

Dixon Technologies (India) Limited

28th May, 2021

To Secretary Listing Department BSE Limited Department of Corporate Services Phiroze Jeejeebhoy Towers, Dalal Street, Mumbai – 400 001	To Secretary Listing Department National Stock Exchange of India Limited Exchange Plaza, Bandra Kurla Complex Mumbai – 400 051
Scrip Code - 540699 ISIN: INE935N01020	Scrip Code- DIXON ISIN: INE935N01020

Dear Sir/Madam,

Sub: Submission of copies of newspaper publication under Regulation 47(3) of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015

Pursuant to Regulation 47(3) of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, please find enclosed herewith copies of extracts of Audited Standalone and Consolidated Financial Results for the quarter and year ended 31st March, 2021 published in the following newspapers on 28th May, 2021:

1. Business Standard- English
2. Business Standard- Hindi

We request you to kindly take this on your record.

Thanking You,

For DIXON TECHNOLOGIES (INDIA) LIMITED

Ashish Kumar
Group Company Secretary, Head – Legal & HR

Encl: as above

Govt says trying for earliest import of Pfizer vaccine



RUCHIKA CHITRAVANSHI
New Delhi, 27 May

The central government and Pfizer are working together for the earliest possible import of the Covid vaccine following indications from the US pharma company that it had the vaccine available from July, Niti Aayog member health V K Paul said on Thursday. Pfizer's indemnity request is also being looked into by the government. "We are examining their request. We will take a decision in the larger interest of people and based on merits... There is no decision as of now," Paul said.

The government had amended provisions to waive off the trial requirement altogether for the well-established vaccines manufactured in other countries and that no application of any foreign manufacturer for approval is pending with the drugs controller, he said, adding, "We need to understand that buying vaccines internationally is not similar to buying 'off the shelf' items. Vaccines are in limited supply globally, and companies have their own priorities, game-plans and compulsions in allocating finite stocks. They also give preference to countries of their origin just as our own vaccine makers have done unhesitatingly for us"

Speaking at the briefing, Paul confirmed that Pfizer had sought indemnity, not just in India but in all nations including its origin country, the US. The government is also discussing details such

Paul said Pfizer had sought indemnity, not just in India but in all nations

as cold-chain requirements of Pfizer's vaccine, added Paul who heads the National Expert Group on Vaccine Administration. While the vaccine can be stored for five days at refrigerated 2-8 degree Celsius conditions, ultra-low-temperature freezers, which are commercially available, can extend shelf life for up to six months.

Pfizer had recently said it would supply the Covid-19 vaccine only to central governments and supra-national organisations for deployment in national immunisation programmes. According to recent reports, Pfizer is ready to offer India 50 million shots in 2021 itself but it wants significant regulatory relaxations including indemnification.

Addressing a press conference on May 24, Lav Agarwal, joint secretary, health ministry, had said the order books of both Pfizer and Moderna were full most of the time and that depending on the surplus available with them, they will get back to the government. Agarwal said based on how much they can supply to India, the Centre would ensure and facilitate supplies of vaccine at state level.

Paul said the central government has remained engaged continuously with all the major international vaccine manufacturers from mid-2020. "Multiple rounds of discussions have happened with Pfizer, J&J and Moderna," he said. "Government offered all assistance to have them supply and manufacture their vaccines in India. However, it is not as though their vaccines are available in free supply."

Haven't abandoned states on vax: Centre

RUCHIKA CHITRAVANSHI
New Delhi, 27 May

The government on Thursday said that the Centre was doing all the heavy lifting to bring foreign vaccines to India and that it had not abdicated its responsibility towards the states.

In a statement, which it said was meant to dispel "myths" about the government's vaccine efforts, Niti Aayog member-health V K Paul said the fact that global tenders from states had not given any results only reaffirms what the government had been telling the states from day one: "That vaccines are in short supply in the world and it is not easy to procure them at short notice."

States such as Punjab, Uttar Pradesh and Telangana have tried to procure foreign-made vaccines by floating global tenders. Companies, including Moderna and Pfizer, have said they will deal only with the Centre and not state governments.

Paul said the states that had not achieved good vaccine coverage of healthcare and front-line workers in the three months that the Centre ran the vaccination drive wanted greater decentralisation. "The states very well knew the production capacity in the country and what the difficulties are in procuring vaccines directly from abroad. In fact, the government ran the entire vaccine programme from January to April and it was quite well-administered compared to the situation in May," Paul added.

He maintained that the Centre was funding vaccine manufacturers, giving them quick approvals and ramping up production to bring foreign vaccines to India and that the liber-

alised vaccine policy was a result of the incessant requests by the states to give them more power.

Russian vaccine Sputnik's trials got accelerated because of the government's efforts, Paul claimed, adding that Russia had already sent two tranches of the vaccine and accomplished tech-transfer to Indian companies that would start manufacturing it soon.

Sputnik will be manufactured by six companies coordinated by Dr Reddy's Lab. The government is also supporting Zydus Cadila, Bio E and Gennova, Paul said, for their respective indigenous vaccines through liberal funding under the Covid Suraksha scheme and technical support at national laboratories. It is estimated that the Indian vaccine industry will produce over 2 billion doses by the end of 2021, Paul said.

