hold a meeting on Wednesday to review the preparedness of health facilities and services in the country.

The virtual meeting will be attended by health ministers and additional chief principal secretaries (health) of all states and Union Territories (UTs) and concerned officials of Central ministries and departments, officials said.

The Centre on Monday issued an advisory to states to monitor and keep a vigil, as India has recorded an uptick of respiratory illness cases and a spike in Covid-19 cases.

The advisory has also come as India detected its first case of the new JN.1 variant of the coronavirus in the country. The new variant is leading a surge



in many countries, especially the US, Singapore and China.

As the cases are spiking in some southern states, especially Kerala, where one death was reported, officials said that the minister will review the response preparedness of health facilities and services in view of the recent upsurge in respiratory illnesses such as Influenza-Like Illness (ILI) and Severe Acute Respiratory Illness (SARI), including Covid, in a few states.

He will also take stock of the status of the availability of

Need for vigil

Union Health secretary Sudhansh Pant, in a letter to states and UTs, underlined the need to keep vigil. "Due to consistent and collaborative actions between Centre and state governments, we have been able to sustain the trajectory at sustainable low rates," he said.

medical oxygen, hospital beds, ventilators, drugs, diagnostics and referral transport, as well as that of ILI/SARI surveillance measures.

In an advisory on Monday, the ministry said, "As Covid-19 virus continues to circulate and its epidemiology behaviour gets settled in Indian weather conditions, along with circulation of other usual pathogens, it is of utmost importance that we maintain a state of constant vigil over the Covid situation, right up to the district levels."

ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕರೋನಾ ಉಪತಳಿ ಜೆಎನ್‌1 ಹೆಚ್ಚಳ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಸರ್ಕಾರ ಗರ್ಭಿಣಿ, ಬಾಣಂತಿಯರಿಗೆ ಮಾಸ್ಕ್

ನಿ ವಿಶ್ವವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಮನೆ ಬೆಂಗಳೂರು



ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕರೋನಾ ಉಪ ತಳಿ ಜೆಎನ್‌1 ಪತ್ತೆಯಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಜತೆಗೆ ಗರ್ಭಿಣಿಯರು, ಬಾಣಂತಿಯರಿಗೂ ಮಾಸ್ಕ್ ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾಡಿದೆ.

ಮಂಗಳವಾರ ಎರಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು, ಗರ್ಭಿಣಿಯರು, ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಾಲು ಢಿಸುವ ತಾಯಂದಿರು ಹೊರಾಂಗಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಇನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಜಿ.ಪಂ. ಸಿಇಒ ಸೇರಿದಂತೆ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರ, ಕರೋನಾ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮೇಲು ಸ್ತುವಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ ಗಡಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡುವುದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೂ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ಆದರೆ, ಓಡಾಟಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧವಿಲ್ಲ.



ಒಂದೇ ದಿನ 44 ಕೇಸ್

ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕರೋನಾ ರೂಪಾಂತರಿ ಜೆಎನ್‌1 ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿನ 44 ಕರೋನಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ.

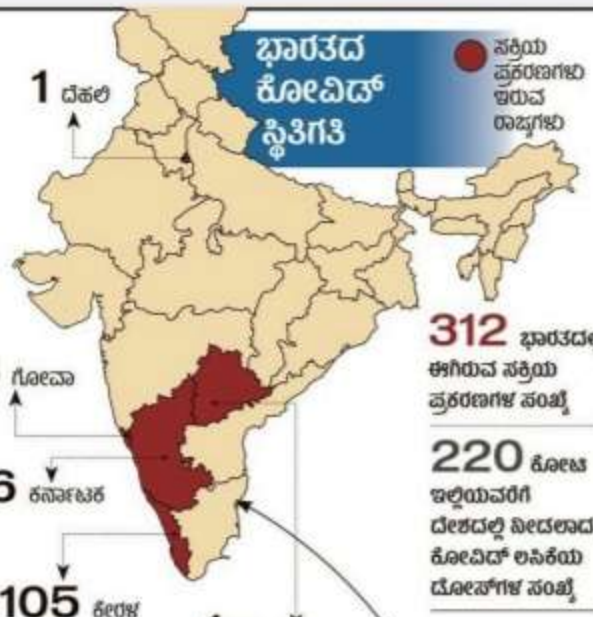
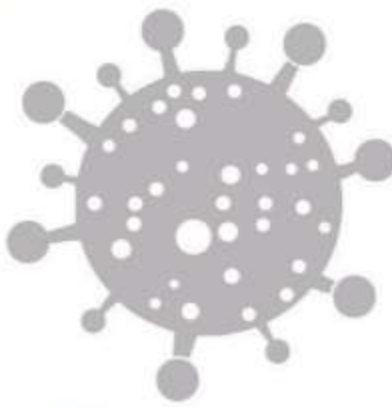
ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

- ಅಗತ್ಯ ಗಾಳಿ, ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಲ್ಲದ, ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಹೋಗಬೇಡಿ.
- ಜ್ವರ, ಕೆಮ್ಮು, ನೆಗಡಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ಇದ್ದರೆ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಕಾಣಿ.
- ಉತ್ತಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಆಗಾಗ್ಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಸಾಬೂನು, ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಇರಿ.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು, ದುರ್ಬಲರನ್ನು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ.
- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಇರಬೇಕು.

ಕೊರೊನಾ ಉಪತಳಿ

ಜೆಎನ್.1

ಬೇಕಿಲ್ಲ ದಿಗಿಲು



ಕೆಲಕಾಲದ ವಿರಾಮದ ಬಳಿಕ, ಕೊರೊನಾ ವೈರಾಣುವಿನ ಹೊಸ ಉಪತಳಿ ಜೆಎನ್.1 ಕುರಿತು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಚರ್ಚೆ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಈ ಉಪತಳಿ ಈಗ ಇತರ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳಿಗೂ ಹಬ್ಬಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ಬಹುತೇಕ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನ ಕೋವಿಡ್ ತಡೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಕೊರೊನಾ ಸೋಂಕು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯೂ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಹೊಸ ಉಪತಳಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಅಪಾಯ ಉಂಟುಮಾಡದು ಎಂದು ಪರಿಣಿತರು ಅಂದಾಜಿಸಿದ್ದಾರೆ. ದಿಗಿಲಾಗುವ ಅಗತ್ಯ ಇಲ್ಲ, ಆದರೆ ಎಚ್ಚರ ಇರಲಿ ಎಂಬುದೇ ಪರಿಣಿತರು ಜನರಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಲಹೆ. ಹೊಸ ಉಪತಳಿ ಕುರಿತ ವಿವರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಚಳಿಗಾಲ ಬಂದಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್‌ಮಸ್, ಹೊಸ ವರ್ಷಾಚರಣೆ ಕೂಡ ಮುಂದಿದೆ. ಇಂಥ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕೊರೊನಾ ವೈರಸ್‌ನ ಹೊಸದೊಂದು ರೂಪ ಜೆಎನ್.1 ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಕರ್ನಾಟಕವೂ ತನ್ನದೇ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಏನಿದು ಜೆಎನ್.1 ಮತ್ತು ಇದು ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಕಷ್ಟ ತಂದೊಡ್ಡಲಿದೆ?

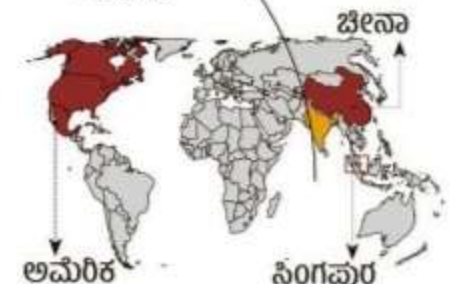
ಮೊದಲಿಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗಿನಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಕೊರೊನಾ ವೈರಸ್ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ ಸಾಗಿದೆ. ಈ ರೂಪಾಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಈಗ ಇನ್ನಷ್ಟು ವೇಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಡೆಲ್ಟಾ, ಒಮೈಕ್ರಾನ್ ಕೊರೊನಾ ವೈರಸ್‌ನ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡ ತಳಿಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಹತ್ತು ಹಲವು ಉಪತಳಿಗಳು ರೂಪು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಡಿ.ಎ.2.86 ಒಮೈಕ್ರಾನ್‌ನ ಒಂದು ಉಪತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಉಪತಳಿಯೇ ಜೆಎನ್.1 ಆಗಿದೆ. ಡಿ.ಎ.2.86 ಹಾಗೂ ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಗಳ ನಡುವೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರವಿಲ್ಲ. ಸೋಂಕಿನ ಮುಳ್ಳು ಚಾಚಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣದೊಂದು ಬದಲಾವಣೆ ಇದೆಯಷ್ಟೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಅಮೆರಿಕದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿಡಿಸಿ) ಹೇಳಿದೆ.

ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯು ಮೊದಲು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಈ ಉಪತಳಿಯು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳತೊಡಗಿತು. ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನ ಮೊದಲರಂದು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವವರಲ್ಲಿ ಶೇ 15-20ರಷ್ಟು ಜನರು ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯ ಸೋಂಕು ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಚೀನಾದಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಉಪತಳಿ ತನ್ನ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಚಾಚಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಿಂಗಪುರದಲ್ಲಿಯೂ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳತೊಡಗಿದೆ. ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಹೆಚ್ಚು ಎಚ್ಚರದಿಂದ ಇರುವಂತೆ ತಾಕೀತು ಮಾಡಿದೆ. ಬಳಿಕ, ಈ ಉಪತಳಿಯು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಡಿ.6ರಂದು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 79 ವರ್ಷದ ವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸೋಂಕು ಪತ್ತೆಯಾಯಿತು. ನಂತರ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯ ಸೋಂಕು ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಉಪತಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇಲ್ಲ. ಸೋಂಕು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಬಾಗುತ್ತಿ ಈಗಾಗಲೇ



ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಉಪತಳಿಯ ಸೋಂಕು ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನೂ ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಹರಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಅಧ್ಯಯನ: ಮೊದಲೇ ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ, ಕೊರೊನಾ ವೈರಾಣು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವ ಉಪತಳಿಗಳ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನವು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಯದ ಹೊರತು ಉಪತಳಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯ ಅಧ್ಯಯನವು ಈಗ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

ಒಂದು ಕಡೆ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಅಮೆರಿಕದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಉಪತಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಈವರೆಗೂ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಷ್ಟ ಚಿತ್ರಣ ದೊರೆತಿಲ್ಲ. ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಲಸಿಕೆ ಕುರಿತೂ ಸ್ಪಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲ. ಹೊಸದಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಉಪತಳಿಗಳು ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಉಪತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತ್ತದೆ ಸಿಡಿಸಿ. 'ಜೆಎನ್.1ನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತದೆ ಎನ್ನಿಸುತ್ತದೆ' ಎಂದು ಸಿಡಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ. 'ಯಾವ ಉಪತಳಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಎಂಥ ಪರಿಣಾಮ ದೀರಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದು ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಕೊರೊನಾ ವೈರಾಣುವಿನ ಹೊಸ ಹೊಸ ಉಪತಳಿಗಳು



ತೀವ್ರ ಪರಿಣಾಮ ದೀರಬಹುದು ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನೂ ಮೀರಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿವೆ' ಎಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಸೋಂಕು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿಸಿ ನಡುವೆ ಸಹಮತ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗಿದ್ದರೂ, ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮ ಯಾವ ರೀತಿ ಇರಬಹುದು ಎಂಬುದು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದಷ್ಟೇ ತಿಳಿಯಬೇಕಿದೆ.

ಹೇಗೆ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಭಾವ: ಭಾರತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಕೋವಿಡ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿಯಾನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಮೊದಲ ಡೋಸ್, ಎರಡನೇ ಡೋಸ್ ನೀಡಿದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೆಯ ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್ ಅನ್ನು ಕೂಡ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೋವಿಡ್‌ನ ಉಪತಳಿಗಳ ಮೇಲೂ ಪ್ರಭಾವ ದೀರಬಲ್ಲದೇ ಎಂಬುದು ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಹಲವು ಉಪತಳಿಗಳಿಗೆ ಕೂಡ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ಕೋವಿಡ್ ತಡೆ ಲಸಿಕೆಗಳೇ ಕೆಲವು ಉಪತಳಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು ಅದು ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯನ್ನೂ ತಡೆಯಬಲ್ಲದು' ಎನ್ನುತ್ತದೆ ಸಿಡಿಸಿ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ಇದನ್ನೇ ಹೇಳುತ್ತಿದೆ. 'ಕೋವಿಡ್ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉಪತಳಿಗಳಿಗೆ ಸದ್ಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ 'ಮೊನೊವಲೆಂಟ್ ಎಸ್.ಡಿ.1.5' ಲಸಿಕೆಯು ಮನುಷ್ಯನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜೆಎನ್.1ಗೂ ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನೇ ನೀಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಈಗ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಲಸಿಕೆಯನ್ನೇ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳೂ ಮುಂದುವರಿಸಿ' ಎಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದೆ.

ಆಧಾರ: ರಾಯೆಟ್ಸ್, ಸಿಐಐ, ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರದಿಗಳು, ಅಮೆರಿಕದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿಡಿಸಿ) ವರದಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೋವಿಡ್ ಟ್ರ್ಯಾಕರ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್

ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು?

ಈ ಉಪತಳಿಯಿಂದಾಗುವ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ನಿಖರ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೊರೊನಾ ಸೋಂಕು ಉಂಟಾದಾಗ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಲಕ್ಷಣಗಳೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಉಪತಳಿಯ ಸೋಂಕಿನಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ತಜ್ಞರು. ಆದರೆ, ಈ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ತೀವ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಉಪತಳಿಯಲ್ಲಿಯೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಜೆಎನ್.1 ಉಪತಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಎಷ್ಟು ತೀವ್ರವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಇನ್ನಷ್ಟೇ ತಿಳಿಯಬೇಕು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ತೀವ್ರ ಜ್ವರ ಹಾಗೂ ಕೆಮ್ಮು (Influenza Like Illness) ಇರುವ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಬೆಲಾಬಾರು ವರದಿ ನೀಡುವಂತೆ ಹೇಳಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಸೋಂಕಿನ ಪತ್ತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲೂ ಹೇಳಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೂಡ ತನ್ನ ಸದಸ್ಯ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಈ ಸೂಚನೆಯನ್ನೇ ನೀಡಿದೆ.

ರೋಗ ಲಕ್ಷಣ

ಹೇಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ?

ಹೇಗೆ ತಡೆಯಬಹುದು?





Business Finance

CM meets PM, seeks ₹18,177.44 crore drought aid and increase of job days to 150 days under MGNREGA

Fund for Upper Bhadra project, environment clearance for Mahadayi, and permit to begin Mokedatu project also sought

The Hindu Bureau
BENGALURU

Chief Minister Siddaramaiah called on Prime Minister Narendra Modi in Delhi on Tuesday and placed five demands, including ₹18,177.44 crore as assistance for mitigating drought, before the Central government.

He appealed to Mr. Modi to direct a high-level committee headed by Home Minister Amit Shah to hold an emergency meeting and instruct release funds for undertaking drought relief in the State.

Karnataka has been facing a severe drought in 223 out of 236 taluks and farmers have been demanding compensation for the crop loss during the Kharif season owing to failure of the monsoon. The Chief Minister was accompanied by Revenue Minister Krishna Byre Gowda.

Four other demands

The four demands placed by Karnataka before the Centre are: increase in the number of days of employment from 100 days to 150 days per job card under the MGNREGA, release of funds for the Upper Bhadra project, environment clearance for the Mahadayi project, and grant of permission to commence work on the Mokedatu reservoir across the river Cauvery.

In a memorandum to Mr. Modi on the drought



Chief Minister Siddaramaiah and Revenue Minister Krishna Byre Gowda with Prime Minister Narendra Modi in New Delhi on Tuesday. SPECIAL ARRANGEMENT

situation, the State sought input subsidy of ₹4,663.12 crore, gratuitous relief of ₹12,577.86 crore, ₹566.78 crore for drinking water, and ₹363.68 crore for animal husbandry intervention, totalling ₹18,177.44 crore.

Providing details on the extent of drought, Mr. Siddaramaiah said: "Around 48.19 lakh hectares of agriculture and horticulture crops have suffered losses ranging from 33% to 100%, with the majority of area reporting loss of more than 80%. Small and marginal farmers are most affected, as about 83% of the land under cultivation is covered by small and marginal farm holdings." He said the government has assessed the damage to the crops and sought an input subsidy of ₹4,663.12 crore

from NDRF.

Defending the State's claim for input subsidy, Mr. Siddaramaiah said: "The land area under cultivation falling under small and marginal farm holdings (SMF) is important to determine the input subsidy payable to the State. Karnataka has a robust digital database of farmers under the system called FRUITS (Farmer Registration & Unified Beneficiary Identification System), which is Aadhaar-enabled and reliable. PMKISAN is using FRUITS identification numbers for making DBT payment in Karnataka. Our request is to consider the area under SMF holdings as per the Aadhaar-enabled FRUITS digital database."

The Chief Minister said the Centre might follow the Agriculture Census of 2015-

16, which indicated that 43.94% of land area in Karnataka is covered by SMF holdings. However, as per the FRUITS database of Karnataka, 83% of land is covered by holdings which are small and marginal. He, therefore, requested the Prime Minister to direct the high-level committee to consider the number of and area under SMF holdings as per the FRUITS database of Karnataka.

Mr. Siddaramaiah said the average size of operational holding in Karnataka has decreased from 3.2 Ha in 1970-71 to 1.35 Ha in 2015-16. The average size would have further decreased in the last eight years since 2015-16. Therefore, relying on 2015-16 data would cause great injustice to Karnataka. He said: "It is nearly three months

since we submitted our first memorandum and two months since the Central team made its field visits. The farmers of Karnataka are in deep distress. Since crops have failed, it is necessary that we pay the input subsidy to the farmers soon so as to alleviate their hardship and suffering."

Mr. Siddaramaiah also discussed pending irrigation projects in the State and urged the Centre to provide environment clearance for the implementation of the Mahadayi Kalasa Banduri Nala Project.

