

Newspaper Clips

October 8, 2011

Mint, ND 8/10/2011

P-9

Don't agree with Murthy: Sibal

Neemrana (Rajasthan): Human resource development (HRD) minister Kapil Sibal on Friday refused to subscribe to **Infosys Ltd** chairman emeritus N.R. Narayana Murthy's view about a slump in the quality of education in IITs and pitched for creating more such institutes in the country.

"We are capable of producing world class institutions like IITs and IIMs and we need to have more of these institutions to reach almost every student capable and aspiring to get into these institutes," Sibal told a gathering at NIIT University. "I don't believe or adhere to what Narayana Murthy has said." **PTI**

Hindu ND 08/10/2011

P-14

Sibal: We need more IITs, IIMs

NEEMRANA (RAJASTHAN): Union HRD Minister Kapil Sibal on Friday refused to subscribe to the former Infosys chief Narayanamurthy's view about the slump in the quality of education in IITs and pitched for creating more such institutes in the country. "We are capable of producing world class institutions like IITs and IIMs and we need to have more of these institutions to reach almost every student capable and aspiring to get into these institutes," Mr. Sibal told a gathering at NIIT University here. "I don't believe or adhere to what Mr. Narayanamurthy has said," he said — **PTI**

IIT PATTERN NEEDS CHANGE, SAYS SUPER30 BOSS

Patna, Oct. 4: Super30 founder Anand Kumar on Tuesday described as "personal view" Infosys chairman emeritus N.R. Narayana Murthy's speech about the deterioration in quality of students in IITs and said it was high time to change the pattern of questions for the IIT-JEE exams.

"Murthy's view that the quality of students entering IITs has deteriorated over the years is nothing but his personal view," Mr Kumar told reporters here.

"If poor quality of students reach IITs, then why do IIT professors set the pattern of questions which lacks knowledge, there is a huge gap what is being taught in Class XI and XII and the questions asked in IIT," Mr Kumar said.

"It is high time to change the pattern of IIT-JEE entrance test," he added. Voicing his displeasure over the quality of engineers who pass out of the IITs, Mr Murthy has said there is a need to overhaul the selection criteria for students seeking admission to the IITs.

— PTI

Statesman Kolkata 06.10.2011 P-1

Centre sitting on IIT course

arunima ghosh

KOLKATA, 5 OCT.: The much-publicised proposed medical courses at IIT Kharagpur have run into rough weather with the institute yet to get the green light from the Union ministry of human resource development.

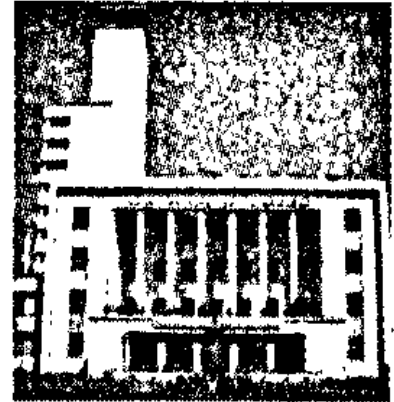
According to an official of IIT Kharagpur, a Bill amending the statute governing the IITs was supposed to be placed in Parliament following which the IITs would be given permission to start medical courses. "It is only if the Bill is passed in the winter session that we might be able to start the medical courses in the 2012-2013 academic session," said an official.

A draft proposal on introducing courses on technology-oriented medical education was submitted by the institute to the MHRD some months back. "We are hopeful about starting the medical courses very soon. The ground work has been done and as soon as the Centre gives its nod, we would send the detailed project report to MHRD," said Prof. AK Majumdar, deputy director of IIT Kharagpur.

Technology-driven research is one of the major strengths of IIT Kharagpur and thus efforts would now be made on introducing technology-oriented medical education, he added.

Once the Bill amending the statute of the IITs is passed, IIT Kharagpur will be the first among the IITs to undertake such an initiative. The institute

A draft proposal on introducing courses on technology-oriented medical education was submitted by the institute to the MHRD some months back



proposes to start a hospital along with introducing MBBS, MD and MS courses.

According to an official of the institute, the admission procedure for the medical courses has not been decided yet, though the institute is considering to enroll around 50 students in its MBBS course. It is probable that either the institute will fill the MBBS seats through the All India Pre-Medical Test or introduce Biology paper in the IIT-JEE examination.