About invoking compulsory licensing, he said that was not a very attractive option since it is not the

Antibody test post-vaccination not needed, says govt



People need not take an antibody test after the vaccination since it is only one measure of immunity, V K Paul, member-health, Niti Aayog said. In the medium to long term, it is a "cell-mediated" immune response of the vaccine that is more critical and requires sophisticated systems of testing, he added.

Paul was responding to the concerns of people who have not shown antibody presence after taking two doses of the vaccine. He said trials were on to find whether a booster dose

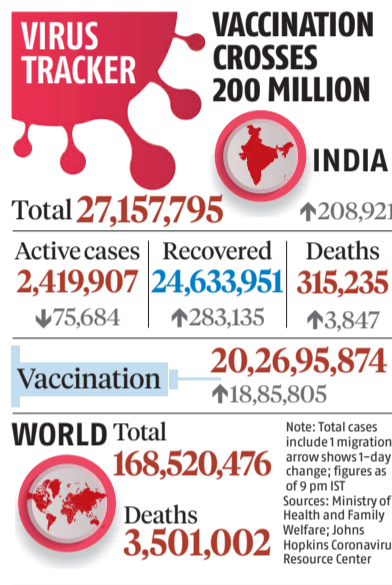
Niti Aayog member V K Paul

of Covaxin is needed after the first two doses. "As and when we find that a booster dose is required in relation to any vaccine, it will be told," Paul said.

He also said antibodies decline with time and may vary from person to person based on their previous exposure as well. "As a public health measure, we are all increasing our protection. We as a community will be protected through vaccination," Paul said.

Vaccination centres near home

FOR ELDERLY, DIFFERENTLY-ABLED
The government has recommended that Covid vaccination centres be set up closer home for those aged over 60 and differently-abled citizens following a community-based, flexible and people-centric approach. Vaccination sessions could be organised at community centres, resident welfare association centres, panchayat ghar, school buildings or old age homes, among others. Once identified and verified for meeting central vaccination centre (CVC) criteria, all such sites will be registered on the CoWIN portal as near-to-home centres and linked to existing CVCs.



"formula" that mattered but active partnership, training of human resources, sourcing of raw materials and highest

levels of biosafety labs. "We have gone one step ahead of compulsory licensing and are ensuring active partnership between Bharat Biotech and three other entities to enhance the production of Covaxin. Similar mechanism is being followed for Sputnik," Paul said.

Covaxin production, he added, is being increased from under 10 million per month to 100 million by October. Additionally, three public sector undertakings — Indian Immunologicals, Bharat Immunologicals and Biologicals — along with Bharat Biotech and Maharashtra state-owned Haffkine will together aim to produce up to 40 million doses

by December. The Niti Aayog member also said that the decision on vaccinating children will be taken by India's scientists after adequate data is available based on trials. No country in the world, he said, was giving Covid vac-

cines to children under 12 years and the World Health Organization had also not recommended it yet. "Studies about the safety of vaccines in children have been encouraging. Trials in children in India are also going to begin soon."

Making sense of black, white & yellow fungus

RUCHIKA CHITRAVANSHI & SOHINI DAS
New Delhi/Mumbai, 27 May

Mucormycosis, an epidemic within a pandemic, has thrown a new challenge with over 11,000 cases reported across India as on May 25. Mucormycosis is a serious fungal infection, sometimes also called "black fungus". Other fungal infections, including yellow and white ones, are also being detected in Covid-19 patients. What are these infections, why are their cases rising and how does one protect against them? Let's find out.



What are black, white and yellow fungal infections? Mucormycosis, as defined by the Indian Council of Medical Research (ICMR), is a fungal infection that mainly affects people who are on medication for other health problems that reduces their ability to fight pathogens. It is called black fungus since these white fungal colonies have black dots.

Cases of white fungal infections are also being seen in patients with Covid history. The disease, called Candidiasis, is caused by a type of fungus called Candida. "It can occur in the intestine, nailbed or oral cavity. Prolonged use of antibiotics and depressed immune system can lead to this infection," says Anil Arora, head of gastroenterology at Sir Ganga Ram Hospital, New Delhi. While few cases of white fungus have been reported, its symptoms are said to be similar to Covid-19 infection. The infection can cause organ damage, impact the brain, digestive and respiratory organs, kidneys and private parts.

There's also the yellow fungus, or Aspergillosis, but the jury is out on whether it should be classified as a separate category of fungal infection. Its common symptoms include weight loss, loss of appetite and lethargy. Symptoms can become severe over time and include pus leakage, sunken eyes, organ failure, slow healing of wounds and tissue necrosis (cells in living tissues die prematurely). Its detection is difficult and often delayed.

Randeep Guleria, director of Delhi's All India of Medical Sciences (AIIMS), is not in

favour of using terms like black, yellow and white fungus, which, he earlier said, can mislead and create confusion.

Are these some new fungi?

No, these have been around. The Centre for Disease Control and Prevention (CDC), US, says: "Mucormycetes, the group of fungi that cause mucormycosis, are present throughout the environment, particularly in soil and in association with decaying organic matter, such as leaves, compost piles, and animal dung... Most people come in contact with microscopic fungal spores every day... These fungi aren't harmful to most people. However, for people who have weakened immune systems, breathing in mucormycetes spores can cause an infection in the lungs or sinuses, which can spread to other parts of the body."

