

सिद्धार्थ केळकर

प्रस्थापित व्यवस्थेतील एखाद्या पद्धतीमध्ये बदल करायचा, तर त्याची तयारी किती करावी लागेल, याचा त्या व्यवस्थेच्या आकारानुसार अंदाज घ्यावा लागतो. कितीही तयारी करून, वेळ घेऊन बदल केला, तरी व्यवस्था खूप मोठी असल्यास बदल करताना पहिल्याच फटक्यात तो सुविहितपणे पार पडेल, असे नेहमीच शक्य होईल असेही नाही. पण, तयारीच अपुरी केली किंवा फारशी केलीच नाही, तर बदल पचनी तर पडत नाहीच, उलट तो व्यवस्थाच कोसळविण्यास कारणीभूत ठरतो. केंद्रीय माध्यमिक शिक्षण मंडळाने (सीबीएसई) इयत्ता बारावीच्या उत्तरपत्रिका तपासणीसाठी पुरेशा तयारीविना आणलेली ऑनस्क्रीन मार्किंग (ओएसएम) पद्धत, हा बदल असाच व्यवस्था कोसळविण्यास, व्यवस्थेवर विद्यार्थ्यांचा रोष ओढविण्यास कारणीभूत ठरला आहे. उत्तरपत्रिकांच्या प्रती मार्गविल्यानंतर ती आपली नसून दुसऱ्याचीच असल्याचे कळणे, उत्तरपत्रिका नीट स्कॅन न झाल्याने नीट दिसल्या नाहीत, म्हणून उत्तराचे गुण कमी होणे, गणित वा सूत्रांच्या उत्तराच्या पायऱ्यांचे गुणच 'ओएसएम' मध्ये देता न आल्याने एकूण गुण कमी मिळणे अशा तक्रारी विद्यार्थ्यांकडून यायला सुरुवात झाल्यावर या 'ओएसएम'मुळे निकालावर मोठाच परिणाम झाल्याची चर्चा सुरू झाली. त्याच्या मुळापाशी जाण्याचा प्रयत्न केलेल्यांना 'सीबीएसई'ने हे काम देण्यासाठी राबविलेल्या निविदा प्रक्रियेत तर अनियमितता आढळलीच, पण एका १९ वर्षीय विद्यार्थ्याने 'सीबीएसई'चे संकेतस्थळ सायबर धोक्यापासून सुरक्षित नसल्याचे दाखवून देऊन यंत्रणांची झोप उडवली. आणि, शिक्षकांनी हाताने उत्तरपत्रिका तपासण्याऐवजी संगणकावर तपासल्यात, यासाठी आणलेल्या 'ओएसएम' पद्धतीवर अनेक प्रश्न उपस्थित झाले.

परीक्षा, निकाल, प्रवेश असे महत्त्वाचे शैक्षणिक टप्पे विद्यार्थ्यांसाठी अधिक सुकर आणि पारदर्शक व्हावेत, म्हणून त्यात तंत्रज्ञानाचा वापर करण्यास कुणाचीच ना असण्याचे कारण नाही. पण, त्यासाठी आवश्यक गृहपाठ व्यवस्थेने केला नाही, तर काय होते, हे 'सीबीएसई'च्या 'ओएसएम' अड्डासापायी निर्माण झालेल्या प्रश्नातून दिसून येते.

लोकसत्ता सखोल

'सीबीएसई'चे अध्यक्ष आणि सचिवांची केलेली बदली याकडेच अंगुलीनिर्देश करते, पण हा विद्यार्थ्यांच्या भविष्याशी निगडित प्रश्न असल्याने तेवढे पुरेसे नाही.

'ओएसएम' नक्की काय आहे?
'ओएसएम' बाबत झालेला घोळ आणि त्यामुळे निर्माण झालेले प्रश्न यांचा ऊहापोह करताना,

मुळात ही प्रणाली काय आहे आणि त्याचा फायदा असेल, तर तो काय, हे समजून घेणे गरजेचे ठरते. शिक्षकाने उत्तरपत्रिकेची प्रत एकेक पान उलगडत पेनाने तपासण्याऐवजी संगणकावर तपासणे, म्हणजे ऑनस्क्रीन मार्किंग असे अगदी ढोबळ मानाने म्हणता येईल. एरवी कोणत्याही बोर्डाच्या परीक्षा झाल्या, की उत्तरपत्रिकांच्या गुड्यांची सरमिसळ करून ते गुठ्टे वेगवेगळ्या विभागांत तपासायला पाठवले जातात. 'सीबीएसई'चा पसारा देशभर असल्याने या गुड्यांची सुरक्षित वाहतूक ही अनेकदा जोखीम असते. 'ओएसएम'मध्ये ती टवळे, कारण त्या-त्या विभागातील परीक्षकांना गुठ्टे पाठविण्याऐवजी संगणकावरून पाठविल्या जातात. परीक्षक त्या संगणकावरच तपासतो आणि गुण देतो. गुण देण्याची पद्धत अधिक सुलभ आणि वेळ वाचवणारी असते, असा दावा केला जातो. शिवाय, प्रत्यक्ष उत्तरपत्रिका तपासताना एखादे पानच तपासायचे राहून जाणे, कागदी प्रत हाताळताना तिचे नुकसान होणे, गुणांची बेरीज चुकणे, उत्तरपत्रिकेवर दिलेले गुण गुणपत्रिकेत नमूद करताना चुकणे आदी प्रश्न 'ओएसएम'मध्ये मिटतात - म्हणजे मिटणे अपेक्षित असते. याचे फायदे पाहिले, तर पद्धत, प्रणाली म्हणून 'ओएसएम' काही वाईट नाही, असेच वाटेल.

आतापर्यंतचा घटनाक्रम काय सांगतो?

या प्रश्नाच्या व्याप्तीची चर्चा करताना, या सगळ्या प्रकरणाचा आतापर्यंतचा घटनाक्रम पाहायला हवा.

१९ मे: बारावीचा निकाल १३ मे रोजी लागल्यानंतर 'सीबीएसई'ने १९ मेपासून विद्यार्थ्यांना स्कॅन्ड प्रतीसाठी अर्ज करण्याकरिता संकेतस्थळ सुरू केले. ते सुरू झाल्यावर पहिल्या तीन तासांतच सव्वा लाख अर्ज आले. त्यामुळे संकेतस्थळाला तांत्रिक समस्यांचा सामना करावा लागला. त्यावर ताण आला आणि नंतर सायबर हल्ल्याचे प्रयत्न झाले, असे 'सीबीएसई'ने सांगितले.

२३-२४ मे: उत्तरपत्रिकांबाबतच्या विद्यार्थ्यांच्या तक्रारी समाजमाध्यमांवर व्हायलर होऊ लागल्या. उत्तरपत्रिकांच्या स्कॅन्ड प्रती नीट दिसत नाहीत, काही उत्तरांना गुणच दिलेले नाहीत, तर काही आपल्या नसून दुसऱ्यांच्याच आहेत, अशा तक्रारी प्रामुख्याने होत्या.

२९ मे: तांत्रिक समस्या आहेत, हे

'सीबीएसई'ने मान्य केले आणि ज्या कंपनीला ऑनस्क्रीन मार्किंगचे काम दिले होते, त्या 'कोएम्ट एज्युटेक'वर कारवाई करण्याचे जाहीर केले व युटीव्हाल डॅट डोटावला. पुनर्मूल्यांकन प्रक्रियेचे वेळापत्रकही बदलावे लागले.

२ जून: वाढती टीका, सायबर सुरक्षेतील त्रुटी या पार्श्वभूमीवर केंद्र सरकारने ओएसएम प्रणाली राबविण्यासाठी झालेल्या प्रक्रियेची एस्. राधा चौहान यांची एक सदस्यीय समिती नेमून चौकशी करण्याचे जाहीर केले, ज्याचा अहवाल महिनाभरात अपेक्षित आहे. 'सीबीएसई'चे अध्यक्ष राहुल सिंग आणि सचिव हिमांशु गुप्ता यांची बदली करण्यात आली.

६ जून: 'सीबीएसई'ने आता ६ जूनच्या मध्यरात्रीपर्यंत पुनर्मूल्यांकन संकेतस्थळावर विद्यार्थ्यांना अर्ज करता येतील, असे जाहीर केले आहे. 'सीबीएसई'ला उत्तरपत्रिका आणि तत्सम सेवांसाठी स्वतंत्र ऑनलाइन मंचही सुरू करावा लागला. शिवाय, संकेतस्थळाला सुरक्षिततेसाठी आता सरकारच्याच विविध विभागांतून आणि आयआयटीमधून सायबरसुरक्षा तज्ज्ञ नेमले गेले आहेत.

किंबहुना महाराष्ट्रापुरते बोलायचे, तर यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठात या पद्धतीचा वापर केला जातो. पण मग असे आहे, तर 'सीबीएसई'मध्येच एवढा घोळ का झाला?

नेमके चुकले कुठे?
वरील चौकटीत नमूद घटनाक्रमकडे पाहिल्यावर लक्षात येते, की मुळात यंदा



पहिल्या निविदेतील कडक निकष तिसऱ्या निविदेपर्यंत येताना पातळ झाले होते. असे जेव्हा होते, तेव्हा अनेक शंकांना वाव निर्माण होतो. स्कॅनिंगच्या दर्जापासून कंपनीच्या आतापर्यंतच्या कामांबाबतच्या अपेक्षा कमी कमी करत गेल्याने कोएम्ट एज्युटेक या तेलंगणातील परीक्षेत घोळ करण्याच्या कंपनीला पात्र ठरता आले. अशा वेळी या कंपनीला पात्र उरविण्यासाठीच निकष शिथिल केले गेले का, असा प्रश्न उपस्थित होत असेल, तर तो वावगा कसा? शिवाय, या कंपनीला काम मिळाल्यानंतर हातात जेमतेम दोन-अडीच महिने असताना 'ओएसएम'सारखी प्रणाली उत्तरपत्रिकांच्या तपासणीसाठी अमलात आणणे हे अतिशय जोखिमीचे ठरेल, हे 'सीबीएसई'तील कुणालाच कसे लक्षात आले नाही, की आले, पण त्यांचे मत विचारात घेतले गेले नाही? काही लाख विद्यार्थ्यांच्या आयुष्यातील महत्त्वाचा टप्पा असलेल्या परीक्षेच्या मूल्यापनात तंत्रज्ञानात्मक बदल करायचा, तर तो केवळ तांत्रिक असत नाही, त्याला सामाजिक अंगेही असतात, हे लक्षात न घेतल्याने काय होते, ते म्हणजे हे 'सीबीएसई'चे 'ओएसएम' प्रकरण. अशीच घाई नऊ वर्षांपूर्वी हीच प्रणाली राबविण्यासाठी मुंबई विद्यापीठाने केली होती. तेव्हा विद्यापीठाला निकालच वेळेवर लावता आला नाही. पदवीचा निकाल न लागल्याने अनेक विद्यार्थ्यांच्या तुट्या प्रवेशांवर गदा आली. परिणामी, पदवीच्या तक्रारी कुलगुरूंवर पद सोडण्याची पाळी आली होती.

काही प्रश्न अनुत्तरित
व्यवस्थेला गती देण्यासाठी आणि त्यात

पारदर्शकता आणण्यासाठी तंत्रज्ञान वापरण्यास कुणाचाच विरोध असण्याचे कारण नाही. पण, त्याच्या अंमलबजावणीची व्याप्ती जेव्हा मोठी असते, तेव्हा त्याचा प्रत्येक सामाजिक आयाम लक्षात घेऊन त्याप्रमाणे तयारी करावी लागते. अनेक वर्षे उत्तरपत्रिकांचे कागद हाताळणाऱ्या शिक्षकांना या वेळी संगणकावर उत्तरपत्रिका

तपासा, असे परीक्षेपूर्वी एक महिना सांगणे याने बदल साध्य होईल, पण अपेक्षित परिवर्तन नाही. सामाजिक अंग असलेला तंत्रज्ञानात्मक बदल करताना आधी त्या तंत्रज्ञानाची ओळख, मग सराव आणि नंतर सरावलेपण अशा पायऱ्यांनीच जायला हवे. आणि ते करण्यासाठी आधी माहिती देणे, मग संवाद साधणे आणि नंतर अडेल, तेथे मदत करत राहणे असे टप्पे असतात. शिक्षकांना 'ओएसएम' वापरा, असे सांगताना हे झाले होते का, या प्रश्नाचे पुरेसे समर्पक उत्तर 'सीबीएसई'कडे नाही. नव्या प्रणालीची तोंडओळख आणि प्रयोग म्हणून जे काही झाले, त्यानंतर अनेक शिक्षकांनी यातील अडचणी आणि त्रुटी दाखवून देऊन यंदा ही प्रणाली लागू करणे अव्यवहार्य ठरेल, असे सांगितले होते. त्याकडे दुर्लक्ष का गेले, हा प्रश्न अनुत्तरित आहे.

पुरेशा प्रशिक्षणाचा अभाव
यानिमित्ताने आणखी एका गोष्टीकडे लक्ष वेधले जाणे गरजेचे आहे, ते म्हणजे तंत्रज्ञानात्मक बदल करताना प्रशिक्षण घेणाऱ्याच्या तंत्रज्ञानाशी असलेल्या ओळखीप्रमाणे प्रशिक्षणाचे स्तर बदलणे. अगदी 'सीबीएसई'च्या आताच्या 'ओएसएम' प्रयोगाचेच उदाहरण घ्यायचे, तर शहरी भागांतील खासगी शाळांतील शिक्षकांना ही प्रणाली वापरून उत्तरपत्रिका तपासणे कठीण गेलेले नाही. त्यातील अनेककांना करोनाकाळात शालेय

स्तरावर या प्रकारच्या मूल्यापनाची सवय होती, त्यामुळे याचा सराव होता. मात्र, छोटी शहरे, ग्रामीण भागांतील अनेक शिक्षकांना या तंत्रज्ञानाशी ओळख करून घेण्यापासून सुरुवात होती. दुसरा मुद्दा संगणकीय प्रणाली व्यवस्थित चालण्याचा. माहिती तंत्रज्ञानातील प्रगती, आधाडीचा कितीही डोंगोरा पिटला, तरी खूप मोठ्या प्रमाणावर संगणक प्रणाली राबविताना ती सुविहितपणे चालली, असे उदाहरण देशात अभावातच सापडते. अलीकडेच झालेली संगणक आधारित 'सीयूईटी' ही देशभरातील विद्यापीठांतील प्रवेशासाठी घेतली जाणारी प्रवेश परीक्षा देशातील काही केंद्रांवर तांत्रिक कारणांमुळे नियोजित वेळेत होऊच शकली नाही. गेल्या वर्षी महाराष्ट्रात राबविलेल्या अकरावी ऑनलाइन प्रवेश प्रक्रियेला आणि पर्यायाने विद्यार्थ्यांना तांत्रिक कारणांनी असेच छळले. उदाहरणे आणखीही देता येतील.

मुद्दा असा, की जेव्हा काही लाख विद्यार्थ्यांच्या भविष्याशी निगडित असलेले परीक्षा, प्रवेश, निकाल असे विषय असतात, तेव्हा त्यासाठी राबविल्या जाणाऱ्या तंत्रज्ञानाचा पावा भक्कम असल्याची खात्री झाल्याशिवाय आणि त्याची अंमलबजावणी करणाऱ्यांचे पुरेसे प्रशिक्षण झालेले असल्याशिवाय ती आणण्याचा अड्डास करणे हे तरुणांच्या भवितव्याशी खेळणे आहे.

विद्यार्थ्यांच्या महत्त्वाच्या शैक्षणिक टप्प्यांशी निगडित बदल करणे ही व्यवस्थेची परीक्षा असते. त्यासाठी व्यवस्थेचा गृहपाठ पक्का असणे गरजेचे. तो नाही केला की काय होते, हे नीट पहायला, सीयूईटी परीक्षेतील तंत्रिक त्रुटी आणि आता 'सीबीएसई'च्या 'ओएसएम' अड्डासापायी निर्माण झालेला प्रश्न यांतून दिसून येते. यामुळे समस्यांवर उत्तरे मिळत नाहीत; उलट उत्तरोत्तर प्रश्न तेवढे वाढत जातात. siddharth.kelkar@expressindia.com

विजया जांगळे

सत्तेपुढे शहाणपण नसतं असं म्हणतात, पण तरीही सत्तेला आणि तिच्या हातातल्या यंत्रणांना 'तुम्ही चुकताय' हे निर्भीडपणे सांगणारे आवाज उमटतातच. मग काळ कोणताही असो आणि सत्ताधारी कितीही बलवान असोत. सध्या देशात असंच काहीसं वातावरण निर्माण झालं आहे. तसं नसतं तर 'सीबीएसई'सारख्या अवाढव्य यंत्रणेने आपली चूक मान्य केली नसती. सीबीएसईचे जबाबदारी झटकण्याचे सर्व प्रयत्न १७-१८ वर्षांच्या तीन मुलांनी हाणून पाडले-सार्थक सिद्धांत, निसर्ग अधिकारी आणि वेदांत श्रीवास्तव... जगाने वेड्यात काढलेल्या जेन-झी पिढीचे हे प्रतिनिधी. शिक्षण मंडळं, तपास यंत्रणा, माध्यम यांना जे साध्य झालं नाही, ते या मुलांनी कसं साधलं? त्यांच्याकडे अशी कोणती साधनं होती, जी इतरांकडे नव्हती? रांचीचा सार्थक सीबीएसईच्या चरकात अडकलेल्या १७ लाख विद्यार्थ्यांपैकी एक. 'बोकरो स्टील प्लॉट' परिसरातल्या शाळेत नववीपर्यंत शिकलेला सार्थक दहावीत रांचीला आला. तिथे आल्यापासून आपले प्रभाग अधिकारी कोण, रस्त्यावरच्या कोणत्या खड्ड्याला कोणता कंत्राटदार जबाबदार आहे, वगैरे माहिती मिळवण्याचा प्रयत्न त्याने सुरू केला होता. सीबीएसई बारावीच्या निकालानंतर एवढा घोळ का झाला असेल, या उत्सुकतेपोटी त्याने 'ऑन-स्क्रीन मार्किंग' (ओएसएम) संदर्भात सीबीएसईने काढलेल्या निविदा धुंडाळण्यास सुरुवात केली. त्याच्या लक्षात आलं की फेब्रुवारी, मे आणि ऑगस्ट २०२६ अशा तीन वेळा निविदा काढण्यात आल्या होत्या. तीनही निविदा प्रक्रियांत 'कोएम्ट एज्युटेक'चा लि. 'सहभागी' होती. पहिली निविदा सरकारच्या संकेतस्थळावरून गायब होती. दुसऱ्या निविदेवेळी तांत्रिक निकषांवर एकही कंपनी पात्र ठरली नाही आणि तिसऱ्या वेळी कोएम्ट पात्र ठरली. तिसऱ्या निविदेवेळी नेमके असं काय घडलं की काही महिन्यांपूर्वी अपात्र असलेली कंपनी अचानक पात्र ठरली, याचा शोध सार्थक घेऊ लागला. निविदेतल्या अनेक अटी तिसऱ्या निविदेवेळी शिथिल केल्याचं त्याच्या लक्षात आलं. कंपनी 'यापूर्वी कधीही' काळ्या यादीत आलेली असू नये, अशी अट जुन्या निविदेत होती. मात्र नव्या निविदेत 'सध्या' काळ्या यादीत असू नये, असा बदल केला गेला. म्हणजे पूर्वी कधी तरी काळ्या यादीत आलेल्या कंपनीच्या हाती लाखो विद्यार्थ्यांचं भवितव्य

सोपवण्यात सीबीएसईला काहीच गैर वाटत नव्हतं. पुढे जाण्यापूर्वी कोएम्ट एज्युटेकचा इतिहास समजून घेणं गरजेचं आहे. ही कोएम्ट म्हणजे पूर्वीची 'ग्लोबअरिना टेक्नॉलॉजीज प्रा. लि.'. ग्लोबअरिनाला २०१९ साली तेलंगणात इंटरमिजिएट परीक्षेच्या (म्हणजे आपल्याकडची बारावी) उत्तरपत्रिका ओएसएमद्वारे तपासण्याचं कंत्राट देण्यात आलं होतं. त्यात अनंत घोळ झाले. सुमारे नऊ लाख ७० हजार विद्यार्थ्यांपैकी साडेतीन लाखानं अर्जक विद्यार्थी अनुत्तीर्ण झाले. नैराश्यामुळे २३ विद्यार्थ्यांनी आपलं आयुष्य संपवलं. राज्यभर आंदोलनं झाली आणि ग्लोबअरिनाला काळ्या यादीत टाकण्यात आलं. त्यानंतर काही काळांने ग्लोबअरिनाने आपलं नाव बदललं. कोएम्ट एज्युटेक प्रा. लि. या नावाने ती पुन्हा मैदानात उतरली आणि यंदा तिने सीबीएसई विद्यार्थ्यांच्या भवितव्याचं पानिपत केलं. तर मुद्दा असा की, तिसऱ्या निविदेतला 'सध्या' हा एक शब्द कोएम्टच्या पत्र्यावर पडला. जुन्या निविदेत कंपनीची डिजिटल पेपर तपासणीतून गेल्या तीन वर्षांची सरासरी वार्षिक उलाढाल किमान ५० कोटी असावी अशी अट होती. निविदा प्रक्रियेतील अन्य कंपन्यांपैकी 'टीसीएस'ची उलाढाल हजार कोटींच्या घरात आहे, तर 'रॅक गुरूची' ११७.७७ कोटी. कोएम्टची वार्षिक उलाढाल केवळ ५०.८६ कोटी आहे, म्हणजे काठावर पास झालेल्या कंपनीशी सीबीएसईने काढलेल्या निविदा जगभरात सॉफ्टवेअरचा दर्जा निश्चित करण्यासाठी 'केपेबिलिटी मॅच्युरिटी मॉडेल' (सीएमएमआय) हा निर्देशक ग्राह्य धरला जातो. आधीच्या निविदेत कंपनीचा 'सीएमएमआय' पात्र असावा अशी अट होती. पुढच्या निविदेत तो तीन वर आणण्यात आला. सीबीएसईने दुय्यम दर्जाचं सॉफ्टवेअर खरेदी करण्याचा निर्णय का घेतला असेल? जुन्या निविदेत उत्तरपत्रिकेची पानं विलग न करता स्कॅन करू शकणारे 'रोबोटिक स्कॅनर' वापरले जावेत, असं नमूद केलेलं होतं. नव्या निविदेत मात्र केवळ कंपनीकडे 'पुरेसे स्कॅनर' असावेत एवढंच म्हटलं गेलं, ते का? बोर्डाचे निवृत्त अधिकारी कंपनीशी संबंधित असतील, तर त्यांच्या निवृत्तीला किमान दोन वर्षे झालेली असावीत अन्यथा कंपनी अपात्र ठरेल अशी अट जुन्या निविदेत होती. नव्या निविदेत हा कालावधी एका वर्षावर आणण्यात आला. असं का? बोर्ड आपल्याच एखाद्या अधिकाऱ्याच्या स्वार्थाचं रक्षण करण्याच्या



ये सूरत बदलनी चाहिए...



प्रयत्नात होतं का? कंपनीला किमान पाच लाख उत्तरपत्रिकांचं ऑन स्क्रीन मार्किंग करण्याचं अनुभव असावा, निविदा भरणाऱ्या कंपनीचं स्वतःचं 'डेटा सेंटर' आणि 'डिज्जॅस्टर रिकव्हरी सेंटर' असावं या अटी नव्या निविदेत काढून टाकण्यात आल्या. आश्चर्यकारक बाब म्हणजे कंपनीने चुका केल्यास तिला काळ्या यादीत टाकण्यात येईल, ही जुन्या निविदेतील अटदेखील नव्या निविदेतून काढून टाकण्यात आली. कंपनीला मोकळं रान देत स्वतःचं आणि लाखो विद्यार्थ्यांचं नुकसान करण्यास सीबीएसई का तयार झालं असेल? सार्थकने केलेली दोन निविदांची तुलना पाहता, सीबीएसईने 'ओएसएम प्रणाली' एवढ्या घाईगडबडीने कोणासाठी लागू केली? विद्यार्थ्यांसाठी की कोएम्ट एज्युटेकसाठी असा प्रश्न पडतो. सार्थकच्या या अभ्यासाची दखल घेत दिग्विजय सिंग यांच्या अध्यक्षतेखालच्या समितीपुढे त्याला साक्ष देण्यासाठी बोलावण्यात आलं होतं. १७ वर्षांचा हा विद्यार्थी ज्या आत्मविश्वासाने समाजमाध्यमं, वृत्तवाहिण्यांपासून संसदीय समितीपर्यंत सर्वत्र वाचवतो ते पाहण्यासारखं आहे.

बेजबाबदार, उद्धट, उथळ, मोबाइलमध्ये डोकं खुपसून बसलेले म्हणून ज्या जेन-झीची खिल्ली उडवली जाते, त्याच पिढीचे प्रतिनिधी असलेल्या तीन मुलांनी सीबीएसईच्या निकालांचा घोळ सप्रमाण कसा उघडकीस आणला, याविषयी ...