Meanwhile, the proposed hospital will initially have 450 beds and will have major departments like oncology, cardiology, radiology and neurology. Setting up a hospital requires permission from both the MHRD and the Medical Council of India (MCI), said an official of the institute.

Mint ND 08-Oct-11 P9

Sibal unveils IT policy to boost exports

BY SURABHI AGARWAL
surabhi.a@livemint.com

NEW DELHI

The draft policy on information technology, released on Friday, seeks to provide further impetus to software exports from India and boost consumption of IT within the country.

The IT policy, a draft policy on electronics manufacturing that was also unveiled by Union minister for communications and information technology (IT) Kapil Sibal earlier this week, along with the telecom policy, which will be released on Monday, will be sent to the Union cabinet for approval.

Sibal expects the new policy to help the IT industry more than triple its size to \$300 billion by 2020, with exports contributing \$200 billion of the total revenue. The IT industry in India aims for a combined revenue of \$88 billion in the current fiscal, out of which \$70 billion, or about 80%, it expects, will come from exports.

"This flux in the global economy highlights the need for constant reappraisal of strategy and the imperative of identifying new markets and new services and seeking ways to leverage and extend the reach of domestic non-IT services like engineering, health, education, skill development, security, legal, financial, accounting, etc," the draft IT policy said. "A conducive policy environment and a concerted strategy is needed for the country to remain a global player on a long term basis."

Hindustan Times, ND
8/10/2011

P-13

US ASST SECY OF COMMERCE ON EDUCATION MISSION

HT Correspondent

■ letters@hindustantimes.com

WASHINGTON: As HRD minister Kapil Sibal sweeps in with his delegation next week, a US trade mission led by assistant secretary of commerce Suresh Kumar will be reaching India to explore possibilities in the education sector.

"This happens to be the first education mission to India and follows an agreement reached between Prime Minister Manmohan Singh and President Barack Obama (when he was there last November)," said Kumar at a pre-visit briefing on Wednesday.

Kumar's team will have representatives from 21 US schools and universities. And its objective is two-fold: seeks students and explore possibilities of doing business independently or with partners in India.

Kumar is of Indian origin — went to Delhi's Hindu college — and anchored news on Doordarshan. As head of the US foreign and commercial service, he spearheads one of Obama administration's high priorities, multiplying exports.

The education mission, Kumar said, will be focusing on two aspects: getting more Indian students to US schools and exploring opportunities for American universities to operate in India, on their own or through partnerships.

The numbers of Indian students in US schools went up this year after dipping steadily, but not enough to grab back the top slot from China, which now heads the list of countries sending most students to the US.

The Business Of Teaching

Quality-conscious players must be incentivised to come into the higher education sector

Chetan Bhagat



Last week, the director of IIT-Delhi wrote in these columns about the need to reform the admission process for engineering and other courses. This week, Narayana Murthy made a high-handed comment about the falling quality of IITians. While people seem obsessed about the IITs, other aspects of our higher education system deserve far more attention.

Barring a tiny percentage of elite colleges, higher education is of questionable quality. Ask corporates and they will talk about a serious shortage of talent. Ask students and they will say there are no good jobs. Clearly, students are not being trained properly to meet the demands of the globalised world.

Almost everyone agrees something needs to be done about the education system. Strangely, little is done about it. Money spent on education is never questioned, it isn't really a politically divisive issue and fixing it is a matter of a few right policies and reforms unlike far more complicated problems like corruption.

We have good, reputed colleges that, at best, accommodate 10% of the applicant pool of students. What happens to the rest? Obsessed with starting salaries and IIT-IIMs and DU cut-offs, we ignore that millions don't make it. Where do these students go? Do they have a shot at a good life?

Many of these students end up in private colleges. These private

colleges have played the role of providing students with a chance to earn a degree of their choice. There is nothing wrong in this. It fact, it is even good that the private sector is playing a role in educating our students. But the quality of these institutions is an issue.

Thousands have opened up in the last decade. In NCR alone, there are over a hundred MBA colleges now. With such proliferation, quality standards vary widely across these institutes. While there is demand for them given our large student pool, what they are teaching and what students are learning is another matter. To ensure quality, the government has put in place procedures like elaborate approval processes and regular inspections.