The yellow fungus disease is also caused by a common mould, *Aspergillus*, that lives indoors and outdoors. Most people breathe in *Aspergillus* spores every day without falling ill. However, people with weakened immune systems or lung diseases are at a higher risk of developing health problems such as allergic reactions, lung infections and infections in other organs due to *Aspergillus*.

Candidiasis (white fungus di-

sease), meanwhile, is a fungal infection caused by a yeast called *Candida*. Some species of *Candida* can cause infection in people. *Candida* normally lives on the skin and inside the body, in places such as the mouth, throat, gut and vagina, without causing any problems. *Candida* can cause infections if it grows out of control or if it enters deep into the body (for example, the bloodstream or internal organs like the kidney, heart, or brain).

Why are these fungal infections on the rise now?

Mucormycosis is a rare disease, but an unusually high number of cases in the last month are attributed to the kind of treatment being given to Covid patients coupled with their comorbidities such as uncontrolled diabetes (high sugar) and suppression of the immune system because of the excessive steroids being prescribed. Prolonged ICU stay, along with pre-existing conditions such as malignancy or organ transplant, also makes people susceptible to this disease. Opinion over whether the use of industrial oxygen and humidified water in oxygen therapy causing fungal infections is divided in the medical fraternity.

Guleria recently said there was no link with the oxygen therapy; various doctors, however, feel this is yet to be established.

Similarly, for the other two infections, a suppressed immune system and overuse of antibiotics are the leading factors. Maintaining personal hygiene (especially oral hygiene and keeping body parts clean and dry in case of diabetics) can be a means of avoiding such infections.

Doctors say recovered Covid patients need to be in touch with their medical practitioner on when to taper off the steroid dose, and that this should be done quickly. Aggressive monitoring of blood sugar is another preventive measure.

What is the treatment and how to manage the disease?

One of the first things to do is to control diabetes and reduce the use of steroids with an aim to discontinue it rapidly. Any immunomodulating drugs (that stimulate or suppress the immune system) have to be discontinued. All the necrotic tissue has to be surgically removed.

ICMR, in its advisory, suggests antifungal therapy for four-six weeks. While Amphotericin B is being used for the treatment of mucormycosis, Echinocandin is the group of drugs needed for the treatment of invasive candidiasis.

When to suspect the disease?

Symptoms to watch out for in patients of Covid-19, diabetes or those who are immunosuppressed (on chemotherapy or after organ transplant) include sinusitis, nasal blockage, blackish or bloody nasal discharge and localised pain on the cheek bone. One-sided facial pain, numbness or swelling, blackish discoloration over bridge of nose or palate, thrombosis and necrosis, blurred vision, toothache, chest pain are some of the symptoms that should be investigated.

What preventive measures can be taken?

A government advisory lists various precautions that people can take such as using masks while visiting dusty places such as construction sites, wearing clothing that covers arms, legs, feet while handling soil, manure, besides ensuring good personal hygiene.

DIXON TECHNOLOGIES (INDIA) LIMITED Dixon

Regd. Office : B-14 & 15, Phase-II, Noida, Gautam Budh Nagar, Uttar Pradesh- 201305
CIN: L32101UP1993PLC066581, Website: www.dixoninfo.com, Ph. No.: 0120 4737200
Extract of Audited Financial Results for the Quarter and Year ended March 31, 2021



Figure above depicts consolidated result Q4, FY20-21 in comparison with Q4, FY19-20

Extract of Audited Consolidated and Standalone Financial Results for the Quarter & Year Ended March 31, 2021

S. No.	Particulars	Standalone			Consolidated		
		Quarter ended	Quarter ended	Year ended	Quarter ended	Quarter ended	Year ended
		Audited	Audited	Audited	Audited	Audited	Audited
1	Total Income from Operations	184,066	76,803	567,699	211,069	85,738	644,975
2	Net Profit for the period before tax (before exceptional and extraordinary items)	6,166	3,954	20,616	6,137	3,726	21,701
3	Net Profit for the period before tax (after exceptional and extraordinary items)	6,166	3,954	20,616	6,137	3,726	21,701
4	Net profit for the period after tax (after exceptional and extraordinary items)	4,452	3,037	15,197	4,426	2,758	15,980
5	Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profit/(Loss) for the period (after tax) and Other Comprehensive Income (after tax)]	4,480	2,990	15,192	4,452	2,715	15,975
6	Equity Share Capital (Face value Rs. 2 each)	1,171	1,157	1,171	1,171	1,157	1,171
7	Reserves (excluding Revaluation Reserves) as shown in the Audited Balance Sheet of the previous year			69,061			72,559
8	Earnings per share (face value of Rs. 2/- per share) (not annualised)						
	Basic earnings per share (in rupees)	7.66	5.32	26.14	7.61	4.83	27.49
	Diluted earnings per share (in rupees)	7.49	5.18	25.56	7.44	4.70	26.87

Note:

- The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The full format of the Financial Results is available on the Company's website (www.dixoninfo.com) and on Stock Exchanges website (www.bseindia.com and www.nseindia.com)
- The above results were reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Directors in their respective meetings held on May 27, 2021.
- Details of utilization of IPO Proceeds are as follows :