निसर्ग अधिकारी 'एथिकल हॅकर' आहे. सीबीएसई 'ओएसएम प्रणाली' आणत असल्याचं ऐकून त्याचं कुतूहल जागं झालं. संकेतस्थळ हॅक करण्याचा प्रयत्न केला असता त्याच्या लक्षात आलं की, मास्टर पासवर्ड सहज उपलब्ध होतं. त्याने तो वापरून संकेतस्थळाला विविध पर्यायांचा अॅक्सेस मिळवला. त्याला संकेतस्थळात ४० हून अधिक त्रुटी दिसल्या आणि त्याने 'सर्ट-इन' या सायबर सुरक्षेसंदर्भातल्या सरकारी यंत्रणेला त्या कळवल्या. त्यानंतर २-३ दिवसांनी पूर्ण संकेतस्थळ दिसेनासं झालं. आणखी चार-पाच दिवसांनी ते पुन्हा दिसू लागलं. त्यात मास्टर पासवर्ड संदर्भातील त्रुटी दूर केली होती, मात्र

दुसऱ्याच विद्यार्थ्यांची उत्तरपत्रिका असल्याचं त्याच्या लक्षात आलं. त्याने ही समस्या समाजमाध्यमांवर मांडली. तर दूरदर्शनच्या एका वृत्तिनियेदकाने वेदांतांच्या 'एक्स' प्रोफाइलवरचा 'रिजन - साऊथ एशिया' असा उल्लेख वाचून 'पाकिस्तानीसुद्धा सीबीएसईची परीक्षा देऊ लागले का?' अशी प्रतिक्रिया दिली. सीबीएसईचा घोळ चव्हाट्यावर येण्याची सुरुवात झाली ती या एक्स पोस्टपासून. शिक्षण यंत्रणेच्या चरकात अडकलेल्या विद्यार्थ्यांने दाद मागितली तर तो थेट पाकिस्तानी कसा ठरू शकतो, असा प्रश्न समाजमाध्यमांवर विचारला जाऊ लागला. 'कॉफ्रोच जनता पार्टी' या समाजमाध्यमी पक्षांना तो उचलून धरला आणि ही चर्चा घोरोघरी पोहोचली. सार्थक, निसर्ग, वेदांत असोत, 'कॉफ्रोच जनता पार्टी'ची स्थापना करणारा अभिजीत दिपके असो, त्याच्या पक्षाच्या पहिल्या पत्रकार परिषदेत आत्मविश्वासाने माध्यमांना सामोरे गेलेले सौरव दास, विजेता दहिया, आशुतोष रांका असोत वा त्यांच्या पार्टीशी उभे दोन कोटी २० लाख समर्थक... बेजबाबदार, अक्कलशून्य, उद्धट, उथळ, कशाचाच अंभ्यास नसलेले, दिवसभर मोबाइल-लॅपटॉपमध्ये डोकं खुपसून बसलेले, अशी लेबल लावून ज्या जेन-झीची आजवर खिल्ली उडवली जात होती, त्यांचेच हे प्रतिनिधी आहेत. वयाने तिप्पट-चौपट असलेल्या व्यक्तींसमोर संयमाने, पण ठामपणे मुद्दे सादर करणे ही मुलं पाहून देशाचं भविष्य बऱ्या हातांत असल्याचा दिलासा मिळतो. यंत्रणा कधीच त्यांच्या चुका स्वतःहून मान्य करत नाहीत. त्यांना भाग पाडावं लागतं. सत्ता आवाज दाबण्याचा सर्वतोपरी प्रयत्न करेते. तरीही तो सातत्याने उडवत राहावं लागतं. हे जे यंत्रण सध्या सुरू आहे, ते योग्य वाटने पुढे जाणं गरजेचं आहे. समाजविघातक घटकांचा त्यात हस्तक्षेप होऊ नये, कोणी केलाच तर त्याला तोट देण्याचं सामर्थ्यही या तरुणांना लाभावं. यंत्रणेतल्या त्रुटी दूर होईपर्यंत आणि त्यापुढेही नव्या निर्माण होऊ नयेत म्हणून काम करत राहण्याचं सातत्य त्यांच्या ठायी असणं गरजेचं आहे. तरंच हा लढा निर्णायक स्थानी पोहोचेल. दुय्यंत कुमभर म्हणतात त्या प्रमाणे- सिर्फ हंगामा खड़ा करना मेरा मकसद नहीं, मेरी कोशिश है कि ये सूरत बदलनी चाहिए। व्यवस्थांचं, समाजाचं चित्र बदलण्याची ही संधी जेन-झीने सोडू नये. ती सोडणं त्यांना परवडणाराही नाही. vijaya.jangle@expressindia.com

दैनिक जागरण

मूल्यों से रहित जीवन का कोई महत्व नहीं

आर्थिक सुधारों को गति मिले

प्रधानमंत्री ने अपनी आर्थिक सलाहकार परिषद के सदस्यों के साथ बैठक कर मौजूदा आर्थिक समस्याओं से निपटने पर जो मंथन किया, वह समय की मांग था। विश्व स्तर पर जारी उथल-पुथल और विशेष रूप से पश्चिम एशिया संकट ने अन्य देशों के साथ-साथ भारत की अर्थव्यवस्था के सामने भी चुनौतियां खड़ी कर दी हैं। सबसे बड़ी चुनौती खाड़ी के देशों से तेल एवं गैस की आपूर्ति में बाधा के कारण खड़ी हुई है। अमेरिका और ईरान के बीच युद्धविराम के बावजूद हालात सामान्य होने के कोई आसार नहीं दिखते। हालात तब तक सामान्य होने वाले नहीं हैं, जब तक होर्मुज समुद्री मार्ग बाधित रहता है। अमेरिका तमाम प्रयत्नों के बावजूद ईरान पर ऐसा दबाव नहीं डाल पा रहा है, जिससे यह जलमार्ग जहाजों के सुशिक्षित आवागमन के लिए खुल सके। चूंकि युद्धविराम के बाद भी अमेरिका और ईरान एक-दूसरे के ठिकानों को निशाना बनाते रहते हैं, इसलिए तेल एवं गैस के दाम कम होने का नाम नहीं ले रहे हैं। यह ठीक है कि पश्चिम एशिया संकट ने अर्थव्यवस्था के समझ जो कठिनाइयां पैदा की हैं, उन्हें दूर करने के लिए अनेक उपाय किए गए हैं, लेकिन अभी उन्हें पर्याप्त नहीं कहा जा सकता। ऊर्जा संसाधनों की बचत और मितव्ययिता बरतने के सुझावों पर कितना भी अमल हो, वह एक हद तक ही प्रभावी हो सकता है।

इसकी अनदेखी नहीं की जा सकती कि डालर के मुकाबले रुपया कमजोर होने से भारत का आयात बिल बढ़ रहा है और उधर अमेरिका के साथ होने वाले व्यापार समझौते के संपन्न होने की कोई सूरत नहीं दिख रही है। अच्छी बात यह है कि देश के विशालकाय मध्य वर्ग की क्रय क्षमता के चलते वैसा कोई गंभीर आर्थिक संकट खड़ा होता नहीं दिख रहा है, जैसा कुछ विपक्षी नेता बता रहे हैं, लेकिन यदि पश्चिम एशिया संकट लंबा खिंचा तो समस्याएं और अधिक बढ़ सकती हैं। इससे कारोबार जगत के साथ आम लोग भी प्रभावित होंगे। इन स्थितियों में यह आवश्यक है कि सभी वॉलेंट आर्थिक सुधारों की दिशा में तेजी के साथ आगे बढ़ा जाए। यह समझा जाए कि कारोबारी सुगमता को वास्तव में और बेहतर बनाने की आवश्यकता है, क्योंकि हमारे प्रमुख उद्योगपति देश में उतना निवेश नहीं कर रहे हैं, जितना उन्हें करना चाहिए। इसी के साथ सरकार को यह भी देखना होगा कि विदेशी निवेशक पर्याप्त मात्रा में पूंजी का निवेश क्यों नहीं कर रहे हैं? बीते दिनों उन्हें आकर्षित करने के लिए कुछ कदम अवश्य उठाए गए हैं, लेकिन यह सुनिश्चित करना आवश्यक है कि उनके सकारात्मक परिणाम भी सामने आएँ। भारत को इस पर विशेष ध्यान देना होगा कि आवश्यक वस्तुओं के आयात पर निर्भरता कम हो और निर्यात बढ़े। निःसंदेह यह तभी संभव होगा, जब सरकार और उद्योग जगत चुनौतियों का सामना मिलकर करेंगे।

बेहतर स्वास्थ्य सुविधाएं

उत्तराखंड में स्वास्थ्य सुविधाएं बेहतर बनाने को सरकार गंभीर है। इसके लिए एनएचएम के माध्यम से 44 विशेषज्ञ चिकित्सकों की भर्ती का निर्णय लिया गया है, वहीं आयुष्मान भारत योजना के तहत केस आधारित उपर स्पेशलिस्ट चिकित्सकों की सेवाएं सभी मेडिकल कालेजों में उपलब्ध कराई जाएंगी। इसमें कार्डियोलॉजी, न्यूरो सर्जरी और नेफ्रोलॉजी जैसी अत्याधुनिक सुविधाएं आमजन को सुलभ हो सकेंगी। वर्तमान में प्रदेश के अधिकांश सरकारी अस्पतालों में चिकित्सकों की भारी टोटा है, जिससे वे रेफर सेंटर बनकर रह गए हैं। सबसे ज्यादा परेशानी तो पर्वतीय क्षेत्र की जनता को उठानी पड़ रही है। स्थिति यह है कि गरीब परिवारों के लोग तो शहरों के महंगे अस्पतालों में भी नहीं जा पाते। इस दृष्टि से सरकार की यह पहल सराहनीय है। इससे लोगों को आसपास के अस्पतालों में ही जरूरी उपचार मिल सकेगा। साथ ही धन एवं समय की भी बचत होगी। इसके अलावा नए शैक्षणिक सत्र से पिथौरागढ़ और रुद्रपुर में नवस्थापित मेडिकल कालेजों में एमबीबीएस की सौ-सौ सीटें भी मिलने जा रही हैं। इससे प्रदेश में एमबीबीएस की सीटों की संख्या 1,325 हो जाएगी। अभी प्रदेश के सरकारी और निजी मेडिकल कालेजों को मिलाकर एमबीबीएस की 1,125 सीटें हैं। सीटें बढ़ने का सर्वाधिक लाभ सीमांत क्षेत्र के युवाओं को मिलेगा और भविष्य में प्रदेश के सरकारी अस्पतालों को पर्याप्त संख्या में चिकित्सक भी मिल सकेंगे। हालांकि अभी सरकारी अस्पतालों में मेडिकल स्टाफ की कमी दूर करने को भी प्रभावी कदम उठाने की जरूरत है।

प्रदेश में एमबीबीएस की 200 सीटें बढ़ने से भविष्य में चिकित्सकों की कमी दूर हो सकेगी

अवैध और अनियोजित निर्माण की बीमारी



संजय गुप्त

ज्यादातर मामलों में लोग हादसे भूल जाते हैं और जांच रपटें धूल फांकी रहती हैं। बार-बार एक जैसे कार्यों से हादसे होना सरकारी तंत्र की कमजोर इच्छाशक्ति का ही परिचायक है



अवधेश राजपूत

देश की राजधानी में कुछ दिनों पहले अवैध रूप से बन रही एक इमारत गिरी, जिसमें छह लोगों की मृत्यु हो गई। इसके बाद अवैध तरीके से बनाए और संचालित किए जा रहे एक होटल में आग लगने से 21 लोगों की मौत हो गई। अपने देश में सरकारी तंत्र और अवैध निर्माण करने वालों की मिलीभगत से इस तरह की घटनाओं में जिस तरह जान-माल का नुकसान होता है, उसकी मिसाल मिलना बहुत मुश्किल है। यह सिलसिला पिछले कई सालों से चला आ रहा है, पर सुधार की कोई गुंजाइश नहीं दिखती। राजधानी सहित पूरे देश में नगर निकायों के नाकारापन से लोग अवैध तरीके से घर, होटल आदि बनाते रहते हैं। जब मानकों की अनदेखी करके अवैध-अनियोजित निर्माण होते हैं तो उनके गिरने के साथ-साथ अथवा उनमें सुरक्षा मानकों की अवहेलना के कारण आग लगने की घटनाएं होना स्वाभाविक है। ज्यादातर मामलों में अवैध निर्माण कराने वाले अपनी कोई नैतिक जिम्मेदारी समझते नहीं। इसलिए और भी नहीं, क्योंकि उन्हें कानून का डर नहीं। अपने देश में नियम-कानूनों की जैसी अनदेखी होती है, वह शायद ही कहीं और देखने को मिलती हो। देश में नियम-कानूनों के साथ अनुशासन और जिम्मेदारी का परिचय देने से भी इन्कार

किया जाता है। औसत लोग एक नागरिक की अपनी जिम्मेदारी समझने को तैयार नहीं होते, वही स्थिति सरकारी तंत्र के लोगों की भी है। नगर निकायों और शहरीकरण की निगरानी एवं नियमन करने वाले अधिकारियों का हाल शायद सबसे बुरा है। वे तमाम लापरवाही और भ्रष्टाचार के बाद भी ऐसी सजा नहीं पाते, जो नजिर बन सके। नगर निकायों की लापरवाही के चलते अनियोजित निर्माण केवल शहरों के पुराने इलाकों के साथ उन ग्रामीण क्षेत्रों में ही नहीं हो रहा है, जो समय के साथ शहरीकरण के दायरे में आ गए। अब तो यह विकास प्राधिकरणों की ओर से बसाए गए नए इलाकों में भी हो रहा है। कहीं लोग घरों को तोड़कर फ्लैट बना रहे हैं तो कहीं दुकानें और अन्य व्यासायिक भवन। ऐसे निर्माण में भवन निर्माण संबंधी मानकों के साथ सुरक्षा उपायों और खासकर आग से बचाव के उपायों की परवाह नहीं की जाती। जब शहरों के पुराने या फिर ग्रामीण इलाकों में नैतिक जिम्मेदारी समझते नहीं। इसलिए और भी नहीं, क्योंकि उन्हें कानून का डर नहीं। अपने देश में नियम-कानूनों की जैसी अनदेखी होती है, वह शायद ही कहीं और देखने को मिलती हो। देश में नियम-कानूनों के साथ अनुशासन और जिम्मेदारी का परिचय देने से भी इन्कार

अवैध निर्माण होने देते हैं। वे इसकी चिंता नहीं करते कि इससे क्षेत्र विशेष में आबादी का दबाव बढ़ेगा अथवा व्यावसायिक गतिविधियां संचालित होने से भीड़-भाड़ और प्रदूषण के साथ गंदगी बढ़ेगी तथा नागरिक सुविधाओं का अभाव बढ़ेगा। कड़ने को तो शहरीकरण को लेकर हर तरह के नियम-कानून बने हुए हैं, लेकिन उनका उल्लंघन ही अधिक होता है। इस उल्लंघन का एक बड़ा कारण नगर निकायों के जनप्रतिनिधियों के साथ अन्य नेताओं की ओर से केवल अपने वोट बैंक को प्राथमिकता देना है। कई बार तो वे खुद ही अवैध निर्माण में सहयोग करते हैं और इसकी भी कोशिश करते हैं कि अवैध रूप से बसाई गई बस्तियों का नियमितकरण कर दिया जाए। सरकारों भी वोट बैंक के लोभ में ऐसा कर देती हैं। जब ऐसा होता है तो ऐसी बस्तियों में और अधिक अवैध निर्माण एवं अतिक्रमण होने लगता है। आज कोई भी राजनीतिक दल अवैध-अनियोजित निर्माण को रोकने के लिए गंभीर नहीं।

इसी कारण शहरों की सूरत बिगड़ती जा रही है और उनमें नागरिक सुविधाओं का अभाव बढ़ रहा है। चूंकि इमारतों में अवैध निर्माण के बाद भी सरकारी एजेंसियां कोई ठोस कार्रवाई नहीं करती, इसलिए उनके गिरने या उनमें आग लगने की घटनाएं बढ़ती जा रही हैं। दिल्ली में ही पिछले कुछ माह में घरों, होटलों और कारखानों में आग लगने के कारण मरने और घायल होने वालों की संख्या बढ़ी है। एक आंकड़े के अनुसार बीते पांच माह में दिल्ली में आग लगने की अलग-अलग घटनाओं में करीब 45 लोगों की जान गई है। अनेक घटनाओं में यह भी सामने आया कि कोई भवन गिरने या आग लगने पर बचाव कर्मियों को अतिक्रमण के चलते घटनास्थल पर पहुंचने में देरी हुई। इस देरी के चलते कई ऐसे लोगों की जान गई, जिन्हें बचाया जा सकता था। अवैध निर्माण की तरह से गलियों से लेकर मुख्य सड़कों तक में अतिक्रमण भी अपने देश की एक बड़ी समस्या है। पिछले कुछ समय से देशवासियों को

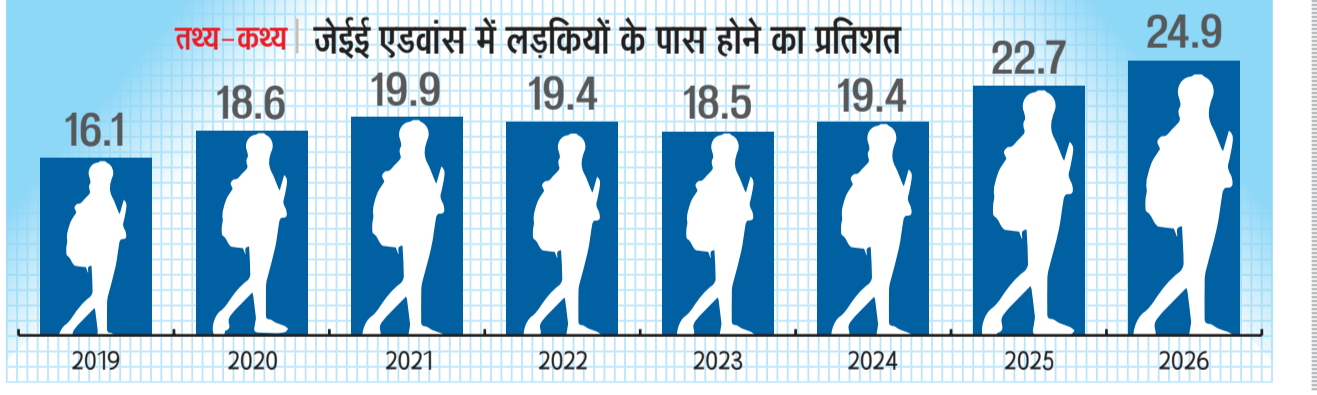
अनदेखी से उदास जीव-जंतु जगत

हार्य-व्यंग्य देर रात गला सूखा तो मैं पानी पीने के लिए उठा। रसोई की लाइट जलाई कि सामने एक बड़े से काकरोच महाराज के दर्शन हुए। मैंने चपल से उसके संहार का सोचा, लेकिन बदले हुए माहौल को देखकर संयम बरतते हुए एक कपड़े में पकड़कर बालकनी से सामने वाले बगीचे की तरफ उछाल दिया। वह कोई ऐरा-गैरा नल्खू-खेरा नहीं था। चमत्कारी काकरोच था। वह जमीन पर गिरा नहीं, अपने पंख फैलाकर हवा में फुर से उड़ गया। मुझे इंटरनेट मीडिया की तमाम काकरोचमय रील्स स्मरण हो आईं, जिनके माध्यम से मुझे पता चल चुका था कि लोगों को बदलने के नए दौर की शुरुआत हुई है और इसका बीड़ा काकरोचों की पाटी में उठाया है। पाटी दिन दूनी रात चौगुनी तरक्की कर रही है, लेकिन जमीन के बजाय डिजिटल मीडिया पर। चूंकि इस पाटी से जुड़ने की शर्त ही यही है कि उनके आलसी और बेरोजगार होने के साथ डिजिटल मीडिया पर सक्रिय रहना जरूरी है, इसलिए मैंने स्वयं को अपात्र पाया। फिर भी मुझे इसका संतोष था कि मैंने रसोई घर में पधार के काकरोच को सम्मानन जाने दिया था। दरअसल मुझे संदेह था कि कहीं वह काकरोच पाटी का सक्रिय सदस्य न हो। किसी भी देश में जब मुख्यधारा की राजनीतिक



कीट-पतंगों संग तमाम पशु भी उदास हैं कि काकरोचों के नाम पर तो पाटी बन गई, पर किसी ने उनके बारे में नहीं सोचा

एंटोना जरूर प्रसारण मस्तूल का काम करते हैं और इसी कारण वे अपना संदेश तेजी से फैलाने में सक्षम हैं। काकरोच भगाने के लिए कितने भी घरेलू हथियार-चपल, झाड़ू और स्प्रे इस्तेमाल कर लो, मगर वह जिद्दी घर का रास्ता नहीं भूलता। मैंने पाया कि काकरोच समाज के कीट अभी अति प्रसन्न हैं, जैसे उनकी लाटरी लग गई हो। उन्हें इतरता देखकर अन्य कीट-पतंगों के साथ कुछ पशु-पक्षी भी गुमसुम दिख रहे हैं। उन्हें लग रहा है कि आखिर उनके नाम पर कोई पाटी बनाने क्यों आगे नहीं आ रहा है-और वह भी तब, जब कभी न कभी उतने में कोई उनकी चर्चा करता रहता है। सबसे ज्यादा उदास डागी समाज है, क्योंकि उसके बारे में सुप्रिम कोर्ट से लेकर सड़कों पर न जाने कितनी बार चर्चा हुई और उन्हें लेकर तमाम आदेश-निर्देश भी दिए गए, फिर भी किसी को भारतीय श्वान दल बनाने की नहीं सूझी। वे इतने उदास हैं कि मुझे अब वे जहां भी दिखते हैं, उनकी दुम कुछ ज्यादा ही मुड़ी हुई नजर आती है। क्या आपने भी इस पर गौर किया? मकड़ों-मच्छर और अन्य कीट-पतंगों संग लावारिस, आवारा, बेसहारा पशुओं की भी बेचैनी बढ़ गई है। वे इससे हिन हैं कि ज्यादातर छिपे रहने वाले काकरोचों के दिन तो बहुर गिरे, लेकिन उनके खुलेआम दिखने के बाद भी किसी ने उनके बारे में नहीं सोचा। response@jagran.com



हर वायरस को रोकेगी एआइ से बनी वैक्सीन

मुकुल व्यास

शोधकर्ताओं का दावा है कि एआइ से बनाई गई नई वैक्सीन दुनिया को हर महामारी से बचाने में सक्षम है

कुछ वर्ष पहले कोरोना वायरस के विश्वव्यापी प्रकोप के बाद अब हंता वायरस और इबोला के मामलों ने लोगों के स्वास्थ्य की रक्षा के लिए तेजी से एक समय वैक्सीन के विकास के महत्व को रेखांकित किया है। अभी जब एक खतरनाक वायरस सामने आता है तो विज्ञानी उसे पहचान कर एक वैक्सीन बनाते हैं। कैंब्रिज यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं को अब लगता है कि उन्होंने शायद वैक्सीन विकास के उस माडल को उलटने का एक तरीका ढूंढ लिया है। एक समय वैक्सीन की तलाश कर रहे विज्ञानियों ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआइ) की मदद से एक वैक्सीन डिजाइन की है। शोधकर्ताओं का दावा है कि दुनिया में पहली बार एआइ का इस्तेमाल करके बनाई गई पूरी तरह से नई वैक्सीन में कई तरह के वायरस के खिलाफ काम करने और दुनिया को भविष्य में होने वाली महामारी से बचाने की क्षमता है। इस वैक्सीन ने शुरूआती मानव सुरक्षा परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा

से लाखों जानें बची हैं, लेकिन इस विधि कुछ कमियां भी हैं। इन्फ्लूएंजा और सार्स-कोव-2 जैसे वायरस लगातार परिवर्तित होते रहते हैं, जिससे विज्ञानियों को नए स्ट्रेन के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए वैक्सीन को बार-बार अपडेट करना पड़ता है। दुनिया भर के निगरानी कार्यक्रम से इकट्ठा किए गए आनुवंशिक डेटा का इस्तेमाल करके शोधकर्ताओं ने विभिन्न कोरोना वायरस से मिली जानकारी को मशीन-लर्निंग सिस्टम में डाला। एआइ ने वायरस के फीचरों का विश्लेषण किया और उन तत्वों की पहचान की जिनके रोगाणुओं के विकसित होने पर बदलने की संभावना सबसे कम थी। फिर एक एंटीजन डिजाइन किया, जो किसी एक स्ट्रेन के बजाय कई तरह के मिलते-जुलते वायरस के खिलाफ इम्यून रिस्पॉन्स उत्पन्न कर सकता है। यह सार्स और बैट इस टेक्नोलॉजी का मकसद वायरसों के समस्त परिवारों से सुरक्षा देना है। अभी प्रचलित वैक्सीनों अमतौर पर वायरस के मौजूदा संस्करण का इस्तेमाल करके बनाई जाती हैं। निःसंदेह इस तरीके