Ex-academics, world-class corporates and honest people will never touch private education, for they do not want to pay bribes and devise shady methods to bypass no-profit rules

However, these are abused and corruption is rife. Many private college owners have personally admitted to me that they had to pay bribes at every stage of opening the college - from getting land and building approvals, to approving the course plan and to set fee structures. Corruption in the private education sector is such a norm that nobody in the know even raises an eyebrow anymore.



Students in Chennai: The best, the brightest and the rest

One big reason for corruption is the government's no-profits-allowed policy for private institutes. Every educational institution has to be incorporated as a non-profit trust. Technically, you cannot make money from the college. The government somehow believes there will be enough people who will spend thousands of crores setting up good colleges for the millions who need seats every year, just out of the goodness of their hearts. On this flawed, stupid assumption that people are dying to run colleges without ever making money rests the higher education of our country.

Of course, none of this no-profit business ever happens. What happens is that shady methods are devised to take money out from the trust. Black money, fake payments to contractors and over-inflating

expenses are just a few ingenious methods to ensure promoters get a return on their investment. This ensures that none of the legitimate players ever enter the field. Ex-academics, world-class corporates and honest people will never touch private education, for they do not want to pay bribes at every stage and devise shady methods to bypass no-profit rules. Thus, people like local country liquor barons, sari manufacturers and mithai shop owners open technical colleges for engineering and medicine. And we hand over our kids and their future to them.

You don't need to be an expert to realise that what is happening is seriously wrong. However, policymakers are doing little about it. Perhaps, much like the bootlegging industry, so many regulators and inspectors are

making money that nobody wants to fix it. However, corruption in the education sector is not to be taken lightly. When you have corruption in infrastructure, you have pot-holed roads. When you have corruption in education, you have pot-holed minds. We are destroying an entire generation by not giving it access to the world-class education it deserves.

I have nothing against commercialisation of education. Commerce and business are a good thing. However, when it comes to education, it needs a sense of ethics and quality. Good people must be incentivised to open colleges. Say, by a simple policy fix like allowing private institutes to make a profit. This would mean companies like Infosys and Reliance might open colleges, perhaps on a large scale, as shareholders will approve the huge investment required. If these companies open colleges, at least they will be of a certain standard. Competition can ensure that the ability to make profits never turns into greed. But if the business model is sustainable, many good players would be attracted to this sector.

This can be done. This needs to be done. Indians care about education. We can have one of the best education systems in the world. It is a matter of collective will and a few good leaders who will make this happen. It should not require a fast or dharna or yatra or anti-politician slogans. When something is sensible, it should just be done. For, that is what educated people do. And we would like to call ourselves educated, won't we?

The writer is a best-selling novelist.

Steve Jobs preferred Thomas Edison to Karl Marx and Neem Karoli Baba combined

Science superior to cults

Iconic Apple CEO Steve Jobs's epiphany that Thomas Edison did more to improve the world than Karl Marx or spiritual guru Neem Karoli Baba isn't wide of the mark in the Indian context. Jobs came to India to seek spiritual enlightenment, but returned disappointed having seen a country afflicted by extreme poverty and destitution. Who can deny that the invention of the light bulb revolutionised human society? Who can understate the significance of the invention of the printing press? ■ **TIMES VIEW** ■

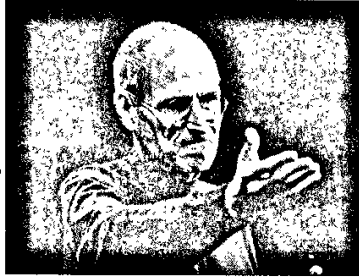
These technical breakthroughs have done far more to improve human life than any sermon by a moralising guru.

India is chock-a-block with revolutionaries and seers – no one can claim a dearth of philosophical and theoretical precepts here. But scientific and technical inventions influence the lives of people less than in most other countries. The upshot? India ranks at 119 in the human development index, according to the UNDP. Under-five mortality is as high as 69 per 1,000 births, and the country is home to an estimated third of the world's poor.

When spiritual gurus enter public life

and talk about endemic problems such as corruption, the solutions they suggest are hopelessly naive. Baba Ramdev wanted to impose the death penalty on the corrupt, which would dispatch a sizeable proportion of India's population to the gallows. When clerics take over and rule countries – as in Iran or Taliban-controlled Afghanistan –

the results aren't exactly edifying. Sri Sri Ravi Shankar may well hold excellent seminars on the Art of Living, it doesn't follow he's equally proficient in the science of politics. As it is, Indian society is mired in religious and political ideas that leave little scope for questioning. The beauty of the scientific method, by contrast, is that it's an open system that not only permits but actually encourages continual re-examination of its basic presumptions.