Particulars	Object of the Issue as per Prospectus	Total Utilization Up to March 31, 2021	Amount pending utilisation
Repayment/pre-payment, in full or in part, of certain borrowings availed by the Company	2,200	2,200	-
Setting up a unit for manufacturing of LED TVs at the Tirupati (A.P)	758	758	-
Finance the enhancement of our backward integration capabilities in the lighting products vertical at Dehradun Facility	796	796	-
Up gradation of the information technology infrastructure of the Company	941	941	-
General corporate purposes	1,017	1,017	-
	5,712	5,712	-
IPO Expenses	288	288	-
Total	6,000		

- Figures of the previous periods have been regrouped /rearranged, wherever necessary.

On behalf of the Board
For Dixon Technologies (India) Limited
Sd/-
Atul B. Lal
Vice Chairman & Managing Director
(DIN: 00781436)

Place: Noida
Date: 27.05.2021

फाइजर टीके के आयात पर काम जारी

टीका बनाने वाली कंपनियों फाइजर, जेएंडजे और मॉडर्ना के साथ भारत सरकार की कई दौर की हो चुकी है बातचीत

रुचिका चित्रवंशी

अमेरिकी फार्मा कंपनी फाइजर के पास जुलाई से टीके उपलब्ध होने के संकेत के बाद सरकार और कंपनी मिलकर कोविड टीके के यथाशीघ्र आयात के लिए काम कर रही है। नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) वीके पॉल ने गुरुवार को यह जानकारी दी। फाइजर के क्षतिपूर्ति अनुरोध पर भी सरकार विचार कर रही है। पॉल ने कहा 'हम उनके अनुरोध की समीक्षा कर रहे हैं। हम लोगों के व्यापक हित में और गुण-दोष के आधार पर फैसला लेंगे। अब तक कोई फैसला नहीं हुआ है।'

उन्होंने कहा कि सरकार ने अन्य देशों में विनिर्मित सुव्यवस्थित टीकों के परीक्षण की जरूरत में छूट देने के प्रावधानों में संशोधन किया है और दवा नियंत्रक के पास मंजूरी के लिए किसी भी विदेशी विनिर्माता का कोई आवेदन विचाराधीन नहीं है। पॉल ने कहा 'हमें यह बात समझने की जरूरत है कि अंतरराष्ट्रीय स्तर पर टीके खरीदना स्टॉक में पड़ी वस्तु खरीदने के समान नहीं होता है। वैश्विक स्तर पर टीकों की आपूर्ति सीमित है और सीमित स्टॉक आवंटित करने में कंपनियों की अपनी प्राथमिकताएं, सुनियोजित योजना और मजबूरियां हैं। वे अपने मूल के देशों को भी तरजीह देते हैं, जैसे हमारे अपने टीका विनिर्माताओं ने हमारे लिए बिना किसी झिझक के किया है।' संवाददाता सम्मेलन में पॉल ने इस बात की भी पुष्टि की कि फाइजर ने न केवल भारत में, बल्कि अपने मूल देश अमेरिका सहित सभी देशों में क्षतिपूर्ति की मांग की है।

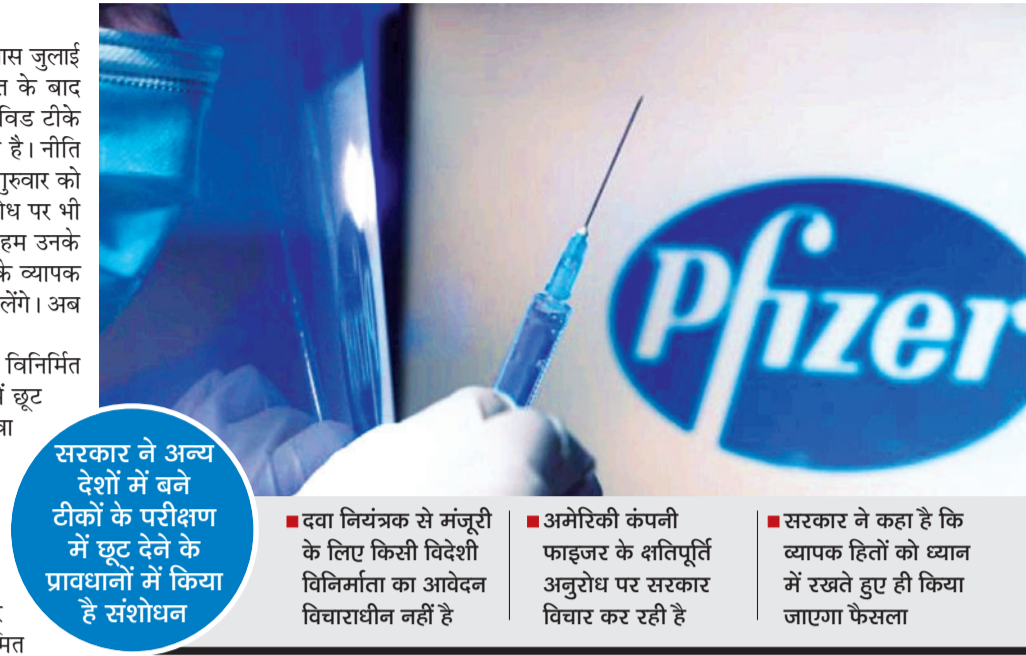
पॉल टीका प्रबंधन पर राष्ट्रीय विशेषज्ञ समूह के प्रमुख भी हैं। उनके इस बयान से कई मुद्दों पर सरकार का रुख भी स्पष्ट हुआ है। इसमें वह बात भी शामिल है कि क्या सरकार विदेशों से पर्याप्त टीकों की खरीद कर रही है, जिसमें आरोप लगाया गया था कि केंद्र ने राज्यों के प्रति अपनी जिम्मेदार त्याग दी है।