Speaking to reporters in Delhi, the Chief Minister said the Centre had declared ₹5,300 crore for the Upper Bhadra project in the Union Budget. But not a single rupee has been released so far. He urged Mr. Modi to release funds.

On the Mokedatu project, the CM said the Prime Minister's attention has been drawn towards the project. "The lower riparian Tamil Nadu is opposing the project for its political gains. The project aims to cater the drinking water needs of Bengaluru and surrounding areas of the city". The water would be released to Tamil Nadu after generation of 400 MW of power at the dam site.

Mr. Siddaramaiah said the government is ready to take an all-party delegation to the Centre to seek early clearance and funds for Mahadayi, Upper Bhadra, and Mokedatu projects.

States can borrow an extra ₹2 lakh crore this fiscal year

Centre allows 22 States to raise additional borrowings of about ₹61,000 cr. for meeting pension liabilities by NPS contributions; States can also raise ₹1.43 lakh cr. tied to power sector reforms

The Hindu Bureau
NEW DELHI

States may be able to tap about ₹2.04 lakh crore as additional borrowings over their net borrowing limits for the year, the Finance Ministry indicated on Tuesday.

The Centre had allowed 22 States to raise additional borrowings of almost ₹61,000 crore this year on top of their net borrowing ceilings of 3% of Gross State Domestic Product (GSDP), as of October 27, the Ministry said.

Borrowing leeway

States may be able to borrow about ₹2.04 lakh cr. over their net borrowing limits for the year, Finance Ministry indicates

- Govt. had allowed 22 States to borrow almost ₹61,000 crore on top of net borrowing ceilings of 3% of GSDP, as of October 27
- Fifteenth Finance Commission mooted additional borrowing space of 0.5% of States' GSDP as performance-based incentive for power sector reforms



The extra borrowing ceiling was granted to States who met their pension liabilities by making

required contributions to the National Pension System (NPS), which oversees the retirement savings of

government employees since 2004.

Moreover, States are eligible to raise a little more than ₹1.43 lakh crore this year, based on the recommendations of the Ministry of Power.

This is linked to the Fifteenth Finance Commission's (FFC) suggestion to grant States an additional borrowing space of 0.5% of GSDP as a performance-based incentive for carrying out reforms in the power sector that improve operational and economic efficiency at the State level.

Sony yet to clear Zee's extension of deadline

The Hindu Bureau
MUMBAI

Sony Pictures Networks India (SPNI) on Tuesday said it had not agreed to any extension of the deadline as sought by Zee Entertainment Enterprises Ltd. (ZEEL) citing contractual obligations.

"ZEE's notice to the Bombay Stock Exchange and the National Stock Exchange of India dated December 17 is an acknowledgement that they will not be able to meet the December 21, 2023, deadline to close the SPNI/ZEE merger," a spokesperson of SPNI

said in a statement.

"The notice triggers an existing contractual provision in the deal that allows for both parties to discuss the possibility of extending the deadline. SPNI is required to start those conversations but has not yet agreed to a deadline extension," the Indian unit of the Japanese company said.

"We look forward to hearing ZEE's proposals and how they plan to complete the remaining critical closing conditions," the SPNI spokesperson added.

Shares of ZEEL declined 3.17% to close at ₹271.65 on the BSE on Tuesday.

RBI tightens norms for AIF investments

The Hindu Bureau
MUMBAI

The Reserve Bank of India (RBI) has tightened norms for Regulated Entities (RE) like banks and Non-Banking Financial Companies to prevent evergreening of loans via investments in Alternative Investment Funds (AIFs).

The regulator said though REs do make investments in units of AIFs as part of their regular investment operations, certain transactions of REs involving AIFs had raised regulatory concerns.

"In order to address



concerns relating to possible evergreening through this route, it is advised that REs shall not make investments in any scheme of AIFs which has downstream investments either directly or indirectly in a debtor company of the RE," the regulator said.

'Farm sector growth to slip below 1% in H2, feed food price pressures'

The Hindu Bureau

NEW DELHI

With kharif crop yields dropping, foodgrain output set to hit a four-year low and rabi crop sowing significantly lagging last year's levels by mid-December, ICRA on Tuesday warned of a further slowdown in farm sector growth in the second half which could weaken rural demand and accentuate food price pressures.

"Amid delayed harvesting of paddy in some States, the cumulative rabi sowing trailed the year-ago levels by 5.1% as on Dec. 15 with crops like rice (-9.7%),



wheat (-6.4%) and pulses (-8.2%) recording a steep lag over the year-ago levels," ICRA noted in a report on the farm sector. "This is likely to exert upward pressure on prices."

GVA growth from the agriculture sector may slip below 1% in the last two quarters of this year, from

1.2% in Q2, dragging the full year's growth under the 2% mark, compared with a 4% uptick in FY23, the firm's economists reckoned. The weak prospects for rabi crop output amid the El Nino effects, casts a shadow on rural sentiment and consumption demand going forward.

The first advance estimates of kharif output suggest foodgrain production slid 4.6% to a four-year low of 148.6 million tonne, with all kharif crops' output declining. Even crops that clocked an increase in their sown areas this year are expected to see a dip in output, including sugar-

cane (-11.4%), rice (-3.8%) and coarse cereals (-6.5%). "The decline in the output of most crops is larger than the fall in their area sown, reflecting a contraction in yields," they noted.

'Downside risks'

By December 15, about 77% of the total area sown in 2022, had been covered for the rabi crop.

A weaker rural economy also prompted the rating firm to add 'downside risks' to its forecast of a 0-2% growth in tractor sales for the year, after they declined 3.7% in the first half and 0.5% through October and November.





Laughing their way to the bank



The 2024 Indian Premier League auction saw two players breach the ₹20 crore mark for the first time. A look at the top-10 buys in the auction held in Dubai on Tuesday

■ Australian fast bowlers Mitchell Starc and Pat Cummins were the big winners when Kolkata Knight Riders and Sunrisers Hyderabad shelled out **₹24.75 cr.** and **₹20.50 cr.**, respectively, making them the two most costliest buys in the history of the tournament

Player	Team	Price*
Alzarri Joseph	RCB	11.50
Spencer Johnson	GT	10.00
Sameer Rizvi	CSK	8.40
Rilee Rossouw	PBKS	8.00
Shahrukh Khan	GT	7.40
Rovman Powell	RR	7.40

■ India's Harshal Patel was the costliest Indian player, with Punjab Kings forking out **₹11.75 cr.** for the medium-pace all-rounder



Mitchell Starc
Kolkata Knight Riders

₹24.75 cr.

■ A total of **72 players** were sold out of a possible **77 slots** that were available

■ The 10 teams collectively spent

₹230.45 cr.

■ Sameer Rizvi (CSK, ₹8.4 crore), the costliest uncapped Indian in this auction



Pat Cummins
Sunrisers Hyderabad

₹20.50 cr.

Harshal Patel
Punjab Kings

₹11.75 cr.

Daryl Mitchell
Chennai Super Kings

₹14.00 cr.

*ALL FIGURES IN CRORE

Aussie flavour rules as Starc, Cummins break 20cr barrier

KKR's ₹24.75 crore bid for the left-arm pacer makes him the highest paid player in the IPL, trumps SRH's bid of ₹20.50 crore for the Australia captain; PBKS ropes in Harshal (₹11.75 crore), the most expensive Indian buy of the 2024 auction

The 2024 IPL dug-outs

CHENNAI SUPER KINGS

M.S. Dhoni, Ravindra Jadeja, Devon Conway, Ruturaj Gaikwad, Ajinkya Rahane, Shaik Rasheed, Mitchell Santner, Moeen Ali, Shivam Dube, Nishant Sindhu, Ajay Mandal, Rajvardhan Hangargekar, Deepak Chahar, Maheesh Theekshana, Mukesh Chowdhary, Prashant Solanki, Simarjeet Singh, Tushar Deshpande, Matheesha Pathirana

2024 auction picks

Daryl Mitchell, Sameer Rizvi, Shardul Thakur, Mustafizur Rahman, Rachin Ravindra, Avanish Rao

DELHI CAPITALS

Rishabh Pant, David Warner, Prithvi Shaw, Yash Dhull, Abhishek Porel, Axar Patel, Lalit Yadav, Mitchell Marsh, Pravin Dubey, Vicky Ostwal, Anrich Nortje, Kuldeep Yadav, Lungi Ngidi, Khaleel Ahmed, Ishant Sharma, Mukesh Kumar

2024 auction picks

Kumar Kushagra, Jhye Richardson, Harry Brook, Sumit Kumar, Shai Hope, Tristan Stubbs, Rasikh Dar, Ricky Bhui, Swastik Chhikara

GUJARAT TITANS

Shubman Gill, David Miller, Matthew Wade, Wriddhiman Saha, Kane Williamson, Abhinav Manohar, Sai Sudharsan, Darshan Nalkande, Vijay Shankar, Jayant Yadav, Rahul Tewatia, Mohammed Shami, Noor Ahmad, Sai Kishore, Rashid Khan, Josh Little, Mohit Sharma

2024 auction picks

Spencer Johnson, Shahrukh Khan, Umesh Yadav, Robin Minz, Sushant Mishra, Kartik Tyagi, Azmatullah Omarzai, Manav Suthar

KOLKATA KNIGHT RIDERS

Shreyas Iyer, Nitish Rana, Rinku Singh, Rahmanullah Gurbaz, Jason Roy, Anukul Roy, Andre Russell, Venkatesh Iyer, Suyash Sharma, Harshit Rana, Sunil Narine, Vaibhav Arora, Varun Chakravathy

2024 auction picks

Mitchell Starc, Mujeeb Rahman, Sherfane Rutherford, Gus Atkinson, Chetan Sakariya, K.S. Bharat, Manish Pandey, Angkrish Raghuvanshi, Ramandeep Singh, Sakib Hussain

LUCKNOW SUPER GIANTS

K.L. Rahul, Quinton de Kock, Nicholas Pooran, Ayush Badoni, Deepak Hooda, K. Gowtham, Krunal Pandya, Kyle Mayers, Marcus Stoinis, Prerak Mankad, Yudhvir Singh, Mark Wood, Mayank Yadav, Mohsin Khan, Ravi Bishnoi, Yash Thakur, Amit Mishra, Naveen-ul-Haq, Devdutt Padikkal

2024 auction picks

Shivam Mavi, M. Siddharth, David Willey, Ashton Turner, Arshin Kulkarni, Arshad Khan

MUMBAI INDIANS

Hardik Pandya, Rohit Sharma, Dewald Brevis, Suryakumar Yadav, Ishan Kishan, Tilak Varma, Tim David, Vishnu Vinod, Arjun Tendulkar, Shams Mulani, Nehal Wadhwa, Jasprit Bumrah, Kumar Kartikeya, Piyush Chawla, Akash Madhwal, Jason Behrendorff, Romario Shepherd

2024 auction picks

Gerald Coetzee, Nuwan Thushara, Dilshan Madushanka, Mohammad Nabi, Anshul Kamboj, Naman Dhir, Shreyas Gopal, Shivalik Sharma

PUNJAB KINGS

Shikhar Dhawan, Jitesh Sharma, Jonny Bairstow, Prabhsimran Singh, Liam Livingstone, Atharva Taide, Rishi Dhawan, Sam Curran, Sikandar Raza, Shivam Singh, Harpreet Brar, Arshdeep Singh, Kagiso Rabada, Nathan Ellis, Rahul Chahar, Vidwath Kaverappa, Harpreet Bhatia

2024 auction picks

Harshal Patel, Rilee Rossouw, Chris Woakes, Ashutosh Sharma, Prince Choudhary, Shashank Singh, Tanay Thyagarajan, Vishwanath Pratap Singh

RAJASTHAN ROYALS

Sanju Samson, Jos Buttler, Shimron Hetmyer, Yashasvi Jaiswal, Dhruv Jurel, Riyan Parag, Donovan Ferreira, Kunal Rathore, R. Ashwin, Kuldeep Sen, Navdeep Saini, Sandeep Sharma, Trent Boult, Yuzvendra Chahal, Adam Zampa, Prasidh Krishna, Avesh Khan

2024 auction picks

Rovman Powell, Shubham Dubey, Nandre Burger, Tom Kohler-Cadmore, Abid Mushtaq

ROYAL CHALLENGERS BANGALORE

Faf du Plessis, Virat Kohli, Rajat Patidar, Anuj Rawat, Dinesh Karthik, Suyash Prabhudesai, Will Jacks, Glenn Maxwell, Mahipal Lomror, Karn Sharma, Manoj Bhandage, Akash Deep, Mohammed Siraj, Reece Topley, Himanshu Sharma, Rajan Kumar, Vyshak Vijaykumar, Mayank Dagar, Cameron Green

2024 auction picks

Alzarri Joseph, Yash Dayal, Lockie Ferguson, Tom Curran, Saurav Chauhan, Swapnil Singh

SUNRISERS HYDERABAD

Aiden Markram, Abdul Samad, Rahul Tripathi, Glenn Phillips, Mayank Agarwal, Heinrich Klaasen, Anmolpreet Singh, Upendra Yadav, Nitish Kumar Reddy, Abhishek Sharma, Marco Jansen, Washington Sundar, Sanvir Singh, Bhuvneshwar Kumar, Fazalhaq Farooqi, T. Natarajan, Umran Malik, Mayank Markande, Shahbaz Ahmed

2024 auction picks

Pat Cummins, Travis Head, Jaydev Unadkat, Wanindu Hasaranga, Akash Singh, Jhathavedh Subramanyan

IPL AUCTION

Amol Karhadkar

DUBAI

Not once in the previous 16 Indian Premier League (IPL) player auctions had a bid breached the ₹20 crore mark. In fact, the auction purse for each team at the start of the IPL in 2008 was ₹20 crore.

On Tuesday, the barrier was broken, not just once but twice. Australia's World Cup-winning pace duo of Mitchell Starc and captain Pat Cummins shattered all records, emerging as the biggest beneficiaries.

While Cummins became the first to overhaul the ₹20 crore barrier, when the Sunrisers Hyderabad outbid the Royal Challengers Bangalore to sign Cummins for a whopping ₹20.50 crore.

Minutes later, in a face-off between Kolkata Knight Riders and Gujarat Titans, Starc emerged as the most expensive player ever in IPL with KKR bagging him for a massive ₹24.75 crore.

When the bidding for Starc – slotted in the fourth set of the auction at the Coca Cola Arena here – began, both KKR and GT had more than ₹31 crore in their kitty. It was a given that the franchises will loosen their purse to have the prized catch.

Mumbai Indians and Delhi Capitals started the bidding war before handing it over to the two key contenders around the ₹10 crore mark. Then on, the next eight minutes saw mayhem and a plethora of oohs and aahs from the audience – the first such instance of a live audience at an IPL auction – before KKR had the last laugh.

Chennai Super Kings signed New Zealand sensation Daryl Mitchell for ₹14 crore. The defending

champion also had another Kiwi addition to its roster in promising all-rounder Rachin Ravindra (₹1.80 crore).

Mumbai Indians benefited from Gerald Coetzee's (₹5 crore) name cropping up before Starc and Cummins as it added the young South African to its squad for a reasonable price. It also enabled them to go for another overseas pacer in Sri Lanka's Dilshan Madushanka (₹4.60 crore) despite entering the auction with a limited purse.

Besides Cummins, Sunrisers also added Australia's on-song opener Travis Head (₹6.80 crore) while Rajasthan Royals spent more than half of its auction purse on West Indies' power-hitter Rovman Powell (₹7.40 crore) who was the first player to be offered by auctioneer Mallika Sagar.

Among Indian cricketers, Harshal Patel (₹11.75 crore) emerged as the most expensive signing, with Punjab Kings welcoming the effective death bowler with open arms.

It wasn't just the international stars that benefited from the Moneyball. More than a dozen domestic cricketers joined the crorepati club, with Sameer Rizvi (₹8.40 crore), a young big-hitter from Uttar Pradesh, leading the pack.

Chennai Super Kings got hold of Rizvi after a fierce bidding war that also involved GT and Delhi Capitals. Kumar Kushagra (₹7.20 crore), the Jharkhand wicketkeeper-batter, went to Capitals while Tamil Nadu's Shahrukh Khan (₹7.40 crore) did not lose out on too much money despite being released by Punjab Kings ahead of the auction. The Kings' bid for price correction backfired on it as it lost the game of paddles to Gujarat Titans, with Titans walking away with the burly hitter.

A slick show gives Petroleum men a record-extending 27th title

Full-strength Reserve Bank of India cashes in again at Tamil Nadu's expense in the women's summit clash

TT NATIONALS

Rakesh Rao
PANCHKULA

As widely anticipated, Petroleum went through the motions of winning the team title in the National table tennis championship for a record-extending 27th time and Reserve Bank of India women came up with their first successful title-defence.

Petroleum, without the services of ace Sharath Kamal, chose to rest spearhead Harmeet Desai in the final. Defending singles champion G. Sathiyam, who arrived here on Monday evening, was fielded for the third singles while the struggling duo of A. Amalraj and Manav Thakkar were to play two singles each, if needed.

Strongest trio

Like in Jammu, in the previous edition, RBI paraded its strongest trio of defending singles winner Sreeja Akula, Ayhika Mukherjee and an not-so-fully-fit Diya Chitale against Tamil Na-



Champions again: The Petroleum men and Reserve Bank of India women, and their coaches, proudly pose with their reward after retaining the team titles. RAKESH RAO



du.

If the TN girls Yashini Sivashankar, Kavyashree Baskar and Selenadeepthi Selvakumar were hoping to avenge the 2-3 defeat suffered at Jammu, RBI served a rude shock.

The identical 3-0 margins for the winners' came without the members of these champion teams being required to play their best. This highlighted the gulf that exists between some institutional teams and those from States.

Bouncing back

A rusty Amalraj, a former National champion, dropped the opening game

to much-younger Payas Jain but bounced back to force a match-point in the fourth game. The Delhi youngster won four points on the trot to force the decider, where Amalraj just about managed to come out stronger.

Manav, having lost twice on way to this final, played better against a fighting Sudhanshu Grover to win in four games. Sathiyam took time to get the feel of the conditions against rising-talent Shubh Goel and swiftly closed out the final with a 11-2 scoreline in the third game.

In the women's final, Arjuna Award-elect Ayhika

saved two match-points – one each in the third and fifth games – against an inconsistent Yashini to come out stronger. Sreeja expectedly tamed Kavyashree to double RBI's lead.

Finishing touches

It was left to an injured Diya to put the finishing touches against Selena. In spite of looking far from normal in her movements, Diya outplayed Selena in the second and third games to move ahead. Selena struck right back to force the decider.