Only morality redeems humanity

It is no doubt trendy to dismiss theories of class struggle or words of spiritual wisdom as redundant in a world increasingly shaped by fast-paced technological innovations. Steve Jobs's remark pitting Thomas Edison against Karl Marx and Neem Karoli Baba is yet another reinforcement of the rhetoric of technological suprem-

caste and ethnicity. What is needed is an idea that can inspire people's imagination. An idea they can act upon to change their own destinies. Karl Marx, in the 19th century, laid the foundation of such an idea. His theory of a classless, injustice-free society, has inspired millions since. Even the ignominious collapse of the Soviet Union has not been able to eliminate this quest for an egalitarian order.

■ **COUNTERVIEW** ■ Moreover, if technological innovations were the only

Monobina Gupta

measure of a society's well-being, why would celebrities from the most advanced industrial nations periodically knock on the doors of Indian spiritual gurus? India has come to be celebrated as a land of soft power. Jobs came to India looking for Karoli Baba, who was also a source of inspiration for Julia Roberts. Way back in the 1960s, rock and roll superstars, the Beatles, looking for peace, became Maharishi Mahesh Yogi's devotees. No society can function purely on the steam of technology. People will continue to search for spiritually and morally ennobling ideas.

cal innovations were the only measure of a society's well-being, why would celebrities from the most advanced industrial nations periodically knock on the doors of Indian spiritual gurus? India has come to be celebrated as a land of soft power. Jobs came to India looking for Karoli Baba, who was also a source of inspiration for Julia Roberts. Way back in the 1960s, rock and roll superstars, the Beatles, looking for peace, became Maharishi Mahesh Yogi's devotees. No society can function purely on the steam of technology. People will continue to search for spiritually and morally ennobling ideas.

bomb. We have an equal if not greater thirst for political, moral and spiritual ideas. Throughout history these ideas have led to worldwide churning for justice, happiness and peace. This is even more relevant in today's world, racked with violence, inequalities and discriminations of gender;

Nalanda to start functioning in 2013

New Delhi: Nalanda University, the fifth century seat of learning destroyed in 1193, will begin functioning again from 2013. "We would like to start as soon as we can; but there is over-bureaucratic control. The money sanctioned does not mean money in hand," said Amartya Sen, Nobel laureate and chairperson of the Nalanda governing board, at a gathering of academicians and the media on Friday. **PRASHANT K. NANDA**

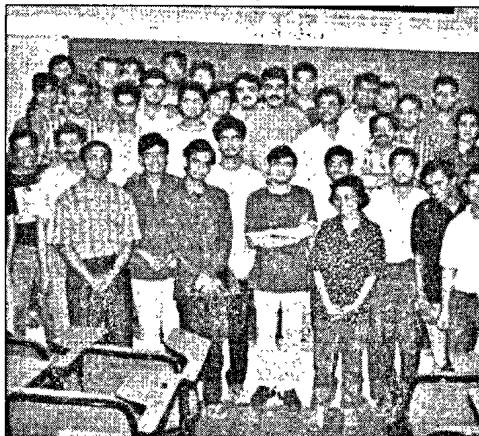
Virat vaibhav ND 08/10/2011

P-8

आईआईटी का बजा डंका

आईआईटी कानपुर द्वारा स्वदेशी पद्धति से निर्मित नैनो सैटेलाइट 'जुगन्' का प्रक्षेपण होगा 12 अक्टूबर को श्रीहरिकोटा से

जुगन् को प्रक्षेपक वाहन पीएसएलवी सी 18 के साथ जोड़ा जाएगा



विभाग के वरिष्ठ प्रोफेसर एन एस व्यास ने बताया कि संस्थान के करीब 60 छात्र, छात्राओं और फैकल्टी द्वारा स्वदेशी तकनीक से विकसित तीन किलोग्राम वजन की नैनो सैटेलाइट 'जुगन्' को प्रक्षेपण के लिए इसरो के वैज्ञानिकों को सौंपा गया है। मार्च 2010