भारत में विदेशी टीके लाने की कोशिश में जुटी सरकार

रुचिका चित्रवंशी

केंद्र सरकार ने गुरुवार को कहा कि कोविड-19 के विदेशी टीकों को देश में लाने का हरसंभव प्रयास किया जा रहा है और वह राज्यों के प्रति अपने दायित्व पर कायम है। नीति आयोग के स्वास्थ्य सदस्य वीके पॉल ने ऐसे कुछ मिथकों को खारिज करने के क्रम में कहा कि टीकों को लेकर राज्यों की वैश्विक निविदाओं के फलीभूत न होने से वही बात पुष्ट हुई है जो केंद्र सरकार पहले दिन से कह रही थी: 'दुनिया भर में टीकों की आपूर्ति कम है और अल्पावधि के नोटिस पर उनकी खरीद आसान नहीं।' पंजाब, उत्तर प्रदेश और तेलंगाना जैसे राज्यों ने वैश्विक निविदा जारी कर विदेशी टीके खरीदने का प्रयास किया था। मॉडर्ना और फाइजर जैसी कंपनियां कह चुकी हैं कि वे केवल केंद्र सरकार के साथ सौदा करेंगी।

पॉल ने कहा कि ऐसे राज्य जो केंद्र सरकार द्वारा टीकाकरण अभियान शुरू करने के तीन महीनों के दौरान स्वास्थ्यकर्मियों और अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों की तादाद भी अच्छी तरह नहीं बढ़ा सके वे टीकाकरण की प्रक्रिया खोलने और ज्यादा विकेंद्रीकरण की प्रक्रिया शुरू करेंगे। पॉल ने कहा, 'राज्यों को अच्छी तरह पता था कि देश में टीकों की उत्पादन क्षमता कितनी है और विदेशों से सीधे टीके खरीदने में क्या दिक्कत आ सकती है। बल्कि केंद्र सरकार ने जनवरी



सरकार ने अन्य देशों में बने टीकों के परीक्षण में छूट देने के प्रावधानों में किया है संशोधन

दवा नियंत्रक से मंजूरी के लिए किसी विदेशी विनिर्माता का आवेदन विचाराधीन नहीं है

अमेरिकी कंपनी फाइजर के क्षतिपूर्ति अनुरोध पर सरकार विचार कर रही है

सरकार ने कहा है कि व्यापक हितों को ध्यान में रखते हुए ही किया जाएगा फैसला

से अप्रैल तक टीकाकरण अभियान चलाया और मई के हालात की तुलना में उस अवधि में अभियान बेहतर चला।'



उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार टीका निर्माताओं को फंड कर रही है और विदेशी टीकों को भारत में लाने के लिए जल्द मंजूरी देने और टीका उत्पादन बढ़ाने के प्रयास किए जा रहे हैं। उन्होंने यह भी कहा कि केंद्र की उदार टीका नीति भी राज्य सरकारों द्वारा उन्हें ज्यादा अधिकार देने की मांग की बढ़ी है। उन्होंने कहा कि देश में कोविड टीकों का उत्पादन बढ़ाने के क्रम में भारत बायोटेक की कोवैक्सिन का उत्पादन अक्टूबर तक एक करोड़ खुराक मासिक से बढ़ाकर 10 करोड़ खुराक मासिक हो जाएगा। इसके अलावा तीन सरकारी कंपनियों के भी दिसंबर तक 4 करोड़ खुराक

बनाने का लक्ष्य है।

पॉल ने कहा कि सरकार के प्रयासों की बढ़ती हुई स्मृतिक टीके के परीक्षण तेज हुए और उसे समय पर मंजूरी मिल सकी। रूस से इस टीके को दो खेप भारत आ चुकी हैं और तकनीक हस्तांतरण का काम पूरा हो चुका है। जल्दी ही भारत में इस टीके का उत्पादन आरंभ हो जाएगा।

उन्होंने कहा कि सरकार रूस के साथ मिलकर यह सुनिश्चित कर रही है कि डॉ. रेड्डीज के साथ तालमेल में छह कंपनियां स्मृतिक टीका बनाएं। सरकार जाइडस कैडिला, बायोई और जेनोवा के टीकों को भी समर्थन दे रही है। इनके लिए कोविड सुरक्षा योजना के तहत फंड आवंटित किए जा रहे हैं और राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं की ओर से इन्हें तकनीकी समर्थन भी मिल

रहा है। पॉल ने कहा, 'सन् 2021 तक हमारे टीका उद्योग द्वारा 2 अरब से अधिक खुराकों के उत्पादन का अनुमान ऐसे ही प्रयासों और साझेदारियों का नतीजा है। आखिर दुनिया के कितने देश ऐसी व्यापक क्षमता हासिल करने का सोच भी सकते हैं। वह ही न केवल पारंपरिक बल्कि उन्नत डीएनए और एमआरएनए पद्धति से?'