अवसर की तलाश

बंगाल में पाराजित हुईं ममता बनर्जी की पार्टी जिस तरह ताश के पत्तों की तरह ढही है, उसका सीधा फायदा भले ही फिलहाल भाजपा को हो रहा हो, लेकिन लाभार्थी बनने की कोशिश कांग्रेस भी कर रही है। दिल्ली में कांग्रेस समर्थकों की ओर से एक तीव्र छोड़ा गया कि मौजूदा हालात में ममता को अपनी पार्टी का विलय कांग्रेस में कर देना चाहिए। प्रदेश में इससे संख्या रोगाणुओं से भले कोई बड़ा फर्क न पड़े, लेकिन ममता एक राष्ट्रीय पार्टी का चेहरा तो बन जाएंगी...आदि-आदि। वैसे भी यदि संसदीय दल में टूट हो गई तो पार्टी उनके हाथ से निकल जाएगी और उन्हें फिर से नई पार्टी बनाकर संघर्ष करना पड़ेगा, जो बंद दुर्लभ होगा। कांग्रेस और से करनी ममता को इस तरह का कोई औपचारिक प्रस्ताव नहीं दिया गया है, लेकिन इस तरह की चर्चा जरूर उड़ाई जा रही है। वस्तुतः यह एक अवसर के रूप में देखा जा रहा है कि यदि कमजोर पड़तीं ममता कांग्रेस के साथ जुड़ जाएं तो लाभभ्रम पचास वर्षों बाद बंगाल में कांग्रेस के लिए फिर से जमीन तैयार हो सकती है। हालांकि ममता के रुख और तेवर फिलहाल

राजसंग

ऐसी किसी भी संभावना को खारिज करते हैं। अब सोमवार को होने वाली आइएनडीआईए की बैठक पर नजरें टिकी हैं, क्योंकि अब तक ममता स्वयं ऐसी बैठकों से दूर ही रही हैं। नया विपक्ष बंगाल की राजनीति में लोकतंत्र का एक नया रंग दिखाई दे रहा है। तृणमूल कांग्रेस में बड़ी टूट के बाद ऋतब्रत बनर्जी नेता प्रतिपक्ष बन गए हैं। दिलचस्प बात यह है कि नेता प्रतिपक्ष बनते ही उन्होंने सरकार के अच्छे कार्यों का समर्थन करने का भरोसा भी दे दिया है। यानी विरोध भी होगा, लेकिन बहुत संभलकर, और समर्थन भी भरपूर मिलेगा। अब सवाल यह उठ रहा है कि सरकार को घेरने की जिम्मेदारी आखिर कौन निभाएगा। सदन में सरकार के सामने विपक्ष तो होगा, लेकिन वह कितना मुखर और प्रभावी होगा, यह देखना अभी बाकी है। फिलहाल बंगाल की राजनीति ऐसे मोड़ पर खड़ी है, जहां सत्ता पक्ष निश्चित दिखाई दे रहा है और विपक्ष लोगों को यह समझाने में जुटा है कि वह वास्तव में विपक्ष ही है। हालांकि उसका सोच सकारात्मक नजर आ रहा है।

मैडम की एंटी से हड़कंप

ओएसएम मूल्यंकन विवाद को भले ही कुछ लोग सीबीएसई चेंबरमैन और सचिव के तबलके के बाद

समाप्त मान रहे हों, लेकिन सीबीएसई में कार्यरत कर्मचारियों की मानें तो कहानी अभी शुरू हुई है। ओएसएम विवाद में मैडम एस. राधा चौहान की एंटी ने कई लोगों की चिंता बढ़ा दी है। मैडम की नजर काफी पैनी मानी जाती है। उन्होंने कानून की पढ़ाई भी की है और बताया जाता है कि वे पहले शिक्षा मंत्रालय में भी कार्य कर चुकी हैं। इसलिए उन्हें मंत्रालय और उससे जुड़ी प्रक्रियाओं की कमियां का भी अच्छा अनुभव है। ओएसएम का ठेका जिस कंपनी को दिया गया है, उसकी जांच की जिम्मेदारी इन्होंने मैडम को सौंपी गई है। चिंता की वजह यह भी है कि ठेका देने की प्रक्रिया में नियमों और प्रक्रियाओं की अनदेखी किए जाने के आरोप लगाए जा रहे हैं। चर्चा है कि इस जांच की मद में सीबीएसई के कई अधिकारी और कर्मचारी आ सकते हैं। अब देखना दिलचस्प होगा कि मैडम एक महीने के भीतर सीबीएसई के किन-किन लोगों का कच्चा चिट्ठा सामने लाती हैं। नया कलेवर भाजपा ने संगठन में नियुक्तियों की शुरुआत जिस तरह की है, उसने सबके कान खड़े कर दिए हैं। अब सभी को नितिन नवीन को पूरी राष्ट्रीय टीम का इंतजार है। इसकी शुरुआत राष्ट्रीय संगठक (वीरू कार्याकर्ता) के रूप में नामांश नाथ त्रिपाठी की नियुक्ति से हुई है। यह एक नए प्रकार की नियुक्ति मानी जा रही है। हालांकि इसके पीछे उद्देश्य काफी व्यापक बताया जा रहा है। बहरहाल पार्टी के भीतर यह अटकलें लगनी शुरू हो गईं कि क्या इस बार इसी तरह की ओर भी नई नियुक्तियां देखने को मिलेंगी। टीम गठन के बाद नई-नई जिम्मेदारियों की सूची भी सामने आ सकती है, जो पारंपरिक कार्यप्रणाली से अलग और नए कलेवर में दिखाई दे सकती हैं।



चिंतन जीवन की व्यक्तिगत और ऐकांतिक क्रिया है, जो मनुष्य के जन्म से लेकर मृत्यु तक अहंशक्ति चलती है। इसलिए चिंतनशीलता जीवंत व्यक्ति की विशिष्ट पहचान मानी जाती है। चिंतन की दिशा मानवीय व्यक्तित्व की निर्धारक है, जो उसके प्रत्येक आचरण में परिलक्षित होती है। जैसे चिंतनशील व्यक्ति के लिए एमटीटी का एक टुकड़ा तुच्छ वस्तु हो सकता है, किंतु चिंतनशील व्यक्ति के लिए वही जीवन का आधार होने के कारण स्वर्ण से भी अधिक मूल्यवान होता है। मस्तिष्क को उबर बनाने के कारण चिंतन मानव-मस्तिष्क का उत्तम पथ्य और समुचित व्यायाम है। जब मस्तिष्क की यह क्षमता समाप्त हो जाती है, तब व्यक्ति जीवित रहते हुए भी मृतक-तुल्य हो जाता है। श्रीरामचरितमानस के अंग-2 रावण संवाद में गोस्वामी तुलसीदास जी ने 'जीवतः सव सम चौहद प्रानी' कहकर जिन चौहद जीवित प्राणियों को शव तुल्य कहा है, उनमें चिंतन शून्य-विमूढ़ व्यक्ति प्रमूख है, जिसके जीवन का कोई मूल्य नहीं होता। चिंतन नवसृजन की आधारशिला है। सृजनात्मक क्षमता का विकास और सामाजिक गतिशीलता मानव की चिंतन दृष्टि पर निर्भर है। जगत में साहित्य, संगीतादि कलाओं का विकास एवं वैज्ञानिक अनुसंधान मानव की चिंतन दृष्टि के परिणाम हैं। जहां सकारात्मक ऊर्ध्वमुखी चिंतन राष्ट्र निर्माण की पुख्ता बुनियाद तैयार करता है, वहीं रचनात्मक चिंतन नवाचार को जन्म देता है। जब 'आत्मवत् सर्वभूतेषु' के पवित्र भाव से उत्कृष्ट चिंतन उत्पन्न होता है, तब चिंतनदृष्टि विस्तार पाकर सर्वमंगल की ओर कदम बढ़ाती है। सब को धरती पर गिरते हुए कितने लोगों ने देखा था, किंतु न्यूटन की चिंतन दृष्टि ने गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत को जन्म दे दिया। इसलिए चिंतन को उदात्त एवं औदार्यपूर्ण बनाने का प्रयास करना चाहिए। डा. सत्यप्रकाश मिश्र

2026 में एक लाख से ज्यादा टेक कर्मियों की छंटनी

नई दिल्ली : कैलेंडर वर्ष 2026 के पहले पांच महीनों के दौरान टेक क्षेत्र से एक लाख से ज्यादा कर्मचारियों की छंटनी हो चुकी है। लेआउट डेटा एफवाईआइ की रिपोर्ट के अनुसार, अकेले मई में 28,900 कर्मचारियों की छंटनी हुई है। मई 2025 में कुल 10,577 नौकरियों की कटौती की घोषणा हुई थी। इस वर्ष मार्च में सबसे अधिक 46 हजार नौकरियों की कटौती हुई है। (आइएनएस)

भारत इन्वेषण, एंटरप्रेनोरशिप और टेकनोलाजी के मामले में आत्मनिर्भरता पर आधारित भविष्य के लिए तैयार डिजिटल अर्थव्यवस्था बना रहा है।

- जितिन प्रसाद, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री



जानिए, यूपीआइ के जरिये पीएफ खाते से कितनी निकासी संभव

कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) अपनी पीपीडी के सुधारों के तहत अपने सक्साइडर्स को युनिफाइड इंटरफेस प्लेटफॉर्म (यूपीआई) या यूपीआई-आधारित एटीएम निकासी की सुविधा देने जा रहा है। इन सुधारों को ईपीएफओ 3.0 नाम दिया गया है। आइए जानते हैं कि यह सुविधा कब शुरू होगी और इसके जरिये सक्साइडर अपने प्रोविडेंट फंड (पीएफ) खाते से कितना पैसा निकाल सकते हैं...

कैसे काम करेगी यूपीआई सेवा

यूपीआई आधारित सेवा के जरिये सक्साइडर अपने पीएफ खाते में उपलब्ध राशि देख सकेंगे और उसे अपने बैंक खाते में ट्रांसफर भी कर सकेंगे। पीएफ खाते से पैसा बैंक खाते में ट्रांसफर करने के लिए सक्साइडर्स को लिंक्ड यूपीआई पिन का इस्तेमाल करना होगा। पीएफ खाते से पैसा बैंक खाते में जमा होने के बाद सक्साइडर उसके अपनी जरूरत के अनुसार इस्तेमाल कर सकेंगे। इसके बाद सक्साइडर अपने बैंक खाते से डिजिटल पेमेंट कर सकेंगे या डेबिट कार्ड का इस्तेमाल करके बैंक एटीएम से नकद निकासी भी कर सकेंगे।

यूपीआई निकासी से पेंशन प्रभावित होगी?

नहीं। इसका कारण यह है कि यूपीआई या यूपीआई आधारित एटीएम सेवा केवल सक्साइडर की भविष्य निधि पर लागू होगी। इसमें कर्मचारी और नियोजकों की ओर से प्रोविडेंट फंड में किया जाने वाला योगदान शामिल है। पेंशन में किए जाने वाले योगदान पर इसका असर नहीं पड़ेगा।

ईपीएफओ 3.0 का उद्देश्य

ईपीएफओ के सदस्य उमंग एफ पर अपने नए या मौजूदा यूनिवर्सल ऑनलाइन नंबर (यूपएन) को सक्रिय करने के लिए फेस ऑथेंटिकेशन टेक्नोलाजी (एफएटी) का इस्तेमाल कर सकेंगे।

इसके जरिये सदस्य की अपनी पासबुक तक पहुंच हो जाएगी।

सदस्य अपनी अचूरी जानकारी को ठीक कर पाएंगे।

इसके अलावा सदस्य अपने आनलाइन दावे जमा कर सकेंगे।

विजनेस डेस्क

काम की एआइ क्रांति

मैं हर सुबह एक ऐसा बुलेटिन पढ़ता हूँ जिसे न किसी संपादक ने तैयार कराया है और न जो कभी कहीं छपेगा। यह एक निजी निवेश बुलेटिन है जिसे मैंने खुद एक एआइ टूल से बनाया है। मैंने हफ्तों की मेहनत से उसे बनाया कि क्या देखना है, क्या नजरअंदाज करना है और मुझसे कैसे बात करनी है। सिर्फ एक पाठक के लिए तैयार यह बुलेटिन उससे कहीं ज्यादा गहरा और उपयोगी साबित होता है, जो विजनेस प्रेस लाखों लोगों के लिए करती है। मैं दावेदारों के लिए तैयार हूँ कि सुबह



धौरुव कुमार, संपादक, हिंदी डेट मैक्यूरिटी/सेवानलाइन डेट काम

बोनस

की फाइलिंग का उन पोर्टफोलियो के लिए असलत में क्या मतलब है जिनकी मुझे परवाह है।

मैं एक शौक से शुरू करता हूँ क्योंकि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआइ) की जो कहानी हमारी जिंदगी को सच में छूती है वह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआइ) रक्षा, ऊर्जा और इन्फ्रास्ट्रक्चर जैसे क्षेत्रों की ओर हो रहा है। इसके अलावा सोना व एआइ स्टॉक्स से प्रतिस्पर्धा से भी क्रिप्टो की मांग पर दबाव डाल रही है।

जैसे वो कंपनियाँ बर्बाद हो गईं जिन्होंने इसे बिछाया था। जबकि बाद में उसी नेटवर्क पर अपना ट्रैफिक चलाने वाली एम्पेजोन और नेटफ्लिक्स जैसी कंपनियाँ मालामाल हो गईं। बनाने वाले हार गए। जो उनके छोड़े हुए पर चले, वो जीते।

उतने ही यकीन के साथ एक दूसरा खेमा उल्टी बात कहता है। वो कहते हैं कि सस्ते और काफी अच्छे एआइ माडल, जिन्हें ग्राहक अपने परिसर पर चला सकें, महंगे और अत्याधुनिक माडलों को खा जाएंगे। जो डिगज अभी 80 अरब डालर लगा रहे हैं, वो ऐसी सड़कें बना रहे हैं जिन पर जल्द ही दूसरे उन्हें पीछे छोड़ देंगे। मुझे नहीं पता कि क्या खेमा सही है। और मुझे लगता है कि शायद उन्हें भी नहीं पता। मुझे बस यह दिखता है कि दोनों तरफ किसी को अपने ऊपर चुकी हैं।

एक आम भारतीय निवेशक के लिए एआइ से जुड़ा सबसे बड़ा सबक यह नहीं है कि वह किसी खास एआइ कंपनी या तकनीक पर दांव लगाए। सच यह है कि कोई नहीं जानता कि इस दौर का विजेता कौन होगा, यहाँ तक कि आरबों डालर लगाने वाले निवेशक भी नहीं।

निवेशक के लिए ज्यादा महत्वपूर्ण यह है कि वह एआइ का उपयोग अपने काम को बेहतर बनाने में करे। पोर्टफोलियो को पहले की तरह सरल, विविधीकृत और लंबे समय के लिए बनाए रखें। लेकिन नए टूल पर ध्यान दें। ये टूल स्वयं मुफ्त या बेहद सस्ते हैं और लगातार बेहतर हो रहे हैं।

कुछ लोग इसे आने वाले सुनहरे दौर का संकेत मानते हैं, जबकि कुछ इसे बाजार में बुलबुले का साफ संकेत बताते हैं। अब यह आपके ऊपर निर्भर करता है कि आप किसकी बात मानते हैं। आइबीआई के सीईओ अरविंद कृष्णा ने यह हिस्सा बताया है। उसके मुताबिक, एआइ डाटा सेंटर पर जो रकम लगाई जा रही है, वो खरबों में है। हार्डवेयर कुछ सालों में पुराना पड़ जाता है और बदलना पड़ता है। इस खर्च की भरपाई के लिए जो मुनाफा चाहिए, वो पूरी इंडस्ट्री को कमाई से ज्यादा है। वो याद दिलाते हैं कि 1990 के दशक के आखिर में फाइबर-ऑप्टिक केबल को जल्द से ज्यादा बिछाने

दो-तीन वर्षों में यूरोप को 20 अरब डालर तक बढ़ सकता है भारत का टेक्सटाइल निर्यात

अगले साल की शुरुआत में होगा भारत और ईयू के बीच व्यापार समझौते पर अमल

जागरण ब्यूरो, नई दिल्ली: यूरोपीय यूनियन (ईयू) के साथ व्यापार समझौते पर अमल शुरू होते ही भारत सिर्फ टेक्सटाइल सेक्टर में अपने निर्यात को कम से कम 20 अरब डालर तक बढ़ा सकता है। टेक्सटाइल सेक्टर में अपैरल, यार्न, होम टेक्सटाइल, फैब्रिक व फाइबर जैसे उत्पाद शामिल हैं। निर्यातकों के मुताबिक, सबसे अधिक मौका अपैरल सेक्टर को मिलने वाला है और तैयारी भी शुरू कर दी है।

ईयू के टेक्सटाइल आयात में हिस्सेदारी (अरब डालर में)	
चीन	53.61
बांग्लादेश	29.29
जर्मनी	28.84
तुर्किये	17.48
इटली	17.28
स्पेन	12.09
नीदरलैंड्स	10.63
भारत	9.84

296 अरब डालर का आयात किया 27 यूरोपीय देशों ने वर्ष 2025 के दौरान

9.84 अरब डालर की हिस्सेदारी रही भारत की यूरोप के कुल आयात में

10% हो सकता है भारत का हिस्सा

साल के आरंभ से अमल शुरू होने की उम्मीद है। व्यापार समझौते पर अमल के बाद भारत के टेक्सटाइल उत्पाद यूरोप के देशों में बिना शुल्क निर्यात हो सकेंगे। इससे उन देशों

में भारतीय टेक्सटाइल आइटम की बिक्री बढ़ेगी। अभी बांग्लादेश जैसे कुछ देशों को यूरोप के बाजार में शुल्क में रियायत मिलती है जिससे उनके गारमेंट भारतीय उत्पादों की तुलना में अधिक बिकते हैं। यूरोप में सबसे अधिक टेक्सटाइल का आयात चीन से किया जाता है।

कन्फेडरेशन आफ इंडियन टेक्सटाइल इंडस्ट्रीज के पूर्व अध्यक्ष संजय जैन ने बताया कि ईयू के टेक्सटाइल आयात में 60 प्रतिशत हिस्सेदारी दुनिया के आठ देशों की है और इन आठ देशों में भारत सबसे पीछे है। पाकिस्तान इन आठ देशों में शामिल नहीं है। यूरोप में भारत के टेक्सटाइल निर्यात की बढ़ती दर मात्र 3.33 प्रतिशत है, जबकि पाकिस्तान के निर्यात की बढ़ती दर 7.40 प्रतिशत तो बांग्लादेश की 5.94 प्रतिशत है। चीन के निर्यात की बढ़ती दर 18.13 प्रतिशत है।

विजनेस से जुड़ी खबरों पर अपडेट के लिए स्कैन करें या विजिट करें jagran.com

राष्ट्रीय फलक

पूर्व तृणमूल विधायक के बेटे ने मैंग्रोव वन काट बनाया था कैफे, चलेगा बुलडोजर

राज्य ब्यूरो, जागरण • कोलकाता: भांगड़ वम विस्फोट मामले में गिरफ्तार तृणमूल कांग्रेस के पूर्व विधायक शौकत मोल्ला के बेटे इमरान मोल्ला के आलोचन के कैफे को मैंग्रोव वन काटकर बनाए जाने का मामला सामने आया है। दक्षिण 24 परगना जिला प्रशासन ने नोटिस जारी किया है। प्रशासन ने कहा कि 18 जून को सुनवाई में यदि कैफे की जमीन से संबंधित दस्तावेज प्रस्तुत नहीं किए गए तो उस पर बुलडोजर चलाया जाएगा।

कैफे जिले के कैनिंग स्थित मौखाली में मातला नदी के चर (नदी में उभरे भू-क्षेत्र) पर बना है। शौकत ने दावा किया था कि कैफे के निर्माण के लिए जमीन खरीदी गई थी। आरोप है कि कैनिंग-1 व 2 ब्लाक को जोड़ने वाले मौखाली पुल के निकट मैंग्रोव वन को काटकर कैफे बनाया गया। कैनिंग के महकमा शासक की ओर से नोटिस भेजा गया है, जिसे पुलिस संग प्रशासनिक अधिकारियों ने कैफे में टांग दिया है।

ब्रिक्स देशों के प्रतिनिधि काशी की आध्यात्मिक अनुभूति से भाव विभोर

जागरण संवाददाता, वाराणसी

ब्रिक्स देशों के संस्कृति कार्य समूह की बैठक में भाग लेने आए सदस्य देशों के प्रतिनिधियों ने तीसरे दिन शनिवार को काशी भ्रमण किया। श्रीकाशी विश्वनाथ धाम और महात्मा बुद्ध की प्रथम उपदेश स्थली सारनाथ में पहुंच कर विभोर नजर आए। काशी के परंपरागत हस्तशिल्प उत्पादों को देखा, कारीगरी व उसकी बारीकियों को खूब सराहा। काशी से जुड़ी यादों को संजोकर विदेशी मेहमान दोषहर बाद यहां से विदा हुए। विदेशी मेहमान सुबह साढ़े सात बजे सारनाथ पहुंचे। प्राचीन मूल्यों कुटी बौद्ध मंदिर में दर्शन किया। ऐतिहासिक धमेख स्तूप की परिक्रमा की। साधकारियों ने बुद्ध के जीवन व आध्यात्मिक ऐतिहासिक महत्व को जानकारी दी। यहां से प्रतिनिधि सारनाथ पुरातात्विक संग्रहालय पहुंचे। मुख्य हाल में संरक्षित अशोक स्तंभ की भव्यता

मध्य प्रदेश में नौ फर्जी डाक्टर बर्खास्त, जांच के घरे में 10 और संदिग्ध

नईदुनिया प्रतिनिधि, भोपाल : मध्य प्रदेश के स्वास्थ्य महकमे में फर्जी डिग्री के सचिव मरीजों का इलाज कर रहे कथित डाक्टरों के खिलाफ राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) ने कार्रवाई की है। एनएचएम की जांच में प्रदेश के विभिन्न जिलों में नौ फर्जी डाक्टर पकड़े गए हैं। इन सभी को बर्खास्त कर इनके खिलाफ धोखाधड़ी का प्रकरण दर्ज कराया गया है। जांच का दायरा बढ़ने के साथ फर्जी डाक्टरों का आंकड़ा बढ़ सकता है। फिलहाल 10 और संदिग्ध डाक्टरों की सूची तैयार है, जिनकी डिग्रीयों और रजिस्ट्रेशन नंबर जांच के घेरे में हैं। अब राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अंतर्गत कार्यरत सभी संदिग्ध डाक्टरों की नए सिरे से जांच करवाने के निर्देश दिए गए हैं। बता दें कि दमोह जिले में पहला मामला सामने आने के बाद स्वास्थ्य विभाग ने संजीवनी क्लिनिकों और अस्पतालों में तैनात डाक्टरों के दस्तावेजों की स्कूटीनु शुरु की है।

अहमदाबाद में आसाराम के आश्रम पर चला बुलडोजर

राज्य ब्यूरो, जागरण • अहमदाबाद: अहमदाबाद महानगरपालिका ने मोटेरा में हजारों वर्ग मीटर जमीन पर फैले आसाराम के आश्रम पर बुलडोजर चलाकर ढहा दिया। इससे पहले प्रशासन ने आश्रम को दी गई जमीन की मंजूरी को निरस्त कर दिया था। गुजरात हाई कोर्ट ने मोटेरा में आश्रम को दी गई कटौत 33 हजार वर्ग मीटर जमीन के अन्य उपयोग के मामले की सुनवाई के बाद राज्य सरकार व महानगरपालिका के दावे को सही माना था। उसने आश्रम को ढहाने के खिलाफ की गई याचिका को खारिज कर दिया था।

नियम के अनुसार, ऐसी जमीन पर अवैध निर्माण को शुल्क लेकर नियमित नहीं किया जा सकता। आश्रम का अन्वेषण महानगरपालिका ने अक्टूबर 2025 में खारिज कर दिया था। इसके बाद आश्रम ने न्यायालय में याचिका दखिल की थी।

अमेरिका-ईरान विवाद में पाक मध्यस्थ नहीं, सिर्फ 'कूरियर सर्विस': नरवण

राज्य ब्यूरो, जागरण • कोलकाता

भारतीय सेना के पूर्व प्रमुख जनरल (सेवानिवृत्त) एमएम नरवण ने अमेरिका-ईरान तनाव के बीच पाकिस्तान की भूमिका पर तीखी टिप्पणी करते हुए कहा कि वह मध्यस्थ नहीं है, बल्कि 'कूरियर सर्विस' की तरह काम कर रहा है। मॉलूम हो कि पाकिस्तान अमेरिका और ईरान के बीच संवाद स्थापित कराने की कोशिश को अपनी कूटनीतिक उपलब्धि के रूप में पेश कर रहा है।

शनिवार को एक कार्यक्रम से इतर पत्रकारों से बातचीत में नरवण ने कहा कि राष्ट्रीय व आर्थिक सुरक्षा एक-दूसरे से गहराई से जुड़ी हैं। भारत का लक्ष्य अपनी आत्मनिर्भरता को मजबूत करना है ताकि वैश्विक संकटों और आपूर्ति शृंखला में आने वाली बाधाओं का प्रभाव कम किया जा सके। दुनिया की भू-राजनीतिक परिस्थितियां हमेशा बदलती रही हैं। भारत को अपने राष्ट्रीय हितों को सर्वोच्च प्राथमिकता देते हुए परिस्थितियों के अनुरूप खुद को ढालना होगा। भारतीय सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण पर उन्होंने कहा कि यह निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है।