में संस्थान के स्वर्ण जयंती समारोह में यहां आईएस्ट प्रतिया पाठ्यक्रम ने इस सैटेलाइट की तारीफ की थी। तब इस उपग्रह को दो तीन माह में प्रक्षेपित करने की बात कही गई थी। प्रक्षेपण में विलंब के बारे में प्रो व्यास ने कहा कि जुगन् को स्वदेशी तकनीक और कम खर्च

में तैयार किया गया है इसलिए विलंब हुआ। प्रो व्यास ने बताया कि जुगन् के लिए करीब तीन करोड़ रूपए की राशि स्वीकृत हुई थी, लेकिन संस्थान के छात्रों और फैकल्टी ने इससे कम राशि में ही इसे तैयार कर लिया। उन्होंने बताया कि इसरो के वैज्ञानिक कुछ अन्य सैटेलाइट के जुगन् को भी अंतरिक्ष में प्रक्षेपित करेंगे और इसका ट्रैकिंग सिस्टम आईआईटी कानपुर में होगा जो इससे मिलने वाले आंकड़ों और तस्वीरों को सुरक्षित रखेगा सिस्टम मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रो व्यास और उनकी टीम की देखरेख में काम करेगा। उन्होंने बताया कि आईआईटी कानपुर और इसरो के बीच वर्ष 2008 में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए, जिसके तहत जुगन् पर काम शुरू हुआ। तीन किलोग्राम वजन की यह उपग्रह पूरी तरह स्वदेशी तकनीक पर आधारित है। अनुमान है कि एक फुट लंबा, दस सेंटीमीटर चौड़ा यह उपग्रह कम से कम एक साल अंतरिक्ष में रहेगा। जुगन् से मिलने वाली उच्च क्षमता की तस्वीरों और आंकड़ों का उपयोग सूखा, बाढ़ और भूकंप संबंधी जानकारी हासिल करने के साथ साथ प्रदूषण और पर्यावरण की जानकारी में भी किया जाएगा। इसका नियंत्रण कक्ष और भूकेन्द्र आईआईटी कानपुर का मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग होगा।

हिंसक गड़बड़ी से प्रभावी तरीके से निपटारा आवश्यक

विशेष दंगा नियंत्रक बल 'आरएएफ' को आधुनिक हथियारों से लैस करने पर हो रहा है विचार



अलीगढ़, एजेंसी। सरकार समूचे देश में हिंसक गड़बड़ी से प्रभावी तरीके से निपटने के लिए विशेष दंगा नियंत्रक बल 'आरएएफ' को गैर प्राणघातक आधुनिक हथियारों से लैस करेगी। गृह राज्य मंत्री एम रामचंद्रन ने कहा यदि राष्ट्र और समाज यह उम्मीद करता है कि सुरक्षा बलों को दंगाई भीड़ से निपटने में अवश्य ही सक्षम होना चाहिए, तो वह ग्राण नहीं लेने के उद्देश्यों के लिए प्राणघातक हथियारों से लैस नहीं होने चाहिए। तब सुरक्षा बलों के पास अत्याधुनिक गैर घातक हथियार होने चाहिए। रामचंद्रन ने आरएएफ के 19 वें

स्थापना दिवस के अवसर पर यहां यह बात कही। त्वरित कार्रवाई बल आरएएफ का गठन 1992 में किया गया था। सीआरपीएफ से अलग कर इस बल का गठन किया गया था। इस दस्ते में 10 बटालियन लगभग 10,000 जवान हैं। सीआरपीएफ प्रमुख के विजय कुमार ने इस अवसर पर कहा कि आरएएफ को गैर प्राणघातक हथियारों से लैस करने के लिए वस्तुओं की सूची पहले ही बनाया जा चुका है।

कानपुर, एजेंसी। आईआईटी कानपुर द्वारा स्वदेशी पद्धति से निर्मित नैनो सैटेलाइट 'जुगन्' का प्रक्षेपण 12 अक्टूबर को श्रीहरिकोटा से किया जाएगा। आईआईटी कानपुर के अध्यापकों और छात्रों की टीम इस समय भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों के साथ श्रीहरिकोटा में है। जुगन् को प्रक्षेपक वाहन पीएसएलवी सी 18 के साथ जोड़ा जा रहा है।

गौरतलब है कि प्रक्षेपण के बाद इसकी निगरानी आईआईटी कानपुर के प्राइंडस्ट्रेशन से होगी। आईआईटी के मैकेनिकल इंजीनियरिंग