अनिवार्य लाइसेंसिंग लागू करने के बारे में उन्होंने कहा कि यह कोई आकर्षक विकल्प नहीं था क्योंकि फार्मूला मान्य नहीं रखता बल्कि सक्रिय साझेदारी, मानव संसाधन का प्रशिक्षण, कच्चे माल की उपलब्धता और उच्चस्तरीय जैव सुरक्षा प्रयोगशालाएं मान्य रखती हैं। पॉल ने कहा,

'हम अनिवार्य लाइसेंसिंग से एक कदम आगे बढ़ चुके हैं और हम भारत बायोटेक तथा तीन अन्य कंपनियों के बीच सक्रिय साझेदारी सुनिश्चित कर रहे हैं ताकि कोवैक्सिन का उत्पादन बढ़ाया जा सके। स्मृतिक के लिए भी यही तरीका अपनाया जा रहा है।' उन्होंने मॉडर्ना को भी उद्धृत किया जिसने अक्टूबर 2020 तक कहा था कि वह अपना टीका बनाने वाली किसी कंपनी पर मुकदमा नहीं करेगी। लेकिन इसके बावजूद किसी कंपनी ने ऐसा नहीं

किया है। पॉल ने कहा, 'इससे पता चलता है कि लाइसेंसिंग कोई मसला है ही नहीं। यदि टीका बनाना इतना आसान होता तो विकसित देशों में टीकों की खुराक की कमी क्यों होती?' उन्होंने यह भी कहा कि बच्चों के टीकाकरण का निर्णय देश के वैज्ञानिक तभी लेंगे जब परीक्षणों के बाद पर्याप्त आंकड़े उपलब्ध होंगे। उन्होंने कहा कि दुनिया में कोई देश बच्चों को टीका नहीं लगा रहा है और विश्व स्वास्थ्य संगठन ने भी इसकी अनुशंसा नहीं की है। पॉल ने कहा कि बच्चों पर टीके के सुरक्षित प्रभाव से जुड़े अध्ययन उसाह बढ़ाने वाले हैं। भारत में भी बच्चों पर टीकों के परीक्षण जल्दी शुरू होंगे।

टीके के बाद एंटीबायॉटी जांच की जरूरत नहीं

नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) वीके पॉल ने गुरुवार को कहा कि लोगों को टीका लगाने के बाद एंटीबायॉटी जांच करने की जरूरत नहीं है क्योंकि यह प्रतिरोधक क्षमता जांचने का केवल एक उपाय है, और मध्यम से दीर्घवांध में टीके की कोशिका आधारित प्रतिरोधक प्रतिक्रिया देखी जाती है जो ज्यादा अहम है और इसमें जांच की उच्च स्तर की प्रणाली की जरूरत होती है।

पॉल इस सवाल का जवाब दे रहे थे कि कुछ लोगों में टीके की दो खुराक लेने के बाद भी एंटीबायॉटी नहीं बनी है। उन्होंने कहा कि कोवैक्सिन की बूस्टर खुराक के बारे में जांच जारी है। पॉल ने भारत में कोविड-19 की स्थिति पर संवाददाता सम्मेलन के दौरान कहा, 'जब भी हमें यह अंदाजा लगता है कि किसी टीके में बूस्टर खुराक की जरूरत है तो इसकी सूचना दी जाएगी।' उन्होंने यह भी कहा कि एंटीबायॉटी समय के साथ कम होती है और इसकी मात्रा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में उनके पिछले संक्रमण के आधार पर अलग-अलग हो सकती है। पॉल ने कहा, 'सार्वजनिक स्वास्थ्य उपाय के तौर पर हम अपनी सुरक्षा का स्तर बढ़ा रहे हैं। हम टीकाकरण से ही सुरक्षित होंगे।' टीके की बरबादी के आंकड़ों पर विभिन्न राज्यों द्वारा एतराज जताने के बारे में स्वास्थ्य मंत्रालय ने कहा कि ये आंकड़े राज्य खुद ही दर्ज करते हैं और इसे टीके की बरबादी को कम करने के लिए फोडबैक के तौर पर लिया जाना चाहिए।

व्हाट्सऐप विवाद से टेलीग्राम को बढ़त

सुरजीत दास गुप्ता



फेसबुक के मैसेंजर ऐप व्हाट्सऐप ने भले ही अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के बुनियादी अधिकार के उल्लंघन का हवाला देते हुए सरकार के एंड टू एंड इनक्रिप्शन को खत्म करने के नए नियमों (जिनका पालन 25 मई से किया जाना था) को चुनौती देने के लिए दिल्ली उच्च न्यायालय में गुहार लगाई हो लेकिन इस कानूनी लड़ाई में सबसे ज्यादा फायदा इसकी प्रतिद्वंद्वी कंपनी टेलीग्राम को होता दिख रहा है जिसने कम्युनिकेशन ऐप में शीघ्र पर अपनी जगह बना ली है और व्हाट्सऐप फिसल कर चौथे पायदान पर पहुंच गया है।