Here, Selena had match-points at 10-9, 12-11 and 13-12 and faced one at 10-11.

But all credit to Diya for playing the big points better and eventually shutting out the contest by racing away with the last three points.

The results (final): Men:

Petroleum bt Delhi 3-0 (A.

Amalraj bt Payas Jain 9-11, 13-11, 11-9, 11-13, 11-9; Manav Thakkar bt Sudhanshu Grover 11-9, 11-8, 5-11, 11-9; G. Sathiyam bt Shubh Goel 11-6, 11-9, 11-2).

Women: Reserve Bank of India

bt Tamil Nadu 3-0 (Ayhika Mukherjee bt Yashini Sivashankar 12-14, 3-11, 13-11, 11-6, 13-11; Sreeja Akula bt Kavyashree Baskar 11-3, 11-8, 11-5; Diya Chitale bt Selenadeepthi Selvakumar 6-11, 11-5, 11-7, 8-11, 15-13).

Hardik and Savita win accolades at FIH annual awards



Hardik. FILE PHOTO

HOCKEY

Press Trust of India

LAUSANNE

Indian men's hockey team midfielder Hardik Singh and women's side captain Savita on Tuesday won the FIH Player of the Year and Goalkeeper of the Year (women) awards respectively.

The awards were declared following a vote by an expert panel, National Associations – represented by their respective national



Savita. FILE PHOTO

teams' captains and coaches, fans and media.

With 114 caps to his name, Hardik is the next big thing in Indian hockey. He was a vital cog in India's bronze-medal win at the 2020 Olympics.

This is Hardik's second big award this year after the Hockey India Balbir Singh Sr Award for Player of the Year 2022.

As for Savita, this is her third consecutive FIH Women's Goalkeeper of the Year award, having won the recognition in 2021 and 2022.

ದ್ವಿತೀಯ ಏಕದಿನದಲ್ಲಿ ಸೋತ ಭಾರತ

ಸರಣಿ 1-1ರಿಂದ ಸಮಬಲ | ರಾಹುಲ್ ಪಡೆಗೆ 8 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಸೋಲು

ಗೈಬೆಹ್ರಾ (ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ): ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿಯಾಗಿ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದ ಕೆ.ಎಲ್.ರಾಹುಲ್ ನೇತೃತ್ವದ ಭಾರತ ಏಕದಿನ ತಂಡ, ಎರಡನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಂಟು ವಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಹೀನಾಯ ಸೋಲು ಕಂಡಿದೆ.

ಟಾಸ್ ಸೋತು ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ್ದ ರಾಹುಲ್ ಪಡೆ, 46.2 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 211 ರನ್‌ಗೆ ಆಲೌಟ್ ಆಗಿತ್ತು. ಆರಂಭಿಕ ಆಟಗಾರ ಸಾಯಿ ಸುದರ್ಶನ್ 62, ನಾಯಕ ಕೆ.ಎಲ್.ರಾಹುಲ್ 56 ರನ್ ಗಳಿಸಿ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಆಸರೆಯಾದರು. ಈ ಮೊತ್ತ ಬೆನ್ನತ್ತಿದ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ, ಟೋನಿ ಡೆ ರೋಸಿ 119 ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂಡ್ರಿಕ್ಸ್ ಅವರ 52 ರನ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟಿತು. 42.3 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2 ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 215 ರನ್ ಗಳಿಸಿತು. ಈ ಗೆಲುವಿನ ಮೂಲಕ ಮೂರು ಪಂದ್ಯಗಳ ಸರಣಿ ಈಗ 1-1ರಿಂದ ಸಮಬಲಗೊಂಡಿದೆ.

ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನಡೆಸಿದ ಭಾರತ, ಕಳಪೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿತು. ಆರಂಭಿಕ ಆಟಗಾರ ರುತುರಾಜ್ ಗಾಯಕ್ವಾಡ್ ಕೇವಲ 4 ರನ್‌ಗೆ ವಿಕೆಟ್ ಒಪ್ಪಿಸಿದರು. ಎರಡನೇ ಪಂದ್ಯ ವನ್ನಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಾಯಿ ಸುದರ್ಶನ್ ಈ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲೂ ಅಮೋಘ ಅರ್ಧಶತಕ ಬಾರಿಸಿದರು. ಆದರೆ, ಒನ್‌ಡೌನ್ ಬಂದ ತಿಲಕ್ ವರ್ಮ ಕೇವಲ 10 ರನ್ ಗಳಿಸಿ ಪೆವಿಲಿಯನ್ ದಾರಿ ಹಿಡಿದರು. ಸಾಯಿ ಸುದರ್ಶನ್ ಮತ್ತು ರಾಹುಲ್ ನಿಂತು ಇನಿಂಗ್ಸ್ ಕಟ್ಟಲು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಇವರಿಬ್ಬರು 68 ರನ್‌ಗಳ ಜತೆಯಾಟ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಿಕ ಬಂದ ಸಂಜು(12), ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಏಕದಿನ ಕ್ಯಾಪ್ ಧರಿಸಿದ ರಿಂಕು ಸಿಂಗ್(17) ಹೆಚ್ಚು ಹೊತ್ತು ನಿಲ್ಲಲಿಲ್ಲ. ಆಕ್ಟರ್ ಪಟೇಲ್(7), ಕುಲ್ವೀಪ್ ಯಾದವ್(1), ಅರ್ಷದೀಪ್ ಸಿಂಗ್(18), ಆವೇಶ್ ಖಾನ್(9)ರನ್ ಗಳಿಸಿ ಟೆಟಾದರು. ನಂಡೆ ಬರ್ಗರ್ 30ಕ್ಕೆ 3, ಹ್ಯಾಂಡ್ರಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕೇಶವ್ ಮಹಾರಾಜ್ ತಲಾ 2 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದರು.

ಟೋನಿ ಶತಕದ ಜತೆಯಾಟ

ಆರಂಭಿಕ ಆಟಗಾರರಾದ ಹ್ಯಾಂಡ್ರಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟೋನಿ ಡೆ ರೋಸಿ ಉತ್ತಮ ಆರಂಭ ನೀಡಿದರು. ಇವರಿಬ್ಬರು ಮೊದಲ ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 130 ರನ್ ಬಾರಿಸಿದರು. ಹ್ಯಾಂಡ್ರಿಕ್ಸ್ ಅರ್ಷದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಬೌಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಟೆಟಾದರು. ಬಳಿಕ ಬಂದ ರಸ್ಸೆ ವ್ಯಾನ್ ಡೆರ್ ಡುಸೆನ್ 36



ರನ್ ಗಳಿಸಿ ರಿಂಕು ಸಿಂಗ್ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪೂಪ್‌ಗೆ ಬಲಿಯಾದರು. ಟೋನಿ 122 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 9 ಫೋರ್ ಮತ್ತು 6 ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ 119 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದು ಇವರ ಚೊಚ್ಚಲ ಶತಕ. ಗುರುವಾರ ಮೂರನೇ ಪಂದ್ಯ ನಡೆಯಲಿದ್ದು ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದವರಿಗೆ ಸರಣಿ ಸಿಗಲಿದೆ.

‘ಅಚ್ಚರಿಯಾಗಿದೆ, ಒತ್ತಡವೂ ಹೆಚ್ಚಿದೆ’

ನವದೆಹಲಿ (ಪಿಟಿಐ):

ಐಪಿಎಲ್ ಹರಾಜಿನಲ್ಲಿ ತಾವು ₹24.75 ಕೋಟಿಗೆ ಖರೀದಿಯಾಗಬಹುದೆಂದು ಕನಸು ಮನಸಿನಲ್ಲೂ ಎಣಿಸಿ ರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿರುವ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ವೇಗದ ಬೌಲರ್ ಮಿಚೆಲ್ ಸ್ವಾರ್ಕ್ ಅವರು ‘ಇಷ್ಟೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತ ತಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಒತ್ತಡ ಉಂಟುಮಾಡಲಿದೆ’ ಎಂಬುದನ್ನೂ



ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ‘ನಿಜ, ಇದು ನನಗೆ ಅಚ್ಚರಿ (ಶಾಕ್). ಕನಸಿನಲ್ಲೂ ಊಹಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನನ್ನ ಮೇಲೆ ಇದು ಒತ್ತಡ ತರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಹಿಂದಿನ ಐಪಿಎಲ್ ಅನುಭವ ನೆರವಿಗೆ ಬರಲಿದೆ’ ಎಂದು ಸ್ವಾರ್ಕ್ ‘ಜಿಯೋ ಸಿನಿಮಾ’ಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಆಟಗಾರರು ಬಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತ

ಆಟಗಾರ ಮೌಲ್ಯ(₹ ಕೋಟಿ)

ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್

- ಡೆರಿಲ್ ಮಿಚೆಲ್ 14.00
- ಸಮೀರ್ ರಿಜ್ಜಿ 8.40
- ಶಾರ್ದೂಲ್ ಠಾಕೂರ್ 4.00
- ಮುಸ್ತಫಿಜುರ್ ರೆಹಮಾನ್ 2.00
- ರಚಿನ್ ರವೀಂದ್ರ 1.80
- ಅವನೀಶ್ ರಾವ್ 0.20

ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್

- ಕುಮಾರ್ ಕುಶಾಗ್ರ 7.20
- ಜೇ ರಿಚರ್ಡ್ಸ್ 5.00
- ಹ್ಯಾರಿ ಬ್ರೂಕ್ 4.00
- ಸುಮಿತ್ ಕುಮಾರ್ 1.00
- ಶಾಯ್ ಹೋಪ್ 0.75
- ಟ್ರಿಸ್ಟನ್ ಸ್ಟಬ್ಸ್ 0.50
- ರಿಕಿ ಭುಯಿ 0.20
- ಸ್ಪೆನ್ಸಿಕ್ ಚಿಕಾರ 0.20
- ರಸಿಕ್ ದರ್ 0.20

ಗುಜರಾತ್ ಟೈಟನ್ಸ್

- ಸೈನ್ಸರ್ ಜಾನ್ಸನ್ 10.00
- ಶಾರುಖ್ ಖಾನ್ 7.40
- ಉಮೇಶ್ ಯಾದವ್ 5.80
- ರಾಬಿನ್ ಮಿಂಜ್ 3.60
- ಸುಶಾಂತ್ ಮಿಶ್ರಾ 2.20
- ಕಾರ್ತಿಕ್ ತ್ಯಾಗಿ 0.60
- ಅಜ್ಜತ್‌ವಲ್ಲಾ ಒಮರ್‌ಝು 0.50
- ಮಾನವ್ ಸುತಾರ್ 0.20

ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ನೈಟ್ ರೈಡರ್ಸ್

- ಮಿಚೆಲ್ ಸ್ವಾರ್ಕ್ 24.75
- ಮುಜೀಬ್ ರೆಹಮಾನ್ 2.00
- ಶೆಫೇನ್ ರುದರ್‌ಫರ್ಡ್ 1.50
- ಗಸ್ ಅಟ್ಕಿನ್ಸನ್ 1.00
- ಜೇತನ್ ಸಕಾರಿಯಾ 0.50
- ಕೆ.ಎಸ್.ಭರತ್ 0.50
- ಮನೀಷ್ ಪಾಂಡೆ 0.50
- ರಮಣದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ 0.20
- ಅಂಗಿಶ್ ರಘುವಂಶಿ 0.20
- ಶಕೀಬ್ ಹುಸೇನ್ 0.20

ಲಖನೌ ಸೂಪರ್ ಜೈಂಟ್ಸ್

- ಶಿವಂ ಮಾವಿ 6.40
- ಎಂ.ಸಿದ್ದಾಥ್ 2.40
- ಡೇವಿಡ್ ವಿಲ್ಲಿ 2.00
- ಆಸ್ಟನ್ ಟರ್ನರ್ 1.00

- ಅಶೀನ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ 0.20
- ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅರ್ಷದ್ ಖಾನ್ 0.20

ಮುಂಬೈ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್

- ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಕೋಚಿ 5.00
- ನುವಾನ್ ತುಷಾರ್ 4.80
- ದಿಲ್ಶಾನ್ ಮಧುಶಂಕರ್ 4.60
- ಮೊಹಮ್ಮದ್ ನಬಿ 1.50
- ನಮನ್ ಧೀರ್ 0.20
- ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶರ್ಮಾ 0.20
- ಶ್ರೇಯಸ್ ಗೋಪಾಲ್ 0.20
- ಅಂಶುಲ್ ಕಾಂಬೋಜ್ 0.20

ಪಂಜಾಬ್ ಕಿಂಗ್ಸ್

- ಹರ್ಷಲ್ ಪಟೇಲ್ 11.75
- ರಿಲೀ ರುಸೋ 8.00
- ಕ್ರಿಸ್ ವೋಕ್ಸ್ 4.20
- ತನಯ್ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್ 0.20
- ಪ್ರಿನ್ಸ್ ಚೌಧರಿ 0.20
- ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ 0.20
- ಶಶಾಂಕ್ ಸಿಂಗ್ 0.20
- ಅಶುತೋಷ್ ಶರ್ಮಾ 0.20

ರಾಜಸ್ಥಾನ ರಾಯಲ್ಸ್

- ರೋವನ್ ಪೊವೆಲ್ 7.40
- ಶುಭಂ ದುಬೆ 5.80
- ನಾಂದ್ರೆ ಬರ್ಗರ್ 0.50
- ಟಾಮ್ ಕೊಹ್ಲರ್ ಕ್ಯಾಡ್ಮೋರ್ 0.40
- ಅಬೀದ್ ಮುಷ್ತಾಕ್ 0.20

ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು

- ಅಲ್ಜಾರಿ ಜೋಸೆಫ್ 11.50
- ಯಶ್ ದಯಾಳ್ 5.00
- ಲಾಕಿ ಫರ್ಗ್ಯೂಸನ್ 2.00
- ಟಾಮ್ ಕರನ್ 1.50
- ಸೌರವ್ ಚೌಹಾನ್ 0.20
- ಸ್ಪೆಷಿಲ್ ಸಿಂಗ್ 0.20

ಸನ್‌ರೈಸರ್ಸ್ ಹೈದರಾಬಾದ್

- ಪ್ಯಾಟ್ ಕಮಿನ್ಸ್ 20.50
- ಟ್ರಾವಿಸ್ ಹೆಡ್ 6.80
- ಜೈದೇವ್ ಉನದ್ಕತ್ 1.60
- ವಣಿಂದು ಹಸರಂಗ 1.50
- ಜಾಥವೇಧ್ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್ 0.20
- ಆಕಾಶ್ ಸಿಂಗ್ 0.20

EDITORIAL

NEWS

The deep import of the Article 370 verdict

Days after the Supreme Court of India's voluble judgment on the August 2019 presidential orders, there has been considerable, and excellent, dissection of its validation of the removal of Jammu and Kashmir's autonomy, and its cursory handling of Parliament's demotion and division of the State to two Union Territories.

Much of the commentary has dealt with the judgment's implications for the rest of the country, which are far-reaching. It undermines the rights of States *vis-à-vis* the Union even on critical issues such as statehood and division, grants the President far larger powers over States than earlier envisaged, and allows long-term political and territorial decisions to be made under limited-term emergency conditions such as President's rule.

There are three other key elements which have, however, been less discussed: what the verdict means on the ground for Jammu and Kashmir, and Ladakh, what it tells us about how the Court sees peace and security, and what it implies for the fundament of democracy in India. Back in 1953-55, the States Reorganisation Commission held widespread public consultations during which villages expressed their preference for which unit to belong. This judgment negates even the right to consultation of the State's elected representatives.

On the ground, the judgment has been met largely with silence that is ambiguous in Jammu, disappointed in Kargil, welcoming in Ladakh (with reservations), and ominous in the Valley. Jammu's ambiguity centres on its experience of economic dispossession post-2019, when the Lieutenant-Governor's administration awarded trade, retail and mining rights to national rather than local industry. In Ladakh, Kargil's disappointment stems from the fact that its majority Shia wishes to retain ties to the Valley. Leh's welcome of separation from the Valley is tempered by the desire for an elected administration instead of a Lieutenant-Governor.

Impact on the Valley

The most severe impact is undoubtedly in the Valley, where the verdict has reinforced a widespread belief that Kashmiris are resented by the rest of India and their voice is repeatedly silenced. The circumstances in which the President of India, Ram Nath Kovind, passed his August 5 orders were draconian, to say the least. Additional troops were sent in at July end, over 5,500 Kashmiri politicians and activists, including three former Chief Ministers, were put in detention on the day before, Section 144 was



Radha Kumar

is the author of 'Paradise at War: A Political History of Jammu and Kashmir'

What has been discussed less are what the verdict means on the ground for Jammu and Kashmir, and Ladakh; how the top court sees peace and security, and what it implies for democracy

applied forbidding gatherings of four or more persons, and a total communications blackout was imposed.

Notably, neither the main nor the concurring judgments mention these events in their summaries of incidents prefiguring the presidential orders.

Instead of acknowledging the enormity of the administration's actions, which imposed war-like conditions on the people, the judges accepted the alleged security threat, in August 2019, to the Amarnath Yatra – of which nothing has been heard since, either on what it comprised or how it was averted – as background to the presidential orders and the Jammu and Kashmir Reorganisation Act, 2019. Security has also been accepted as a reason for the delay in restoring statehood, despite the administration's claim that the situation is much improved.

A blanket acceptance of alleged security concerns can be dangerous. Over the past eight years, it has allowed innumerable unwarranted arrests of journalists, activists and even comedians, who languish in jail on unproven charges of unlawful activities and/or sedition. The failure to probe security concerns has closed debate on policy and performance in tackling internal and external conflict, as can be seen in the cursory parliamentary discussion of the ongoing civil conflict in Manipur. Though there was indication of a security lapse leading to the death of 40 paramilitary troops in a terrorist attack in Pulwama in February 2019, there was no published inquiry into it. Whether we will learn the truth of the recent lapse that allowed a group of young Indians to let off canister smoke bombs in Parliament remains to be seen. Yet, policy accountability is critical to operational improvement.

Rising violence, violation of rights

In the recent judgment, Justice S.K. Kaul's 'epilogue' does take note of human rights abuses in Jammu and Kashmir. But it appears, like the main judgment, to ignore the violation of human and political rights in and since August 2019. Worse, both ignore the lesson learned from India's own experience, that peacemaking offers the best solution to internal conflict. Available data show a slowly rising curve of violence in Jammu and Kashmir after the Union Home Ministry adopted policies of purge and censorship, accompanied by deterioration in the India-Pakistan ceasefire agreement. By contrast, the data show a sharp curve of diminishing violence during the peace process of 2002-13.