दोन तकनीक ने युद्ध की रणनीति को बदला

आधुनिक युद्धों में ड्रोन और यूपीवी की बढ़ती भूमिका पर नरवण ने कहा कि युद्ध ने लेकर वर्तमान अमेरिका-ईरान संघर्ष तक ड्रोन तकनीक ने युद्ध की रणनीति को बदल दिया है। भारतीय सेना, नौसेना और वायुसेना ड्रोन क्षमताओं को तेजी से बढ़ा रही हैं।

आभूषणों के साथ रील बनाने वाली यूट्यूबर के घर से आठ लाख के गहने चोरी

नईदुनिया प्रतिनिधि, शिवपुरी: इंटरनेट मीडिया पर लाइक्स के लिए कुछ दिन पहले सोने के आभूषण पहनकर वीडियो अपलोड करना मध्य प्रदेश के शिवपुरी जिले की महिला यूट्यूबर रचना गुज्रर को महंगा पड़ गया। उनके घर शुक्रवार देर रात अज्ञात चोरों ने धावा बोला और लाखों रुपये के सोने-चांदी के जेवरत और नकदी लेकर फरार हो गए। रचना ग्रामीण जीवन, पारंपरिक खानपान और लोकगीतों से जुड़े वीडियो बनाती हैं। उनके चैनल पर चार लाख से अधिक सब्सक्राइबर्स हैं।

साप्ताहिक राशिफल

रविवार, 7 जून, 2026 से शनिवार 13 जून, 2026 तक

पं. बी. बी. शास्त्री 'देवेश'

मेघ (घू, चे, चो, ला, ली, लू, ले, लो, आ)

सकारात्मक सोच से युक्त रहें, कार्य शैली में सुधार करें, विदेशी कार्य में प्रयास सार्थक, लक्ष्य के प्रति सजगता, साधनों की पूर्ति, परिवारिकजनों का सहयोग, अध्ययन में रुचि, मित्रों से लाभ, क्रोध पर नियंत्रण, दाम्पत्य में सुख, यात्रा में सावधानी, व्यय अधिक, शुभ अंक 4

वृष (इ, ऊ, ए, ओ, पा, पी, वू, वू, वे, वो)

कार्य में प्रगति, नये क्षेत्र में व्यापार संपर्क, धन के आवामगन में सावधानी, वाहन, आभूषण योग, अध्ययन में रुचि, शत्रुपक्ष प्रभाव, खानपान का ध्यान रखें, प्रणय में सुख, धर्म में रुचि, यात्रा का योग, रुके कार्य संपन्न, मनोरंजन योग, व्यय अधिक, शुभ अंक 2

मिथुन (का, की, कू, घ, ड, छ, के, को, हा)

कार्य में सहयोग से सफलता, अर्थसाधन ठीक, कार्य शैली में सुधार करें, विदेश से समाचार, समाज में यश, पाठ्यविवेक चिंत, भूमि संबंधी कार्य में देरी, संतान से सहयोग, कुसंग से बचे, समय का सदुपयोग करें, दांपत्य में सुख, वाहन में सावधानी, शुभ अंक 4

कर्क (ही, हू, हे, हो, डा, डी, डू, डे, डो)

कार्य में श्रम से सफलता, धनागम में प्रयास, निर्णय में सलाह लें, निजी संबंधों में सुधार, कार्य करने वालों से सावधानी, वाहन, आभूषण योग, धयन में देरी, शिक्षा में रुचि, व्यर्थ के कार्य से बचे, दाम्पत्य में सुख, राजनैतिक अपयश, रुके कार्य संपन्न, शुभ अंक 5

सिंह (मा, मी, मू, मे, मो, टा, टी, टू, टै)

कार्य में सफलता, अर्थसाधन के प्रयास, पूंजी निवेश में सावधानी, समाज में अपयश, भूमि निर्माण में देरी, लक्ष्य के प्रति सजगता, संतान के लिये योजना, शत्रुपक्ष प्रभाव, ससुराल से सहयोग, प्रणय में सुख, अतिविश्रवस से बचे, मनोरंजन, भ्रमण योग, शुभ अंक 6

कन्या (टो, पा, पी, पू, घ, ण, उ, पे, पो)

कार्य में सहयोग से सफलता, अर्थसाधन अच्छ, धन के आवामगन में सावधानी, संतान से अनभव, चयन में देरी, क्रोध, ईर्ष्या से बचे, खानपान का ध्यान रखें, मित्रों से सहयोग, धन स्थापना योग, प्रणय में सुख, स्थान पद परिवर्तन प्रभाव, व्यय अधिक, शुभ अंक 7

तुला (रा, री, रू, रे, रो, ता, ती, टू, ते)

कार्य में प्रगति, धनागम में सुधार, धन के लेन-देन में सावधानी, लक्ष्य के प्रति सजगता, स्वार्थीजनों से सावधान, भयन निर्माण कार्य में अवरोध, संतान से सहयोग, वाद विवाद से बच, शत्रुपक्ष प्रभाव, प्रणय में अनभव, व्यय अधिक, शुभ अंक 8

विश्वक (तो, ना, नी, नू, ने, नो, या, यी, यू)

अर्थ साधन में सुधार, कार्य क्षेत्र में वृद्धि, महिला से सहयोग, साक्षरता में सावधानी, विदेशी कार्य में देरी, साधनों की पूर्ति, कुसंग से बचे, परिवारिकजनों का सहयोग, सिर पीड़ा त्वचा रोग प्रभाव, राजनैतिक प्रयास सफल, व्यय अधिक, शुभ अंक 9

धनु (ये, यो, भा, भी, भू, धा, धा, डा, धे)

धनागम में सफलता, कार्य क्षेत्र में देरी, व्यापारिक प्रतिस्पर्धा से बचा, परिवारिक चिंता का समाधान, भयन, भूमि मित्रों में देरी, सन्तान की प्राप्ति, शिक्षा में रुचि, कुसंग और व्यसन से बचे, दाम्पत्य में सुख, रुके कार्य सम्पन्न, व्यय अधिक, शुभ अंक 1

मकर (भो, जा, ज, खी, खु, खे, खो, गा, गी)

निर्णय सलाह से करें, कार्य में सफलता, निर्णय सलाह से करें, साझेदारी में सावधानी, परिवारिक चिंता, साधनों की वृद्धि, शिक्षा में रुचि, खानपान का ध्यान रखें, चयन में देरी, मित्रों से सहयोग, राजनैतिक अपयश, खानपान का ध्यान रखें, शुभ अंक 2

कुम्भ (गू, गे, गो, सी, सू, से, सा, दा)

धनागम अच्छ, कार्य में प्रगति, विदेशी कार्य में प्रयास, पूंजी निवेश में सावधानी, वाहन, आभूषण योग, लक्ष्य के प्रति सजगता, सामाजिक अपयश, मित्रों से सहयोग, रक्त विकार, वायु विकार प्रभाव, पत्नी के स्वास्थ्य में सुधार, शुभ अंक 4

मीन (दी, दू, दू, झ, दे, दो, चा, ची)

कार्य में सफलता, अर्थसाधन अच्छ, पूंजी निवेश में सावधानी, आत्मविश्वास की वृद्धि, साधनों की पूर्ति, शिक्षा में अवरोध, परिवारिकजनों का सहयोग, महिला से सहयोग, चयन में देरी, दाम्पत्य में सुख, अधिकारी से सहयोग, शुभ अंक 5

जगण्याच्या प्रत्येक पैलूचा सखोल परामर्श

विपश्यनेतील शिस्त अन् साधनेची सखोलता

संजय भाटिया

माजी उपलोकायुक्त, महाराष्ट्र राज्य

विपश्यना शिबिर हे केवळ ध्यानाचे प्रशिक्षण नसून आत्मपरीक्षाणाची एक कठोर साधना आहे. दहा दिवसांच्या या शिबिरादरम्यान सहभागी व्यक्तींना संपूर्ण मौन पाळवे लागते. केवळ बोलणेच नव्हे, तर नजरेतूनही कोणताही संवाद साधण्यास परवानगी नसते. मोबाइल फोन, दूरध्वनी किंवा बाह्य जगाशी संपर्क साधणारी कोणतीही साधने वापरण्यास मनाई असते. शिबिरातील वातावरण अत्यंत शांत आणि निसर्गरम्य होते. पहाटेपासून रात्रीपर्यंत नियमित अंतराने तासभराची ध्यानसत्रे आयोजित केली जात होती. या सत्रांमधील विश्रंतीच्या काळातही सहभागी साधकांना अंतर्मुख राहण्याचा सल्ला दिला जात असे. प्रत्येक दिवसाच्या शेवटी विपश्यना आचार्य एस. एन. गोयंका यांच्या ध्वनिचित्रफितीद्वारे एक तासाचे प्रवचन दाखविले जात असे. दिवसभरात नेमके काय साध्य झाले आणि पुढील दिवशी कोणत्या टप्प्यावर काम करायचे याचे सविस्तर मार्गदर्शन या प्रवचनातून मिळत होते. त्यामुळे ध्यानामागील तत्त्वज्ञान आणि प्रत्यक्ष साधना यांचा परस्परसंबंध स्पष्टपणे समजत गेला.



विपश्यनेतील सर्वात महत्त्वाचा घडा म्हणजे प्रत्येक संवेदना आणि प्रत्येक भावना ही क्षणभंगुर असते, याची जाणीव होणे. शरीरातील संवेदनांचे तटस्थपणे निरीक्षण करण्याची सवय लागल्यानंतर मनातील भावनिक चढ-उतारांकडे पाहण्याचा दृष्टिकोनही बदलू लागतो. प्रतिक्रिया न देता निरीक्षण करण्याची ही कला पुढील आयुष्यातील अनेक आव्हानांना सामोरे जाताना उपयुक्त ठरली.

दहा दिवसांच्या साधनेनंतर बाहेर पडताना मनातील अस्वस्थता, गोंधळ आणि ताणतणाव मोठ्या प्रमाणात कमी झाल्याची जाणीव झाली. अंतर्मन अधिक शांत, निर्मळ आणि स्थिर झाल्याचा अनुभव आला. जगाकडे पाहण्याची दृष्टी बदलली होती आणि जीवनाकडे नव्या नजरेने पाहण्याची प्रेरणा मिळाली होती. याच क्षणापासून अध्यात्म आणि ध्यान हा जीवनाचा अविभाज्य भाग बनतो.

शिक्षणासाठी शिष्यवृत्ती मिळविणे हे काही वर्षापूर्वी दिव्यच असे. शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करण्याची प्रक्रिया देखील अतिशय किचकट होती. अर्जाचे सारे सोपस्कार पार पाडले तरी आपला अर्ज नक्की कोणत्या टप्प्यावर आहे, शिष्यवृत्ती मंजूर झाली की नाही हे कळण्याचा मार्ग नव्हता. अनेक विद्यार्थी शिष्यवृत्ती अर्ज करण्याच्या भानगडीतच पडत नसत.

कटकटी मिटल्या, शिष्यवृत्ती मिळवणे झाले सोपे

अमर शैला
प्रतिनिधी

सरकारने शिष्यवृत्तीसाठी अर्ज करण्याची प्रक्रिया सुलभ करण्यास सुरुवात केली आहे. अधिकाधिक विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीचा लाभ मिळावा, यादृष्टीने अनेक चांगले बदल केले आहेत. त्याचाच एक भाग म्हणून आता दहावीनंतर शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीचा लाभ मिळणे सोपे व्हावे, यासाठी सरकारने 'महाशिष्यवृत्ती' प्रणाली आणली आहे.

आर्थिकदृष्ट्या मागासवर्गीय विद्यार्थ्यांना माध्यमिक शालांत परीक्षेनंतर कनिष्ठ महाविद्यालयीन स्तरासाठी देण्यात येणारी गुणवत्ता शिष्यवृत्ती आणि कनिष्ठ महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांना दिली जाणारी राज्य शासनाची खुली गुणवत्ता शिष्यवृत्ती यासाठी आता स्वतंत्र अर्ज करण्याची गरज विद्यार्थ्यांना पडणार नाही. या दोन्ही शिष्यवृत्ती एकात्मिक संगणकीय प्रणालीशी जोडण्यात येणार असून, त्यासाठी स्वतंत्र अर्ज करण्याच्या प्रक्रियेत विद्यार्थ्यांची मुक्तता होणार आहे.

राज्य सरकारने मॅट्रिकोत्तर विद्यार्थ्यांसाठी शिष्यवृत्ती अर्ज योजना एकाच डिजिटल प्लॅटफॉर्मवर आणण्याचा निर्णय घेतला आहे. 'महाशिष्यवृत्ती' या एकात्मिक संगणकीय प्रणालीद्वारे ही योजना महाडीबीटी २.० या पोर्टलवर राबविण्यात येणार आहे. यापूर्वी विविध योजनांसाठी स्वतंत्र अर्ज करावे लागत होते. या नव्या प्रणालीमुळे विद्यार्थ्यांना विविध शिष्यवृत्ती योजनांसाठी स्वतंत्र अर्ज करण्याची गरज नसेल.

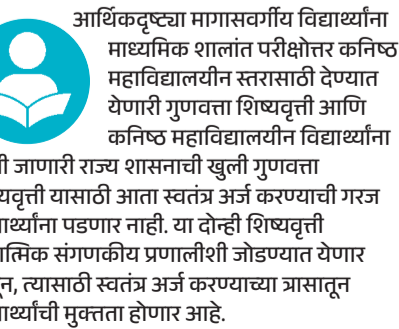
एकदा भरलेल्या माहितीवरूनच विविध योजनांसाठी अर्ज सादर करता येणार आहे. त्यातून विद्यार्थ्यांचा अर्ज भरण्याचा वेळ वाचणार आहे. तसेच अर्ज भरण्यासाठी विद्यार्थ्यांना खासगी केंद्रांवर करावी लागणारी पदरमोडही वाचेल. हा निर्णय स्वागतार्ह असला तरी अनेकदा विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्ती मंजूर होऊनही ती रक्कम त्यांच्या बँक खात्यात जमा होण्यास विलंब होतो. यासाठी निधी नसल्याचे कारण दिले जाते. विद्यार्थ्यांच्या शिष्यवृत्तीसाठी सरकारने वेळेत निधी उपलब्ध करून दिल्यास या योजनांची अधिक चांगल्यारीतीने अंमलबजावणी होईल.

छाननी, मंजुरी प्रक्रिया वेगाने

नव्या प्रणालीचे महत्त्वाचे वैशिष्ट्य म्हणजे छाननी प्रक्रियेतील सुलभीकरण. यात सध्याची चार-स्तरीय पडताळणी प्रक्रिया कमी करून ती सरासरी दोन स्तरांवर आणण्यात आली आहे. त्यामुळे अर्जाची छाननी आणि मंजुरी प्रक्रिया वेगाने पूर्ण होईल.

शिष्यवृत्तीचे नूतनीकरण करतानाही 'प्री-फिल्ड रिनियल ऑप्लिकेशन' हा पर्याय उपलब्ध करून दिला जाणार आहे. यात विद्यार्थ्यांना फक्त शुल्क भरल्याचा तपशील किंवा बदललेली माहिती अद्ययावत करावी लागेल.

विद्यार्थ्यांना त्यांच्या अर्जाची स्थिती ऑनलाइन पाहता येणार असून, शिष्यवृत्तीची रक्कम थेट आधार-संगणक बँक खात्यात जमा केली जाणार आहे.



२६ वर्षापूर्वी बँकॉकमध्ये छोट्या राजनवर गोळ्या झाडण्याची हिंमत दाखवणारा दाऊद गॅंगचा टेरर शार्पशूटर मुन्ना झिंगाडा पुन्हा चर्चेत आला आहे. यावेळी कारण अधिक अस्वस्थ करणारे आहे. कारण त्याच्या अलीकडच्या कारवायांना दहशतवादी कारवायांची जोड आहे. मुंबईतील दंगलींचा सूड म्हणून १९९३ साली मुंबईत बॉम्बस्फोट मालिका घडवणारी दाऊद गॅंग पुन्हा त्याच वळणावर जात असल्याचे दिसत असून, सीमेपलीकडील 'हायब्रीड वॉरफेअर'चे वास्तव उघड झाले आहे.

दाऊदच्या पावलावर मुन्ना झिंगाडाचे पाऊल

रवींद्र राऊळ
मुक्त पत्रकार

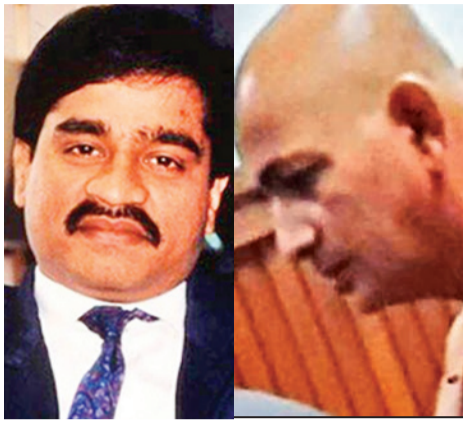
वांद्रे येथील गरीबनगरातील अनधिकृत झोपड्या पाडण्याची कारवाई मुंबईकर विसरूनही गेले. त्या कारवाईचा गैरफायदा घेण्यासाठी पाकिस्तानात शिजलेल्या कटकारस्थानाचा सुगावा सर्वप्रथम लागला तो दिल्ली पोलिसांना. काही संशयितांची चौकशी करताना पोलिसांना त्यांच्याकडे पंजाबमधील गुरुदासपूर जिल्ह्यातील भारत-पाक सीमेवर रात्रीच्या वेळी झोन्सच्या साहाय्याने पाडण्यात आलेला शस्त्रसाठा सापडला. तो शस्त्रसाठा दिल्ली आणि मुंबईत घातक क्रुत्ये करण्यासाठी पाठवल्याचे आढळल्याने पोलिसांनी कान टवकावले. दिल्ली पोलिसांनी महाराष्ट्र एटीएसला ते कळवून वेगाने तपासचक्र फिरवत एकामागोमाग नऊ जणांना अटक केली तेव्हा काही जणांच्या मोबाइलमध्ये गरीबनगरातील पाडकामाचे व्हिडिओ सापडले. त्यात पोलिस आणि दंगेखोरांमध्ये झालेल्या धुमश्चक्रीचीही दृश्ये होती.

त्या सगळ्याची सुसंगती लावताना मुंबईतील पाडकाम म्हणजे भारतात अल्पसंख्याकांवर कसे अत्याचार होतात हे पाकिस्तानातील आयएसआयच्या हस्तकांना दाखवण्याचा प्रयत्न असल्याचे निदर्शनास आले आणि त्याच चौकशीत मुन्ना झिंगाडा रडारवर आला.

सर्वात धक्कादायक पैलू म्हणजे गरीब नगरातील पाडकामाचे व्हिडिओ थेट पाकिस्तानातील हँडलर्सना पाठवले गेले होते. अटकेतील संशयित अखांड खान आणि तौकीर शेख यांनी पाडकामादरम्यान प्रत्यक्ष उपस्थित राहून व्हिडिओ रेकॉर्ड केले होते.

मुंबईत थेमान घालणाऱ्या दाऊद टोळीने तीन दशकांपूर्वी बॉम्बस्फोट घडवल्याचे उघड झाल्यानंतर पोलिसांनी टोळीचे कंबरडे मोडले खरे, पण परदेशातील सूत्रधारांपर्यंत तपासयंत्रणा कधीच पोहोचू शकल्या नाहीत. जोगेश्वरीत किरकोळ कारणावरून एकामागोमाग मुडदे पाडणाऱ्या उलट्या काळजाच्या मुन्ना झिंगाडाने मुंबईत छोट्या राजनच्या हस्तकांच्या हत्या करत आपला दबदबा वाढवला होता. त्याचे वाढते महत्त्व पाहून आयएसआयने त्याला पाकिस्तानात सुरक्षितपणे पळवून नेण्याची योजना आखली आणि १९९९ मध्ये झिंगाडा कराचीत दाखल झाला. पुढच्याच वर्षी मुन्ना झिंगाडाने छोट्या राजनवर केलेल्या गुळीबारांने अंडरवर्ल्ड अवाक झाले. त्यात मारला गेलेल्या रोहित वर्माच्या हत्येप्रकरणी बँकॉक न्यायालयाने झिंगाडाला ११ वर्षांची शिक्षा सुनावली.

२०११ मध्ये शिक्षा संपल्यानंतर भारताने थायलंडकडे त्याच्या प्रत्यार्पणाची अधिकृत मागणी केली तेव्हा त्यात पाकिस्तानने खोडा घातला. तो मोहम्मद सलीम नावाचा पाकिस्तानी नागरिक असल्याचा खोटा दावा करत त्याच्या मुलांच्या जन्माचे व शिक्षणाचे बनावट दाखले



सादर केले. मुंबई पोलिसांनी थायलंडच्या न्यायालयासमोर ठेवलेले झिंगाडाच्या बोटोचे ठसे फॉरेन्सिक तपासणीत जुळले. मात्र, पाकिस्तानच्या दबावाखाली झिंगाडाने डीएनए चाचणीस नकार दिल्याने न्यायालयाने भारताची प्रत्यार्पणाची मागणी फेटाळून लावत २०१९ मध्ये त्याला पाकिस्तानात पाठवले. पाकिस्तानात परतल्यानंतर तो सक्रिय झाला. २०२३ मध्ये उत्तर प्रदेश दहशतवादविरोधी पथकाने एका हेरगिरीच्या रॅकेटाचा पर्दाफाश केला तेव्हा त्याचा थेट संबंध झिंगाडाशी निघाला. झिंगाडाने त्याच्या काकाच्या बँकखात्यात पैसे पाठवून उत्तर प्रदेशातील

लष्करी तळांची छायाचित्रे आणि गोपनीय माहिती आयएसआयला पुरवण्याची व्यवस्था केली होती. भारतीय गुप्तचर यंत्रणांच्या माहितीनुसार, सध्या मुन्ना झिंगाडा हा पाकिस्तानातील कराची शहरात क्लिप्टन रोड या कडेकोट सुरक्षा असलेल्या परिसरात राहत आहे. त्याचे हे घर दाऊद इब्राहिमच्या मुख्य निवासस्थानापासून अवघ्या चार किलोमीटरवर आहे. झिंगाडा इंटरनेट कॉन्स, व्हॉट्सअप आणि इन्स्टाग्रामच्या माध्यमातून भारतातील हस्तकांच्या संपर्कात असतो. या घडामोडींमुळे आता गुप्तचर यंत्रणांसमोर अनेक प्रश्न फेर धरून नाचू लागले आहेत. मुन्ना झिंगाडा हे उपद्रव्याप दाऊदच्या पाठिंब्याने करतोय की तो स्वतंत्रपणे दाऊदच्या पावलांवर पाऊल टाकू इच्छितोय? आंतरराष्ट्रीय दहशतवादी घोषित असलेला दाऊद अजूनही भारतावर वक्रदृष्टी ठेऊन आहे का? मुंबईचे दाऊद टोळीचे नेटवर्क जाणीवपूर्वक यात सहभागी आहे का? दाऊद टोळी आणि आयएसआय एकत्र आल्यास त्याला कसा प्रतिबंध करावा, अशा अगणित प्रश्नांचा त्यात समावेश आहे. या प्रकरणाचे धागेदोरे पार पाक - नेपाळपासून दिल्ली, पंजाब आणि मुंबईत पसरल्याचे स्पष्ट होत या प्रकरणाची व्याप्ती आणि आव्हान किती मोठे आहे, याची कल्पना आल्यानेच या राज्यांमधील एटीएसच्या कार्यालयांमधील धावपळ सध्या कमाळीची वाढली आहे.

भारतीय न्यायव्यवस्थेच्या इतिहासात प्रथमच सर्वोच्च न्यायालयाच्या सरन्यायाधीशांनी उच्च न्यायालयांमध्ये सुनावणी पूर्ण होऊनही निकालपत्र जाहीर न झालेल्या प्रकरणांची गंभीर दखल घेत महत्त्वपूर्ण मार्गदर्शक तत्त्वे जारी केली आहेत. सर्वसाधारणपणे सर्वोच्च न्यायालयाकडून तालुका व जिल्हा स्तरावरील न्यायालयांना वेळोवेळी मार्गदर्शक सूचना किंवा आदेश दिले जातात. मात्र, राज्य पातळीवरील उच्च न्यायालयांना अशा प्रकारचे निर्देश देण्याची वेळ क्वचितच येते.

न्याय जलद मिळेल का?

अॅड. डॉ. उदय प्रकाश वारुंजीकर
मुंबई उच्च न्यायालय

झा रखंडमधील एका प्रकरणामुळे सर्वोच्च न्यायालयासमोर अत्यंत चिंताजनक चित्र उभे राहिले आहे. भारतीय दंडविधानाच्या कलम ३०२ अंतर्गत शिक्षा झालेल्या काही आरोपींनी सर्वोच्च न्यायालयात धाव घेतली. त्यांची तक्रार होती की, त्यांच्या अपीलांवर सुनावणी पूर्ण झाली असतानाही निकाल जाहीर करण्यात आला नव्हता. झारखंड उच्च न्यायालयाच्या द्विसदस्यीय खंडपीठासमोर ही प्रकरणे २०२२ ते २०२४ या कालावधीत अनेकदा चालली; मात्र, त्यांचे निकाल प्रलंबितच राहिले. या बाबीची गंभीर दखल घेत सर्वोच्च न्यायालयाने झारखंड उच्च न्यायालयाच्या महानिबंधकांकडून अहवाल मागवला. त्या अहवालानुसार, उच्च न्यायालयात ५६ फौजदारी अपिले अशी होती की ज्यांची सुनावणी पूर्ण झाली होती; परंतु, निकालपत्र जाहीर झाले नव्हते. तसेच, एकलपीठासमोरही ११ प्रकरणे अशी आढळली ज्यात सुनावणी पूर्ण होऊनही निकाल राखून ठेवला होता.