Dainik Jagaran ND 8/10/2011

P-11

आइआइटी में 12 वीं के अंकों को मिलेगी तवज्जो : सिब्बल

जयपुर, जागरण संवाददाता : भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आइआइटी) में प्रवेश के लिए 12 वीं के अंकों को भी तवज्जो मिलेगी। आइआइटी में चयन के लिए 12 वीं के प्रति छात्रों की खत्म हो रही गंभीरता के कारण यह कदम उठाया जा रहा है। केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री कपिल सिब्बल ने कहा है कि उनकी मंशा है कि देश में सौ आइआइटी खुलें, जिससे छात्रों को पर्याप्त मौका मिल सके। एक समारोह में शामिल होने आए सिब्बल ने शुक्रवार को कहा, 'आइआइटी की तैयारी को देखते हुए छात्र स्कूल का रुख करने के बजाय कोचिंग संस्थानों का रुख कर रहे हैं। उनका ध्यान सिर्फ परीक्षा पास करने पर रहता है। वे विषयों की मूल जानकारी में रुचि नहीं दिखाते हैं।' कोचिंग संस्थाओं के प्रति नाराजगी जताते हुए सिब्बल ने कहा कि वहां केवल परीक्षा पास करने की विधि बता दी जाती है। यह सही मायने में छात्रों के साथ न्याय नहीं है। उन्होंने स्टीव जॉब्स का उदाहरण देते हुए कहा कि कॉलेज ड्रॉप आउट होते हुए भी उन्होंने काम के प्रति लगन रखते हुए सूचना प्रौद्योगिकी (आइटी) क्षेत्र में ख्याति अर्जित की। सिब्बल ने कहा कि विज्ञान, गणित और वाणिज्य में देश भर में समान पाठ्यक्रम लागू करने की प्रक्रिया चल रही है।

2020 तक आईटी क्षेत्र में एक करोड़ भर्तियों का लक्ष्य

बरसेंगी नौकरियां

नई दिल्ली | एजेसिया

देश में वर्ष 2020 तक एक करोड़ नौकरियां आनेवाली हैं। सरकार ने अगले दस साल में एक करोड़ कुशल पेशेवरों को तैयार करने के मकसद से शुक्रवार को 'सूचना प्रौद्योगिकी नीति-2011' का मसौदा पेश किया। मसौदे का लक्ष्य वैश्विक आईटी शक्ति के रूप में भारत की स्थिति को और मजबूत बनाना है।

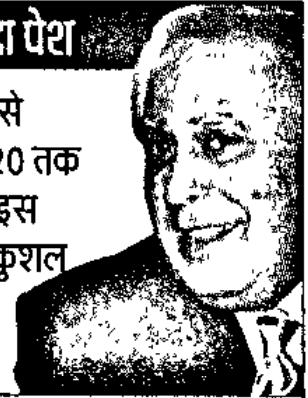
संचार व सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री कपिल सिब्बल ने मसौदा पेश करते हुए कहा कि इस नीति के तहत 2020 तक 200 अरब डॉलर के निर्यात का भी लक्ष्य रखा गया है। साथ ही आईटी और उससे जुड़े उद्योगों से उस समय तक 300 अरब डॉलर की आमदनी का लक्ष्य निर्धारित किया गया है। फिलहाल आईटी निर्यात 59 अरब और राजस्व 88 अरब डॉलर का है।

सिब्बल ने कहा कि भारतीय आईटी उद्योग को अपनी आमदनी का 80 फीसदी निर्यात से मिलता है। इस क्षेत्र में 25 लाख कुशल पेशेवर कार्यरत हैं। संचार मंत्री ने कहा कि नीति के मसौदे का मकसद लघु एवं मध्यम उपक्रमों और नए वेंचर्स को आईटी को अपनाने के लिए वित्तीय लाभ मुहैया कराना है। उन्होंने कहा, 'हम प्रत्यक्ष कर संहिता (डीटीसी) के लागू होने का इंतजार कर रहे हैं। जिसके

सूचना प्रौद्योगिकी नीति-2011 का मसौदा पेश

हमारा उद्देश्य आईटी और उससे जुड़ी सेवाओं से वर्तमान के 88 अरब डॉलर के राजस्व को 2020 तक 300 अरब डॉलर तक पहुंचाने का है। साथ ही इस दौरान आईसीटी क्षेत्र में एक करोड़ अतिरिक्त कुशल पेशेवर तैयार करना है।

