

परिशिष्ट

परिशिष्ट / (संदर्भ पैरा 1.2)

दसवीं पंचवर्षीय परियोजना के दौरान सी.एस.आई.आर. द्वारा शुरू की गई नेटवर्क परियोजनाओं की सूची

निष्पादन लेखापरीक्षा में परीक्षण के लिए चयनित परियोजनाएँ :

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
1.	स्पीयरहैंडिंग छोटे सिविलियन वायुयान डिजाइन विकास और निर्माण	एन. ए. एल.	सी. एम. ई. आर. आई.	297.70
2.	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबॉइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन	आई.एम.टी. ई.सी.एच.	आई.एच.बी.टी., आई.आई.सी.टी., एन. बी.आर.आई., एन.ई.ई.आर.आई., आई.जी.आई.बी., एन.आई.ओ., आई.आई.आई.एम., एन.ई.आई.एस.टी., एन.आई.आई.एस.टी., आई.एम.एम.टी., और एन.सी.एल.	20.47
3.	औषधि लक्ष्यों के विकास के लिये चयनित पैथोजेनस का मोलिक्युलर जैव विज्ञान	सी.डी.आर. आई.	आई.आई.सी.बी., आई.एम.एम.टी., सी. सी. एम.बी., आई.जी.आई.बी., सी.आई.एम.ए. पी., और आई.आई.आई.एम.	24.88
4.	हाइड्रोकार्बन अन्वेषण के लिए मैसोजोइक सैडिमैट्स का अध्ययन	एन.जी.आर. ई.	एन.आई.ओ.	14.90
5.	प्रदूषण मोनिटरिंग रोकथाम व्यवस्था और यंत्र	एन.ई.ई. आर.आई.	एन.जी.आर.ई., एन.बी.आर.आई., आई.जी.आई.बी., एन.ई.आई.एस.टी., सी.आर.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर., ए.एम.पी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., एन.पी.एल., आई.आई.टी.आर. और सी. ई.सी.आर.आई.	14.58
6.	अस्थमा और एलजी संबंधी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई. सी.बी.	आई.जी.आई.बी., आई.आई.सी.टी., सी.सी.एम.बी., आई.आई.टी.आर. और आई.आई.आई.एम.	24.49
7.	वैशिक स्थिति के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी-बूटी विनिर्मितियां	आई.आई. आई.एम.	एन.बी.आर.आई., सी.डी.आर.आई., सी.आई.एम.ए.पी., आई.टी.आर.सी., आई.आई.सी.बी., आई.आई.सी.टी., सी. एफ.टी.आर.आई., आई.एच.बी.टी., और आई.एम.एम.टी.	24.90
8.	विस्तृत स्तर एप्लीकेशन के लिए विशेष इलैक्ट्रान ट्यूब तकनीकें	सी.ई.ई.आर. आई.	सी.एम.ई.आर.आई और सी.जी.सी.आर.आई.	8.65
9.	व्यापक परम्परागत ज्ञान डिजिटल प्रलेखन प्रमाण और पुस्तकालय	एन.आई. एस.सी.ए. आई.आर.	एन.बी.आर.आई. आई.आई.टी.आर., सी.आई.एम.ए.पी., यू.आर.डी.आई.पी., आई.एम.एम.टी., आई.आई.आई.एम., सी. बी.आर.आई., सी.एफ.टी.आर.आई. और आई.एच.बी.टी.	18.00
10.	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा संसाधन तकनीक	सी.एल.आर. आई.	एन.ई.ई.आर.आई., एन.एम.एल., एन.बी.आर.आई., सी.एस.एम.सी.आर.आई. और सी.जी.सी.आर.आई.	18.20