या पार्श्वभूमीवर जानेवारी २०२५ मध्ये सर्वोच्च न्यायालयाने सर्व उच्च न्यायालयांकडून अशा स्वरूपाच्या प्रकरणांची माहिती मागवली. दरम्यान, तक्रार करणाऱ्या अपीलार्थींना उच्च न्यायालयाकडून दिलासा मिळाला. तथापि, प्रश्न केवळ त्या काही प्रकरणांपुरता मर्यादित नसून न्यायदान प्रक्रियेतील व्यापक विलंबाशी संबंधित असल्याचे लक्षात घेऊन सर्वोच्च न्यायालयाने या विषयावर सखोल विचार केला. न्यायालयाने 'अमायकस क्युरी' (न्यायालय मित्र) नियुक्त केला. त्यांनी विविध सूचना मांडल्या. त्या सर्व उच्च न्यायालयांकडे अभिप्रायासाठी पाठविण्यात आल्या. संबंधित न्यायालयांची मते विचारात घेतल्यानंतर सर्वोच्च न्यायालयाने अत्यंत महत्त्वपूर्ण आणि दिशादर्शक असा निर्णय दिला. इतिहासाचा संदर्भ देताना न्यायालयाने २००१ मधील अनिल राय प्रकरणाचा उल्लेख केला. त्या निर्णयात उच्च न्यायालयांच्या मुख्य न्यायाधीशांवर प्रशासकीय जबाबदारी सोपवून निकालांवरील विलंबावर लक्ष ठेवण्याचे निर्देश देण्यात आले होते. तसेच, सुनावणी पूर्ण झाल्यानंतर सहा महिन्यांत निकालपत्र जाहीर झाले नाही, तर पुन्हा सुनावणी घेण्याची आवश्यकता असू शकते, असेही नमूद करण्यात आले होते. याशिवाय, २०२४ मधील रतीलाल परमार प्रकरणातही प्रलंबित निकालपत्रे जाहीर करण्याबाबत सर्वोच्च न्यायालयाने निर्देश दिले होते.

निकालपत्रही वेळेत द्या; पण ते म्हणजेच न्याय नव्हे...

सर्वोच्च न्यायालयाने आणखी एक महत्त्वाचा निर्देश देत केवळ आदेश नव्हे, तर त्यामागील सविस्तर कारणांमात्रांचा असलेले निकालपत्रही वेळेत उपलब्ध करून देणे आवश्यक ठरविले आहे.

आदेशानंतर १५ दिवसांच्या आत सविस्तर निकालपत्र प्रसिद्ध झाले नाही, तर मुख्य न्यायाधीशांना आवश्यक प्रशासकीय कारवाई करण्याचे अधिकार असतील. गरज भासल्यास प्रकरण दुसऱ्या खंडपीठाकडे किंवा अन्य न्यायाधीशांकडे वर्ग करण्याचाही पर्याय उपलब्ध राहील.

हा निर्णय न्यायस्थेची पारदर्शकता, उत्तरदायित्व आणि कार्यक्षमता वाढवणारा आहे. मात्र, निकालपत्र वेळेत मिळणे म्हणजेच न्याय मिळणे असे नाही. सामान्य नागरिकांना जलद, सुलभ आणि परवडणारा न्याय मिळणे हेच न्यायव्यवस्थेचे अंतिम उद्दिष्ट असले पाहिजे.

त्यामुळे या निर्णयाची प्रभावी अंमलबजावणी होण्याबाबेरच न्यायप्रक्रिया अधिक वेगवान, सुलभ आणि लोकाभिमुख करण्यासाठी सर्वोच्च न्यायालय भविष्यात आणखी प्रभावी पावले उचलले, अशी अपेक्षा व्यक्त करावीशी वाटते.

सुनावणीनंतर शक्य तितक्या लवकर निकाल देणे का गरजेचे?

१ नवीन निर्णयात सर्वोच्च न्यायालयाने भारतीय राज्यघटनेच्या अनुच्छेद २१ अर्थात 'जीवन आणि वैयक्तिक स्वातंत्र्याच्या अधिकाराचा विशेष उल्लेख करताना स्पष्ट केले की, न्यायव्यवस्थेवरील नागरिकांचा विश्वास हा लोकांसाठी व्यवस्थेचा आधार आहे. त्यामुळे सुनावणी पूर्ण झाल्यानंतर शक्य तितक्या लवकर निकाल देणे ही न्यायदान प्रक्रियेची मूलभूत गरज आहे.

२ न्यायालयीन आदेश वेळेत संबंधित पक्षाकडून, पोलिस यंत्रणा आणि कारागृह प्रशासनापर्यंत पोहोचविण्याच्या आवश्यकतेवर भर देण्यात आला आहे. विशेषतः जामीन आणि अटकपूर्व जामीन प्रकरणांमध्ये वेळेचे महत्त्व लक्षात घेऊन सर्वोच्च न्यायालयाने कालमर्यादा निश्चित केली आहे. निर्देशांचे पालन न झाल्यास संबंधित पक्षाला उच्च न्यायालयात दाद मागण्याची मुभा देण्यात आली आहे.

३ या निर्णयामुळे उच्च न्यायालयांच्या मुख्य न्यायाधीशांचे प्रशासकीय अधिकार अधिक बळकट झाले आहेत. ते संबंधित न्यायाधीशांशी संपर्क साधून विलंबाची कारणे विचारू शकतात आणि आवश्यक ती पावले उचलू शकतात. तसेच, सर्व उच्च न्यायालयांना त्यांच्या संकेतस्थळावर सुनावणी पूर्ण झाल्यानंतरही प्रलंबित असलेल्या निकालांची मासिक आकडेवारी प्रसिद्ध करणे बंधनकारक करण्यात आले आहे.

आपले आरोग्य आपल्या घरात

अन्नातून विष पोटात गेल्यावर काय कराल?

प्रा. डॉ. अरविंद देशमुख
अध्यक्ष, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी, इंडिया

उन्हाळ्यात वातावरणातील तापमान जास्त असते आणि ते जिवाणूंच्या वाढीसाठी पूरक असते. अन्नपदार्थ तयार झाल्यानंतर जास्त वेळ उष्ण वातावरणात राहिले असतील आणि त्यामध्ये रोग निर्माण करणारे जिवाणू शिरले असतील तर असे अन्नपदार्थ पोटात गेल्यावर विषबाधा होऊ शकते. यालाच अन्नातून होणारी विषबाधा (फूड पॉयझनिंग) म्हणतात.

अन्नातून प्रामुख्याने 'स्टॅफिलोकोकस ऑरियस' या जिवाणूमुळे विषबाधा होते. हे जिवाणू अन्नाने असे विषारी घटक तयार करतात की, ज्यामुळे गंभीर आजारापणे उदरभवते. हे जिवाणू स्वयंपाक करणारी व्यक्ती किंवा अन्न हाताळणाऱ्या व्यक्तीच्या त्वचेवर, नाकात तसेच घशात असतात. तेथून ते अन्नपदार्थात शिरतात आणि विषारी घटक तयार करतात. हे तयार झालेले विष, अन्न पुन्हा गरम केले तरी नष्ट होत नाही. सर्वसाधारणपणे दूध आणि दुग्धजन्य पदार्थ, क्रीम, शिजवलेले मांस आणि बराच वेळ बाहेर ठेवले जाणारे पदार्थ यांत हे जिवाणू वेगाने वाढतात.



अन्न विषबाधेची लक्षणे काय?

- १ अन्न विषबाधेची लक्षणे अन्न खाल्ल्यानंतर ३० मिनिटे ते ८ तासांत खूप वेगाने दिसू लागतात, परंतु ती शक्यतो सौम्य स्वरूपाची असतात.
- २ उलट्या होणे, मळमळणे, पोतदुखी, जुलाब किंवा डोकेदुखी इत्यादी लक्षणे दिसून येतात. लक्षणांवरूनच निदान केले जाते.
- ३ उरलेल्या अन्नाची प्रयोगशाळेत तपासणी करून विषाणूचे अस्तित्व ओळखता येते.

कसा होईल अशक्तपणा दूर?

सौम्य अन्न विषबाधा सहसा २४ ते ४८ तासांत आपोआप बरी होते, परंतु अशक्तपणा दूर करण्यास भरपूर पाणी, नारळ पाणी किंवा इलेक्ट्रॉल पेव्हे. शक्यतो, कोणत्याही औषधाची गरज नसते. क्वचित लहान मुले, वृद्ध किंवा आधीच आजारी असलेल्यांना रुग्णालयात भरती करण्याची गरज भासू शकते.

नेमकी काय काळजी घ्यावी?

विषबाधा होऊ नये म्हणून अन्न हाताळण्यापूर्वी हात स्वच्छ धुवावेत. त्वचेवर जखम किंवा संसर्ग आहे. त्यातून आवश्यक माहिती 'ऑटो-फेच' पद्धतीने उपलब्ध होणार आहे. त्यामुळे भविष्यातही विद्यार्थ्यांना पुन्हा पुन्हा तीच माहिती भरण्याची गरज राहणार नाही.

हॉट-टॉपिक

निसर्ग घेणार 'सुपर' परीक्षा!

'सुपर अल निनो'चे सावट : महाराष्ट्रात पुन्हा येणार का 'वॉटर ट्रेन'ची वेळ?

प्रशांत महासागरातील पाण्याचे तापमान सरासरीपेक्षा २ ते ३ अंश सेल्सिअसने वाढल्यास 'सुपर अल निनो' हा हवामान बदल तयार होतो आणि तो पृथ्वीवरील पाऊस, तापमान आणि वाऱ्यांच्या वाहण्याच्या दिशांवर परिणाम करण्यास सुरुवात करतो. यंदा हा 'सुपर अल निनो' आपल्या दारावर आला आहे आणि तो देशाला अन् महाराष्ट्राला तडाखा देण्याची भीती व्यक्त केली जात आहे.

पवन देशपांडे
सहायक संपादक, लोकमत

ला तूरमध्ये २०१६ मध्ये काय घडलं होतं आठवतंय? विहिरी कोरड्या पडल्या होत्या, धरणांचे तळ उघडे पडले होते आणि लाखो लोकांच्या पिण्याच्या पाण्याचा प्रश्न निर्माण झाला होता. परिस्थिती इतकी गंभीर बनली की लातूरला रेल्वेने पाणी पुरवण्याची वेळ आली. निसर्गाने मानवाची परीक्षा घेतली होती. आता पुन्हा तीच परिस्थिती येणाचा धोका आहे. कारण, 'सुपर अल निनो'. हा केवळ हवामानातील बदल नाही, तर शेती, पाणी, अर्थव्यवस्था आणि दैनंदिन जीवनावर परिणाम करणारे जागतिक संकट असू शकते.

प्रशांत महासागरात निर्माण होणारे 'अल निनो' हे हवामान चक्र जगभरातील पाऊस, तापमान आणि वाऱ्यांच्या पद्धती बदलते. मात्र जेव्हा प्रशांत महासागरातील पाण्याच्या पुष्पभागाचे तापमान सामान्य सरासरीपेक्षा २ ते ३ अंश सेल्सिअस किंवा त्याहून अधिक वाढते, तेव्हा त्याला 'सुपर अल निनो' म्हटले जाते. या घटनेमुळे पृथ्वीवरील हवामानाचा समतोल बिघडतो आणि त्याचे परिणाम हजारो किलोमीटर दूर असलेल्या भारतापर्यंत पोहोचतात.

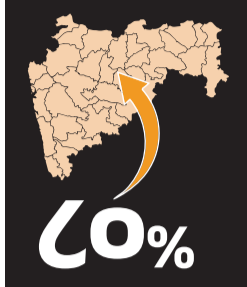
इतिहासात डोकावल्यास सुपर अल निनोच्या प्रत्येक मोठ्या घटनेने जगाला आणि भारताला मोठा फटका दिला आहे. २००२ मध्ये भारतात अन्नधान्य उत्पादनात मोठी घट झाली. २००९ मध्ये ११३ वर्षातील सर्वाधिक भीषण दुष्काळ देशाने अनुभवला. २०१५-१६ मध्ये महाराष्ट्रातील अनेक जिल्ह्यांमध्ये अभूतपूर्व जलसंकट निर्माण झाले होते. मराठवाड्यातील जायकवाडीसह अनेक धरणांतील पाणीसाठे चिंताजनक पातळीवर पोहोचले आणि लातूरला रेल्वेने पाणी पाठवावे लागले होते. २०२३-२४ मधील तीव्र अल निनोच्या काळात पृथ्वीने इतिहासातील सर्वाधिक उष्ण वर्षाचा अनुभव घेतला.

आता यावर्षी सुपर अल निनो दारावर आहे. जगातील अनेक देश या संकटासाठी आधीपासून तयारी करत आहेत. महाराष्ट्रानेही पाणी, शेती आणि विकासाचे गणित नव्याने मांडण्याची वेळ आली आहे. विज्ञानाचा इशारा दुर्लक्षित केला, तर पुढील संकट केवळ निसर्गामुळे नव्हे तर आपल्या निष्क्रियतेमुळेही ओढवू शकते.

ही संकटे येऊ घातली आहेत. आपण या सुपर अल निनोच्या परीक्षेला तयार आहोत का?

पावसात ३० ते ४०% ची घट
मराठवाडा हा आधीच पाणीटंचाईचा विभाग मानला जातो. सुपर अल निनोच्या परिस्थितीत पावसात ३० ते ४० टक्क्यांपर्यंत घट होण्याचा धोका निर्माण होऊ शकतो. जायकवाडीसह प्रमुख धरणांवरील ताण वाढू शकतो. विहिरी कोरड्या पडणे, टँकरवर अवलंबित्व वाढणे आणि पशुधनासाठी चाऱ्याचा प्रश्न गंभीर बनू शकतो.

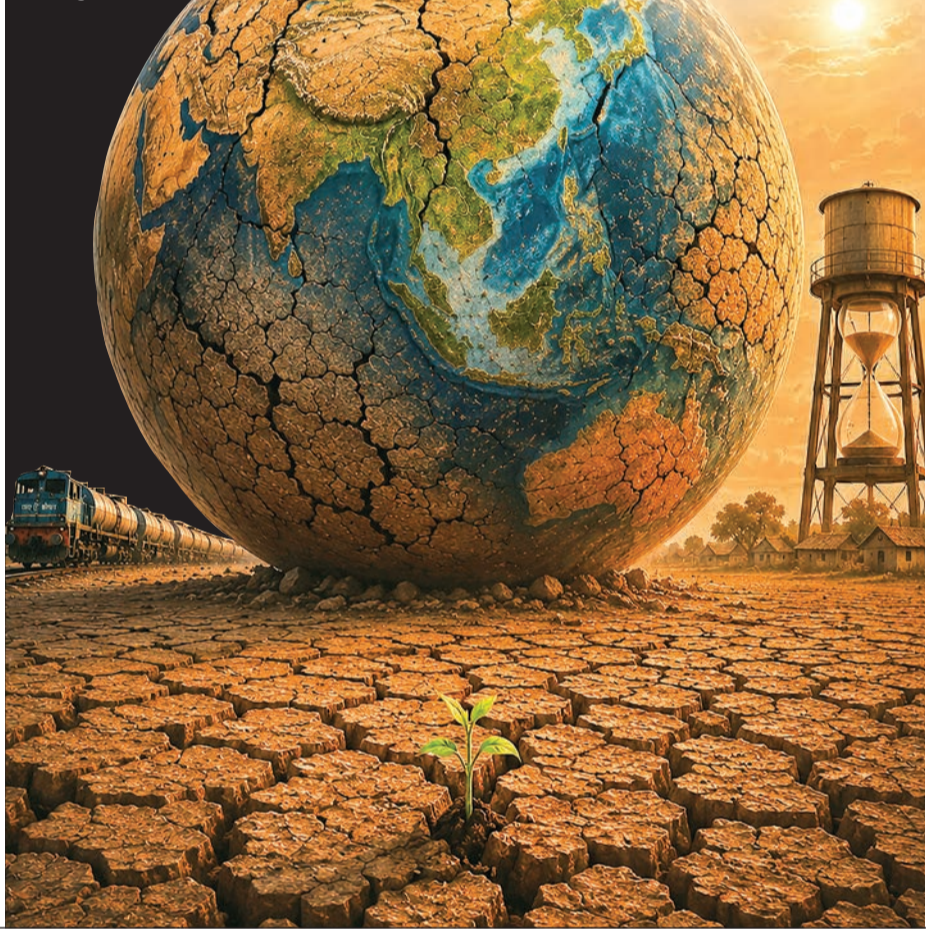
विदर्भात तापमान या उन्हाळ्यात ४८ डिग्रीपर्यंत गेले होते. पण येत्या काळात उष्णतेच्या लाटा वाढतील. त्यामुळे सोयाबीन, कापूस आणि डाळींच्या उत्पादनावर परिणाम होऊ शकतो. पेरणीनंतर पावसाचा खंड पडल्यास शेतकऱ्यांना दुबार पेरणीचा खर्च सहन करावा लागू शकतो. पश्चिम महाराष्ट्रात घेतल्या जाणाऱ्या ऊस, मका, द्राक्षे आणि डाळिंब यांसारख्या नगदी पिकांना मोठ्या प्रमाणात पाण्याची गरज असते. उजनी आणि कोयना धरणांत पुरेसा पाणीसाठा नसेल तर शेतीबरोबरच उद्योगांनाही फटका बसू शकतो.



एकीकडे दुष्काळ, दुसरीकडे महापूर
'सुपर अल निनो' म्हणजे हवामानातील टोकाची परिस्थिती. दक्षिण-पूर्व आशिया, ऑस्ट्रेलिया आणि इंडोनेशियामध्ये मान्सून कमकुवत होऊन दुष्काळी परिस्थिती निर्माण होते.

जंगलांना लागणाऱ्या आगींमुळे पर्यावरणीय आणि आर्थिक नुकसान होते. दुसरीकडे पेरू, इक्वेडोर आणि दक्षिण अमेरिकेतील काही भागांमध्ये सरासरीपेक्षा अनेक पटीने अधिक पाऊस पडतो. महापूर, भूस्खलन आणि पायाभूत सुविधांचे मोठे नुकसान होते.

जंगलांना लागणाऱ्या आगींमुळे पर्यावरणीय आणि आर्थिक नुकसान होते. दुसरीकडे पेरू, इक्वेडोर आणि दक्षिण अमेरिकेतील काही भागांमध्ये सरासरीपेक्षा अनेक पटीने अधिक पाऊस पडतो. महापूर, भूस्खलन आणि पायाभूत सुविधांचे मोठे नुकसान होते.



लाइफ हॅक्स

फोन नंबर खरा की फसवणूक करणारा?

आजकाल सायबर गुन्हेगार रोज नवे मार्ग शोधत आहेत. कधी अनोळखी नंबरवरून कॉल येतो, कधी बँकेच्या नावाने संदेश येतो, तर कधी एखाद्या आकर्षक ऑफरची लिंक पाठवली जाते. घाईत आपण त्या लिंकवर क्लिक करतो वा समोरच्या व्यक्तीवर विश्वास ठेवतो आणि इथेच फसवणुकीची सुरुवात होते. मात्र थोडी सावधगिरी बाळगल्यास आर्थिक नुकसान आणि वैयक्तिक माहितीची चोरी टाळता येऊ शकते. कोणत्याही अनोळखी नंबर, वेबसाइट, ई-मेल आयडी किंवा पेमेंट लिंकवर विश्वास ठेवण्यापूर्वी ती आधी इतरांनी संशयास्पद म्हणून नोंदवली आहे का, हे तपासणं महत्त्वाचं आहे.

यामुळे काय प्रश्न सुटतो?

फसवणुकीचे फोन आणि संदेश ओळखता येतात. बनावट वेबसाइटपासून बचाव करता येतो. आर्थिक, वैयक्तिक माहिती चोरीचा धोका कमी होतो. संशयास्पद लिंकवर क्लिक करण्यापासून बचाव होतो.

काय करावाचं?

अनोळखी नंबर, वेबसाइट किंवा लिंक वापरण्यापूर्वी ती आधीच फसवणुकीसाठी चिन्हांकित (Flag) करण्यात आली आहे का ते तपासा.



कसे कराल?

- 1 संशयास्पद नंबर किंवा वेबसाइटची नोंद घ्या.
- 2 इंटरनेटवर नंबर किंवा वेबसाइटचे नाव टाकून शोधा. इतर वापरकर्त्यांनी त्याबाबत तक्रारी केल्या आहेत का ते पाहा.
- 3 फसवणूक तपासणी संकेतस्थळांचा वापर करा. संशयास्पद नंबर किंवा संकेतस्थळाबद्दल इशारे आहेत का ते तपासा.
- 4 संशय वाटल्यास संपर्क टाळा. कॉल, लिंक किंवा पेमेंट विनंतीकडे दुर्लक्ष करा.

महत्त्वाची सूचना

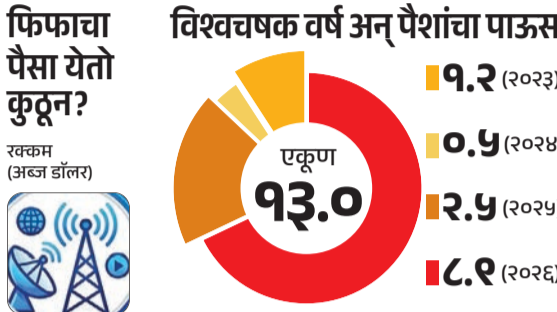
जर एखादा व्यक्ती किंवा वेबसाइट तक्राला पैसे पाठवण्याचा दबाव टाकत असेल, ओटीपी, पासवर्ड किंवा बँक तपशील मागत असेल, तर ते फसवणुकीचं लक्षण असू शकतं. अशा वेळी कोणतीही माहिती देऊ नका.

सूचना लक्षात ठेवा

अनोळखी लिंकवर क्लिक करण्यापूर्वी दोनदा विचार करा. अधिकृत अॅप किंवा संकेतस्थळ वापरा. बँक, यूपीआय किंवा सरकारी संस्थांच्या नावाने आलेल्या संदेशांची पडताळणी करा. संशयास्पद नंबर सायबर हेल्पलाइनकडे लगेच तक्रार करा.

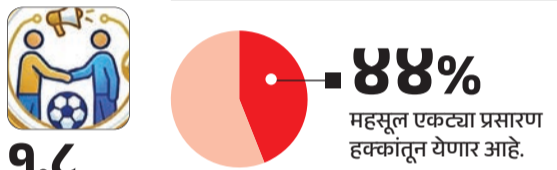
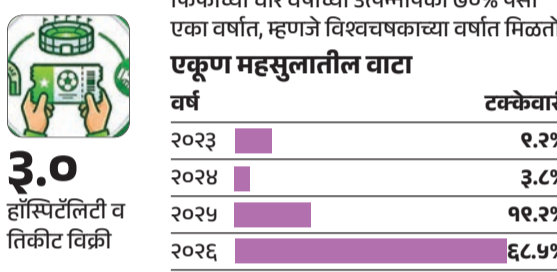
कोटी, अब्ज रुपयांचा विश्वचषकाचा 'गोल'

अमेरिका, कॅनडा आणि मेक्सिको येथे होणाऱ्या २०२६ फिफा विश्वचषकातून फिफाला तब्बल १३ अब्ज डॉलर (१.२४ लाख कोटी रुपये) महसूल मिळण्याची अपेक्षा आहे. हा आकडा अनेक देशांच्या क्रीडा अर्थसंकल्पापेक्षाही जास्त आहे. फिफासाठी हा विश्वचषक फुटबॉलपेक्षा अधिक व्यावसायिक उत्पादन बनले आहे.

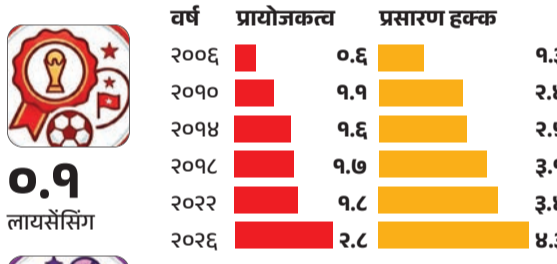


महसूल (अब्ज डॉलर) मध्ये

एका वर्षात ६८ टक्के पैसा
विश्वचषकाची सायकल चार वर्षे चालते. फिफाच्या चार वर्षांच्या उत्पन्नापैकी ७०% पैसा एका वर्षात, म्हणजे विश्वचषकाच्या वर्षात मिळतो.



३० वर्षात कोट्यवधीची कमाई



महसूल (अब्ज डॉलर) मध्ये
 ■ विश्वचषकातील प्रयोजकत्व महसूल
 ■ टीव्ही हक्कांची कमाई प्रसारण हक्क महसूल
 कोका-कोला, आदिदास, हिंसा, हुंदाई, बँकिंग, तंत्रज्ञान व ऑनलाइन कंपन्या अज्यावधी डॉलर खर्चून विश्वचषकाशी स्वतःला जोडून घेत आहेत.