कपिल सिब्बल, संचार व सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री



एक से दो वर्षों में नौकरियां

5.8 करोड़ नौकरी गैर कृषि क्षेत्र में पैदा होने की उम्मीद

01 करोड़ नौकरी टेलीकॉम में

01 लाख से ज्यादा बैंकिंग में

01 लाख नौकरी टीचिंग में

50 हजार मेडिकल में **50** हजार हास्पिटैलिटी



फिनलैंड से आएंगी

10,000 नौकरियां

फिनलैंड की ग्रीन तकनीकों का कारोबार करने वाली बड़ी कंपनियां भारत समेत दक्षिण पूर्वी एशियाई, पूर्वी एशियाई देशों में कारोबार के लिए भारत को अपना बेस बना रही हैं। दो सालों के दौरान बीस से भी ज्यादा कंपनियां भारत में अपने कारखाने लगाने जा रही हैं। इससे भारत में दस हजार से भी अधिक ग्रीन जॉब्स पैदा होंगे।

ब्योरा-पेज 16

बाद लघु व मध्यम आकार की आईटी कंपनियों को प्रोत्साहन देने का ढांचा तैयार किया जाएगा। मसौदे में क्लाउड आधारित प्रौद्योगिकी में वैश्विक बाजार में हिस्सेदारी हासिल करने का भी लक्ष्य रखा गया है। इसके अलावा नीति में उच्च शिक्षा संस्थानों में सेंटर फॉर एक्सलेंस के गठन

पर भी जोर दिया गया है। जिसके जरिए 2020 तक आईटीसी के विशेषज्ञता वाले क्षेत्रों में कम से कम 3,000 पीएचडी धारकों को लाना है। सूचना प्रौद्योगिकी और दूरसंचार विभाग की वेबसाइट पर नीति के मसौदे पर विभिन्न पक्ष एक महीने तक अपनी राय दे सकेंगे।

Amar Ujala ND 08/10/2011

P-11

आईटी क्षेत्र में 10 लाख रोजगार देगी सरकार

● अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। अब सूचना तकनीक के जरिये आम आदमी को बेहतर सुविधाएं देने पर सरकार का जोर है। केंद्रीय दूरसंचार मंत्री कपिल सिब्बल ने शुक्रवार को राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी नीति 2011 का मसौदा जारी किया। नई नीति में सरकार ने सूचना तकनीक उद्योग के राजस्व के दायरे को बढ़ाते हुए 88 अरब अमेरिकी डॉलर से वर्ष 2020 तक 300 अरब डॉलर करने का लक्ष्य रखा है। इसके अलावा राष्ट्रीय सूचना तकनीक के मसौदे में आईटी क्षेत्र में दस लाख लोगों को रोजगार देने का लक्ष्य रखा गया है।

सिब्बल ने कहा कि आम आदमी को अब इंटरनेट और मोबाइल फोन के जरिए सरकारी सेवाएं देने पर सरकार का ज्यादा जोर होगा, वहीं भारत की भाषाओं को डिजिटल तकनीक में बदलने का हब बनाने को लेकर भी रणनीति तैयार की गई है। इसके तहत सभी क्षेत्रीय भाषाओं को डिजिटल तकनीक में विकसित किया जाएगा जिससे ज्यादा से ज्यादा लोग



● सिब्बल ने किया सूचना प्रौद्योगिकी नीति 2011 का मसौदा जारी .

इसका इस्तेमाल कंप्यूटर और मोबाइल फोन पर कर सकें। राशन कार्ड से लेकर बिजली कनेक्शन तक की सुविधा अब इंटरनेट और मोबाइल फोन के जरिये देने की योजना सरकार बना रही है। इसके साथ ही सारे सरकारी कामकाज को फाइलों और कागजातों से मुक्ति दिलाते हुए