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
11.	विशेषज्ञ एयरोस्पेस प्रौद्योगिकी सामग्री का विकास	एन.ए.एल.	सी.ई.सी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई, एन.एम.एल. और एन.पी.एल.	16.87
12.	कोशिकाओं और ऊतक अभियांत्रिकों का विकास	सी.सी.एम. बी.	सी.आई.एम.ए.पी., आई.एच.बी.टी., आई.आई.सी.बी., एन.बी.आर.आई., एन.सी.एल. और आई.आई.आई.एम.	24.50
13.	बायोमार्करस के विकास के लिए औद्योगिक रसायनों का भारतीय जनसंख्या में पोलिमोरफिज्म का टोकिसकोजिनोमिक्स	आई.टी. आर.सी.	आई.आई.सी.बी., आई.जी.आई.बी., सी.सी.एम.बी. और एन.ई.ई.आर.आई.	23.49
14.	प्रोटीन व अन्य उत्पादों को उत्पादन के लिए बायोरिएक्टर के रूप में जन्तु व पौधों की डिजाइन	सी.आई.एम. ए.पी.	आई.एच.बी.टी., एन.बी.आर.आई., आई.आई.सी.बी., एन.ई.आई.एस.टी., आई.आई.सी.टी. और सी.एफ.टी.आर.आई.	19.87
15.	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	आई.आई.सी.टी., आई.आई.पी., सी.आई.एम.एफ.आर., एन.ई.आई.एस.टी., आई.आई.आई.एम., आई.आई.सी.बी., एन.आई.आई.एस.टी., सी.एस.एम.सी.आर.आई और आई.एम.एम.टी.	23.00
16.	औरेगेनिक रसायनों के लिए हरित तकनीक का विकास	आई.आई.सी.टी.	सी.आई.एम.ए.पी., आई.एच.बी.टी., आई.आई.आई.एम., एन.ई.आई.एस.टी., एन.आई.आई.एस.टी., एन.सी.एल., एन.ई.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर. सी.एस.एम.सी.आर.आई., आई.आई.पी., आई.एम.टी. और सी.ई.सी.आर.आई.	23.78
17.	समुद्र वैज्ञानिक अनुसंधान वैसल की प्राप्ति	एन.आई.ओ.	शून्य	226.51
18.	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.ओ.	एन.जी.आर.आई. और एन.पी.एल.	14.01
19.	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलैक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर.आई.	सी.ई.ई.आर.आई., सी.एस.आई.ओ., आई.आई.सी.टी., एन.पी.एल. और एन.आई.आई.एस.टी.,	33.03
20.	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम ई एम एस) और सेंसरों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर.आई	एन.सी.एल., एन.पी.एल., आई.आई.सी.टी., सी.ई.सी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.सी.एम.बी., ए.एम.पी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई.	31.71
21.	विशिष्ट प्रयोगों के लिए कोयला संसाधन गुणवत्ता आंकलन	सी.आई.एम. एफ.आर.	एन.ई.आई.एस.टी., एन.एम.एल. और एन.सी.एल.	13.32
22.	नई पीढ़ी के ईधन और स्नेहक का विकास	आई.आई.पी.	एन.सी.एल., सी.आई.एम.एफ.आर., आई.आई.आई.एम. और एन.आई.आई.एस.टी.	24.06
23.	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रोस्यूटिकलस और न्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी.आर.आई.	आई.आई.सी.टी., आई.एच.बी.टी., सी.आई.एम.ए.पी., एन.बी.आर.आई., आई.आई.आई.एम. और सी.सी.एम.बी.	22.40