रोजगाराच्या संधी

जागतिक रोजगार निर्मिती : जागतिक व्यापार संघटना व फिफाच्या संयुक्त अभ्यासानुसार, फिफा विश्वचषकामुळे जागतिक जीडीपीमध्ये अज्यावधी डॉलर्सची भर पडते व ८ लाखांपेक्षा जास्त नोकऱ्या निर्माण होतात.

यजमान देशांना फायदा : २०२६ च्या विश्वचषकाचे यजमान असलेल्या अमेरिकेतच १,८५,००० हून अधिक नवीन नोकऱ्या निर्माण झाल्या, ज्यातून तेथील नागरिकांना १० अब्ज डॉलर्सहून अधिक उत्पन्न मिळाले.

संबंधित उद्योग : या स्पर्धेमुळे हॉटेल्स, पर्यटन, अन्न आणि पेय, बांधकाम व धाऊक/किस्को विक्री या क्षेत्रांमध्ये सर्वाधिक रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होतात.

अप्रत्यक्ष रोजगार : स्टेडियमचे बांधकाम, वाहतूक, सुरक्षा, बँडिंग, विपणन आणि प्रसारमाध्यमे यांसारख्या अनेक क्षेत्रांतून लाखो लोकांना हंगामी आणि अप्रत्यक्ष रोजगार मिळतो.

विश्वचषक आता मोठा उद्योग

पूर्वी विश्वचषक हा फुटबॉलचा उत्सव होता. आज तो जगातील सर्वात मोठ्या मीडिया, जाहिरात, पर्यटन आणि मनोरंजन उद्योगांपैकी एक बनला आहे.

या वर्ल्ड कपचा प्रत्येक सामना अज्यावधी लोक पाहतील. पण फिफाच्या बॅलन्स शीटमध्ये प्रत्यक्षात एक नवीन महसूल केंद्र असेल.

टस्सल

वय अवघं पंधरा... पण कर्तृत्व आभाळाएवढं !

कधी कधी एखादी कथा ही केवळ एखाद्या खेळाडूची यशोगाथा राहत नाही; ती लाखो स्वप्नांना दिशा देणारी प्रेरणा बनते. बिहारच्या एका छोट्याशा गावातून आलेल्या पंधरा वर्षांच्या वैभव सूर्यवंशीची कहाणी अशीच आहे. क्रिकेटच्या मैदानावर चौकार-षटकारांचा धडाका लावत या फलंदाजाने केवळ विक्रम मोडले नाहीत, तर भारतीय क्रिकेटच्या भविष्यासंदर्भातील आशाही दृढ केल्या आहेत.

भारतीय संघात निवड होणारा सर्वात तरुण खेळाडू म्हणून वैभवचे नाव आता इतिहासात नोंदले गेले आहे. अनेक दशकांपासून अबाधित असलेला सचिन तेंडुलकरचा विक्रम त्याने मागे टाकला आणि क्रिकेटविश्वाचे लक्ष वेधून घेतले. पण हा प्रवास एका दिवसात घडलेला नाही. त्यामागे आहेत वर्षानुवर्षाची मेहनत, अपार जिद्द आणि स्वतःवर ठेवलेला अढळ विश्वास.

मातीचा सुगंध घेऊन आलेला तारा
समस्तीपूर जिल्ह्यातील तानजूर हे बिहारमधील एक साधसं गाव. मोठी स्टेडियमस नाहीत, अत्याधुनिक सुविधा नाहीत, ना क्रिकेटची झगमगीत संस्कृती. अशा वातावरणात वाढलेल्या वैभवने मात्र लहानपणापासून मोठी स्वप्ने पाहिली. घरची परिस्थिती सामान्य. वडील शेतकरी. पण मुलाच्या डोळ्यांतील चमक त्यांनी ओळखली. त्याच्या हातात बॅट दिली आणि त्याच्या स्वप्नांना बळ दिलं. गावातील मैदानावर सुरू झालेला हा प्रवास पुढे रणजी टूर्नामेंटां, आयपीएल आणि आता भारतीय संघापर्यंत पोहोचला आहे.

सचिनचा विक्रम मोडणाऱ्या वैभव सूर्यवंशीची स्वप्नांना पंख देणारी झेप



तरुण वयातच रचतोय एकेक विक्रम

भारतीय वरिष्ठ संघात निवड होणारा सर्वात तरुण क्रिकेटपटू **सचिन तेंडुलकरचा विक्रम मोडीत** आयपीएलमध्ये ऑरेंज कॅप जिंकणारा सर्वात तरुण खेळाडू **एका हंगामात सर्वाधिक षटकारांचा विक्रम** टी-२० क्रिकेटमधील सर्वात तरुण शतकवीर

बॅटमधून बरसला धावांचा पाऊस

क्रिकेटमध्ये प्रतिभा अनेकांकडे असते, पण ती सिद्ध करणारेच खरे विजेते ठरतात. वैभवने हेच करून दाखवले. **आयपीएलमध्ये पदार्पण करताच त्याने गोलंदाजांवर अक्षरशः हल्लाच चढवला. त्याच्या फलंदाजीमध्ये भीती नव्हती; होती ती फक्त धावा करण्याची भूक. चेंडू सीमारेषेबाहेर पाठवताना तो एखाद्या अनुभवी आंतरराष्ट्रीय खेळाडूसारखा दिसत होता.**

त्याच्या फटक्यांमध्ये ताकदीपेक्षा आत्मविश्वास होता. मोठ्या मंचावर खेळताना कोणत्याही परिस्थितीपुढे न दबता त्याने आपल्या बॅटनेच सर्व प्रश्नांची उत्तरे दिली.

वैभवची खासियत

आकमक पण संयमी फलंदाजी। कोणत्याही गोलंदाजाविरुद्ध निर्भय खेळ। दबावाखाली उत्कृष्ट कामगिरी। मोठ्या सामन्यांत चमकण्याची क्षमता। वयापेक्षा अधिक परिपक्व मानसिकता



नव्या युगाचा नवा चेहरा

- 1 भारतीय क्रिकेटमध्ये प्रत्येक पिढीला एक नायक मिळतो. गावस्कर, कपिल देव, सचिन, धोनी, विराट असे नायक होत गेले. आता नव्या पिढीचा नायक वैभव सूर्यवंशी हा उदयास आला आहे.
- 2 वैभववर आगामी आंतरराष्ट्रीय मालिकांमध्ये सर्वांच्या नजरा असतील. त्याच्या बॅटमधून पुन्हा धावांचा वर्षाव होईल का, तो अपेक्षेचे ओझे पेलू शकेल का, हे पाहणंच आसू नये आहे. मात्र एक गोष्ट निश्चित आहे, क्रिकेटला एक नवा तारा मिळाला आहे.
- 3 वैभव हा खेळाडू नाही; तो संघर्षातून उभ्या राहिलेल्या स्वप्नांचा चेहरा आहे. म्हणूनच त्याची गोष्ट तरुणांना हे सांगते की, 'तुमची सुरुवात कुठून झाली, यापेक्षा तुम्ही कुठे पोहोचता, हे अधिक महत्त्वाचे असते.'

गावातून जगाच्या नकाशावर

अंडर-१९ क्रिकेटमध्येही वैभवने आपली छाप उमटवली. त्याच्या फलंदाजीतील वेधडकपणा व जिंकण्याच्या वृत्तीने अनेक माजी क्रिकेटपटूंनी त्याच्या भविष्यातील सुपरस्टार पाहिला आहे. **आज या कोट्यवधी रुपयांच्या खेळाडूच्या यशाची किंमत पैशात मोजता येणार नाही. कारण त्याने ग्रामीण भारतातील असंख्य मुलांना एक संदेश दिला आहे - 'स्वप्नांना पत्ता नसतो; त्यांना फक्त ध्यास असतो.'**



एनटीए की नाकामी से पूरी परीक्षा व्यवस्था हो रही फेल विद्यार्थियों ने ही खोली गड़बड़ियों और भ्रष्टाचार की पोल

ई, 2026। राजस्थान के सीकर में एक कोचिंग संस्थान के संचालक के पास वह पीडीएफ था, जिसने सब कुछ बदल दिया। यह था नीट 2026 का प्रश्नपत्र। नौ दिन बाद, 12 मई को, एनटीए को नीट की परीक्षा रद्द करनी पड़ी। कई लाख विद्यार्थियों का भविष्य फिर अधर में लटक गया। यह अकेली घटना नहीं थी। उसी सप्ताह दिल्ली में सीबीएसई की बारहवीं कक्षा के परिणाम आने के बाद हजारों

विद्यार्थी सड़कों पर थे। आनस्क्रीन मूल्यांकित हुई उत्तरपुस्तिकाओं में धुंधले स्कैन, गायब पन्ने और गलत जोड़ मिल रहे थे। उसी हफ्ते 16 वर्षीय एक साइबर शोधकर्ता ने जेईई एडवांस्ड 2026 के परिणाम पोर्टल में सेंध लगाकर आइआइटी रूडकी से गड़बड़ी की स्वीकारोक्ति करवाई। दो परीक्षाओं में एनटीए और सीबीएसई की नाकामी सामने आ गई। परीक्षा में गड़बड़ियों के मसले पर सरोकार की पड़ताल।

इम्तहान है है है...

जनसत्ता सरोकार

फरवरी 2026 में जब सीबीएसई ने घोषणा की कि कक्षा 12 की उत्तरपुस्तिकाओं का मूल्यांकन पहली बार आनस्क्रीन मार्किंग (ओएसएम) के जरिए होगा, तो इसे डिजिटल व्यवस्था की दिशा में एक बड़ा कदम बताया गया। परीक्षा नियंत्रक डा संजय भारद्वाज ने सीधे प्रसारण में कहा कि यह प्रणाली जोड़ने की गलतियां खत्म करेगी, मानवीय हस्तक्षेप कम करेगी और परिणाम तेज घोषित होंगे। 46 लाख से अधिक विद्यार्थियों की उत्तर पुस्तिकाएं स्कैन होकर आनलाइन पोर्टल पर अपलोड होंगी। परीक्षक अपने स्कूल से ही डिजिटल मूल्यांकन करेंगे।

13 मई को जब परिणाम आए तो शिकायतों की बाढ़ आ गई। भौतिकी, रसायन और गणित में अप्रत्याशित रूप से कम अंक, धुंधले स्कैन जिनमें हस्तलेख पढ़ना असंभव था, पूरक पृष्ठ गायब, जिससे पूरे उत्तरों पर निशान नहीं लग पाए, प्रश्न-सूची में त्रुटि और सबसे चौकाने वाला यह कि कई विद्यार्थियों की उत्तर पुस्तिकाएं किसी और की थीं। एक विश्लेषण के अनुसार, कुछ छात्र जिन्होंने जेईई में ही परीक्षा दी, वे अपनी ही बोर्ड परीक्षा में विफल हो गए। पुनर्मूल्यांकन पोर्टल, जब खुला, तो बार-बार धक्का खाता रहा। इससे भी गंभीर बात हुई, एक साइबर हमले के कारण 50 छात्रों के लिए शुल्क एक रुपए से 68,000 रुपए तक बढ़ गया।

एक रिपोर्ट के अनुसार इनमें से कुछ भी अप्रत्याशित नहीं था। कार्यान्वयन से पहले किए गए पूर्व-परीक्षणों में भाग लेने वाले शिक्षकों ने मीडिया को बताया कि इस प्रणाली को कम से कम एक और वर्ष की आवश्यकता है। दिल्ली सरकार स्कूल शिक्षक संघ ने औपचारिक रूप से बोर्ड से इसे लागू न करने का आग्रह किया था और चेतावनी दी थी कि संरचित प्रशिक्षण के बिना पूरी तरह डिजिटल मूल्यांकन से महत्वपूर्ण व्यावहारिक चुनौतियां पैदा होंगी। संघ ने कहा था कि ज्यादातर परीक्षकों को प्रमाणित प्रशिक्षण प्राप्त नहीं हुआ था। वे बाहरी आलोचक नहीं, बोर्ड के अपने अग्रिम पंक्ति के मूल्यांकनकर्ता थे। नेतृत्व ने अनुसूना किया और आगे बढ़ गया।

तीन विद्यार्थियों ने किया ओएसएम का भंडाफोड़

झारखंड के 18 वर्षीय सार्थक सिद्धांत ने संविदा प्रक्रिया में हेरफेर की परतें उघाड़ीं। उन्होंने साबित किया कि ओएसएम का टेका हैदराबाद की कंपनी कांट एडु टेक को देने के लिए संविदा की पात्रता शर्तें कई बार बदली गईं। सार्थक ने संसदीय समिति के सामने प्रस्तुति दी और राहुल गांधी से मिले। दो अन्य छात्रों ने अपनी स्कैन प्रतियों में तकनीकी खामियां सार्वजनिक कीं जो प्रचारित हुईं और पूरे विवाद को राष्ट्रीय मुद्दा बना दिया। 25 फरवरी 2026 को परीक्षा के दौरान, (परिणाम से तीन महीने पहले) निसर्ग अधिकारी, जिन्होंने अभी-अभी कक्षा 12 की बोर्ड परीक्षा दी थी, ने ओएसएम पोर्टल में कई सुरक्षा खामियां पाईं। उन्होंने भारत की प्रमुख साइबर सुरक्षा संस्था सीईआइटी-इन को सूचित किया। उनकी बात अनसुनी कर दी गई। तीन महीने बाद, 22 मई को जब परिणाम आ चुके थे और शिकायतें सोशल मीडिया पर छाई थीं, तब अधिकारी ने एक विस्तृत ब्लॉग पोस्ट प्रकाशित किया।

उन्होंने आरोप लगाया कि अमेजन वेब सर्विसेज का एक क्लाउड स्टोरेज बकेट, जिसमें स्कैन की गई उत्तरपुस्तिकाओं सहित 2026 की परीक्षा के रिकार्ड थे, बिना पासवर्ड, बिना प्रमाणिकरण, बिना किसी सुरक्षा व्यवस्था के आनलाइन



खुलेआम उपलब्ध थे। सीबीएसई की शुरुआती प्रतिक्रिया रक्षात्मक थी। उसने कहा कि वह यूआरएल केवल परीक्षण था। इस पर निसर्ग अधिकारी ने पलटवार किया।

संसदीय समिति में एक छात्र का सवाल

दो जून, 2026... संसद भवन परिसर में शिक्षा, महिला, बाल, युवा और खेल विषयक संसदीय स्थायी समिति की बैठक हुई। समिति के अध्यक्ष दिग्विजय सिंह ने कहा कि सार्थक सिद्धांत की प्रस्तुति के बाद समिति विद्यार्थियों की चिंताओं पर विचार करेगी। सार्थक ने समिति के सामने संविदा प्रक्रिया की विवेकानंदा रखा कि कैसे कांट एडु टेक को टेका देने के लिए पात्रता मानदंड बार-बार संशोधित किए गए जबकि टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) जैसी स्थापित कंपनियां दौड़ में थीं।

यह पहली बार था, जब किसी प्रभावित छात्र ने सीधे संसदीय समिति के सामने शिक्षा व्यवस्था की खामियां रखीं। जैसे ही सार्थक संसद से बाहर निकले, राहुल गांधी उनसे मिले। राहुल ने उनसे कहा, 'सार्थक, अपने सिद्धांतों पर अडिग रहो।' कांग्रेस महासचिव जयराम रमेश ने लिखा कि यह जेन-जी पीढ़ी की प्रतिभा और कुशलता का प्रमाण है कि उन्होंने आनलाइन इस घोटाले को उजागर किया और संसदीय समिति तक पहुंचाया। जयराम रमेश ने कहा, 'सीबीएसई नेतृत्व की अपमानजनक विदाई और ओएसएम प्रणाली की खरीद की जांच के लिए एक सदस्यीय

समिति का गठन यह साबित करता है कि अनियमितताएं की गईं। लेकिन असली खबर यह है कि मंत्री प्रधान अभी भी अपनी कुर्सी पर बैठे हैं।

दो शीर्ष अधिकारियों का तबादला, जांच समिति

दो जून को ही केंद्र सरकार ने सीबीएसई के अध्यक्ष राहुल सिंह और सचिव हिमांशु गुप्ता का तबादला कर दिया गया। अपार्टमेंट केमेट्री आफ कैबिनेट ने एजीएमयूटी कैडर के साल

2001 बैच के आइएसएस अधिकारी लोखंडे प्रशांत सीताराम को नया अध्यक्ष नियुक्त किया। सचिव पद पर साल 2008 बैच के भारतीय वन सेवा अधिकारी वरुण भारद्वाज को सितंबर 2027 तक के लिए नियुक्त किया गया। राहुल सिंह को कृषि मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव के पद पर भेजा गया।

कैबिनेट सचिवालय ने एक सदस्यीय जांच समिति भी बनाई जो ओएसएम सेवाओं की खरीद प्रक्रिया की जांच करेगी। शिक्षा मंत्रालय ने पुनर्मूल्यांकन पोर्टल को छह जून तक सक्रिय रखा जहां 100 रुपए प्रति उत्तरपुस्तिका स्कैन सत्यापन और 25 रुपए प्रति प्रश्न पुनर्मूल्यांकन शुल्क

रखा गया। लेकिन विपक्ष ने इसे नाकामी बताते हुए कहा कि शिक्षा मंत्री धर्मेश प्रधान को खर्खांत किया जाना चाहिए।

जेईई एडवांस्ड : 16 वर्षीय ने खोजी खामी

उसी सप्ताह एक और चौकाने वाली घटना सामने आई।

16 वर्षीय साइबर सुरक्षा शोधकर्ता रायलन अनिल ने एक्स पर पोस्ट किया कि जेईई एडवांस्ड 2026 के परिणाम पोर्टल में क्लाउड स्टोरेज की गलत कॉन्फिगरेशन है, जिसके कारण उम्मीदवारों का डेटा बिना किसी प्रमाणिकरण के सार्वजनिक रूप से सुलभ था। इसमें 1,79,600 परिणाम रिकार्ड और 1,87,300 प्रवेश पत्र पीडीएफ उजागर हुए। इनमें उम्मीदवारों के नाम, जन्म तिथि और मोबाइल नंबर थे।

आयोजक संस्था आइआइटी रूडकी ने इस किशोर की बात मानते हुए तुरंत स्वीकार किया कि कॉन्फिगरेशन में खामी थी और सुधारात्मक उपाय शुरू कर दिए गए। आइआइटी रूडकी ने यह भी कहा कि डेटा रीड-ओनली था यानी छेड़छाड़ संभव नहीं थी। लेकिन यह स्वीकारोक्ति अपने आप में महत्वपूर्ण है कि देश की सबसे प्रतिष्ठित परीक्षाओं में से एक के लिए जिम्मेदार एक शीर्ष संस्थान का डेटा एक किशोर ने खोज निकाला। 16 वर्षीय साइबर शोधकर्ता, रायलन अनिल ने कहा, जेईई एडवांस्ड 2026 के उम्मीदवार/परिणाम अवसंरचना में बिना प्रमाणिकरण के 1.79 लाख परिणाम रिकार्ड और 1.87 लाख प्रवेश पत्र पीडीएफ सार्वजनिक क्लाउड स्टोरेज में उजागर थे।

नीट 2024 : पहली बार लीक, फिर लीपापोती

सीबीएसई ओएसएम और जेईई की खामियां उस बड़े संकट की पृष्ठभूमि में समझनी होंगी, जो 2024 में नीट के साथ शुरू हुई थीं। पांच मई 2024 को नीट-यूजी में 24 लाख छात्र बैठे। परीक्षा के दिन ही बिहार पुलिस ने पटना में 13 लोगों को गिरफ्तार किया, जिन्होंने 30-50 लाख रुपए लेकर प्रश्नपत्र उपलब्ध करवाए थे। सर्वोच्च न्यायालय ने कहा कि 155 विद्यार्थियों ने सीधे पेपर लीक का लाभ उठाया। हालांकि न्यायालय ने व्यापक पुनर्परीक्षा के आदेश से इनकार करते हुए

कहा कि ये पृथक घटनाएं थीं।

एनटीए के महानिदेशक बदले गए। सुधारों की बात हुई, लेकिन वही केंद्रबिंदु-राजस्थान का सीकर जिला, जो साल 2024 में चर्चा में था, साल 2026 में भी सवाल के घेरे में आया। कांग्रेस के जयराम रमेश ने कहा कि अगर सरकार ने साल 2024 की सच्चाई स्वीकार की होती और कार्रवाई की होती, तो साल 2026 की घटना टाली जा सकती थी। सीबीआई ने यूजीसी-नेट 2024 के मामले में क्लोजर रिपोर्ट दे दी, जबकि वह परीक्षा भी एनटीए ने रद्द की थी।

नीट 2026 : दूसरी बार लीक, फिर वही कहानी

तीन मई 2026। सीकर के एक कोचिंग संस्थान के संचालक के पास राजस्थान के एक मेडिकल छात्र ने केरल से वाट्सएप पर एक पीडीएफ भेजा- एक गैस पेपर। जब परीक्षा हुई तो रसायन और जीव विज्ञान के करीब 120 प्रश्न वास्तविक प्रश्नपत्र से मिलते पाए गए। सात मई को सीकर के एक रसायन शिक्षक ने तुलना कर पुलिस और एनटीए को सूचित किया। राजस्थान पुलिस की एफओजी ने जांच शुरू की। 12 मई को एनटीए ने परीक्षा रद्द की। 21 जून को पुनर्परीक्षा घोषित हुई। सीबीआई ने जांच संपादी और पुणे के रसायन प्राध्यापक पावी कुलकर्णी सहित कई लोग गिरफ्तार हुए जिनके एनटीए प्रक्रियाओं से संबंध बताया गए। महाराष्ट्र के लातूर और नाशिक में 45 व्यक्ति हिरासत में लिए गए।

मीडिया रिपोर्ट के अनुसार सीबीआई की जांच में पता चला कि 2025 का नीट-यूजी प्रश्नपत्र भी उसी गिरोह द्वारा लीक किया गया था। कांग्रेस ने कहा, वही केंद्र जो साल 2024 में उजागर हुआ था, साल 2026 में भी सीकर है। एनटीए के महानिदेशक ने संसदीय समिति को बताया कि परीक्षा लीक नहीं हुई, जिसे कांग्रेस ने चौकाने वाला और बेईमानी भरा बयान बताया। विडंबना यह है कि एआइ-सक्षम सीसीटीवी, पर्यवेक्षक और खुद शिक्षा मंत्री सभी नियंत्रण कक्ष में थे, फिर भी कुछ नहीं देख पाए।

संविदा घोटाला : अनजान कंपनी को टेका

सार्थक सिद्धांत ने संसदीय समिति में जो सबसे विस्फोटक जानकारी रखी, वह थी ओएसएम की संविदा प्रक्रिया में हेरफेर का विवरण। कांट एडु टेक ने 5 दिसंबर 2025 को सबसे कम बोली लगाकर टीसीएस को पछाड़ा और 9 फरवरी 2026 से पूरे देश में लागू होने तक मात्र 66 दिन बचे थे। लाखों छात्रों को प्रभावित करने वाली इस प्रणाली के लिए, बिना किसी सार्थक परीक्षण के, सबसे सस्ते विक्रेता का चयन करना लागत-कुशलता नहीं, संस्थागत लापरवाही थी। सार्थक ने दस्तावेजों से साबित किया कि बोली के मानदंड पूर्वव्यापी रूप से इस तरह पुनर्लिखित किए गए, जिससे अनुबंध कांट की ओर निर्देशित हो। इस प्रणाली का इतिहास और भी चिंताजनक है। कोविड काल में कक्षा नौ के मूल्यांकन के लिए इसी तरह की प्रणाली का परीक्षण किया गया था। इसे खामियों के बाद चुपचाप बंद कर दिया गया था। उस विफलता से सबक नहीं लिया गया। अब उसी दोषपूर्ण नींव पर 46 लाख छात्रों की उत्तरपुस्तिकाएं दौब पर लगा दी गईं। बढ़ते सबूतों के सामने सीबीएसई ने अंततः आइआइटी मद्रास, आइआइटी कानपुर और डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर कारपोरेशन आफ इंडिया के विशेषज्ञों को बुलाया। सबसे चिंतनीय यह कि गलतियों से किसी तरह का सबक नहीं लिया जा रहा है। आज देश के विद्यार्थी सवाल कर रहे हैं कि उनकी परीक्षा कब पास होगी?