नारायण मूर्ति के विचार से असहमत हैं सिब्बल

राजस्थान। आईआईटी में शिक्षा की गुणवत्ता में कमी के इन्फोसिस चीफ नारायण मूर्ति के विचारों से असहमति जताते हुए सिब्बल ने शुक्रवार को कहा कि देश में इस तरह के और संस्थान खोलने की जरूरत है। एनआईआईटी यूनिवर्सिटी में आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करते हुए सिब्बल ने कहा कि हम आईआईटी और आईआईएम जैसे विश्व स्तरीय शिक्षण संस्थान देने में सक्षम हैं और हमें इन संस्थानों तक हर छात्र की पहुंच बनाने के लिए इस तरह के और संस्थानों की जरूरत है।

कंप्यूटर के द्वारा इलेक्ट्रॉनिक मोड में लाने के लिए भी समयसीमा तय की गई है। इसके अलावा आईटी क्षेत्र में निवेश बढ़ाने के लिए नीतियों में ढील दी गई है। नई सूचना नीति के जरिए वेब और मोबाइल फोन तकनीक के जरिए नए उत्पाद बनाने की दिशा को लेकर भी कदम उठाए गए हैं।

हर परिवार में होगा एक आइटी साक्षर

बढ़ते कदम

- सिब्ल ने की नई राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी नीति की घोषणा
- वर्ष 2020 तक आइटी निर्यात में तीन गुना वृद्धि का लक्ष्य

नई दिल्ली, जागरण ब्यूरो : संचार व सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री कपिल सिब्ल अपने मंत्रालय से संबंधित एक के बाद एक नीति की घोषणा करते जा रहे हैं। शुक्रवार को उन्होंने नई राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी नीति का एलान किया। इसके तहत वर्ष 2020 तक देश के हर घर में एक आइटी विशेषज्ञ तैयार करने का लक्ष्य रखा गया है। यह नीति अगले नौ वर्षों में एक करोड़ नए रोजगार के अवसर सृजित करने की कोशिश करेगी।

सिब्ल ने दो दिन पहले ही देश की पहली इलेक्ट्रॉनिक्स नीति की घोषणा की थी। नई राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी (आइटी) नीति के बाद सोमवार को बहुप्रतीक्षित नई टेलीकॉम नीति भी पेश की जाएगी। आइटी नीति का एलान करते हुए सिब्ल ने कहा कि इससे सरकारी नीतियों के फायदे को आम आदमी तक तेजी से पहुंचाने का काम होगा।



नई दिल्ली में शुक्रवार को संचार मंत्री कपिल सिब्ल ने राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी नीति-2011 घोषित की। जागरण

इस उद्देश्य से ही हर घर में कम से कम एक आइटी प्रशिक्षित व्यक्ति को तैयार करने की कोशिश की जाएगी, ताकि वह परिवार के

अन्य व्यक्तियों के लिए भी मददगार साबित हो सके। सरकार ने इस नीति के तहत आइटी निर्यात का लक्ष्य भी मौजूदा 59 अरब डॉलर से बढ़ाकर 200 अरब डॉलर (वर्ष 2020 तक) करने का लक्ष्य रखा है। वैसे देश में सभी आइटी कंपनियों का संयुक्त तौर पर टर्नओवर सिर्फ 89 अरब डॉलर है जिसे बढ़ाकर 300 अरब डॉलर करने के लिए यह नीति काम करेगी। सिब्ल ने बताया कि इसके लिए सरकार आइटी कंपनियों को कर छूट दिलाने के साथ अन्य वित्तीय प्रोत्साहन भी देगी। वित्तीय प्रोत्साहनों के बारे में बाद में फैसला होगा। नीति के जरिए देश में 'क्लाउड तकनीकी' को विकसित करने में भी घरेलू उद्योग को मदद दी जाएगी। सिब्ल ने बताया कि भारत में जितनी भाषाएं बोली जाती हैं उसे देखते हुए यह दुनिया भर के लिए सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में विभिन्न भाषाओं के इस्तेमाल की तकनीकी विकसित करने का केंद्र बन सकता है। यह नीति इस दिशा में उद्योग जगत को मदद मुहैया कराएगी। साथ ही मोबाइल फोन पर वित्तीय या स्वास्थ्य या अन्य समाजिक विकास से संबंधित सेवाओं को देने संबंधी तकनीकी में घरेलू कंपनियों को शोध व विकास के लिए भी यह नीति बढ़ावा देगी। मोबाइल व इंटरनेट सेवाओं को एक साथ जोड़ने की तकनीकी को इसके जरिए प्रोत्साहन दिया जाएगा।