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
24.	एक विश्व स्तरीय औषधि अनुसंधान संस्थान की स्थापना (एफ आर तैयार करने के लिए)	सी.डी.आर.आई.	शून्य	176.14
25.	न्यूक्लीओटाइड पोलिमोरफिज्म के एकल और दोबारा प्रयुक्त भविष्यसूचक औषधि	आई.जी.आई.बी.	सी.सी.एम.बी., आई.आई.सी.बी., सी.डी.आर.आई., आई.आई.टी.आर. और आई.एम.टी.ई.सी.एच.	24.47
26.	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध लक्ष्य विकास	आई.जी.आई.बी.	आई.आई.सी.बी., सी.डी.आर.आई., आई.एम.टी.ई.सी.एच. और आई.आई.आई.एम.	49.60
27.	पशु मॉडल व पशु स्थानापन्न तकनीकें	सी.डी.आर..आई	सी.सी.एम.बी., सी.आई.एम.ए.पी., आई.जी.आई.बी., आई.आई.सी.टी., आई.आई.टी.आर. और आई.एम.टी.ई.सी.एच.	33.43
28.	नव भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर.आई.	सी.ई.सी.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर. सी.जी.सी.आर.आई., सी.आर.आर.आई., आई.आई.सी.टी., एन.एम.एल., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.टी., एन.ई.आई.एस.टी., एन.आई.आई.एस.टी. और एस.ई.आर.सी.	23.00
29.	गणितीय मॉडलिंग और कम्प्यूटर अनुकरण	सी.एम.एम.ए.सी.एस.	सी.बी.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.ई.ई.आर.आई., एन.आई.ओ. और आई.एम.एम.टी.	15.66
30.	चमड़ा से और के लिए जैव संसाधन का तकनीकी स्तरीयकरण	सी.एल.आर.आई.	सी.एफ.टी.आर.आई., आई.एम.टी.ई.सी.एच., और सी.सी.एम.बी.	3.75
31.	कस्टम अनुरूप बनी विशिष्ट सामग्रियों	सी.जी.सी.आर.आई.	सी.एम.ई.आर.आई., एन.एम.एल., एन.आई.ओ., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.एम.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	24.03
32.	तटीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ.आर.	सी.एम.ई.आर.आई., एन.आई.ओ., आई.एम.एम.टी., ए.एम.पी.आर.आई., एन.आई.आई.एस.टी. एन.एम.एल.	15.41
33.	एस आई आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशोंकन सुविधाओं का उन्नयन	एन.पी.एल.	सी.एफ.टी.आर.आई., सी.एफ.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.एस.आई.ओ.आई.आई.पी., आई.आई.टी.आर., एन.ए.एल., सी.बी.आर.आई., एन.ई.ई.आर.आई., एन.आई.ओ., एन.एम.एल., एन.ई.आई.एस.टी. और एस.ई.आर.सी.	21.21
34.	नेशनल एयरोस्पेस कार्यक्रमों के विकास और संभालने वाला उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी	एन.ए.एल.	सी.एम.ई.आर.आई., सी.एस.आई.ओ. एन.पी.एल., ए.एम.पी.आर.आई.	80.70
35.	वर्धित मार्कर और मूल्य वर्धित यौगिकों के लिए औषधीय पौधे के मो टाइप का विकास	सी.आई.एम.ए.पी.	आई.एच.बी.टी., आई.आई.सी.बी., आई.एम.एम.टी. आई.आई.आई.आई.एम. और एन.बी.आर.आई.	21.66
36.	वैश्विक तुलनात्मक रसायनिक प्रक्रियाएं और उत्पादन	आई.आई.सी.टी.	सी.आई.एम.एफ.आर., सी.आई.एम.ए.पी., सी.एस.एम.सी.आर.आई. आई.एच.बी.टी.	16.63

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
			आई.आई.पी., एन.सी.एल., एन.ई.ई.आर.आई., आई.एम.एम.टी., आई.आई.आई.एम. और एन.आई.आई.एस.टी.	
37.	नोवल पोलिमरिक सामग्री का विकास	एन.सी.एल.	सी.एस.एम.सी.आर.आई., एन.आई.आई.एस.टी., आई.आई.सी.टी., आई.आई.आई.एम., सी.एल.आर.आई., आई.आई.पी. एन.ई.आई.एस.टी., सी.ई.सी.आर.आई और एन.पी.एल.	20.00
38.	कठोर पर्वतीय क्षेत्रों में भूमिगत जल के प्रबंधन, आंकलन और अन्वेषण के लिए तकनीक और प्रविधि का विकास	एन.जी.आर.आई.	आई.आई.टी.आर., ए.एम.पी.आर.आई.और एन.ई.ई.आर.आई.	24.44
39.	भारतीय पर्वत श्रेणी व्यवस्था और बैंकार्क घाटी के साथ टैक्टोनिक और समुद्रीय प्रक्रम	एन.आई.ओ.	एन.जी.आर.आई.	23.68
40.	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलैक्ट्रॉनिक्स	सी.एस.आई.ओ.	सी.बी.आर.आई., सी.एफ.टी.आर.आई., सी.ई.ई.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.जी.आर.आई.और एन.पी.एल.	21.14
41.	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर.आई.	सी.ई.सी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., सी.एल.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.एस.आई.ओ. आई.जी.आई.बी., आई.आई.सी.टी. आई.आई.पी., आई.आई.टी.आर., एन.बी.आर.आई., एन.सी.एल., एन.जी.आर.आई., एन.एम.एल., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.एम.टी., एन.ई.आई.एस.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	15.93
42.	अपने कुशल उपयोग के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ.आर.	एन.एम.एल., आई.एम.एम.टी. और ए.एम.पी.आर.आई.	14.00
43.	प्राकृतिक, प्राकृत जैसा ही और प्राकृत समतुल्य बायोमेलिक्यूल्स	सी.एफ.टी.आर.आई.	आई.जी.आई.बी., सी.आई.एम.ए.पी., आई.एच.बी.टी., आई.आई.सी.बी., एन.बी.आर.आई., आई.आई.आई.एम., आई.एम.एम.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	22.10
44.	संकामक रोगों को संभालने, भंडारण और अनुसंधान हेतु सुविधायें।	सी.सी.एम.बी.	सी.डी.आर.आई., आई.एम.टी.ई.सी.एच., आई.आई.आई.एम., आई.जी.आई.बी. और आई.आई.सी.बी.	13.26
45.	डिजाइन विश्लेषण और पुलों सहित विशेष संरचनाओं के स्वास्थ्य का आंकलन	एस.ई.आर.सी.	सी.बी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.एम.एल., सी.ई.सी.आर.आई. और ए.एम.पी.आर.आई.	16.70
46.	नवीन और बेहतर सड़क तकनीकें	सी.आर.आर.आई.	सी.बी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., आई.आई.पी. पी. और एस.ई.आर.सी.	23.92
47.	राष्ट्रीय विज्ञान डिजिटल पुस्तकालय की स्थापना	एन.आई.एस.सी.ए.आई.आर.	शून्य	44.54