In other words, the rise in violence between

2016-2018 that the Attorney-General and Solicitor-General referred to might have been more effectively countered by the policy of the A.B. Vajpayee and Manmohan Singh administrations, of improving democratic practice on the ground in the State while engaging in peace talks with Pakistan. Validation of the extreme clampdown of August 2019 and the actions taken under its cover, on the other hand, run the risk of an upsurge in violence if or when a semblance of democracy is restored.

Could a truth and reconciliation commission bridge the gap, as Justice Kaul appears to suggest? The proposal was made over a decade ago by then Chief Minister Omar Abdullah, but found few takers. Unlike the South African commission, which took place in the context of a peace agreement to end apartheid and transfer power to the African National Congress, Mr. Abdullah's proposal was made when peace talks with Pakistan had withered, first at General Musharraf's request and then due to the Mumbai terrorist attacks. Despite this end, the after-effects of the peace process lasted until 2014.

By contrast, there is no peace process in Jammu and Kashmir today. Far from it, the verdict's validation of the removal of autonomy, and administrative bias towards developers and industrialists from outside the former State, can only harden alienation in the Valley. In such a situation, who will reconcile with whom?

This blueprint may be of help

Many ask: Alright, but what is done is done. How do we move on from here? My answer will please no one.

The Union administration could start a new peace process. It could restore statehood, and hold elections. It could return freedom of expression. But it would need to be prepared for an outpouring of anger that has thus far been dammed by fear of arrest or worse, and to respond to that anger with compassion and understanding, not bullets and prison bars. Longer term, it would need to return to the blueprint for a solution that was developed by A.B. Vajpayee and Mr. Singh. That blueprint included the disarmament of armed groups and demilitarisation of the area, a soft border with autonomy for both Jammu and Kashmir and its Pakistan-held parts, together with an option of joint development for the whole of the former princely State.

I do not see the current administration returning to that blueprint, nor can I imagine another that would sustain. Perhaps better minds than mine will.

Tax 'HFSS' foods, view it as a public health imperative

The consumption of High Fat Sugar Salt (HFSS) foods is one of the major risk factors to a host of health issues that include obesity, diabetes and high blood pressure. According to a World Bank report of 2019, worldwide, 70% of all overweight and obese people live in Low- and Middle-Income Countries, with a 55% rise in rural areas across the globe, dispelling the perception that overweight/obesity is only a problem in high-income countries and urban and affluent communities. The Non-Communicable Diseases (NCDs) burden in India has skyrocketed from 38% in 1990 to 65% in 2019. The global burden of diseases study shows that annually, 1.2 million deaths in India can be attributed to dietary risks alone. The economic impact of overweight and obesity in India was estimated at \$23 billion in 2017. If unattended, this is likely to rise to \$480 billion by 2060.

India's shift in dietary habits

The ultra-processed food sector in India witnessed a compounded annual growth rate of 13.4% between 2011 and 2021. As the world's largest producer and consumer of sugar in 2022, the country has seen an alarming surge in consumption of HFSS foods. About 50%-60% of edible sugar, salt and fat produced in India is consumed by the processed food industry. Sales of snacks and soft drinks have tripled over the past decade, exceeding \$30 billion last year, indicating a disturbing trend in dietary habits. This not only poses severe health risks but also impacts productivity and economic growth, necessitating urgent interventions to curtail the rising consumption of these products.

There is a global trend of utilising fiscal measures to combat obesity. Taxation is considered to be an effective means to reduce the consumption of these products as most consumers are price responsive towards them. While taxation on sugar-sweetened beverages (SSBs) is far more wide and used in more than 60 countries, taxation on HFSS food is less common, although rapidly increasing. Some 16 countries



Rijo M. John

is an Adjunct Professor at the Rajagiri College of Social Sciences, Kochi, Kerala



Subba Rao M. Gavaravarapu

is Scientist F and Head, Nutrition Information, Communication and Health Education (NICHE) Division, Indian Council of Medical Research (ICMR)-National Institute of Nutrition, Hyderabad

Combined with nutrition literacy and effective food labelling, tax on High-Fat Sugar Salt (HFSS) foods can help improve health outcomes

including Denmark, France, Hungary, Mexico, South Africa, the United Kingdom and the United States, among others, now have a dedicated tax on HFSS foods. Most recently, Colombia's "junk food law" introduced a gradually increasing levy on ultra-processed foods, providing a model for other nations. In India, Kerala had also introduced a 'fat tax' way back in 2016, which later got subsumed into India's Goods and Services Tax in 2017.

Case for high HFSS tax

The imperative for taxing HFSS arises from significant market failures associated with their consumption, contributing to negative externalities and internalities. Negative externalities manifest as societal costs in the form of increased health-care expenditures. For example, the escalation of diabetes and obesity due to increased HFSS consumption leads to external costs imposed on society, necessitating substantial health-care expenditures, borne through elevated taxes to finance public health insurance such as the Ayushman Bharat Yojana. Meanwhile, internalities, stemming from consumers' limited understanding, influenced by aggressive marketing, result in inadvertent harm to themselves. Taxes can offer a targeted and effective means to curb detrimental consumption habits, thereby reducing societal burdens. Implementing such taxes has shown promise in various countries, demonstrating a reduction in the purchase of unhealthy items.

Unlike the taxation of other sin goods such as tobacco and alcohol, the HFSS taxation need not be viewed as a means for raising revenue, but should be seen as a fiscal tool to incentivise the industry to reformulate the products more in favour of healthier alternatives and for people to reorganise their food consumption basket in favour of a healthier diet. If properly designed, HFSS food tax can be both non-regressive, and fiscally neutral. A recent study on South Africa's Health Promotion Levy showed that there were larger relative reductions in purchases of taxable beverages among lower socio-economic status

(SES) households compared with reductions observed in higher SES households, making such taxes non-regressive. Tax rates need to be differentiated based on the nutritional quality of the food so as to incentivise product reformulations. For example, it is possible to have a GST system with HFSS foods in the highest rate structure while their healthier alternatives have either zero or minimal tax rates so that the net tax burden on a household's food consumption basket remains the same. This would create a level-playing field between HFSS and their healthier alternatives, making healthier food choices more affordable and accessible.

GST and nutritional content

Current GST rates on ultra-processed foods, such as salty snacks and SSBs, do not adequately align with nutritional content. For example, tax on SSBs with a 28% GST rate and 12% compensation cess, overlooks sugar content. All aerated beverages are taxed uniformly as well. Similarly, juices face a flat 12% rate, irrespective of their fruit and sugar content. Salty snacks are taxed at 12% regardless of their salt content. Such inconsistencies fail to consider the varying nutritional impact of these products and hence show limited impact on altering consumption baskets in favour of healthier alternatives.

HFSS taxation in India should not be merely seen as an economic or fiscal policy concern but it deserves to be considered a public health imperative. Effectively designed taxes can reap multiple benefits – they can act as a deterrent to consuming HFSS; promote healthier food choices; prompt manufacturers to reformulate foods; improve public health outcomes; reduce the burden on the health-care system, and foster the nation's well-being. When combined with other measures such as promotion of nutrition literacy and effective food labelling, it can be a more potent tool to combat the rising epidemic of overweight and obesity by creating a more sustainable and equitable food system.



DECCAN HERALD

ESTABLISHED 1948

Parliament, democracy in suspension

The continuing suspensions of members, coming in hefty instalments in the last few days, have almost completely emptied parliament of the Opposition. Members have been suspended from both the Lok Sabha and the Rajya Sabha and it is an extraordinary situation when members are suspended *en masse* day after day. Fourteen MPs were suspended for the remainder of the session last week. Thirty-three from the Lok Sabha and 45 from Rajya Sabha, all belonging to the INDIA group, were suspended on Monday. As many as 49 were suspended on Tuesday, bringing the total number of suspensions in this session to 141. The conduct of some members has been referred to the privileges committee. They will remain under suspension till the committee clears them. Others will be under suspension for the rest of the winter session. Action has not been taken against so many members in any previous session of parliament.

All the suspensions are a consequence of the Opposition's demand for a statement by Prime Minister Narendra Modi or Home Minister Amit Shah in parliament over the security breach in the Lok Sabha last week. The government has not cared to do so and unfortunately both leaders chose to make statements on the breach outside parliament, which can be considered a violation of the privileges of parliament. MPs have the right to demand a statement from the government on such an important matter and a discussion on it. That is what parliament is for. The nation would benefit from the debate and also has a right to it. The government has tried to evade it on technical and other untenable grounds.

Neither the Prime Minister nor the Home Minister is above the norms, conventions and demands of parliament, and egos should not come in the way of parliamentary responsibilities, as the Opposition has pointed out.

The government side has argued that the Opposition members have been suspended for their unruly conduct. Opposition members often resort to unruly conduct in frustration over denial of their rights. It is the government's responsibility to take the Opposition along and ensure that parliament functions well. The Supreme Court has also said that long suspensions from parliament or state assemblies are unconstitutional and are equivalent to expulsion. The bills which are passed without the presence of the Opposition will lack legitimacy. With much of the Opposition pushed out and forced to protest outside, what remains is a crippled parliament, and a crippled democracy resulting from it. Such massive externment of the Opposition happens only in authoritarian countries. Parliament is at the heart of the constitutional system of the country and it should not be reduced to a farce.

Govt's ego
has reduced
parliament to
a farce over a
mere demand
for a
statement

TELECOM BILL TIMELY, BUT RETHINK NEEDED ON PRIVACY BREACHES

THE introduction of the Telecommunication Bill in the Lok Sabha has not come a day too soon. It is the first rewrite of our archaic telecom laws in 138 years—they have till now been mainly defined by the British-era Indian Telegraph Act of 1885. It is troubling that it has taken so long to bring the rulebook up to date in the rapidly changing sector. On the other hand, the complexity and high-stake controversies have made the task none too easy. A welcome change from earlier drafts is the dropping of over-the-top or OTT communication services such as WhatsApp and Zoom from the definition of telecom services; the government has rightly indicated that for now they will be regulated directly by the electronics and IT ministry till it is ready to roll with the Digital India Act.

The new bill's attempt to simplify processes for telecom networks by moving from a cumbersome licensing regime to an authorization system is welcome; as is the adoption of an administrative allocation of satellite spectrum in preference to the auction method that benefits only those with deep pockets. It has been proved that spectrum auction drives up the cost of telecom services. By prescribing a fine of up to ₹2 crore and a jail term of up to 3 years, the government has also indicated it is serious about stopping illegal phone taps and unauthorised hacking. The new provisions mandate biometric identification before issuing SIM cards; this should help trace some of the perpetrators of online fraud.

While the bill gives high priority to curtailing illegal phone taps, it unfortunately does not protect individual privacy if the 'phone tapper' happens to be the State. For a spectrum of ill-defined reasons such as 'state security' and maintaining 'public order', communication between persons may be intercepted, monitored or blocked. Wire-tapping by enforcement agencies was a hot potato under the old Telegraph Act; instead of providing strong checks, the new bill has legitimised the transgression. The bill also allows unbridled power to the State to take over telecom services in the case of public emergencies or in the interest of public safety. This is a risk for businesses operating in this space. However, with the current winter session of parliament almost over and elections looming, there will hopefully be scope for debate and course correction of some of the more worrisome provisions.

USE WATERWAYS TO BOOST ODISHA COAL MOVEMENT

HERE are two ways of looking at India's inland waterways transport (IWT) sector. Heavily under-used is what comes to mind first. The share of IWT among transport modes in India is barely 2 percent, as against comparable global figures of 8-15 percent; Bangladesh waterways account for an astounding 30 percent of their modal mix. India has 14,500 km of navigable inland waterways, but their use has been sub-optimal even though the modern era of IWT development in the country started way back in 1986. The Centre has notified 111 national waterways across 24 states, with a bulk of the sector's development happening under the NDA government. The other side of the split picture is that the sector has shown some promise in the last half-decade—from moving 55.4 million tonnes of cargo in 2016-17 to 126 MT last year. Overall traffic logged a healthy 16 percent increase during 2022-23.

However, just three states—Goa, Maharashtra and Gujarat—together account for over three-fourths of the traffic, which shows that other states need to pedal faster. States such as Odisha, with huge amounts of mined minerals that need to be moved at scale, seem to be missing out on an opportunity to decongest its roads and railways. The state has four notified waterways, but only two of them have picked up cargo activity in last couple of years. National Waterway (NW)-5, which connects four important stretches measuring about 623 km, has immense potential. In 2022-23, the route handled 0.4 MT of cargo, up from a mere 14,923 tonnes the year before. NW-64 too showed a similar trend. But the state's other two routes have barely made an impression.

Odisha accounts for almost a quarter of the country's coal reserves and its annual production is at around 185 MT. The coalfields of Talcher alone yield half the state's production. With the Indian government deciding to double down on coal, aiming to reach the 1-billion-tonne production mark, Odisha has an opportunity to make the most of the IWT sector. NW-5 can play a big role in this as it connects Angul, the district in which Talcher is located, with the major ports of Paradip and Dhamra. Making NW-5 and NW-64 work at their optimum capacities could prove to be a game-changer for the state.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಾಯಕಲ್ಪವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ

‘ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ವಿಶ್ವಶಾಂತಿಯ ರಕ್ಷಣೆಯು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲೋದ್ದೇಶವಾಗಬೇಕು, ಅದೇ ತೆಯಾಗಬೇಕು; ಆದರೆ ಪ್ರಪಂಚವೆಲ್ಲಾ ಮುಂದೆ ಹೋದರೂ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ನೂ 40 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದ ಸುಳಿಯಲ್ಲೇ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡಿದೆ’ ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದ ಜಾನ್ ಬೋಲ್ಟನ್. ಈ ಮಾತು ನಿಜ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕರು ತುಕ್ಕುಹಿಡಿದ ನಿಯಮಗಳನ್ನೇ ಪಾಲಿಸುತ್ತಾ, ಸಭೆಯ ಮೇಲೆ ಸಭೆ ನಡೆಸುತ್ತಾ, ಹೊರಗೇನಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನೋಡುವುದಕ್ಕೂ ಸಮಯ, ಸಂಯಮವಿಲ್ಲದೆ ಕೂತಿರುವ ಹಾಗಿದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಕೊಡಿಸಲು ರಷ್ಯಾ ಪಟ್ಟ ಪ್ರಯತ್ನ ಅಷ್ಟಿಷ್ಟಲ್ಲ. ಚೀನಿಯರಿಗೆ ಯಾವಾಗಲೂ ‘ಚೀನಾ ಮೊದಲು’. ಹಾಗೆಯೇ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಚೀನಾಕ್ಕೆ ದಾನ ಮಾಡಿದರು ಎನ್ನುವುದಕ್ಕಿಂತ ಧಾರೆಯೆರೆದು ಕೊಟ್ಟರು ಅಂದಿನ ಪ್ರಧಾನಿ ನೆಹರು. ಅವರಿಗೂ ಆಗ ‘ಚೀನಾ ಮೊದಲು’ ಎನಿಸಿತ್ತು. ಅದೇ ಚೀನಾ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಭಾರತದ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಅಡಿಮಾಡುತ್ತಲೇ ಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೇ ಈ ಬಾಬಿನಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೊಂದು ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದಂತಿಲ್ಲ; ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಭಾವ, ಗೌರವ, ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿವೆ. ‘ವಿಟೋ ಪವರ್’ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ತದ್ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡು, ಅದರ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಸುಗಮವಾಗಿಲ್ಲ. ಅಂದಹಾಗೆ, ಈ ವಿಟೋ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೇ ಒಂದನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿನ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡಗಳಿಗೆ ನೇರಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು. ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿರುವ 15 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಅಡಳಿತದ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಘಟಕವೆಂದೇ ಪರಿಗಣಿಸಿದರೂ, ಇವುಗಳ ಮಾತಿಗೆ ಕಿಂಚಿತ್ ಬೆಲೆಯಿಲ್ಲ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಯಾವ ಯುದ್ಧವನ್ನೂ ತಡೆದಿಲ್ಲ, ಯಾವ ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನೂ ಮಣಿಸಿಲ್ಲ. ಉಗ್ರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕುವುದಿರಲಿ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯೂ ಅದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹೀಗೇ ಮುಂದುವರಿದರೆ, ಮೊದಲ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಕಾಪಾಡಲೆಂದು ಹುಟ್ಟಿ, ಕೊನೆಗೆ ಸೋತು, ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯವಾದ ‘ಲೀಗ್ ಆಫ್ ನೇಷನ್ಸ್’ನ ಸ್ಥಿತಿಯೇ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೂ ಬರಬಹುದು. ಅಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅದೃಶ್ಯತೆಯ ಮುಂದೆ, ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ಎನ್ ಜಿಒಗಳೇ ಪರಿವಾಗಿಲ್ಲ ಎನಿಸುತ್ತದೆ; ಕಾರಣ, ತಮ್ಮ ಸೀಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲೇ ಅವು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮಾತ್ರ, ವಾಸ್ತವತೆಯಿಂದ ದೂರವುಳಿದು, ಅದೇ ‘ಖಂಡಿಸುವ’ ಖಾಲಿ ಪದಗಳ ಪದರದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯಾಗಷ್ಟೇ ಉಳಿಯುವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅದರ ಅಗತ್ಯ ಈಗಿನ ಜಗತ್ತಿಗಿದೆಯೇ? ಇಲ್ಲ ಎಂದರೆ ತಪ್ಪಾದೀತೇ?