-प्रस्तुति : संजय शर्मा

सबसे बड़ी अपारदर्शिता

नीट लीक, ओएसएम घोटाला और जेईई डेटा उल्लंघन। ये तीन अलग-अलग घटनाएं नहीं हैं। ये एक ही बीज से उगे तीन पेड़ हैं : परीक्षा तंत्र में अपारदर्शिता और जवाबदेही का अभाव।

एनटीए की विफलता बार-बार होती है, क्योंकि पिछली बार की जांच कभी पूरी नहीं होती। नीट 2024 की के राधाकृष्णन समिति रिपोर्ट को प्रभावी ढंग से दफन कर दिया गया। सीबीआई ने यूजीसी-नेट 2024 में क्लोजर रिपोर्ट दे दी, और 2026 में वही इतिहास दोहराया गया।

ओएसएम के मामले में समस्या केवल तकनीकी नहीं थी। इस प्रणाली में बिना पर्याप्त परीक्षण, प्रशिक्षण और सदिग्ध संविदा प्रक्रिया के जरिए चुनी गई कंपनी के हाथों 46 लाख छात्रों के भविष्य को सौंप दिया गया। कोई परिणाम बाद का प्रमाणिकरण नहीं था। यदि गड़बड़ी हुई तो छात्र के

पास कोई रास्ता नहीं था। अपारदर्शिता के नाम पर सबसे बड़ी अपारदर्शिता थी।

जेईई की साइबर खामी इस बात का प्रमाण है कि देश की सर्वश्रेष्ठ तकनीकी संस्थाएं भी डिजिटल बुनियादी ढांचे की बुनियादी जांच में चूक रही हैं। जब एक 16 वर्षीय बच्चा वह खामी खोज लेता है जो संस्था के साइबर विभाग को नहीं देखी, तो यह नैतिक हैकर की उपलब्धि नहीं, प्रणाली की विफलता है।

परीक्षा माफिया : 2024 से 2026 तक वही केंद्रबिंदु। राजस्थान का सीकर जिला साल 2024 में भी नीट लीक का केंद्र था और 2026 में भी। यह संयोग नहीं, संगठित नेटवर्क का प्रमाण है।

ऐसे नेटवर्क छोटे आपटेंटों की गिरफ्तारी के बाद भी बने रहते हैं क्योंकि उनके संस्थागत संबंध कभी उजागर नहीं होते। रहस्य सुलझा घोषित होता है, असली अपराधी बचे रहते हैं और अगली परीक्षा की तैयारी शुरू हो जाती है।

विद्यार्थी बनाम तंत्र : नई पीढ़ी की लड़ाई

इस पुरे संकट का एक सकारात्मक पहलू है विद्यार्थियों की प्रतिक्रिया। साल 2024 में देशभर में नीट के खिलाफ प्रदर्शन हुए। साल 2026 में न केवल प्रदर्शन हुए, बल्कि छात्रों ने तंत्र को उसी की भाषा में जवाब दिया। सार्थक सिद्धांत ने टेंडर

दस्तावेजों की तकनीकी भाषा को समझा, खामियां निकालीं और सांसदों के सामने रखीं। निसर्ग अधिकारी ने साइबर सुरक्षा के जरिए पोर्टल की कमजोरियां उजागर कीं। रायलन अनिल ने क्लाउड मिसकॉन्फिगरेशन पकड़ी। ये तीनों अभी किशोर उम्र के हैं। लेकिन उन्होंने वह किया जो शिक्षा मंत्रालय के अधिकारी, आइआइटी के साइबर विभाग और सीबीएसई के तकनीकी दल नहीं कर पाए या नहीं करना चाहते थे।

28 मई को इंदिरा भवन, नई दिल्ली के बाहर सैकड़ों विद्यार्थियों ने ओएसएम की खामियों के खिलाफ प्रदर्शन किया। उनकी मांग थी, नया मूल्यांकन, न्यायिक जांच, दोषियों पर एफआइआर। पुनर्मूल्यांकन पोर्टल खुला, जहां 100 रुपए में स्कैन कापी देखने की सुविधा दी गई। लेकिन



सवाल यह है कि क्या 46 लाख छात्रों में से जिन्हें गलत प्रणाली के कारण कम अंक मिले, वे सभी 100 रुपए खर्च कर अपनी उत्तरपुस्तिका देख पाएंगे? और जो इसका शिकार हुए, उनका भविष्य कौन लौटाएगा?

निकर्ष : व्यवस्था बदलेगी या बस चेहरे?

दो अधिकारी बदले गए। एक जांच समिति बनी। पुनर्मूल्यांकन पोर्टल खुला। नीट की पुनर्परीक्षा 21 जून को तय हुई। सतह पर सब सामान्य दिखता है। लेकिन जेईई वही है। नीट 2024 के बाद जो सुधार होने चाहिए थे, वे



बिछड़ा हुआ उजाला

राजेंद्र कुमार शर्मा

सी मा पर युद्ध की आग धधक रही थी। गोलियों की आवाज, विस्फोटों का शोर और चारों ओर फैला भय-सब कुछ जैसे जीवन को निगल जाने पर आमादा था। उसी अफरा-तफरी में एक छोटा-सा लड़का, जिसकी उम्र मुश्किल से आठ-नौ साल रही होगी, अपने परिवार से बिछड़ गया। उसका नाम नीरव था। उस दिन की आखिरी याद उसके मन में धुंधली सी रह गई-मां का कांपता हाथ, पिता की आवाज, 'भागो आरव...पछे मत देखना', फिर एक तेज धमाका। जब होश आया, तो वह एक अजनबी जगह पर था, बिल्कुल अकेला।

शुरुआत में वह बहुत रोया, हर चेहरे में अपने माता-पिता को खोजा। लेकिन धीरे-धीरे उसे समझ आ गया कि अब उसे खुद ही अपना रास्ता बनाना होगा। भूख ने उसे सिखाया कि आंसू पेट नहीं भरते। एक दिन वह शहर के एक छोटे-से होटल के बाहर खड़ा था। मालिक ने उसे देखा और पूछा, 'काम करेगा?' नीरव ने बिना कुछ सोचे सिर हिला दिया।

बस, यहीं से उसके संघर्ष की शुरुआत हुई। वह दिन भर बर्तन धोता, फर्श साफ करता और रात को थक कर कोने में सो जाता। हाथों की कोमलता कब कठोरता में बदल गई, उसे पता ही नहीं चला। लेकिन, उसके अंदर एक जिद थी-कुछ बनने की, कुछ कर दिखाने की। होटल के पास ही एक रात्रि विद्यालय था। एक दिन उसने हिम्मत करके वहां दाखिला ले लिया। दिन में काम, रात में पढ़ाई-यही उसकी दिनचर्या बन गई। थकान उसके शरीर को तोड़ देती, लेकिन उसका हौसला नहीं। काम के दौरान जो थोड़ा बहुत समय खाली मिलता, उसकी किताब उसके हाथ में ही रहती थी। उसके लिए पढ़ाई एक जुनून बन चुकी थी। किताबों में ही वह अपनी किस्मत देखता था।

वक्त बहुत तेजी से गुजरा। बर्तन धोने वाला वही लड़का अब होटल में काम करने लगा था। लोगों को खाना परीसते हुए वह उनकी बातों से दुनिया को समझने लगा। बचपन से लेकर अब तक वह एक बात रोज सोचता, 'क्या मेरे माता-पिता भी मुझे ढूंढ रहे होंगे?' यह सवाल उसके दिल में चुभता रहता, लेकिन उसने इस चुभन को अपनी ताकत बना लिया।

रात्रि स्कूल से उसने अच्छे अंक हासिल किए और फिर कालेज में दाखिला लिया। कालेज की पढ़ाई के साथ-साथ उसने और मेहनत की। उसकी आंखों में अब एक सपना साफ दिखने लगा था-प्रशासनिक सेवा में जाने का। कई वर्षों की कठिन तपस्या के बाद, वह दिन भी आया जब नीरव ने सिविल सेवा परीक्षा उत्तीर्ण कर ली। उसकी मेहनत रंग लाई, वह एक आइएएस अधिकारी बन गया। जब उसने पहली बार अपने माता-पिता के साथ 'आइएएस' लिखा देखा, तो उसकी आंखें भर आईं। उसे लगा, जैसे वह अपने माता-पिता से कह रहा हो-देखो, मैंने हार नहीं मानी। समय बीतता गया। अब वह एक जिले का कलक्टर था। वह अपने काम में ईमानदारी और संवेदनशीलता के लिए जाना

कहानी



युद्ध में वे बिछड़ गए थे, लेकिन उनके प्रेम और विश्वास ने उन्हें फिर से मिला दिया। बिछड़ने के बाद से दोनों ने एक दिन के लिए भी अपनी उम्मीद नहीं छोड़ी थी।

जाता था। कार्यालय में आने वाले हर वृद्ध व्यक्ति में अपने पिता को खोजता था। एक दिन उसके कार्यालय में एक बूढ़ा आदमी आया। उसके कपड़े मैले, जगह-जगह से फटे हुए थे, फटे कपड़ों में से कई जगह जखम साफ दिखाई दे रहे थे। आंखों में बेचैनी थी। वह बार-बार एक ही बात कह रहा था, 'साहब, मेरा बेटा खो गया है' उसे ढूंढ दीजिए।' कार्यालय के कर्मचारियों ने उसे पहचान लिया। एक कर्मचारी ने हल्की हंसी के साथ कहा, 'सर, ये बुजुर्ग फगला गया है। पिछले बीस वर्षों से हर महीने यहां आता है और अपने बेटे को ढूंढने की फरियाद करता है। भला इतने सालों में कोई बिछड़ा हुआ भी मिल सकता है?'

नीरव ने उस बुजुर्ग की ओर देखा। उसकी आंखों में दर्द था, लेकिन साथ ही एक अटूट उम्मीद भी।

'उसे अंदर भेजिए।' नीरव ने शांत स्वर में कहा। बूढ़ा आदमी कांपते कदमों से अंदर आया। 'साहब...मेरा बेटा युद्ध में बिछड़ गया था। उसका नाम नीरव है। जब खोजा था, तब आठ-नौ साल का था।'

यह सुनते ही नीरव का दिल जोर से धड़कने लगा। जैसे किसी ने उसके अतीत के दरवाजे खोल दिए हों।

'आपका नाम?' आरव ने धीमे स्वर में पूछा। 'मेरा नाम रघुवीर है।'

यह नाम सुनते ही आरव की आंखों में आंसू आ गए। यही तो उसके पिता का नाम था।

कुछ क्षणों के लिए कमरा बिल्कुल शांत हो गया। आरव अपनी कुर्सी से उठा, धीरे-धीरे उस बूढ़े के पास गया और कांपती आवाज में बोला-

'बाबा...क्या आप मुझे पहचानते हैं?'

बूढ़े ने उसे ध्यान से देखा। उसकी आंखें धुंधली हो चुकी थीं, लेकिन दिल अब भी अपने बेटे की पहचान जानता था।

'न...नहीं...लेकिन...तुम्हारी आवाज।'

नीरव ने आगे बढ़कर उसका हाथ पकड़ लिया, 'मैं ही आपका नीरव हूँ बाबा।'

जैसे ही ये शब्द उसके कानों में पड़े, बूढ़ा आदमी एक पल के लिए जड़ हो गया। फिर उसकी आंखों से अश्रुओं की अचिरल धारा बहने लगी।

'मेरा...मेरा बेटा...!'

वह नीरव से लिपट गया। दोनों फूट-फूटकर रोने लगे। वह रोना केवल खुशी का नहीं था, बल्कि उन बीस वर्षों की पीड़ा, अकेलेपन और इंतजार का था।

कार्यालय के सभी कर्मचारी यह दृश्य देखकर स्तब्ध रह गए। जिसे वे पागल समझते थे, वह तो एक पिता था-जिसकी उम्मीद ने समय को भी हरा दिया था।

कुछ दिनों बाद नीरव ने जल्दी ही अपनी मां को भी खोज निकाला, जो एक आश्रय गृह में रह रही थीं। परिवार फिर से एक हो गया।

युद्ध में वे बिछड़ गए थे, लेकिन उनके प्रेम और विश्वास ने उन्हें फिर से मिला दिया। बिछड़ने के बाद से दोनों ने एक दिन के लिए भी अपनी उम्मीद नहीं छोड़ी थी। पिता और पुत्र दोनों को यकीन था कि एक न एक दिन वे जरूर मिलेंगे।

उस दिन नीरव ने अपने कार्यालय के बाहर खड़े होकर आसमान की ओर देखा और मन ही मन कहा,

'संघर्ष चाहे कितना भी बड़ा हो, अगर उम्मीद जिंदा हो, तो हर बिछड़ा हुआ उजाला एक दिन जरूर लौट आता है।'

हरा-पीला

सुमन बाजपेयी

आ जाओ, खाना मेज पर लगा दिया है। तुम लोगों का पसंदीदा चीजी पास्ता बनाया है।' मम्मी ने जैसे ही यह कहा, जानी और पीटर अपने वीडियो गेम छोड़ कर डाइनिंग हाल की ओर भागे। 'लगता है माम, आज आपका दिन

बहुत ही व्यस्त गया, या फिर किसी अपराधी से सामना हुआ है जिसके कारण आप थकी हुई हैं। वरना दिनर में पास्ता?' हैरानी से जानी ने कहा। 'बिलकुल सही कह रहे हो तुम जानी, वरना पास्ता के लिए हमें कितना मनाना पड़ता है मम्मी की। उनके हिसाब से यह अस्वास्थ्यकर जो है।' पीटर ने हंसते हुए कहा और प्लेट में पास्ता डालने लगा।

'तुम दोनों बहुत शरारती हो गए हो,' पापा ने घर में घुसते हुए कहा। 'पापा, शरारत बच्चे नहीं करेंगे तो कौन करेगा? वैसे भी जिनके पापा जासूस हों और मम्मी इम्पेक्टर उनके अंदर समझदारी के गुण न आए, ऐसा संभव ही नहीं है।' पीटर की बात सुन कर हेनरी डिकोस्टा और रोजी डिकोस्टा मुस्कुरा उठे। इसमें कोई शक नहीं था कि उनके ये जुड़वां बेटे बहुत समझदार थे। हेनरी डिकोस्टा एक निजी कंपनी में जासूस थे और रात के खाने पर वे चारों अपने-अपने दिन के किस्से सुनाते थे। मम्मी-पापा जो भी मामले या अपराध के बारे में बात करते, उसमें दोनों भाई भी अपनी राय देते। कई बार तो उन्होंने उन्हें सुलझाने में मदद भी की थी।

'विज्ञान के शिक्षक मुझसे इतने प्रभावित हैं कि उन्होंने मुझसे आज कहा कि एक दिन अवश्य ही मैं बहुत बड़ा वैज्ञानिक बनूंगा।' पर तुम तो पापा की तरह जासूस बनना चाहते हो?' मम्मी ने उसे छेड़ा। 'क्या वैज्ञानिक, जासूस नहीं हो सकते।' जानी ने रूठने के अंदाज में मुंह बनाया। 'और तुम्हारा केस सुलझा क्या हेनरी?', रोजी ने पति से पूछा। खाना खाकर वे तब तक बैठक में आ गए थे। 'नहीं। बहुत उलझा हुआ केस है। समझ ही नहीं आ रहा कि केशव राय की हत्या किसने की है। जब वह कक्षा ले रहे थे उस समय चार विद्यार्थी थे। कक्षा खत्म होने के बाद उनकी हत्या की गई है, और चारों से पूछताछ करने से पता चला है कि सब सच बोल रहे हैं।' 'केशव राय, मशहूर कलाकार। वही जो वाटर कलर पेंटिंग बनाते हैं?', पीटर ने पूछा। 'हमारे स्कूल के हाल में उन्हीं की पेंटिंग लगी है। बड़े से पीले गुलाब वाली, जिसके हर तरफ हरा रंग छिड़का गया है। वही बात थोड़ी अजीब लगती है!', जानी बोला। 'हरा रंग उनका मनपसंद रंग है। उनकी लाश पर भी हर जगह रंग लगा हुआ था, जैसे किसी ने बड़े ब्रश से छिड़का हो। लेकिन पीला रंग था। उनकी लाश आलमारी के पीछे पड़ी थी। कक्षा खत्म होने के बाद चारों विद्यार्थी किसी न किसी काम से वापस कक्षा में आए थे, पर उनमें से किसी ने भी लाश नहीं देखी थी।' 'वे चार लोग कौन हैं पापा?' दोनों भाइयों की उत्सुकता बढ़ती जा रही थी।

'एक है सुरेश पटवर्धन। मौसम कोई हो, नीले रंग का गोल चश्मा पहनता है। केशव राय से सीखने के लिए इस शहर में आया है। किराए के मकान में रहता है। उसने बताया कि वह चश्मे का डब्बा कक्षा में भूल गया था। रात को उसे ही लेने आया था। मैंने देखा, एक कुर्सी के नीचे डब्बा पड़ा था। जाहिर है वह झूठ नहीं बोल रहा था। दूसरी ही मिताली बोस। वह एक लाइब्रेरी में काम करती है और शौकिया पेंटिंग बनाना सीख रही है। उसने बताया कि वह वापस कक्षा में केशव राय की लिखी एक किताब लेने गई थी, जो लाइब्रेरी में मौजूद नहीं है। हमने लाइब्रेरी में देखा। सचमुच वह किताब वहां नहीं है।' 'मामला पीले रंग का है!' जानी बुदबुदाया। पीटर ने हैरानी से उसे देखा तो एक कागज उसकी ओर बढ़ा दिया। कुछ रंग उसमें उभरे हुए थे। पीटर के होंटों पर मुस्कान आ गई।

'तीसरा व्यक्ति जिस पर हमें संशय है वह कालेज का छात्र है और कला में अपना करियर बनाना चाहता है। वह वापस कक्षा में केशव राय से फीस समय पर न चुका पाने के लिए

बाल कथा



मुंबई में कोई बहुत बड़ी पेंटिंग प्रदर्शनी लगने वाली थी और केशव राय ने उन चारों की ही पेंटिंग को बेकार कहकर वहां भेजने से मना कर दिया था। कहा जाता है कि केशव राय का कहना था कि किसी भी पेंटिंग में हरा रंग नहीं है, इसलिए वे किसी लायक नहीं हैं। उसे हर पेंटिंग में हरा रंग चाहिए था, चाहे जरूरत हो या नहीं।

माफी और कुछ समय मांगने गया था। वह भी झूठ नहीं बोल रहा है।' जानी के हाथ में रंग का डिब्बा था और कागज पर कुछ चित्रकारी बना रहा था। 'चौथा व्यक्ति साठ साल का एक अमीर आदमी है, जो समय बिताने के लिए कुछ न कुछ सीखता रहता है। उसे मधुमेह है, इसलिए बार-बार शौचालय जाना पड़ता है। उसका कहना है, वह वापस शौचालय के लिए आया था। देखा जाए तो चारों ने सही वजहें दी हैं कक्षा में वापस लौटने की और मजे की बात है कि किसी ने भी केशव राय की लाश को नहीं देखा। मुंबई में कोई बहुत बड़ी पेंटिंग प्रदर्शनी लगने वाली थी और केशव राय ने उन चारों की ही पेंटिंग को बेकार कहकर वहां भेजने से मना कर दिया था। कहा जाता है कि केशव राय का कहना था कि किसी भी पेंटिंग में हरा रंग नहीं है, इसलिए वे किसी लायक नहीं हैं। उसे हर पेंटिंग में हरा रंग चाहिए था, चाहे जरूरत हो या नहीं। केशव राय की लाश पर हरा रंग होने के अलावा उसकी बांह पर पीले रंग से बहुत ही कलात्मक ढंग से लिखा था, क्या और चाहिए हरा रंग?' 'केशव राय को सुरेश पटवर्धन ने मारा है। वह जो नीले रंग का चश्मा पहनता है। पीला रंग चश्मे से उसे हरा नजर आ रहा था। इसलिए उसने पीले रंग से लिखा।' जानी बोला। पीटर ने नीला और पीला रंग मिलाकर पापा को दिखाया। वह हरा बन गया था। हेनरी और रोजी के चेहरे पर मुस्कराहट फैल गई। हेनरी घर से बाहर निकल गए। सुरेश पटवर्धन इस शहर से भाग जाए, उससे पहले उसे पकड़ना था।

जनसत्ता सरोकार

मेरा दिल मां का है...मैं ऐसे दृश्य नहीं देख सकती...। फेसबुक पर एक मशहूर शक्तिशाली टिप्पणी के साथ एक वीडियो साझा करती हैं। वीडियो वीभत्स है।

एक युवक अपनी रिश्तेदार भाभी से शादी का प्रस्ताव रखता है। भाभी एक बच्चे की मां है और वह इस रिश्ते को टुकरा देती है। युवक उसके छोटे बच्चे को चाकलेट देने के बहाने ले जाता है और पटक-पटक कर मार देता है। बच्चे की हत्या का यह वीभत्स दृश्य कैमरे में कैद होता है।

कुछ ही देर में इंटरनेट पर यह वीडियो वारयल हो जाता है। ज्यादातर लोग यही कह कर वीडियो साझा कर रहे थे कि यह दृश्य देखा नहीं जा रहा है। लेकिन इसे साझा सब कर रहे थे। हिंसक अपराध के ऐसे दृश्यों को बारंबार दिखाया जाना यही साबित करता है कि हम ऐसे हिंसक दृश्यों को लेकर अति सहिष्णु हो चुके हैं। जब अपनी करुणा दिखाने के लिए आप दूसरे के कष्ट का सहारा लेते हैं, तो इसका तात्पर्य है, आपकी करुणा भी भौतिकवादी हो चुकी है। आप ऐसे वीडियो को इसलिए साझा कर रहे हैं क्योंकि इससे आपकी दृश्यता बढ़ रही है। लेकिन हमें इस बात का

जनसत्ता सरोकार

के शब्द सुनते ही जेहन में आते हैं बच्चे और उनका जन्मदिन। लेकिन जब किसी देश की सत्ता में तानाशाह हों तो केक बच्चों पर जुल्म का प्रतीक भी हो सकता है। केक की तीन प्रमुख सामग्रियां मैदा, अंडा, चीनी और बेकिंग सोडा प्रतीक बन जाते हैं आम लोगों के संघर्ष का। तानाशाही सत्ता के वीभत्स रूप को दिखाने के कई तरीके हो सकते हैं। जब तानाशाही को बाल किरदारों और स्कूल की दीवारों के जरिए दिखाया जाता है तो वह अपने समय का मार्मिक दस्तावेज बन जाता है। बाल किरदारों के जरिए तानाशाही सत्ता का ऐसा ही चित्रण किया है, इराकी निर्देशक हसन हादी ने अपनी फिल्म 'द प्रेसिडेंट्स केक' में।

इराक में सद्दाम हुसैन की तानाशाह सरकार की पृष्ठभूमि वाली इस कहानी की मुख्य किरदार है नौ साल की बच्ची लामिया। देश के राष्ट्रपति का जन्मदिन आने वाला है, और पूरी जनता को उसे धूमधाम से मनाना है। स्कूली बच्ची के घर में खाने के लिए रोटी तक नहीं है, लेकिन उसे राष्ट्रपति के जन्मदिन के अवसर पर केक बनाने का आदेश मिलता है। जब आर्थिक प्रतिबंधों के कारण रोजगार नहीं हो, महंगाई चरम पर हो तब एक गरीब लड़की के लिए केक की सामग्री जुटाना एक बड़ी जंग लड़ने सरीखा हो जाता है। आटा, चीनी और मैदा खरीदने



मार्गदर्शन

अंदाजा नहीं होता है कि ऐसा करके हम इस तरह की हिंसा का महिमामंडन कर रहे हैं। विद्वान अल्बर्ट वंडुरा का कहना है कि लोग अपने अनुभवों और अवलोकन से अपने व्यवहार और सोच को भी बदल लेते हैं। हिंसा के दृश्य लगातार देखने से लोगों के व्यवहार और भावनात्मक प्रतिक्रियाएं प्रभावित हो सकती हैं। जब लोग बार-बार हिंसक दृश्य देखते हैं तो उनकी भावनात्मक प्रतिक्रिया कम होने लगती है। जो हिंसक दृश्य किसी व्यक्ति के मन में पहले भय या दुख उत्पन्न करते थे, वे

अमर किरदार



हसन हादी ने राजनीतिक दमन को दिखाने के लिए गंभीर, भाषणों और नारों का सहारा नहीं लिया है। एक बच्ची की नजर से दर्शक सत्ता के क्रूरतम चेहरे को देखते हैं। बनीन ने लामिया के किरदार को कालजयी बना दिया है।

के लिए लामिया अपनी दादी के साथ शहर जाती है। लामिया के माता-पिता नहीं हैं और उसके जीवन का

समय सूचक

इतिहास के 'अनेक' की अफसानानिगार

जनसत्ता सरोकार

रती के नक्शे पर ईरान सिर्फ एक देश नहीं, बल्कि एक सभ्यता का जीवंत इतिहास है। इसी देश की मिट्टी से ताल्लुक रखने वाली मार्जान सतरापी सिर्फ रचनाकार नहीं बल्कि सांस्कृतिक व राजनीतिक इतिहास की पाठशाला हैं। सतरापी वैसी अफसानानिगार हैं जो व्यक्तिगत अनुभवों के जरिए इतिहास की वृहद व्याख्या करती हैं। बीती चार जून को जब ईरानी मूल की फ्रांसीसी लेखिका, चित्रकथा उपन्यासकार और फिल्म निर्देशक मारजाने सतरापी का निधन हुआ तो उनके दुनिया भर के प्रशंसकों ने एक ही लफज कहा-पर्सैपोलिस। पर्सैपोलिस में ईरान की इस्लामी क्रांति, युद्ध, निर्वासन और व्यक्तिगत पहचान के संघर्षों को चित्र-कथा के माध्यम से प्रस्तुत किया गया है।

सतरापी का जन्म 1969 में ईरान के रस्त शहर में हुआ। उनका प्रारंभिक जीवन तेहरान में बीता। 1979 की ईरानी क्रांति ने उनका बचपन पूरी तरह बदल दिया। जीवन के अनुभवों ने उनके दिमाग को इतिहास की प्रयोगशाला बना दिया। किशोरावस्था में वे अध्ययन के लिए आस्ट्रिया गईं और इसके साथ ही शुरू हुआ पहचान के संकट के साथ उनका द्वंद। कालांतर में वे फ्रांस में बस गईं।