गूगल स्टोर पर डाउनलोड के आंकड़ों की जानकारी देने वाली ऐप एनी के मुताबिक व्हाट्सऐप 14 मई को भारत में पहले पायदान वाला कम्युनिकेशन ऐप था और नए नियमों का पालन करने से एक दिन पहले यानी 24 मई को यह फिसलकर चौथे पायदान पर पहुंच गया और 27 तारीख को भी यह चौथे पायदान पर ही रहा। टेलीग्राम जो कम्युनिकेशन ऐप में दूसरे पायदान पर था अब इसने अपनी जगह शीर्ष पर बना ली है। इतना ही नहीं सभी ऐप में व्हाट्सऐप की कुल रैंकिंग 14 मई के 17 वें पायदान से फिसलकर 37वें पायदान पर आ चुका है और इसमें काफी गिरावट है।

भारतीय लोगों को कभी सिग्नल ऐप भी बहुत पसंद आया और 4 जनवरी और 17 जनवरी के बीच 2.64 करोड़ बार यह ऐप डाउनलोड किया गया। उस दौरान कई लोगों ने इस वजह से सिग्नल डाउनलोड किया क्योंकि जब व्हाट्सऐप ने अपने गोपनीयता के नियमों को थोड़ा सख्त बनाने का फैसला किया तो इसको लेकर लोगों ने काफी आपत्ति जताई गई और तब लोगों

को लिखित में सूचना भी दे दी है।'

कौन कितने पायदान पर

ऐप	14 मई	24 मई	25 मई	26 मई	27 मई
व्हाट्सऐप	1	4	4	4	4
टेलीग्राम	2	1	1	1	1
सिग्नल	21	28	34	18	17

नोट: सभी तारीख मई 2021 के हैं और डाउनलोड के आधार पर इनकी रैंकिंग तय की गई है, स्रोत: ऐप एनी

एनबीए की नए आईटी नियमों से छूट की मांग

न्यूज ब्रॉडकास्टर्स एसोसिएशन (एनबीए) ने गुरुवार को सरकार से पारंपरिक टेलीविजन समाचार मीडिया और डिजिटल समाचार प्लेटफॉर्म पर इसकी विस्तारित उपस्थिति को आईटी नियम 2021 के दायरे से 'छूट देने और बाहर' रखने का आग्रह किया। उसने कहा कि वह पहले से ही विभिन्न व्यवस्थाओं, कानूनों, दिशानिर्देशों और नियम एवं विनियमनों द्वारा 'पर्याप्त रूप से विनियमित' है।

एनबीए ने सूचना एवं प्रसारण मंत्री

प्रकाश जावडेकर को लिखे एक पत्र में अपनी चिंताओं का उल्लेख करते हुए कहा, 'सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 (आईटी अधिनियम, 2000) ने डिजिटल समाचार मीडिया के नियमन पर विचार नहीं किया था। इसके बावजूद, आईटी नियम, 2021 में अन्य के साथ-साथ पारंपरिक समाचार मीडिया यानी इलेक्ट्रॉनिक टेलीविजन समाचार मीडिया, जिसमें डिजिटल समाचार फीड शामिल हैं और अन्य डिजिटल

मीडिया प्लेटफॉर्म पर उपस्थिति को इसके दायरे में लाने का प्रयास किया गया है।'

एनबीए कई प्रमुख राष्ट्रीय और क्षेत्रीय निजी टेलीविजन समाचार और समाचारिक मामलों के प्रसारकों का प्रतिनिधित्व करता है जो हिंदी, अंग्रेजी और क्षेत्रीय भाषाओं में समाचार चैनल चलाते हैं। उसने कहा, 'एनबीए विनियमन की आवश्यकता की सराहना करता है लेकिन किसी भी स्थिति में पारंपरिक समाचार मीडिया को आईटी

नियम 2021 के दायरे में लाने या शामिल करने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि यह पहले से ही विभिन्न व्यवस्थाओं, कानूनों, दिशानिर्देशों और नियम एवं विनियमनों द्वारा 'पर्याप्त रूप से विनियमित' है।' उसने कहा कि एनबीए के सदस्यों का आचार संहिता एवं प्रसारण मानकों और नेशनल ब्रॉडकास्टिंग स्टैंडर्ड्स अथॉरिटी (एनबीएसए) विनियमनों और दिशानिर्देशों का पालन करना भी आवश्यक है।

भाषा

कोरोना के कहर से बच्चों को बचाने की एक खास मुहिम

महाराष्ट्र सरकार ने कोरोना संक्रमण की संभावित तीसरी लहर से बच्चों को बचाने के लिए बालरोग विशेषज्ञों का कार्यबल (टास्क फोर्स) गठित करने का ऐलान किया है। कोरोना महामारी में अनाथ हुए बच्चों की देखरेख की भी योजना तैयार करने में सरकार जुट गई है।

अनाथ हुए बच्चों के संरक्षण के लिए खास मुहिम शुरू की गई है ताकि बच्चों की संभावित तस्करी को रोका जा सके। राज्य में संक्रमण से अब तक 2,290