ಅದು 1943ನೇ ಇಸವಿ, 2ನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಕಾಲ. ಬಲಿಷ್ಠ ಜರ್ಮನಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಹಪರ್ತಿ ದೇಶಗಳನ್ನು ಮಣಿಸಲು ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒದ್ದಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ. ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ, ಭಾರತೀಯರನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ದ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಬ್ರಿಟನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಚರ್ಚಿಲ್, ಯಾರ ಮಾತೂ ಕೇಳದೆ, ಉಪವಾಸದಿಂದ ಸಾಯುತ್ತಿದ್ದ ಬಂಗಾಳಿಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸದೆ, ನಾಜಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುತ್ತಿದ್ದ



ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರದವರಿಗಾಗಿ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಂಡರು. ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವಂತಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದ್ದ ದಾಸ್ತಾನೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಂಡ ಪರಿಣಾಮ, ಹಸಿವಿನಿಂದ ಕಂಗೆಟ್ಟು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಕೋಲ್ಕತ್ತಾಗೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಗಿ ಸಾಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಹಸಿದು ಆಳುತ್ತಿರುವ ಕಂದಮ್ಮಗಳನ್ನು ನೋಡಲಾಗದೆ ಅಪ್ಪ-ಅಮ್ಮಂದಿರು ಅವನ್ನು ಕೆರೆ-ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಎಸೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಅಂತ್ಯಸಂಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಕರಿರಲ್ಲ, ಆಳಲೂ ಕಣ್ಣಿಲ್ಲ ನೀರಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದೇ ವೇಳೆಗೆ, ಭಾರತದಿಂದ ತರಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬ್ರಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೊಳೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಆಗ ಇದೇ ಚರ್ಚಿಲ್, ‘ಅರೆಹೊಟ್ಟೆ ಉಣ್ಣುವ ಭಾರತೀಯರು ಸಾಯಲಿ’ ಎಂದಿದ್ದರಂತೆ. ಪತ್ರಕರ್ತ ಮಧುಶ್ರೀ ಮುಖರ್ಜಿ ತಮ್ಮ “Churchill's Secret War” ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚರ್ಚಿಲ್‌ರಿಗೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರ ಪ್ರಾಣಕ್ಕಿಂತ ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲಿನ ದ್ವೇಷ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರೂಸ್‌ವೆಲ್ಟ್‌ರಿಗೆ ಚರ್ಚಿಲ್‌ರನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿಸುವುದೇ ಮುಖ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಬಲಿಷ್ಠ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಚಾಳಿ ಈಗಲೂ ಹೀಗೆಯೇ.

ಇತಿಹಾಸದ ಪುಟಗಳನ್ನೊಮ್ಮೆ ತಿರುವಿ ಹಾಕಿದರೆ ಅಘಾತಕಾರಿ ಸತ್ಯಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ರಾಚುತ್ತವೆ. ಹಿಟ್ಲರ್ ಮಾತ್ರವೇ ಯೆಹೂದಿಗಳ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ ನಡೆಸಲಿಲ್ಲ; ಅವನ ಸಹಪರ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ರೋಮೇನಿಯಾ, ಬಲ್ಗೇರಿಯಾ, ರೈಕಸ್ಲೋವಾಕಿಯಾ, ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಹಂಗರಿ ಕೂಡ ಸುಮಾರು 2 ಲಕ್ಷ ಯೆಹೂದಿಗಳನ್ನು ಸಾವಿರಾರು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಸಿಟ್ಟಿದ್ದುಂಟು. ಹಂಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಥ ಮನೆಗಳೆದುರು ಹಳದಿ ನಕ್ಷತ್ರವೊಂದನ್ನು ಅಂಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದನಗಳನ್ನು ತುಂಬುವಂತೆ ಆ ಮನೆಗಳ ಒಳಗೆ ಯೆಹೂದಿಗಳನ್ನು ತುಂಬಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಅವರ ಪಯಣ ಜರ್ಮನಿಯ ಶಿಬಿರಗಳೆಡೆಗೆ ಆರ್ಥಾತ್ ಸಾವಿನೆಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆಗ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್ ಡಿ.ರೂಸ್‌ವೆಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಇದೇ ಚರ್ಚಿಲ್‌ರ ಕನಸಿನ ಕೂಸು ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇ, ಈಗ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಎನ್‌ಜಿಒ ಆಗಿ ಉಳಿದಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ! ಅದು ಹುಟ್ಟಿದ್ದೇ 2ನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತದರ ಸಹಪರ್ತಿ ದೇಶಗಳ ಭೀಕರ ದಾಳಿಗೆ ದಿಕ್ಕುತಪ್ಪಿ ಕಕ್ಕಾಬಿಕ್ಕಿಯಾಗಿದ್ದ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಹೋರಾಡಲು. ಈಗ ಮಾತ್ರ ಅದರ ಉದ್ದೇಶ ‘ಶಾಂತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ’ ಅಲ್ಲ,

ಬದಲಿಗೆ ‘ಶಾಂತಿಮಂತ್ರ ಜಪಿಸಲು’ ಎಂದರೆ ತಪ್ಪುಂಟೇ? ಬಲಿಷ್ಠ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೂಗಿನಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಹಿಟ್ಲರ್ ಸುಮಾರು 1 ಕೋಟಿ 20 ಲಕ್ಷ ಯೆಹೂದಿಗಳ, ಸ್ಲಾವ್‌ಗಳ, ಸಲಿಂಗಕಾಮಿಗಳ, ರೋಮ್ ಜಪಿಗಳ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ ನಡೆಸಿಯೇಬಿಟ್ಟ. ಯುದ್ಧಾಪರಾಧ ಆಯೋಗವು ಈ ನರಮೇಧದ ಬಗ್ಗೆ ರಹಸ್ಯ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿತು; ಆದರೆ ಅದು ನಾಜಿಗಳ ಬಾಂಬುಗಳ ಸದ್ದು ಲಂಡನ್ನನ್ನು ತಲುಪಿದ ಮೇಲೆಯೇ. ಹಿಟ್ಲರ್ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮುಂಚೆ ಅದು ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿದ್ದರೆ ಅದರ ಹೆಸರಿಗೆ, ಈ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ರಚನೆಗೆ ಒಂದು ಅರ್ಥ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಯೆಹೂದಿಗಳ ಹತ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಿದ್ದು ಬರೀ ಬಾಯಿಮಾತಿನ ‘ಖಂಡನೆ’. ಇದು ವಿಪರ್ಯಾಸವಲ್ಲವೇ? ಇಂದಿಗೂ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ತಪ್ಪನ್ನು ಬೇಗನೆ ಕ್ಷಮಿಸುತ್ತದೆ. ತನ್ನ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದು ವಿಟೋ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಮೆರಿಕ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ಯಾವುದೇ ಅತಿರೇಕದ ನಡವಳಿಯನ್ನೂ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಐದೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಯುದ್ಧವನ್ನೂ ತಮ್ಮದೇ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತಿವೆ, ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅದ್ವೈತ ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಈ ವಿಟೋ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಗಿನ ನೇರಕ್ಕೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸದಿದ್ದರೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗದು.

ಇಸ್ರೇಲ್-ಹಮಾಸ್ ಉಗ್ರರ ನಡುವಿನ ಯುದ್ಧ 3ನೇ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಹಮಾಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ನಾಮಕ್ಕೆ ಸಂಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಇಸ್ರೇಲ್ ಪಡೆಗಳು, ಅಮೆರಿಕದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮುದಾಯದ ಒತ್ತಡದ ನಡುವೆಯೂ ಗಾಜಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿವೆ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದಿನಂತೆ ‘ಖಂಡನೆ’ಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದು ಯುದ್ಧವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ ಕೂತಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಹಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಹಾವಿನಂತೆ ಹಡೆಯೆತ್ತಿ ನೋಡುತ್ತಿದೆ.

1948ರಲ್ಲೇ ಯೆಹೂದಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರ ರಚನೆಯಾದರೂ, ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ನಡುವೆ ನಿರಂತರ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಯಿದೆ. ಅದರ ಅದನ್ನು ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಶಮನಗೊಳಿಸಲಿಲ್ಲ, ಅಲ್ಲದೆ ಅದರ ಮಾತನ್ನು ಯಾರೂ ಕೇಳುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇರಾನ್-ಇರಾಕ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಲಕ್ಷ ಮಂದಿ ಅಸುನೀಗಿದರೂ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಪಂದಿಸಲಿಲ್ಲ. ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಿಶ್ವ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ, ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಂಥ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಶ್ರೀಮಂತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಆಣತಿಯಂತೆ ನಡೆಯುವುದು ಇನ್ನಾದರೂ ನಿಲ್ಲಬೇಕು. ವಿಟೋ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ತೆಗೆದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸ್ವಯಮಾಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ 193 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಗೌರವಿಸಬೇಕು. ವಿಶ್ವದ ಯಾವೊಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೂ ಬಲಿಷ್ಠ ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ವಿನಾಕಾರಣ ಹಾನಿಯಾಗುವುದನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಇಂಥದೊಂದು ಕಾಯಕಲ್ಪವಾಗಬೇಕಿರುವುದು ಈ ಕ್ಷಣದ ಜರೂರತ್ತು.

(ಲೇಖಕರು ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ನಿ.ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಬಂಧಕರು)



ಸವಾಲನ್ನು ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದುಕೊಳ್ಳದೆ ಅವಕಾಶವೆಂದು ಪರಿಭಾವಿಸಿ

ಹಿಂದೆ ನಾವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆದು ಸೋತಿದ್ದು ಮುಖ್ಯವಲ್ಲ; ಆದರೆ ಸೋಲುಗಳನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ನೋಡುತ್ತೇವೆ ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿ ಅಡಗಿರುತ್ತದೆ. 'ನಾನು ಸೋತುಹೋದೆ' ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೂ, 'ನನಗಿನ್ನೂ ಯಶಸ್ಸು ದೊರೆತಿಲ್ಲ' ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೂ ಅಗಾಧವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉದಾಹರಣೆ- ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಮನೆಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಥಾಮಸ್ ಅಲ್ವಾ ಎಡಿಸನ್.

ತಮಗೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡು ತುಂಬಾ ಜನ ನನ್ನ ಬಳಿ ಆಪ್ತರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಬರುವವರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಅಳಲು- 'ಮೇಡಂ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಜತೆಗೆ ನಮಗೆ ಹೇಗಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ' ಅಂತ. ನಾನು ಅವರಿಗೆಲ್ಲ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳುವುದು, 'ನೋಡಿ, ಮೊದಲು ನೀವು ನನ್ನ ಜತೆ ಮಾತನಾಡಿ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀವು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೋ ನೋಡೋಣ' ಅಂತ. ಆದರೆ ಎಷ್ಟೋ ಜನ ಇದನ್ನು ಸಮಾಧಾನವಾಗಿ ಕೇಳಲು ತಯಾರಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಗೆಲ್ಲ ನನಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ನಾಟಕವೊಂದರ ಸಾಲುಗಳು ನೆನಪಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ- ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆಲ್ಲದ ಸಮಾಧಾನದ ಜಾಗವೊಂದೇ, ಅದು ನಾವು ಚಿರವಾಗಿ ನಿಧಿ ಸುವ ತಾಣ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ನಮ್ಮ ಬದುಕಿಗೆ ನಮ್ಮ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುವ ಅಂಶಗಳು. ನಿಮಗೆ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ ಎಂದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯರಾಗಿರಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಜೀವಂತವಾಗಿಯೂ, ಮಗಧವು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರನ್ನಾಗಿಯೂ ಇರಿಸುತ್ತವೆ (ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ಆತನಿಗಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ಜಡ್ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಕೆಲವೊಬ್ಬರು ಹೇಳುವುದಿದೆ). 'ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆಂದರೆ ಕೆಟ್ಟವು' ಎಂಬುದು ತುಂಬಾ ಜನರ ಅನಿಸಿಕೆ. ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಬದುಕಿನ ಅಶಯ- 'ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆಲ್ಲದ ನೆಮ್ಮದಿಯಾಗಿ ಇದ್ದುಬಿಡಬೇಕು' ಎನ್ನುವುದು. ಇಂಥ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿರುವಾಗ ಸಮಸ್ಯೆ ಯೊಂದು ಎದುರಾದರೆ, ನಮ್ಮ ಹಣೆಬರಹವನ್ನು ದೂರುತ್ತಾ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಹಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಇದು ನಿರಾಶಾವಾದಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ. ಆಶಾವಾದಿಗಳು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿ ಆ ಮೂಲಕ ಭಯವನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಿ ಮುನ್ನುಗ್ಗಿದರೆ, ನಾನೇನು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂಬುದು ನಿಮಗೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅನೇಕರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಭಯದಿಂದ ಹೊರಬರಲಾರದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವಕಾಶಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸೋಲುತ್ತಾರೆ.

'ನಾನೊಬ್ಬ ಲೂಸರ್' ಇದು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅನೇಕರಿಗೆ ಇರುವ ಮನಸ್ಸಿನ ಸೋಲನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ಮನೋಭಾವ. ಇದು ಏಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ, ಒಂದರ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಸೋಲುಗಳು ನಮ್ಮನ್ನು ಮುತ್ತಲೊಡಗಿದಾಗ ಮನಸ್ಸು ಮಂಕಾಗುತ್ತದೆ. 'ಇದು ನನಗೇ ಏಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ?' ಎಂಬ ಅಲೋಚನೆಗೆ ಬದ್ಧ ಬದುಕಲ್ಲಿ ನಾನೊಬ್ಬಳು ಲೂಸರ್ ಎಂದು ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ಮನಸ್ಸು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಶುರು ಮಾಡಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ನಮಗೆ ಬಂದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆಂದಾಗಿ 'ನಾವು ಲೂಸರ್' ಎಂದುಕೊಳ್ಳುವುದಾದರೆ



ಗೆಲ್ಲುವುದಾದರೂ ಹೇಗೆ? ಅಲ್ಲಿಗೆ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ನಾವೇ ಹೊರಗುಳಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಿದಂತಾಗಿಬಿಡುತ್ತದೆಂದು ಲ್ಲವೇ? ಹಿಂದೆ ನಾವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳೆದುರು ಸೋತಿದ್ದು ಮುಖ್ಯವಲ್ಲ; ಆದರೆ ಸೋಲುಗಳನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ನೋಡುತ್ತೇವೆ ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿ ಅಡಗಿರುತ್ತದೆ. 'ನಾನು ಸೋತುಹೋದೆ' ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೂ, 'ನನಗಿನ್ನೂ ಯಶಸ್ಸು ದೊರೆತಿಲ್ಲ' ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೂ ಅಗಾಧವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉದಾಹರಣೆ- ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಮನೆಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಥಾಮಸ್ ಅಲ್ವಾ ಎಡಿಸನ್.

ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಹಿಲ್ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಥಾಮಸ್ ಅಲ್ವಾ ಎಡಿಸನ್ ಅವರನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸುತ್ತಾ, 'ಮಿಸ್ಟರ್ ಎಡಿಸನ್, ಲೈಟ್ ಬಲ್ಬ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ವೇಳೆ ನಿಮಗೆ ಸಾವಿರ ಸಲ ಸೋಲುಂಟಾಯಿತು; ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಏನನ್ನು ಹೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೀರಿ?' ಎಂದು ಕೇಳುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಎಡಿಸನ್, 'ಮೊದಲಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾಚಿಸುತ್ತೇನೆ. ಏಕೆಂದರೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಹೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಸಾವಿರ ಸಲ ಸೋಲಿಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಸಾವಿರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯ ಕಾರಣವಾಗಲಿಲ್ಲ ವಷ್ಟೇ. ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡದ್ದು ಸಾವಿರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು' ಎಂದು ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಇಂಥವೇ ಸಾವಿರ ಕಲಿಕಾ ಅನುಭವಗಳಿವೆಯಲ್ಲವೇ? ನಡೆಯಲು ಶುರುಮಾಡಿ ನಿಲ್ಲಲು ಬಾರದ ಬದ್ಧವು, ಆದರೂ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನಡೆದದ್ದು ಹೀಗೆ. ಇದು ನಮ್ಮೊಳಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಹೇಗೆಂದರೆ, ಬೇರೆಯವರ ಯಶಸ್ಸು ನಮಗೆ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಯಿತು, ಅಲ್ಲವೇ? ಕೆಲವರಿಗೆ ಮೊದಲನೆಯ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿಯೇ ಗೆಲುವು ಸಿಕ್ಕಿಬಿಡಬಹುದು;

ಆಗ ನಾವೆಲ್ಲ ನಮ್ಮನ್ನು ಲೂಸರ್ ಎಂದುಕೊಂಡು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿಲ್ಲಿಸಬಾರದು. 'ನನ್ನಿಂದ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ' ಎಂಬುದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಒಂದು ಸೋಲಿನ ಮುಂದೆ ನಾವು ಯಶಸ್ಸಿನ ಅಗಲಾರವೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಬಹುದಾದರೆ, ಯೋಚಿಸಿ ಒಂದಲ್ಲ ಸಾವಿರ ಸೋಲುಗಳನ್ನು ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಮ್ಮನ್ನು ನಾವೇ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಥೇಟು ನಮ್ಮ ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ ತರಹ. ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ಸ್ಯಾನ್ ಕ್ಲೆಂಟ್ ಬೆನ್ ಜೈಲಿನ ಒಬ್ಬ ಕ್ರೈಮಿ. ಆತ ಜೈಲಿನಿಂದ ಬದುಗಿಡೆಯಾಗಿ ಹೊರಬಂದ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಜೈಲಿನ ಅನುಭವದ ಕುರಿತು My Shadow Run Fast ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬ ಮೋಟೀವೇಷನಲ್ ಗುರುವಾಗುತ್ತಾನೆ. ಒಮ್ಮೆ 1,500 ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ ತನ್ನ ಬದುಕಿನ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಅವರದುರಿಗೆ ತೆರೆದಿಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. 'ನನ್ನ ತಂದೆ-ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಒಬ್ಬರನ್ನು ಕಂಡರೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬರಿಗೆ ಆಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ, ನನ್ನ ತಂದೆಯೋರ್ವ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿದ್ದರು, ನನ್ನ ತಾಯಿ ಕುಡಿತದ ಚಟಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾಳೆ. ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಅವರದ್ದೇ ಜಗತ್ತು. ಅವರ ಗಮನವನ್ನು ನನ್ನಡೆಗೆ ಸೆಳೆಯಲು ನಾನು ಮನೆಯ ಮುಂದಿನ ಗಾಜಿನ ಕಿಟಕಿಯನ್ನು ಒಡೆದುಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೆ. ನಂತರ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಪುಟ್ಟ ಕೆಳತನ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಶುರುಮಾಡಿದೆ. ಹೀಗೆ ನನ್ನನ್ನು ಯಾರೂ ಕೇಳುವವರಿಲ್ಲದಾಗಿ