सतरापी को रेखाचित्र संस्मरण पर्सैपोलिस के जरिए वैश्विक पहचान मिली। इसमें उन्होंने ईरानी क्रांति और ईरान-इराक युद्ध को पश्चिम और पूर्व के बीच सांस्कृतिक टकराव के रूप में देखा। इसके जरिए उन्होंने वैश्विक पाठकों को कई रूढ़ धारणाओं से निकाल कर ईरान की पहचान को अलग नजरिये से दिखाया। सतरापी ने 2007 में प्रदर्शित हुई पर्सैपोलिस पर बनी फिल्म का सह-निर्देशन भी किया। पहचान की राजनीति ने बताया कि इतिहास अनेक नहीं होता है। इतिहास के 'अनेक' की अफसानानिगार के रूप में सतरापी ने अपनी एक ऐतिहासिक जगह बना ली है, जो उनके जाने के बाद जीवंत है।

अनुभव का पाठ

जै से ही शिक्षा का सवाल आता है, तो एक तय ढांचे के तहत हाथ में किताबें, स्कूल से लेकर कालेज में उच्च शिक्षा हासिल करने और उसकी उपाधियां मिलने में इसका उतर ढूँढ़ा जाता है। मगर क्या ज्ञान का दायरा केवल स्कूल और कालेज की औपचारिक प्रणाली में सीमित माना जा सकता है? अतीत से लेकर अब तक के सभ्यतागत विकास का अध्ययन किया जाए, तो यही जाहिर होता है कि मनुष्य ने ज्ञान के लिए सबसे ज्यादा अपनी रोजमर्रा की जिंदगी में जरूरत के काम और उससे सीख से उपजे अनुभवों को आधार बनाया। इसीलिए कहा जाता है कि अनुभव को पाठशाला में जो पाठ सीखे जाते हैं, वे किताबों और विश्वविद्यालयों में नहीं मिलते।

ऐसे उदाहरण आमतौर पर आसपास भी देखने को मिल सकते हैं, जिनमें किसी जटिल विषय पर कोई पढ़ा-लिखा व्यक्ति या तो बगलें झाँकने लगता है या फिर जिस स्तर की व्याख्या या विश्लेषण करता है, वह बेहद सतही होता है। यह भी संभव है कि वह अपनी बात कहते हुए कई-कई किताबों में लिखी हुई बातों या फिर मशहूर लेखकों के विचारों का सहारा ले, लेकिन उसका मौलिक विश्लेषण शायद ही कुछ होता है। दूसरी ओर, ऐसे व्यक्ति भी मिल जा सकते हैं, जो किसी जटिल विषय पर हँसते-खेलते हुए अपने जीवन के अनुभव के आधार पर कोई ऐसी बात कहें, उसमें किसी ऐसे कोण से अपना विश्लेषण पेश करें, जो बिल्कुल नया और मौलिक हो और उससे सहमत होना या उसके व्यापक अर्थ को स्वीकार करना पड़े-लिखे लोगों को भी मजबूर बन जाए।

दृष्टि का स्रोत

बात बस इतनी है कि शिक्षित होने के लिए शिक्षा व्यवस्था के औपचारिक ढांचे के तहत तयशुदा स्वरूप में पढ़ाई करना जरूरी हो सकता है, लेकिन कई बार ज्ञान प्राप्त करने के लिए जीवन अनुभव से मिली विचार दृष्टि बहुत काम आती है। दरअसल, किताबों की पढ़ाई से मिले ज्ञान से हमें सैद्धांतिक जानकारी जरूर मिल सकती है, जो हमारे अकादमिक भविष्य का एक मजबूत आधार बन सकता है।

मगर ज्ञान के साथ अनिवार्य रूप से विवेक नत्थी है, जो हमें जानकारी के उपयोग और उनके जरिए विश्लेषण के नए आधार विकसित करने में मदद करता है। जानकारी जहाँ किताबों के पाठ का हिस्सा है, किताबों से प्राप्त होती है, वहीं ज्ञान इस पर निर्भर है कि हमने अपने जीवन-अनुभव से क्या सीखा। यहाँ तक कि जानकारी हासिल करते या कर लेने के बाद हमने उन जानकारियों के आधार पर अपने जीवन को कितना समुद्ध किया, या धरातल पर उनका क्या उपयोग किया। यही उपयोग करना आखिरकार अनुभव के दायरे में शामिल हो जाता है। यानी जानकारी के इस्तेमाल से प्राप्त अनुभव से जो ज्ञान प्राप्त होता है, वह हमारे विवेक के मोर्चे को पहले से ज्यादा मजबूत करता है।

विवेक की बात

इसके समांतर यह समझना मुश्किल नहीं है कि किसी भी मामले में हमारा विवेक जीवन के हर मोड़ पर क्या भूमिका निभाता है। कायदे से कहें तो अनुभवों से प्राप्त ज्ञान का उचित और सार्थक उपयोग भी विवेक पर ही निर्भर करता है। सवाल है कि इस सबके बावजूद हम जिस समाज में रहते हैं, उसमें अनुभव आधारित ज्ञान और विवेक के स्वयंसिद्ध अनुभव के बावजूद किताब या औपचारिक शिक्षा पद्धति को ही समाज अहमियत क्यों देता है। शायद इसका अर्थ यह है कि जानकारी के प्रति एक ढांचागत धारणा है कि इस व्यवस्था में टिके रहने के लिए किताब या पाठ्यक्रमों के मुताबिक जानकारी हासिल करना जरूरी है। अन्यथा सारी क्षमता होने के बावजूद किसी सपने का पूरा हो पाना मुश्किल होगा। सवाल है कि वह सपना क्या है और उसे देखने की जिम्मेदारी के दायरे में कौन-कौन आता है। अगर इस प्रश्न को फिलहाल छोड़ दिया जाए, तो भी किताब से मिली जानकारी हमारे अकादमिक भविष्य का ढांचा तैयार करने से ज्यादा किन क्षेत्रों में मदददार है। जब आभासी

किताबों की पढ़ाई से मिले ज्ञान से हमें सैद्धांतिक जानकारी जरूर मिल सकती है, जो हमारे अकादमिक भविष्य का एक मजबूत आधार बन सकता है। मगर ज्ञान के साथ अनिवार्य रूप से विवेक नत्थी है, जो हमें जानकारी के उपयोग और उनके जरिए विश्लेषण के नए आधार विकसित करने में मदद करता है।

दुनिया में घूमते हुए कभी आम जीवन के बीच कोई चुनौती खड़ी हो जाती है, तो वहाँ किताब में दर्ज जानकारी बहुत ज्यादा काम नहीं आती। वहाँ पहले हम उस चुनौती पर नजर डालते हैं, उसका स्वरूप समझते हैं, फिर उससे निपटने के लिए अपने विवेक के मुताबिक अपनी समझ का उपयोग करते हैं। जो रास्ता निकलता है, वही समझ हमारे भीतर का ज्ञान है, जो हमारे विवेक को भी समुद्ध करता है। यानी यह दोतरफा या परस्पर उपयोगिता की कसौटी पर भी विशेष है।

दर्ज नुस्खों से इतर

इसे एक उदाहरण से समझा जा सकता है। अगर हम तैरना सीखने के लिए किसी किताब का सहारा लेते हैं, तो किताब में लिखी बातें या तैरने के नियम पढ़ कर हम सिर्फ उन नियमों के बारे में जान सकते हैं। मगर वास्तव में तैरने के लिए पानी में उतरना पड़ता है और पानी में उतर कर अपने शरीर और श्वास का संतुलन बनाना होता है। साथ ही हाथ और पैर किस अनुपात और मुद्रा में चलेंगे, यह हमें करके सीखना पड़ता है। यानी पानी में उतर हाथ-पांव चलाने का अनुभव ही हमें तैरना सिखा सकता है। इसी तरह किसी काम में मिली असफलता से पार पाने के लिए किताबों में दर्ज नुस्खे हमारी ज्यादा मदद नहीं करते, बल्कि अपने सामने पैदा हालात का सामना करना ही हमें असफलता के लिए जिम्मेदार कारकों को पहचान कराता है और उससे पार पाना सिखाता है। इसी तरह, आज लोगों को पहचानने और समझने के लिए किताबें बिकती देखी जा सकती हैं। मगर लोगों की पहचान और उन्हें समझने की प्रक्रिया तब तक अधूरी है, जब तक हम खुद से किसी को प्रत्यक्ष रूप से जानने-समझने का अनुभव प्राप्त न करें।

शरीर हो स्वच्छ तो रोग रहे दूर

हम सभी अपने घर की साफ-सफाई तो करते हैं, लेकिन अपने शरीर की स्वच्छता पर कभी गौर नहीं करते। नतीजा यह कि बीमारियाँ हमें घेरने लगती हैं। तमाम रोगों की एक बड़ी वजह यह है कि हमारे शरीर में रोज विषैले तत्त्व जमा हो रहे हैं। उन पर हमारा ध्यान ही नहीं जाता। जबकि शरीर की स्वच्छता के लिए कुछ नुस्खे बेहद आसान हैं।

वजह का सिरा

जब शरीर में गंदगी जमा हो जाती है, तब शरीर कई बार आगाह करता है। मगर हम उसके संकेतों को समझ नहीं पाते। शरीर की साफ-सफाई केवल आँतों से नहीं होती। रक्त भी शुद्ध होना चाहिए। गुर्दे और यकृत में गंदगी जमा हो रही हो, तो व्यक्ति बीमार रहने लगता है। इसके लिए इनकी भी साफ-सफाई जरूरी है। अगर कुछ दिनों से आप थकान महसूस कर रहे हों, मांसपेशियों में दर्द रहने लगा हो या सिरदर्द होता हो और बार-बार कब्ज की शिकायत हो, तो यही समय है शरीर की साफ-सफाई का। उन सभी वजहों को जानना चाहिए कि किन कारणों से हमारे शरीर में विषैले तत्त्व जमा होने लगे हैं। हालांकि इसके लिए प्राकृतिक उपाय किए जा सकते हैं।

सादा पानी का सहारा

शरीर की आंतरिक सफाई यानी उसे 'डिटॉक्स' करना या विषैले तत्त्वों को बाहर निकालना आसान है। कोशिश यही रहे कि इसे प्राकृतिक तरीके से निकाला जाए। इसके लिए पर्याप्त पानी पीना सबसे सहज नुस्खा है। इसके लिए प्रतिदिन सुबह गुनगुने पानी में नींबू की कुछ बूँदें डाल कर पीने की आदत बनाएँ। इसके बाद दिन भर में हर एक अंतराल पर पानी पियें, चाहे गर्मी हो या सर्दी। जितना अधिक सादा पानी लेंगे, शरीर से गंदगी साफ होने का क्रम बनता जाएगा। हर स्वस्थ व्यक्ति को तीन से चार लीटर पानी अवश्य पीना चाहिए। यह एक अच्छी आदत है। इससे त्वचा में भी चमक आती है।

औषधीय चाय की अहमियत

शरीर की आंतरिक स्वच्छता के लिए एक शुरुआत हर्बल पेय से की जा सकती है। यह भीतर जमा गंदगी को

धीरे-धीरे बाहर करता है। इसके लिए कोई भी हर्बल चाय अथवा ग्रीन टी ली जा सकती है। दरअसल, ग्रीन टी और हर्बल चाय में एंटी आक्सीडेंट की मात्रा अधिक होती है। यह फायदेमंद भी है। अदरक और पुदीने के पत्ते के साथ नींबू का रस मिला कर भी चाय बनाई जा सकती है। यह एक तरह से शरीर के लिए औषधि है। शरीर की आंतरिक साफ-सफाई के लिए इस प्राकृतिक चाय को आजमाया जा सकता है। पूरे दिन में पर्याप्त पानी भी पियें। इससे शरीर से विषाक्तता धीरे-धीरे कम होने लगेगी।

आहार में बदलाव

स्वस्थ रहने के लिए सबसे पहले आहार में बदलाव

नुस्खे



लाना होगा। बाहर के खाने से परहेज करें। आहार में फाइबर की मात्रा अधिक होनी चाहिए। इससे भूख कम लगती है। मैदे से बनी चीजें और तले-भुने व्यंजन कम से कम लें और संभव हो तो इसे न खाएँ। आहार में पत्तेदार सब्जियाँ और दालें जरूर शामिल करें। भोजन के साथ सलाद अवश्य लें। सुबह के नाश्ते में फल, भोगे हुए मेवे और अंकुरित अनाज को भी क्रम से लिया जा सकता है। बगर, मॉमो और पिज्जा से बचें। भोजन में मीठी चीजें शामिल न करें। फेफड़े में विषैले तत्त्व जमा न हों, इसके लिए धूम्रपान हमेशा के लिए छोड़ दें।

खामोश हृदयाघात जानलेवा जोखिम

यह विचार ही है कि किसी को दिल का दौरा पड़े और उसे पता तक नहीं चले। यह बहुत गंभीर स्थिति होती है, क्योंकि अगर समय पर उपचार न हो, तो मरीज की जान तक चली जाती है। दरअसल, इस मूक आघात के लक्षण आम तौर पर नहीं दिखाई देते। चिकित्सीय भाषा में इसे 'साइलेंट हार्ट अटैक' कहा जाता है। ऐसा पाया गया है कि दिल के दौरों में कुछ मामले इसी तरह के होते हैं। यह आघात कर चला जाता है। खामोशी से आए इस दौरों को दिल चुपचाप सह तो लेता है, लेकिन इससे सभी को सचेत रहने की जरूरत है।

जोखिम में जान

इस तरह के मूक आघात से सबसे अधिक खतरा बुजुर्गों को होता है। दरअसल, वे ऐसे लक्षणों के साथ जी रहे होते हैं जिन्हें आसानी से भांप पाना बेहद मुश्किल होता है। मधुमेह मरीजों में इसके लक्षण इसलिए भी नहीं दिखते, क्योंकि तंत्रिका क्षति के कारण उनको सीने में दर्द नहीं होता। ऐसे में हृदयाघात देरी से पता चलने पर मरीज की जान खतरे में पड़ जाती है। पहली बार में इस तरह के दौरों मालूम न चलने पर कुछ हद तक उनका खतरनाक तो नहीं होता, लेकिन जैसे ही इसका एहसास हो, रोगी को तुरंत चिकित्सक से संपर्क करना चाहिए। बाद में किसी भी तरह की देरी गंभीर हो सकती है। ऐसे में उपचार नहीं किया गया, तो दूसरी बार का हृदयाघात खतरनाक साबित हो सकता है। खामोशी से आया दौरा दिल को कमजोर कर देता है।

लक्षणों पर नजर

आम तौर पर मूक हृदयाघात का पता लगाना मुश्किल होता है। खुद मरीज को ही लक्षण नहीं दिखते। अगर दिखते भी हैं, तो वह कुछ समझ नहीं पाता और न ही उसके परिजन पहचान पाते हैं। बाएं हाथ में दर्द या सुन्नपन हल्के लक्षण हैं। मगर आम तौर पर इसे सामान्य मान कर इसकी लगातार अनदेखी की जाती है। इसी तरह ऊपरी पीठ और जबड़े में दर्द भी लक्षण हैं। इन्हें

गंभीरता से लेना चाहिए। कई ऐसे भी मरीज होते हैं जिन्हें थोड़ी दूर तक चलने में ही थकावट महसूस होने लगती है। सांस लेते समय सीने में जलन हो, तो मरीज को सचेत हो जाना चाहिए, यह भी आघात का संकेत है। ऐसे कुछ खामोश लक्षणों पर नजर रखनी चाहिए।

मूक आघात क्यों

दिल पर मूक आघात क्यों होता है? इसे समझना चाहिए। दरअसल, धमनियों में कोलेस्ट्रॉल जमा होने से हृदय की मांसपेशियों तक रक्त प्रवाह जब कम होने लगता है, तब मूक हृदयाघात का खतरा पैदा हो जाता है। जब इसका पता नहीं चलता, तो यह आघात हृदय की मांसपेशियों को भारी क्षति पहुँचा देता है। ऐसे अधिकतर मामलों में मरीज का उपचार देरी से शुरू होता है। कभी-कभी मरीजों की जान जोखिम में पड़ जाती है। तत्काल उपचार की स्थिति में चिकित्सक सीने में दर्द रोकने और धमनियों में बने रक्त के थक्के तोड़ने के लिए दवा दे सकते हैं। जरूरत पड़ने पर एंजियोप्लास्टी भी की जा सकती है। वहीं रक्तवाहिका धमनियों में प्रवाह के लिए 'स्टेंट' भी डाला जाता है।

बचाव के रास्ते

इस स्थिति से बचा जा सकता है, अगर स्वस्थ जीवन शैली अपनाई जाए। तीन बातों पर खास ध्यान रखना चाहिए। पहला तो यही कि तनाव से दूर रहें। दूसरा यह कि स्वस्थ आहार लें। तीसरा, नियमित चिकित्सीय जांच कराएँ। जीवनशैली बदलने का मतलब है कि हर कोई धूम्रपान और शराब से परहेज करें। दिल के मरीजों को शराब से बचना चाहिए। आहार सादा, लेकिन पौष्टिक हो। भोजन में नमक और चीनी के साथ बसा की मात्रा भी कम कर देनी चाहिए। मूक हृदयाघात से बचने के लिए कुछ उपाय किए जा सकते हैं। जैसे, सात से आठ घंटे भरपूर नींद लें। शरीर का वजन बढ़ने न दें। योग और ध्यान भी दिल के दौरों के जोखिम को कम करते हैं।

(यह लेख सिर्फ सामान्य जानकारी और जागरूकता के लिए है। उपचार या स्वास्थ्य संबंधी सलाह के लिए विशेषज्ञ की मदद लें।)

सहनशीलता का सिकुड़ता दायरा

आज के मशीनी युग में जीवन की गति तेज हो गई है। ऐसे में समय के साथ समाज की सोच में बदलाव आना स्वाभाविक है। मगर काम की व्यस्तता, संयुक्त परिवारों के टूटने से जिम्मेदारियों का बोझ, जीवन में सब कुछ जल्द पा लेने की

होड़, बिना सोचे-समझे प्रतिक्रिया देने की प्रवृत्ति और कई तरह के तनाव जैसे कारणों से मनुष्य की शारीरिक और मानसिक सहनशीलता भी कमजोर हो रही है। मनुष्य ने कृत्रिम सुविधाओं के प्रभाव में खुद को इस कदर डाल लिया है कि प्राकृतिक तौर पर वह विकट परिस्थितियों का सामना करने में अक्षम हो जाता है।

तकनीकी निर्भरता

सोशल मीडिया और इंटरनेट ने हमें हर चीज तुरंत पाने का आदी बना दिया है। इस कारण जब वास्तविक जीवन में किसी परिणाम के लिए प्रतीक्षा करनी पड़ती है, तो हमारा धैर्य जवाब दे जाता है। तकनीकी सुविधाओं से हमारी शारीरिक सहनशीलता भी कमजोर होती जा रही है। मसलन गर्मी के दिनों में हम ज्यादातर समय वातानुकूलित कक्ष में बिताना पसंद करते हैं, जिससे हमारा शरीर उसी वातावरण में ढल जाता है और जब कभी बाहर निकलना हो, तो गर्मी को झेलना मुश्किल हो जाता है। इसीलिए तकनीकी सुविधाओं का इस्तेमाल उसी सीमा के दायरे में करना चाहिए, जहाँ हमारी प्राकृतिक क्षमताएँ प्रभावित न हों। अगर

तकनीक मनुष्य के जीवन पर हावी हो जाए, तो जाहिर है कि उसके नकारात्मक परिणाम कई रूपों में सामने आएँगे।

सोच में बदलाव

'जीवन हमेशा आसान होना चाहिए', इस तरह की महत्वाकांक्षाएँ भी लोगों को छोटी-छोटी असफलताओं को सहन करने की क्षमता से दूर कर देती हैं। खासकर आज की युवा पीढ़ी तो संवेदना, शालीनता, सौहार्द और धैर्य जैसे शब्दों के मानने ही भूलती जा रही है। सड़क पर मामूली कहासुनी को इतना बड़ा विवाद बना दिया जाता है कि कई बार तो मारपीट और हत्या जैसी वारदात को अंजाम दे दिया जाता है। दरअसल, किसी भी व्यक्ति के मानसिक सामाजिक माहौल को महत्वपूर्ण भूमिका होती है। जीवन में अलग-अलग परिस्थितियों का किस तरह से सामना करना है, यह सब परिवार और समाज से ही सीखने को मिलता है। इसलिए जरूरी है कि सबसे पहले परिवार के भीतर ऐसा माहौल बनाया जाए, जिसमें एक बच्चा सकारात्मक सोच के साथ बड़ा हो।

बनाना आसान, जायका शानदार

आलू-टमाटर

अगर आलू के साथ संयोजन के लिए घर पर कोई दूसरी सब्जी न हो, तो टमाटर भी इसका बेहतरीन विकल्प हो सकता है। टमाटर से इसमें हल्का खट्टापन आता है और विभिन्न मसालों के मिश्रण से इसका जायका चटपटा हो जाता है। खास बात यह कि इसे बनाना आसान है और इसमें ज्यादा समय भी नहीं लगता है।

सामग्री

आलू: 250 ग्राम, टमाटर: चार-पांच, लहसुन: तीन-चार कलियाँ, अदरक: एक इंच, जीरा: एक चम्मच, हरी मिर्च: दो, हल्दी: आधा चम्मच, लाल मिर्च पाउडर: एक चम्मच, हींग: एक चुटकी, कसूरी मेथी: आधा चम्मच, हरा धनिया: तीन-चार चम्मच, नमक: स्वादानुसार।

विधि

आलू और टमाटर को धोकर छोटे-छोटे टुकड़ों में काट लें। फिर एक कड़ाही में तेल गरम करके उसमें जीरा भून लें और उसके

बाद कटा हुआ प्याज तथा हरी मिर्च डालें। प्याज के हल्का सुनहरा होते ही उसमें कटे हुए आलू डालकर एक से दो मिनट तक चम्मच से चलाते हुए भूनें। जब आलू का रंग लाल-भूरा हो जाए, तो इसमें हल्दी पाउडर, जीरा पाउडर, लाल मिर्च पाउडर और हींग मिलाएँ। इसके बाद कटे हुए टमाटर और थोड़ा सा नमक डालकर इसे दो-तीन मिनट तक पकाएँ। जब टमाटर थोड़ा नरम हो जाए, तो उसमें अदरक और लहसुन का पेस्ट डाल दें। इसे धीमी आँच पर यह हल्का सा भूनें के बाद इसमें स्वादानुसार नमक तथा थोड़ा सा पानी मिलाएँ और ढक्कन रखकर पांच-सात मिनट तक पकाएँ। ध्यान रहे कि इस दौरान आलू को बीच-बीच में चम्मच से चलाते रहें, ताकि वह कड़ाही के तले से न चिपके। अंत में इसमें कसूरी मेथी और आंचक कटा हुआ हरा धनिया डालें और गैस को आँच बंद कर इसे दो-तीन मिनट तक ढक्कन लगाकर छोड़ दें। अब आलू टमाटर की सब्जी तैयार है, इसे चपाती, ब्रेड या मक्की की रोटी के साथ परोसें।

मसाला गोभी

यह व्यंजन उत्तर भारत में काफी लोकप्रिय है। होटल, रेस्तरां और ढाबों पर यह अमूमन रोज बनता है। घरों में भी इसे खूब पसंद किया जाता है। खासकर सर्दियों के दिनों में इसे शौक से बनाया और खाया जाता है। विभिन्न मसालों के मिश्रण से इसका स्वाद लाजवाब होता है।

सामग्री

गोभी: 250-300 ग्राम, जीरा: एक चम्मच, लहसुन: पांच-छह कलियाँ, अदरक: एक इंच, हरी मिर्च: दो, हल्दी: आधा चम्मच, लाल मिर्च पाउडर: एक चम्मच, हींग: एक चुटकी, धनिया पाउडर: आधा चम्मच, गरम मसाला पाउडर: एक चम्मच, टमाटर: दो, नमक: स्वादानुसार।

विधि

फूलगोभी को मध्यम आकार के टुकड़ों में काटें। इन्हें अच्छी तरह धो लें और फिर पानी में

सहनशीलता मनुष्य की एक आंतरिक शक्ति है, जिसे सही तरीके से जीवन में उतारने के लिए आत्मनियंत्रण सबसे पहली और जरूरी सीढ़ी है।

आत्मनियंत्रण की क्षमता

सहनशीलता मनुष्य की एक आंतरिक शक्ति है, जिसे सही तरीके से जीवन में उतारने के लिए आत्मनियंत्रण सबसे पहली और जरूरी सीढ़ी है। उदाहरण के लिए जब कोई परिस्थिति या व्यक्ति आपको गुस्सा दिलाता है, तो आत्मनियंत्रण तुरंत प्रतिक्रिया देने से रोकता है। यह उदाहरण ही सहनशीलता का आधार है। आत्मनियंत्रण तनाव, मान-अपमान या असफलता के समय मानसिक रूप से व्यक्ति को शांत रखता है, जिससे वह विकट परिस्थितियों में भी सही निर्णय लेने में सक्षम होता है। सहनशीलता एक मानसिक एवं भावनात्मक कौशल है और इसे धैर्य, समझ तथा आत्मनियंत्रण के माध्यम से ही विकसित किया जा सकता है।