बच्चे अपने माता-पिता में से किसी एक या दोनों को गंवा चुके हैं। राज्य के स्वास्थ्य मंत्री राजेश टोपे ने कोविड-19 की तीसरी लहर से निपटने के लिए बालरोग विशेषज्ञों का कार्यबल गठित करने का ऐलान किया। इस कार्यबल में राज्य के 13 विशेषज्ञों को शामिल किया गया है। माना जा रहा है कि तीसरी लहर में सबसे अधिक बच्चे प्रभावित होंगे।

बीएस

मेहुल चोकसी की वापसी के लिए बातचीत जारी: सूत्र



पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी) घोटाले में आभियुक्त भारत के भगोड़े हीरा कारोबारी मेहुल चोकसी को कैरिबियाई क्षेत्र से वापस लाने के लिए डोमिनिका, एंटीगा एंड बारबूडा की सरकार के संपर्क में है। सूत्रों ने गुरुवार को यह जानकारी दी। चोकसी हाल ही में एंटीगा से फरार हो गया था और उसके खिलाफ इंटरपोल के येलो नोटिस के तहत पड़ोसी देश डोमिनिका में



गिरफ्तार किया गया था। एंटीगा की मीडिया में बुधवार को यह खबर आई। सूत्रों ने कहा कि भारत इस मामले में एंटीगा के संपर्क में था और अब उसने डोमिनिका सरकार के साथ संपर्क कर लिया है। जांच एजेंसियां चोकसी को भारत लाने के लिए मामले को आगे बढ़ा रही हैं। एंटीगा एंड बारबूडा के प्रधानमंत्री ग्रेगोर ब्राउनी ने कहा कि उन्होंने डोमिनिका को हीरा कारोबारी को सीधे भारत को सौंपने को कहा है।

भाषा

DIXON TECHNOLOGIES (INDIA) LIMITED Dixon							
Regd. Office : B-14 & 15, Phase-II, Noida, Gautam Budh Nagar, Uttar Pradesh- 201305 CIN: L32101UP1993PLC066581, Website: www.dixoninfo.com, Ph. No.: 0120 4737200 Extract of Audited Financial Results for the Quarter and Year ended March 31, 2021							
		REVENUE Growth +146%		EBITDA Growth +45%		PAT Growth +60%	
Figure above depicts consolidated result Q4, FY20-21 in comparison with Q4, FY19-20							
Extract of Audited Consolidated and Standalone Financial Results for the Quarter & Year Ended March 31, 2021							
(Rupees in Lakhs)							
S. No.	Particulars	Standalone			Consolidated		
		Quarter ended Audited 31-Mar-21	Quarter ended Audited 31-Mar-20	Year ended Audited 31-Mar-21	Quarter ended Audited 31-Mar-21	Quarter ended Audited 31-Mar-20	Year ended Audited 31-Mar-21
1	Total Income from Operations	184,066	76,803	567,699	211,069	85,738	644,975
2	Net Profit for the period before tax (before exceptional and extraordinary items)	6,166	3,954	20,616	6,137	3,726	21,701
3	Net Profit for the period before tax (after exceptional and extraordinary items)	6,166	3,954	20,616	6,137	3,726	21,701
4	Net profit for the period after tax (after exceptional and extraordinary items)	4,452	3,037	15,197	4,426	2,758	15,980
5	Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profit/(Loss) for the period (after tax) and Other Comprehensive Income (after tax)]	4,480	2,990	15,192	4,452	2,715	15,975
6	Equity Share Capital (Face value Rs. 2 each)	1,171	1,157	1,171	1,171	1,157	1,171
7	Reserves (excluding Revaluation Reserves) as shown in the Audited Balance Sheet of the previous year			69,061			72,559
8	Earnings per share (face value of Rs. 2/- per share) (not annualised)	7.66	5.32	26.14	7.61	4.83	27.49
	Diluted earnings per share (in rupees)	7.49	5.18	25.56	7.44	4.70	26.87
Notes:							
1. The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The full format of the Financial Results is available on the Company's website (www.dixoninfo.com) and on Stock Exchanges website (www.bseindia.com and www.nseindia.com)							
2. The above results were reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Directors in their respective meetings held on May 27, 2021.							
3. Details of utilization of IPO Proceeds are as follows :							
(Rupees in Lakhs)							
		Object of the issue as per Prospectus	Total Utilization Up to March 31, 2021	Amount pending utilisation			
		Repayment/pre-payment, in full or in part, of certain borrowings availed by the Company	2,200	2,200	-		
		Setting up a unit for manufacturing of LED TVs at the Tirupati (A.P)	758	758	-		
		Finance the enhancement of our backward integration capabilities in the lighting products vertical at Dehradun Facility	796	796	-		
		Up gradation of the information technology infrastructure of the Company	941	941	-		
		General corporate purposes	1,017	1,017	-		
			5,712	5,712	-		
		IPO Expenses	288	288	-		
		Total	6,000				
4. Figures of the previous periods have been regrouped /rearranged, wherever necessary.							
On behalf of the Board For Dixon Technologies (India) Limited Sd/- Atul B. Lal Vice Chairman & Managing Director (DIN: 00781436)							
Place: Noida Date: 27.05.2021							