ಮುಂದೆ ಅನೇಕ ದೊಡ್ಡ ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ ಜೈಲು ಸೇರಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ನನಗೆ ವಿಶ್ವತ ಲೈಂಗಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಲು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ನಾನು ಇಲ್ಲವೆಂದಾಗ ನನ್ನ ಮೂಗು ಮುರಿದರು (ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ ತನ್ನ ಚಪ್ಪಟೆ ಮೂಗನ್ನು ಸವರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತಾನೆ). ನಂತರ ನನ್ನ ಕ್ರೈಮ್ ಎಲ್ಲಾ ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಮುರಿದರು. ಆದರೆ ಮುಂದೆ ಜೈಲಿನ ವಾರ್ಡನ್ ಅಗಿದ್ದ ಕ್ರಿಸ್ಟನ್ ಡೂಫಿ ನನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಅನೇಕ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ನನಗೆ

ಓದಲು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಪ್ರತಿ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಗೆರೆಗಳ ನಡುವೆ ಇಣುಕುತ್ತಿದ್ದ ಅಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಾನು ನನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೆ. ಜೈಲಿನಿಂದ ಬದುಗಿಡೆಯೊಂದ ನಂತರ 'ಸೆವೆನ್ ಸ್ಟೆಪ್ ಫೌಂಡೇಷನ್' ಎಂಬ ನನ್ನದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ನನ್ನ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯ ಮಾತುಗಳ ಮೂಲಕ ಜನರಲ್ಲಿ ಭರವಸೆ ತುಂಬಿಕೊಡಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಆಡುತ್ತಾ ಬಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ 1,500 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ನಗಿಸುತ್ತಾ ಅಳಿಸುತ್ತಾ ಅವರ ಬದುಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾನೆ. ತನ್ನ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಆತ ಹೇಳುವ ಮಾತುಗಳು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯ, ಭರವಸೆಯ, ಪ್ರೇರಣೆಯ ಮಾತುಗಳೇ ಆಗಿವೆ. ಎಂಥದೇ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೂ ಯಶಾಶಕ್ತ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತ, ಕ್ರೈಮಿಯಾಗಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬ ಇಂದು ಬರಹಗಾರನಾಗಿ, ಮೋಟೀವೇಷನಲ್ ಮಾತುಗಾರನಾಗಿ, ಆಪ್ತ ಸಲಹೆಗಾರನಾಗಿ ಬದಲಾಗಿದ್ದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಎದುರಿನ ಜೀವಂತ ನಿದರ್ಶನವಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಇಂಥದೇ ಬದಲಾವಣೆ ನಮ್ಮಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೇ? ಜಸ್ ನೀವೇ ಯೋಚಿಸಿ.

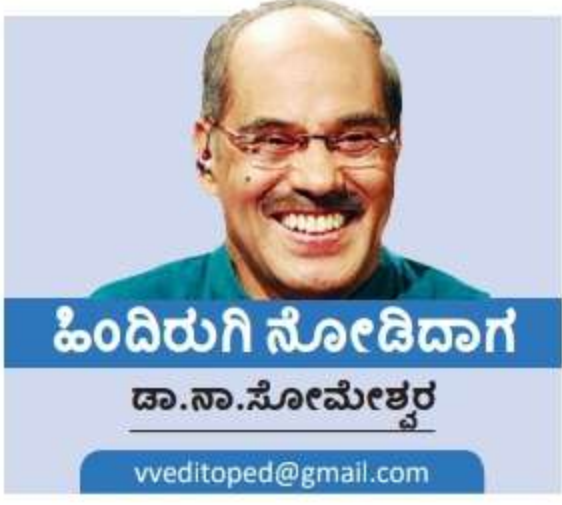
ಜಗತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಾನು ನೀಡಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಿಂತ ಭಯಾನಕವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಇಲ್ಲವೆಂದೇ ನಾನಂತೂ ಭಾವಿಸಿರುವೆ. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲೂ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಬದುಕಿನ ಅತಿಶೋಚನೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವೆಂದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅದು ಅರ್ಥವೇನೋ ಇರಲಿ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಚಾರವೇ ಇರಲಿ, ಅನೇಕ ಸೋಲುಗಳೇ ಇರಲಿ, ಕ್ರೈಮಿಟಿ ಆರೋಗ್ಯವೇ ಆಗಿರಲಿ, ಏನೇ ಇರಲಿ, ಪುಟದಿದ್ದು ಮತ್ತೆ ಬದುಕನ್ನು ಜೀವಿಸಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರದ್ದೇ ಭಯಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇಷ್ಟಾಗಿಯೂ ಗೆಲುವನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಸ್ಯೆ ಬರಬೇಕು, ಇರಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ನನ್ನ ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ; ಸಮಸ್ಯೆಯು ಸವಾಲನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಅವಕಾಶದ ಬಾಗಿಲು ಎಂದು ಹೇಳುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ, ಅಷ್ಟೇ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ನಮ್ಮನ್ನು ದೈಹಿಕವಾಗಿಯೂ, ಮಾನಸಿಕವಾಗಿಯೂ, ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕವಾಗಿಯೂ ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ನಾನೊಂದು ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದೆ, ಅದು ಮನೋ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟದ್ದು. ಅಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆಯೊಂದನ್ನು ಹೇಳಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಯಾವುದಾದರೂ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಭಯವಾದರೆ, ಹೀಗೆ ನಾನು ಹೇಳುವ ಮಂತ್ರವನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹೇಳಿಕೊಂಡು ಬಿಡಿ- 'ಏನಾಗುತ್ತೋ ನೋಡಬೇಡೋಣ'. ಈ ಮಂತ್ರವನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ಹೇಳುತ್ತಾ ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ಅದ್ಭುತವಾದ ಫಲಿತಾಂಶವೇ ನಿಮ್ಮದಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನೋಡಿ.

ಮಕ್ಕಳ ಹೆಣಗಳ ಮೇಲೆ ಹಣ ಮಾಡಿದರು

ನನ್ನಮ್ಮ ಸತ್ತಾಗ ನಾನಿನ್ನು ಬಲುಬಲು ಚಿಕ್ಕವ, ತೊದಲುವ ನನ್ನ ಮಾರಿದ ನನ್ನಪ್ಪ ಬಿಡಿಗಾಸಿಗೆ, ಗುಡಿಸುವ ಗುಡಿಸುವ ಚಿಮಣಿಯ ಗುಡಿಸುವ, ಮಸಿಯಲ್ಲೇ ಮಲಗುವ ಕನಸನ್ನು ಕಾಣುವೆ'- ಇವು ವಿಲಿಯಂ ಬ್ಲೇಕ್ (1757-1827) ಬರೆದ 'ದಿ ಚಿಮ್ಮಿ ಸ್ಟೀಪರ್' ಎನ್ನುವ ಕವನದ ಆರಂಭಿಕ ಸಾಲುಗಳು. ಈ ಕವನವು 17-18ನೆಯ ಶತಮಾನದ ಲಂಡನ್ ನಗರದ ಬದುಕಿನ ಸ್ಪಷ್ಟ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಉಷ್ಣತೆಯು 9 ಡಿಗ್ರಿ- 23 ಡಿಗ್ರಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಚಳಿಗಾಲವು ಡಿಸೆಂಬರಿನಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿಯವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸುವಾಗ, ಉಷ್ಣತೆಯು ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಯಲ್ಲಿ, ಇಡೀ ಮನೆಯನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಿಡಲು ಒಂದು ಗೂಡಲೆ/ಅಗ್ನಿಷಿಕ್ಷೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಗೂಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಸುಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನಿಂದ ಹೊರಬರುತ್ತಿದ್ದ ಶಾಖವು ಮನೆಯನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗೆ ಇಡುತ್ತಿತ್ತು. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಉರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಹೊರಬರುತ್ತಿದ್ದ ಹೊಗೆಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಹೊಗೆಗೂಡು ಅಥವಾ ಚಿಮಣಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಚಿಮಣಿಯ ವ್ಯಾಸ ಮಾತ್ರ ಬಹಳ ಕಿರಿದಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಅಗ್ನಿ ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ ಮಸಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಮಸಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟದ ಕೆಲಸವಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ ಹೊಗೆಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದ ಮಸಿಯನ್ನು ಹೆರೆದು ತೆಗೆಯುವ ಒಂದು ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗವು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಯಿತು. ಗೂಡುಗಳ ಒಳಗೆ ಇಳಿದು ಮಸಿಯನ್ನು ಹೆರೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದ ಕಾರಣ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು 4-6 ವರ್ಷದ ಬಡ ಹುಡುಗ-ಹುಡುಗಿಯ ರನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಹೌದು. ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. 'ದಿ ಚಿಮ್ಮಿ ಸ್ಟೀಪರ್' ಕವನದ ನಾಯಕನಾಗಿರುವ ಹುಡುಗನೇ ಹೇಳುವ ಹಾಗೆ, ಅವನಮ್ಮ ಸತ್ತಕೂಡಲೇ, ಅವನಪ್ಪ ಈ ಹುಡುಗನನ್ನು ಮಾರಿಬಿಟ್ಟನಂತೆ! ಇಂಥ ಹುಡುಗರನ್ನು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅವರ ತಲೆಯನ್ನು ಬೋಳಿಸಿ, ಮೈಮೇಲಿನ ಉಡುಪನ್ನೆಲ್ಲ ಕಳಚಿ, ಹೊಗೆಗೂಡುಗಳ ಒಳಗೆ ಇಳಿಬಿಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಆ ಮಕ್ಕಳು ಮಸಿಯನ್ನೆಲ್ಲ ಹೆರೆದು ಹೆರೆದು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಹೆರೆಯುವಾಗ ಅಕಸ್ಮಾತ್ ಜಾರಿ ಬಿದ್ದರೆ, ಅವರು ಸಾಯುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೆ ಸತ್ತವರು ಹಲವರು. ಕೆಲವು ಸಲ ಮಸಿ ತುಂಬಿಕೊಂಡು ಉಸಿರುಕಟ್ಟಿ ಸಾಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಸತ್ತ ಹುಡುಗನನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಎಳೆದು ಆ ಕಡೆ ಎಸೆಯುತ್ತಿದ್ದ. ಹೊಸಹುಡುಗನನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ. ಹಣವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ. ಇವರು 'ಚಿಮ್ಮಿ ಬಾಯ್' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲೈಂಬಿಂಗ್ ಬಾಯ್' ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿದ್ದರು.

ಮಕ್ಕಳ ಬಳಕೆ: 1666ರಲ್ಲಿ ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭೀಕರ ಅಗ್ನಿದುರಂತ ಸಂಭವಿಸಿತು. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2ರಿಂದ 6ರವರೆಗೆ ಉರಿದ ಬೆಂಕಿಯು ಲಂಡನ್ ನಗರವನ್ನು ಸುಟ್ಟು ಬೂದಿ ಮಾಡಿತು. ಅಂದಿನ ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಪುರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಹುಲ್ಲು ಚಾವಣಿಯನ್ನು ಹೊದಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಚಿಮಣಿಯಿಂದ ಎದ್ದ ಒಂದು ಕಿಡಿ ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಹರಡಿ ಅಗ್ನಿದುರಂತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾನೂನುಗಳು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದವು. ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹಾಕಿದರು. ಹೆಚ್ಚು ಗೂಡಲೆಗಳಿದ್ದಷ್ಟೂ ಹೆಚ್ಚು ಕರವನ್ನು ಹೇರಿದರು. ಮೊದಲಿದ್ದ ಚಿಮಣಿಗಳಿಗಿಂತ, ಈಗ ಚಿಮಣಿಗಳ ಎತ್ತರವನ್ನು ಮೇಲೇರಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಚಿಮಣಿಗಳ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಿರಿದುಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಚಿಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ ಕಿಟ್ಟವು ಬೇಗ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಹಿಂದೆಯೂ ಚಿಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಟ್ಟವು ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅದನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜನರಿದ್ದರು ಎನ್ನುವುದು ನಿಜ. ಆದರೆ ಈ ಕಿರುಚಿಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿಗಿಂತ ಬೇಗವಾಗಿ ಕಿಟ್ಟ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಕಾರಣ, ಅವನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ ಚಿಮಣಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ಹೊಸ ವೃತ್ತಿಯು ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಆ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಕರ ಬದಲು ಮಕ್ಕಳನ್ನೇ ಬಳಸುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು ಆರಂಭವಾಯಿತು.

ಸ್ನಾನವಿಲ್ಲ: ಮಕ್ಕಳು ಬೆಳಗ್ಗೆಯಿಂದ ಸಂಜೆಯವರೆಗೆ



ಹಿಂದಿರುಗಿ ನೋಡಿದಾಗ

ಡಾ.ನಾ.ಸೋಮೇಶ್ವರ

vveditoped@gmail.com

ಹೊಗೆಗೂಡನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಾ ಅಸ್ತ ದೊರೆಯುವುದು ದುಸ್ವರವಾಗಿತ್ತು. ಅವರು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಂದು ದಪ್ಪವಾಗಿಬಿಟ್ಟರೆ, ಚಿಮಣಿಯ ಒಳಗೆ ನುಸುಳುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಜೀವಹಿಡಿಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಹಾರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಹುಡುಗರು ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಚಿಮಣಿಯ ಒಳಗೆ ನುಸುಳುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತೊಡೆದ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಗ್ನರಾಗಿ ಚಿಮಣಿಯ ಒಳಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಹೀಗೆ ನುಸುಳಿ ಒಳಗೆ ಹೋಗುವಾಗ, ಮಸಿಯನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಹೆರೆದು ಹೆರೆದು ತೆಗೆಯುವಾಗ, ಅವರಿಗೆ ಮಸಿಯ ಅಭಿಷೇಕವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಮಸಿಯು ಎರಡು ತೊಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಸೇರಿ ಕೊಂಡು, ಬೀಜಚೀಲದ ಮಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹುಡುಗರು ಅನೇಕ ಸಲ ಬಿಸಿಬಿಸಿ ಚಿಮಣಿಯ ಒಳಗೆ ನುಗ್ಗಬೇಕಾಗಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೆವರುತ್ತಿದ್ದರು. ಬೆವರಿನಲ್ಲಿ ಮಸಿಯು ಕರಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಒದ್ದೆಮಸಿಯು ತೊಡೆಗಳ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಬೀಜಚೀಲದ ಚರ್ಮದ ಮಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಮೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು.



ಬೆಳಗ್ಗೆಯಿಂದ ಸಂಜೆಯವರೆಗೆ ಹೊಗೆಗೂಡನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ, ಈ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸ್ನಾನ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಮಕ್ಕಳು ಹೆರೆದ ಮಸಿಯನ್ನೆಲ್ಲ ಒಂದು ದುಪ್ಪಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಸ್ನಾನವನ್ನೇ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂದಾಗ, ದುಪ್ಪಟಿಯನ್ನು ಒಗೆಯುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿ ವಿಪರೀತ ಚಳಿ ಬೇರೆ. ಅದೇ ಮಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಲಗಿ, ಅದೇ ಮಸಿಯ ದುಪ್ಪಟಿಯನ್ನು ಹೊದೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಸೈಂಟ್ ಬಾರ್ಥಲೋಮಿಯೋ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಆನ್ವಯ, ಕೆಲವು ಮಕ್ಕಳು 5-6 ವರ್ಷಗಳಾದರೂ ಸ್ನಾನವನ್ನೇ ಮಾಡುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ! ಹಾಗಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಬ್ಲಾಕ್ ಆಫ್ ಎ ಸ್ಟೀಪ್' (ಮಸಿ ಹೆರೆಯುವ ಹುಡುಗನ ಹಾಗೆ ಕಪ್ಪು) ಎಂಬ ಒಂದು ಹೊಸ ನುಡಿಗಟ್ಟು ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿತು.

ಚಿಮಣಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವವರ ಬಗ್ಗೆ ವಿಲಿಯಂ ಷೇಕ್ಸ್ಪಿಯರ್ (1564-1616) ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವುದು ಗಮನೀಯ. ಷೇಕ್ಸ್ಪಿಯರನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಚಯ ಇರುವವರಿಗೂ, ಅವನಿಗೆ ಬೆಳೆನೆಯ ಹುಡುಗಿಯರಿಗಿಂತ ನಸುಗಪ್ಪಿನ ಹುಡುಗಿಯರೇ ಇಷ್ಟ ಎನ್ನುವ ವಿಚಾರವು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಅವನ ನಾಟಕ/ಸಾನ್ನೆಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗಾಗ್ಗೆ ಈ ಕಪ್ಪುಸುಂದರಿಯರ ಪ್ರಸ್ತಾಪವು ಬರುತ್ತದೆ. ಷೇಕ್ಸ್ಪಿಯರನ ಪ್ರೇಯಸಿಯೂ ಕಪ್ಪಾಗಿದ್ದುದೇ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎನ್ನುವ ಗಾಳಿಮಾತುಂಟು. ಷೇಕ್ಸ್ಪಿಯರ್ 'ಲವ್ ಲೇಬರ್ಸ್ ಲಾಸ್'

ಎಂಬ ಹಾಸ್ಯನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾನೆ. ಅದರ ಆಕ್ಟ್-4 ಸೀನ್-3ರಲ್ಲಿ ಡುಮೆನ್ ಎನ್ನುವ ಪಾತ್ರವು 'ಅವಳು, ಚಿಮಣಿ ಗುಡಿಸುವವರಂತೆ ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣಲು' (ಟು ಲುಕ್ ಲೈಕ್ ಹರ್ ಆರ್ ಚಿಮ್ಮಿ ಸ್ಟೀಪರ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್) ಎನ್ನುತ್ತದೆ; ಚಿಮಣಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಹೇಗೆ ಕಪ್ಪಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದರೋ ಹಾಗೆ ನನ್ನ ಹುಡುಗಿ ಎನ್ನುವ ಭಾವವು ಈ ಸಂಭಾಷಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಚಿಮ್ಮಿ ಬಾಯ್ ಹುಡುಗರ ಮೈಮೇಲೆ ಮಸಿಯು ತಿಂಗಳುಗಟ್ಟಲೆ, ವರ್ಷಗಟ್ಟಲೆ ಇರುತ್ತಿದ್ದ ಕಾರಣ, ಅದು ತನ್ನ ದುಷ್ಟಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಆ ಮಕ್ಕಳ ಮೂಗು ಮತ್ತು ಬೀಜಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಗಂಟುಗಳು ಏಳುತ್ತಿದ್ದವು, ಹುಣ್ಣುಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಆ ಹುಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ಬೆಳೆದು ಕೊಳೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಹುಣ್ಣು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಿತು ಚರ್ಮವನ್ನು ಛೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಒಳನುಗ್ಗಿ ವೃಷಣ (ಬೀಜ)ವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಉದರದೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಅಲ್ಲಿರುವ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ವೇಳೆಗೆ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆ ಹುಡುಗ ಮರಣಿಸುತ್ತಿದ್ದ. ಯಾವುದೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಗ್ಗದ ಈ ಹುಣ್ಣುಗಳು ಆ ಹುಡುಗರನ್ನು ಬಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದವು. ಯಥಾಪ್ರಕಾರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹುಡುಗರನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಅಪರೂಪಕ್ಕೆ ಒಂದಿಬ್ಬರು ಹುಡುಗರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆದರು. ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಈ ಗಂಟು ಏನು ಎನ್ನುವುದೇ ತಿಳಿಯಲಿಲ್ಲ. ಬಹುಶಃ ಲೈಂಗಿಕ ಓಫ್‌ವಿರ ಬೇಕೆಂದು ಬಗೆದರು. ಅಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪಾದರಸ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಕಳುಹಿಸಿದರು. ಕೊನೆಗೆ ಲಂಡನ್ನಿನ ಸೈಂಟ್ ಬಾರ್ಥಲೋಮಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪರ್ಸಿವಾಲ್ ಪಾಟ್ (1714-1788) ಎನ್ನುವ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸರ್ಜನ್ ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ. ಆತನು ಈ ಬೀಜಚೀಲ ಗಂಟಿನ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ. ಈ ಗಂಟು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದ. ಇದನ್ನು 'ಚಿಮ್ಮಿ ಸ್ಟೀಪರ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್/ಕಾರ್ಸಿನೋಮಾ' ಎಂದು ಕರೆದ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ ಮಸಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಬಲ 'ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ' (ಕಾರ್ಸಿನೋಜೆನಿಕ್) ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ಬುಜುವಾತನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ. ಎಳೆಯ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಚಿಮಣಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಮಾನವೀಯ ಎಂದ. ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಇಂಥ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಹೊಸ ಕಾನೂನನ್ನು ತರುವುದರಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ. ಹೀಗೆ ಪರ್ಸಿವಾಲ್ ಪಾಟ್, ಜಗತ್ತಿನ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ವೃತ್ತಿಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ಅಕ್ಯುಪೇಷನಲ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್) ಕಂಡುಹಿಡಿದ. ನಂತರ, ವೃತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಲವು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳ ಜತೆಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅನಾರೋಗ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಹೊಸ ಜಾಗೃತಿಯು ಉಂಟಾಯಿತು. ಔದ್ಯೋಗಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರೆಯಿತು.

ವಿಲಿಯಂ ಬ್ಲೇಕ್ ಬರೆದ ಕವನವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಓದಿದರೆ, ಆ ಅಮಾಯಕ ಮಕ್ಕಳ ಬದುಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ಓದುಗರಲ್ಲಿ ಕರುಣೆ ಉಕ್ಕಿ ಬರುವುದರ ಜತೆಗೆ, ಅಂದಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೋಪವೂ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಅನಾರೋಗ್ಯಗಳ ಪರಿಹಾರವು ಅಂದಿಗಿಂತ ಇಂದು ಅಷ್ಟೇನೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಕಟುವಾವವ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಆನ್ವಯ, ಇಂದಿಗೂ ಪ್ರತಿವರ್ಷ 23 ದಶಲಕ್ಷ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಪಘಾತಗಳು ಇಲ್ಲವೇ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಕಾರಣ ಮರಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ 6000 ಜನರು ಸಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜತೆಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ 340 ದಶಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಹಾಗೂ 160 ದಶಲಕ್ಷ ನಾನಾ ಅನಾರೋಗ್ಯಗಳು ಘಟಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ಇವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕೆಂಬ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವು ಸರಕಾರದಿಂದ, ಆಡಳಿತ ವರ್ಗದವರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಂದ ನಡೆಯದಿರುವುದು ವಿಷಾದನೀಯ.



ಅಸಂಸದೀಯ ಕ್ರಮ ಶೋಭೆಯೇ?

141 ಸಂಸದರ ಅಮಾನತು ಅಗತ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ

ಡಿಸೆಂಬರ್ 13ರಂದು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಭದ್ರತಾ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗೃಹ ಸಚಿವರ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳ ಒಟ್ಟು 141 ಸಂಸದರನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಸಂಸತ್ತಿನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ದಾಖಲೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನೇ 1ರಷ್ಟು ಕುಸಿತ ಕಂಡಿರುವುದು ಹಿಂದೆಂದೂ ಘಟಿಸದ ವಿದ್ಯಮಾನ ಅಂತಲೇ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪೂರ್ಣ ಬಹುಮತ ಪಡೆದು ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಎನ್‌ಡಿಎ ನೇತೃತ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇಷ್ಟೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ಸಂಸದರನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವಲ್ಲ.

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ದೊಡ್ಡ ಅನಾಹುತಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ, ಅದರಲ್ಲೂ ಸದನ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಇಂಥದ್ದು ಘಟಿಸಿದಾಗ, ಅದರ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡುವುದು ಪ್ರಧಾನಿ ಅಥವಾ ಗೃಹಸಚಿವರ ಕರ್ತವ್ಯ. ಹಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಜನರೂ ಅದನ್ನೇ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವೇ ಇಲ್ಲ. ಕಲಾಪ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಲಿ, ಗೃಹಸಚಿವರಾಗಲಿ ಸದನದ ಹೊರಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ಅಭ್ಯಾಸವೂ ಅಲ್ಲ. ಸದನದೊಳಗೆ ಈ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದು, ಹೊರಗಿನ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ವಿಚಾರಗಳು ತಿಳಿದರೆ ಅದಕ್ಕೊಂದು ಅರ್ಥ. ಸಂಸತ್ತಿನೊಳಗೆ ಇಬ್ಬರು ಯುವಕರು ನುಗ್ಗಿದ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಅಥವಾ ಗೃಹಸಚಿವರಿಂದ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳು ಸದನದಲ್ಲಿ ವಿವರಣೆ ಬಯಸುತ್ತಿರುವುದು ತಪ್ಪಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಇಂಥ ಉತ್ತರ ಬಯಸುವಾಗ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳು ತುಸು ಸಿಟ್ಟಾಗುವುದು ಕೂಡ ಸಹಜ. ಅಧಿಕಾರದಿಂದ ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ದೂರವಿರುವ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳು ಸಹಜವಾಗಿ ಸಿಟ್ಟು ಸೆಡವು, ಅಕ್ರೋಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷ ಇದನ್ನು ಶಾಯನದಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕೇ ಹೊರತು ಏಕಾಏಕಿ ಅಮಾನತು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಬಾರದಿತ್ತು. ಅಮಾನತು ಎನ್ನುವುದು ಕಡೆಯ ಅಸ್ತ್ರವಷ್ಟೇ. ಯಾವುದೇ ಸದಸ್ಯರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಅಥವಾ ಪದೇಪದೇ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಕಲಾಪಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಭಾವಿಸಿದರೆ, ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂಥ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ, ಅಲ್ಪಮೊತ್ತದ ಸದಸ್ಯರಿರುವ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೆ ಒಂದು ಬಲಾಢ್ಯ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಂಥ ಕನಿಷ್ಠ ನಿಲುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಅಂತಲೇ ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ.

ಏಕಾಏಕಿ ಹೀಗೆ ಅಮಾನತು ಮಾಡುವ ಅವಸರದಲ್ಲೂ ಸದನದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿಂದ ಕೆಲವು ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರನ್ನೂ ಅಮಾನತು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರುವುದೂ ಇನ್ನೊಂದು ಅಚಾತುರ್ಯ. ಸಂಸತ್ತಿನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಮುಖಪರಿಚಯವಿಲ್ಲದೆ ಕೆಲವು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅಮಾನತು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುವ ಆಡಳಿತ ಸರ್ಕಾರದ ವಾದ ಹಾಸ್ಯಾಸ್ಪದ. ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಇಷ್ಟು ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿವರೆಗೂ ಆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸದಸ್ಯರ ಮುಖ ಪರಿಚಯವಿಲ್ಲವೆಂದರೆ ಏನರ್ಥ?

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯವರೆಗೂ ಸದೃಢ ಸರ್ಕಾರವನ್ನೇ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಎನ್‌ಡಿಎ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಅಮಾನತು ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಬಾರದಿತ್ತು. ಯಾವುದೇ ಸದನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷ ಎನ್ನುವುದು ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂಥ ಘಟಕ. ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ದೇಶವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಗುರುತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಕ್ಷ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಸೌಂದರ್ಯವೂ ಹೌದು. ಆದರೆ, ಆ ಸೌಂದರ್ಯದ ಅಂದಗೆಡಿಸುವ ಕೆಟ್ಟ ಸಂಪ್ರದಾಯಕ್ಕೆ ಸದನ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಬಾರದಿತ್ತು.

ವಿಜಯವಾಣಿ

ಸಂಪಾದಕೀಯ

ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರತಾಣವಾಗದಿರಲಿ

ಭಾರತ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಇನ್ನಿಲ್ಲದ ಕಷ್ಟನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸಿದೆ. ಇದರ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟ ಹಲವು ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳನ್ನು ದಾಟಿ, ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒಂದಿಷ್ಟು ಕಡಿವಾಣ ಬಿದ್ದಿದ್ದರೂ, ಉಗ್ರ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾಲ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಹವಣಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಂಭೀರವಾದ ಸಂಗತಿ. ಅಲ್ಲದೆ, ಉಗ್ರರಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯರೇ ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಇನ್ನೂ ಕಳವಳದ ವಿಚಾರ. ಇಂಥ ಉಗ್ರಜಾಲಗಳ ಹೆಡೆಮುರಿ ಕಟ್ಟದಿದ್ದರೆ ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆಗೆ ಅಪಾಯ ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳ (ಎನ್‌ಐಎ) ಕಳೆದ ಕೆಲ ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೇರಿ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ. ಈ ದಾಳಿಗಳ ವೇಳೆ ಹಲವು ಶಂಕಿತ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಬಲೆಗೆ ಬಿದ್ದಿದ್ದು,



ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕೈಮೀರುವ
ಮುನ್ನ ಸೂಕ್ತ ಎಚ್ಚರಿಕೆ
ವಹಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ

ಅವರ ಸಂಚಿನ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೂಡ ಬಹಿರಂಗಗೊಂಡಿವೆ.

ಶಾಂತಿಯನ್ನು ಕದಡಲು ಇನ್ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಧ್ವಂಸಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ಎನ್‌ಐಎ ದಾಳಿಯ ವೇಳೆ ಬಳ್ಳಾರಿಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಸ್ ಬಾಂಬ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವ ವಿಷಯ ಗಂಭೀರವಾದುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಶಿಕ್ಷಿತ ಯುವಕರೇ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವುದು ಇನ್ನಷ್ಟು ಚಿಂತೆಯ ಸಂಗತಿ. ವಿಧ್ವಂಸಕ

ಕೃತ್ಯ ಸಂಭವಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಸಂಚು ಬಯಲಾಗಿರುವುದು ಸಮಾಧಾನ ತಂದಿದೆಯಾದರೂ ಇಂತಹ ಸಂಚುಗಳು ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ನಡೆಯದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸುವುದು ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ, ಗುಪ್ತಚರ ದಳ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟೋ ಸಲ ನಮ್ಮ ಪಕ್ಕದ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಏನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದೇ ನಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಸ್ಥಿತಿ ಈಗ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು.

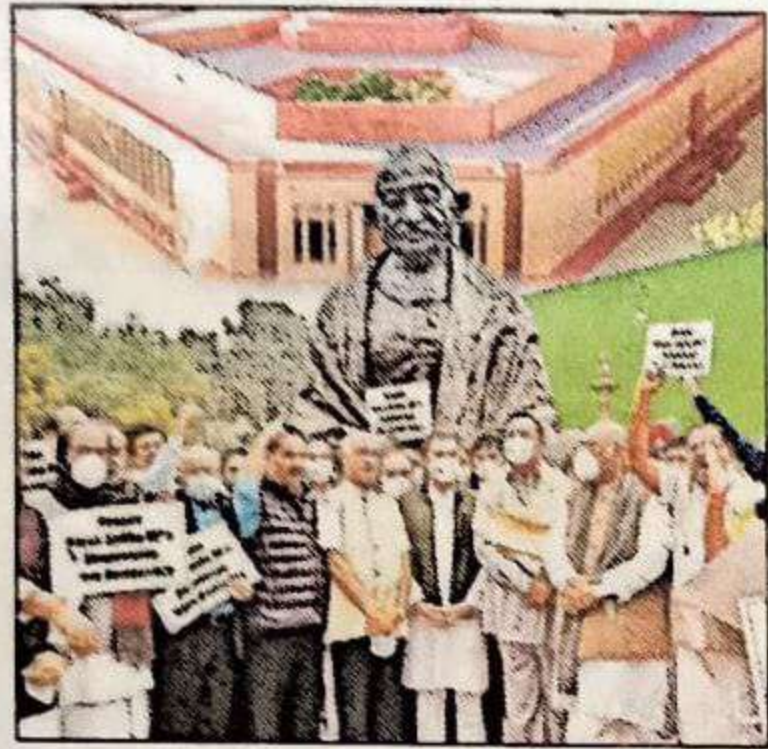
ಈ ಬಗೆಯ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವೇ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ದುಷ್ಕರ್ಮಿಗಳಿಗೆ ವರದಾನ ಆಗಿಬಿಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಎಚ್ಚೆತ್ತುಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳಿತು. ಜತೆಗೆ, ಮನೆಯನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಕೊಡುವಾಗ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಕೊಡುವಷ್ಟೇ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವನ್ನು ಬಾಡಿಗೆದಾರರ ಹಿನ್ನೆಲೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಬಗ್ಗೆಯೂ ನೀಡಬೇಕು. ಪೊಲೀಸರು ಕೂಡ ತಮ್ಮ ರಾಣಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಘಟಿಸಬಾರದ್ದು ಘಟಿಸಿದ ನಂತರ ಪಶ್ಚಾತ್ತಾಪ ಪಡುವುದರ ಬದಲು ಮೊದಲೇ ಎಚ್ಚರದಿಂದ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲರ ಕರ್ತವ್ಯ. ಶಾಂತಿಪ್ರಿಯ ರಾಜ್ಯವಾಗಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಉಗ್ರರ ನೆಲೆಯಾಗಲು ಬಿಡಬಾರದು. ಬಳ್ಳಾರಿಯ ಐಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಯ ಘಟನೆಯಿಂದ ಎಚ್ಚೆತ್ತುಕೊಂಡು ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಟ್ಟಿಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಉಗ್ರಜಾಲಗಳು ಇತರೆಡೆ ಹರಡದಂತೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸಬೇಕು. ಈ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸರಷ್ಟೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಪಾತ್ರವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.



ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರ ಅಮಾನತು ದುರ್ಬಲಗೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ

ಸಂಸತ್ತಿನ ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹಾಲಿ ಅಧಿವೇಶನದ ಅವಧಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಅಮಾನತು ಮಾಡುವ ಪರಿಪಾಟ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ಆಸನಗಳು ಏನುತೇಕ ಖಾಲಿಯಾಗಿವೆ. ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಹಾಗೂ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ದಿನದಿನವೂ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಅಮಾನತು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ತೀರಾ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಕಳೆದ ವಾರ, ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ 14 ಮಂದಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅಮಾನತು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸೋಮವಾರ, ಲೋಕಸಭೆಯ 33 ಸಂಸದರನ್ನು, ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ 45 ಸಂಸದರನ್ನು ಅಮಾನತು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇವರೆಲ್ಲರೂ 'ಇಂಡಿಯಾ' ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ಸದಸ್ಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರು. ಮಂಗಳವಾರದ ಕಲಾಪದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 49 ಮಂದಿಯನ್ನು ಅಮಾನತು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ಬಾರಿಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ 141 ಮಂದಿ ಸಂಸದರನ್ನು ಅಮಾನತು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ಸದಸ್ಯರ ವರ್ತನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವಂತೆ ಹಕ್ಕುಬಾಧ್ಯತಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಕ್ಕುಬಾಧ್ಯತಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಆಗುವವರೆಗೆ ಈ ಸದಸ್ಯರು ಸದನದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಇರಬೇಕಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ ಸದಸ್ಯರು ಚಳಿಗಾಲದ



**ದೇಶದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ
ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೃದಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
ಇರುವ ಸಂಸತ್ತನ್ನು ಒಂದು
ಪ್ರಹಸನದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವ
ಕೆಲಸ ಯಾರಿಂದಲೂ
ಆಗಬಾರದು**

ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕಾರಣ ನೀಡಿ ಇಂತಹ ಚರ್ಚೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನಿರಾಕರಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಲೀ ಗೃಹ ಸಚಿವರಾಗಲೀ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ, ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅತೀತರಲ್ಲ. ಸಂಸದೀಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳು ಹೇಳಿರುವಂತೆ, ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಅಹಂ ಭಾವವು ಆಡಿಯಾಗಬಾರದು.

ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಸದನದ ಘನತೆ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ನಡತೆ ತೋರಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರನ್ನು ಅಮಾನತು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಸಮರ್ಥನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ನಿರಾಕರಣೆ ಆದಾಗ ಹತಾಶೆಯಿಂದ ದುರ್ವರ್ತನೆ ತೋರುವುದಿದೆ. ಆದರೆ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳನ್ನು ಜೊತೆಯಾಗಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ, ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಲಾಪಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಣೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲಿದೆ. ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನಿಂದ ಅಥವಾ ವಿಧಾನಸಭೆಗೆ ಲಿಂದ ದೀರ್ಘ ಅವಧಿಗೆ ಅಮಾನತು ಮಾಡುವುದು ಅಸಾಂವಿಧಾನಿಕ, ಅದು ಉಚ್ಚಾಟನೆಗೆ ಸಮ ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೂಡ ಹೇಳಿದೆ. ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕಾರ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಮಸೂದೆಗಳ ಮಹತ್ವವು ಒಂದು ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸದಸ್ಯರು ಸದನದ ಕಲಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರು ಸಂಸತ್ತಿನ ಹೊರಗಡೆ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ದುರ್ಬಲಗೊಂಡ ಸಂಸತ್ತು ಹಾಗೂ ದುರ್ಬಲಗೊಂಡ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ. ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನಿಂದ ಹೊರಹಾಕುವ ಕೆಲಸ ನಡೆಯುವುದು ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಭುತ್ವ ಇರುವೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ. ದೇಶದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೃದಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಸಂಸತ್ತು. ಇದನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಹಸನದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವ ಕೆಲಸ ಆಗಬಾರದು.

ಅಧಿವೇಶನ ಪೂರ್ಣವಾಗುವವರೆಗೆ ಅಮಾನತಿನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಇಷ್ಟೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸದರ ವಿರುದ್ಧ ಹಿಂದೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡ ನಿದರ್ಶನ ಇಲ್ಲ.

ಸಂಸತ್ತಿನ ಭದ್ರತಾ ಲೋಪದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂಬ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಪಟ್ಟು ಹಿಡಿದು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಭಿತ್ತಿಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಕೂಗಿರುವುದು ಈ ಅಮಾನತುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ದುರದೃಷ್ಟದ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ, ಇಬ್ಬರೂ ನಾಯಕರು ಸಂಸತ್ತಿನ ಭದ್ರತಾ ಲೋಪದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಹೊರಗಡೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಸಂಸತ್ತಿನ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಎಂದೂ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು. ಇಂಥದೊಂದು ಮಹತ್ವದ ವಿಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಬೇಕು ಎಂಬ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಇರಿಸುವ ಹಕ್ಕು ಸಂಸದರಿಗೆ ಇದೆ. ಸಂಸತ್ತು ಇರುವುದೇ ಇಂತಹ ಚರ್ಚೆಗಳಿಗೆ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು. ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದರೆ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣ ನೀಡಿ



ಋತು ಚಕ್ರದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ

ಡಾ. ಡಿ.ಸಿ.ನಂಜುಂಡ

ಋತುಚಕ್ರವು(ಮುಟ್ಟು) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಪ್ರತಿ ಸ್ತ್ರೀಯರ ದೇಹದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ನಿಯಮಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ತ್ರೀಯರಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 28 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ಇದು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬದಲಾಗಬಹುದು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಮುಟ್ಟನ್ನು ಇನ್ನೂ ಆಶುದ್ರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಹಾಗೂ ಶುಭ ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸದಂತೆ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮುಟ್ಟಿನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಿಷೇಧಿತವೆಂದು ಇನ್ನೂ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮುಕ್ತ ಚರ್ಚೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮುಟ್ಟಿನ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಪರೀತವಾದ ತಪ್ಪು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳಿವೆ.

ಮುಟ್ಟಿನ ದಿನಗಳಂದು ಮಹಿಳೆಯರು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಪರೀತವಾದ ಹೊಟ್ಟಿನೋವು ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಋತು ಚಕ್ರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಸ್ಥ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಚನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಗಳು ಈಗ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಮುಟ್ಟಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವರ ಒತ್ತಡವಿಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ಋತುಚಕ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂಪ್ರದಾಯ ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವೆಡೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೆಲವು ಕಂಪೆನಿಗಳು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಮುಟ್ಟಿನ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಇಂತಹ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ. ಜಪಾನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ತೈವಾನ್‌ನಂತಹ ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳು ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಗಾಗಿ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಯನ್ನು ಹಕ್ಕಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಕಾನೂನು ಅವಕಾಶಗಳು ಅಥವಾ ನೀತಿಗಳನ್ನು ತರುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಇವುಗಳು ಕಂಪೆನಿಗಳ ನೀತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಗಬಹುದು. ಜಪಾನ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಕಾರ ಕೇವಲ 0.40 ಜಪಾನ್ ಮಹಿಳೆಯರು ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ! ಅನೇಕ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರಿಗೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವೇ ಇಲ್ಲ ಎಂದರೂ ತಪ್ಪಲ್ಲ.

ಆದರೂ, ಕೆಲವು ಮಾಡುವ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀತಿ ದೃಢವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೆಲವು ಪ್ರಗತಿಪರ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ. ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಯೋಗಕ್ಷೇಮವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಂಪೆನಿಗಳು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿವೆ. ಈ ನೀತಿಗಳು ವೇತನ ಅಥವಾ ವೇತನರಹಿತ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರಾಜ್ಯಗಳು ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾನೂನು ಅಥವಾ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿವೆ ಅಥವಾ ಚರ್ಚಿಸಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಬಿಹಾರವು ತನ್ನ ಮಹಿಳಾ ಸರಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಂಬಳದ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕೇರಳ

ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆ, ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಬೇಕಿದೆ. ಚರ್ಚೆಗಳು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಕೆಲವರ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ನಡುವಿನ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಬೇಕಿದೆ.

ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಂತಹ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳು ಸಹ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿವೆ. ಆದರೂ, ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಋತು ಚಕ್ರದ ರಚನೆ ತರಬಹುದಾದ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಭಾವ್ಯ ತಾರತಮ್ಯ ಅಥವಾ ಕಳಂಕದ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಗಳು ಮತ್ತು ವಾದ ವಿವಾದಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಋತುಚಕ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕೆಲವು ಕಂಪೆನಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯ ರಚನೆಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಮುಟ್ಟಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಕೆಲವು ಮಾಡುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಇದು ಮಹಿಳೆಯರು ತಮ್ಮ ಕೆಲವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಲೇ ತಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೆಡೆ ಮುಟ್ಟಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮಹಿಳೆಯರ ಯೋಗಕ್ಷೇಮದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು ಮಹಿಳಾ ಹೋರಾಟಗಾರರು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಕೆಲವರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕೆಲವು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಋತು ರಚನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರವು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವವರು ಹಲವಾರು ವಾದಗಳನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ರಚನೆಯ ಮುಟ್ಟಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಋತುಚಕ್ರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸಹ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಕೆಲವರು ವಾದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರು ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗಾಗಿ ಗೈರುಹಾಜರಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ನಡುವಿನ ಜೈವಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮತ್ತು ಕೆಲವರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಮಾನ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯ ಕಡೆಗೆ ಇದು ಒಂದು ದೃಢ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕೆಲವು ತಜ್ಞರು ವಾದಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ವಿರೋಧಾಭಾಸಗಳು ಸಹ ಇವೆ. ಕೆಲವು ವಿಮರ್ಶಕರು ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧ ಲಿಂಗತಾರತಮ್ಯ ಅಥವಾ ಕಳಂಕವನ್ನು ಶಾಶ್ವತಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇದು

ಅವರ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಗತಿಯ ಅವಕಾಶಗಳ ಮೇಲೆ ಋತುಚಕ್ರದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು ಎಂದು ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ತ್ರೀ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತ ವಾಗಿರುವ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ. ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಕೆಲವರ ಹೊರಗಿನ ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಗಳು ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಬಹುದು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬದಲಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೆಲವರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕೆಲವು ಕಂಪೆನಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ವಾದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆ, ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಬೇಕಿದೆ. ಚರ್ಚೆಗಳು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಕೆಲವರ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ನಡುವಿನ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಬೇಕಿದೆ. ಮುಟ್ಟಿನ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಧೋರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ವಿಶ್ವಸನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇಂತಹ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣದ ವಿಚಾರವಾಗಿ ದೃಢ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಹೊಸ ನೀತಿಯನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಐಚ್ಛಿಕ, ಗೌಪ್ಯ ಮತ್ತು ತಾರತಮ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮುಟ್ಟಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮತೆಯನ್ನು (ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಿಲಿಟಿ) ಒದಗಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಮುಟ್ಟಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಿಂದ ಕೆಲವು ಮಾಡುವ ಆಯ್ಕೆಯು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೆ ಇತರ ನೌಕರರಿಗೆ ತಾರತಮ್ಯವಾಗದೆ ಇದು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾರ್ಗವಾಗಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿ ಮಹಿಳೆಗೂ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಕೆಲವರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ವಾಗಿದೆ. ಇದರ ದುರುಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ಸಹ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು.

ಮುಟ್ಟಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತಾದ ಚರ್ಚೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ, ಋತುಚಕ್ರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಿಂತನೆಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪೆನಿಗಳು ಕೆಲವರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಆರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. ಮಹಿಳೆಯರು ತಮ್ಮ ಋತುಚಕ್ರದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಳಂಕ ಅಥವಾ ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳಲ್ಲದೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣಿತ ರಚನೆ ನೀತಿಗಳು ಅಥವಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದನ್ನು ಆರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರಚನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಕೆಲವರ ಸ್ಥಳಗಳು ಮಹಿಳೆಯರ ವಿವಿಧ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬಹುದು. ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯ ಆಯ್ಕೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನೀಡುವುದರ ಕುರಿತು ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಯೋಚಿಸಬೇಕಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆ ಬೀರಬಹುದಾದ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಋತು ಚಕ್ರದ ರಚನೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಭವಿಷ್ಯದ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಂಪೆನಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರಕಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬಹುದು.

ಎಲ್ಲದಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಿನ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಡೆಗೆ ಸಮಾಜದ ವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು, ಕೆಲವರ ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. ಮುಟ್ಟಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯಮರೆ ಇಲ್ಲದ ಚರ್ಚೆಗಳು ಮತ್ತು ಅರಿವು ಬೆಳೆದಂತೆ, ಮುಟ್ಟಿನ ರಚನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಋತುಚಕ್ರದ ರಚನೆಗಳ ಭವಿಷ್ಯವು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಅಂಶಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅವರ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಗತ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲದ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಮತ್ತು ಕಂಪೆನಿಗಳು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಹಿಳಾ ಪರ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಕಾಲವೇ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಿದೆ.

ಮುಂದಾಲೋಚನೆಯಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ

ಬಹಳ ಕಾಲದ ಹಿಂದೆ, ಗಂಗಾ ತಟದಲ್ಲಿದ್ದ ಒಂದು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ, ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಯಾರು ರಾಜರೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ, ಹಿಂದಿದ್ದ ರಾಜನಿಗೆ ಮಕ್ಕಳಿರಲಿಲ್ಲ. ಆತ ಸಾಯುವ ಮುನ್ನ, ಒಂದು ಆಜ್ಞೆ ಹೊರಡಿಸಿ ದೇಹ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ್ದ. ಅದೇನೆಂದರೆ, ಅರಮನೆಯ ಮುಂದೆ ಕಟ್ಟಿದ ಗಂಟೆಯನ್ನು ಯಾರು ಬಾರಿಸುತ್ತಾರೋ ಅವರು ರಾಜನಾಗಬಹುದಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅವರ ಅವಧಿ ಕೇವಲ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ. ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ಮರುದಿನವೇ ಆ ರಾಜನನ್ನು ಒಂದು ನಾವೆಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡು ಮಂತ್ರಿಗಳು ಗಂಗಾ ನದಿಯ ದಡದಾಚೆಯಿದ್ದ, ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಬರುತ್ತಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಕ್ರೂರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇದ್ದು, ಈ ರಾಜನನ್ನು ಕೊಂದು ತಿಂದು ಹಾಕಿ ಬಿಡುತ್ತಿದ್ದವು. ರಾಜನಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕ್ರೂರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಬಲಿಯಾಗಬೇಕೆಂಬ ಭಯದಿಂದ ಯಾರೂ ರಾಜನಾಗಲು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗೆ ಕೆಲವು ಕಾಲ ಯಾರೂ ಬರಲೇ ಇಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಹಳ ಸಮಯ ಮಂತ್ರಿಗಳೇ, ನಡೆಸಿಕೊಂಡು, ರಾಜನಾಗಲು ಯಾರಾದರೂ ಬರಬಹುದೆಂದು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದರು.

ಒಂದು ದಿನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ, ಅರಮನೆಯ ಮುಂದಿದ್ದ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿತು. 'ಓಹೋ, ಅಂತೂ ರಾಜನಾಗಲು ಯಾರೋ ಒಬ್ಬ ಬಂದನಲ್ಲಾ' ಎಂದು ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೋಗಿ ನೋಡಿದಾಗ, ಒಬ್ಬ ಬಿಕ್ಷುಕ, ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸುತ್ತಾ ನಿಂತಿದ್ದ. ಅವನನ್ನು ನೋಡಿ ಮಂತ್ರಿಗೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಯಿತು. 'ಎಲಾ, ಇವನಾ!' ಎಂದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದರೆ ಏನರ್ಥವೆಂದು ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತೇ, ಎಂದು ಮಂತ್ರಿಗಳು ಬಿಕ್ಷುಕನನ್ನು ಕೇಳಿದರು. 'ಹೌದು ಮಂತ್ರಿಗಳೇ, ನಾನು ರಾಜನಾಗಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ್ದು' ಎಂದು

ಒಂದೊಳ್ಳೆ ಮಾತು



ರೂಪಾ ಗುರುರಾಜ್
rgururaj628@gmail.com

ಹೇಳಿದ. 'ಹಾಗಾದರೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದೂ ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತಿರಬೇಕಲ್ಲಾ?' ಎಂದು ಮಂತ್ರಿ ಕೇಳಿದರು. 'ನನಗೆ ಅದೆಲ್ಲ ಗೊತ್ತಿದ್ದೇ, ನಾನು ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ್ದು' ಎಂದ ಬಿಕ್ಷುಕ. ಇರುವಷ್ಟು ದಿನ ರಾಜಭೋಗವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿ ಸತ್ತರಾಯಿತೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿ ಕೊಂಡೇ ಬಂದಿರಬೇಕು ಇವನು, ಎಂದುಕೊಂಡು ಮಂತ್ರಿ, ಅವನನ್ನು ಅರಮನೆಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಅಭ್ಯಂಜನ ಮಾಡಿಸಿ ಮರುದಿನ ಅವನಿಗೆ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕವನ್ನು ಮಾಡಿಯೇ ಬಿಟ್ಟರು.

ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಎಲ್ಲರೂ ಆಶ್ಚರ್ಯ ಪಡುವಂತೆ, ಈ ರಾಜ ರಾಜ್ಯಭಾರ ನಡೆಸಿದ. ಎಲ್ಲರೂ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ನಿಯಮವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಇವನೇ

ರಾಜನಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯಬಹುದಿತ್ತು, ಎಂದು ಕೊಂಡರು. ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೂ ಕೂಡ, ಎರಡು ವರ್ಷದ ನಂತರ, ಇವನನ್ನು ಕಾಡಿಗೆ ಬಿಡಬೇಕಲ್ಲ ಎಂಬ ಚಿಂತೆಯಾಯಿತು. ಅಷ್ಟು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಈತ ರಾಜ್ಯಭಾರ ನಡೆಸಿದ. ಇನ್ನೇನು ಎರಡು ವರ್ಷ ತುಂಬಿ ಮುಂದಿನ ದಿನ ಅವನನ್ನು ಕಾಡಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಬೇಕು ಎನ್ನುವಾಗಲೂ ಅವನ ಮುಖದಲ್ಲಿ ಒಂದಿಷ್ಟೂ ಆತಂಕವಿರಲಿಲ್ಲ. ಮರುದಿನ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಬರುವ ಮುಂಚೆಯೇ ಸಿದ್ಧನಾಗಿ ಕುಳಿತ ರಾಜನನ್ನು ನಾವೆ ಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿ ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಆಚೆಯ ತಟಕ್ಕೆ ಹೊರಟರು. ರಾಜನ ಶಾಂತ ಚಿತ್ತವನ್ನು ಕಂಡು ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಯಿತು. 'ಪ್ರಭುಗಳೇ ನಿಮಗೆ ಕಾಡಿನ ಪಾಲಾಗುವ ಆತಂಕವಿಲ್ಲವೇ?' ಎಂದಾಗ, ರಾಜ ನಗುತ್ತಾ, 'ಸ್ವಲ್ಪ ಆಚೆ ತಿರುಗಿ ನೋಡಿ ಮಂತ್ರಿಗಳೇ! ಈಗ ಎಲ್ಲಿದೆ ಕಾಡು?' ಎಂದ. ಅವನು ರಾಜನಾದ ದಿನದಿಂದಲೇ ಆ ಕಾಡನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ನಗರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದ್ದ. ಈಗ ಅಲ್ಲೇ ಒಂದು ರಾಜಧಾನಿ ಅವನಿಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲರೂ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದರು.

ನಾವು ನಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಬರುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ, ವ್ಯವಹಾರಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವೇ ತಯಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಹೋದಾಗ, ಎಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂದರೂ ನಿಭಾಯಿಸುವ ಧೈರ್ಯ ನಮಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಯವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಡಿ. ನಾಳೆಗಳು ಹೇಗಿರುತ್ತವೋ ಯಾರಿಗೂ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. ಕಷ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಹಣ ಉಳಿಸಿ ಭವಿಷ್ಯ ಭದ್ರ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಒಂದೊಳ್ಳೆ ಮಾತು



CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA

Any Feedback
Contact Us



Central Library



08477-226717



librarian@cuk.ac.in



<http://cuklibrary.ac.in/index.html>



Central University of
Karnataka, Kalaburagi-
585367,India