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
48.	सी एस आई आर ई-पत्रिका संघ	एन.आई.एस.सी.ए.आई.आर.	सभी प्रयोगशालाएं	26.90
49.	जैनेटिक रूप से परिवर्तित खाद्य रेफरल सुविधाओं की स्थापना	सी.एफ.टी.आर.आई	सी.सी.एम.बी. और आई.आई.टी.आर.	17.15
50.	जैनेटिक रूप से परिवर्तित / अभियांत्रिक औषधियों के सुरक्षित मूल्यांकन के लिए बेहतर सुविधाओं की स्थापना करना	सी.सी.एम.बी.	आई.जी.आई.बी., सी.डी.आर.आई., आई.एम.टी.ई.सी.एच. और आई.आई.टी.आर.	22.97
51.	अयस्कों और कान्सेट्रेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम.एम.टी.	आई.आई.सी.बी. और एन.एम.एल.	16.00
52.	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई.आर.आई.	सी.जी.सी.आर.आई., एन.एम.एल., सी.एस.आई.ओ., एन.ए.एल., ए.एम.पी.आर.आई., एन.आई.आई.एस.टी. और एस.ई.आर.सी.	17.85
53.	अभियांत्रिक जटिल आंकलन हेतु तकनीक	एन.एम.एल.	सी.बी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.ए.एल., ए.एम.पी.आर.आई और एस.ई.आर.सी.	14.98
54.	नवीन बायोएकटिव और पारम्परिक विनिर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई.आर.मुख्यालय	सी.बी.आर.आई., सी.सी.एम.बी., सी.डी.आर.आई., सी.आई.एम.ए.पी., सी.एफ.टी.आर.आई., सी.एल.आर.आई., आई.एच.बी.टी., आई.जी.आई.बी., सी.एस.एम.सी.आर.आई., आई.आई.सी.बी., आई.आई.सी.टी.आई.एम.टी.ई.सी.एच., आई.आई.टी.आर., एन.बी.आर.आई., एन.सी.एल., एन.आई.ओ., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.टी., आई.आई.आई. एम., एन.ई.आई.एस.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	39.60
कुल				1860.01

परिशिष्ट // (संदर्भ पैरा 2)

लेखापरीक्षा के लिए चयनित 27 परियोजनाओं का ब्यौरा

(₹ करोड़ में)

क्रं सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	गतिविधियों की संख्या			पूर्ण गतिविधियां [#]			स्वीकृत लागत	वास्तविक व्यय
				कुल	नेटवर्क मोड	गैर नेटवर्क मोड	पूर्णता	आंशिक	प्राप्त नहीं		
1.	नव भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर.आई.	सी.जी.सी.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर., सी.ई.सी.आर.आई., सी.आर.आर.आई., आई.आई.सी.टी., एन.एम.एल, ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.एम.टी., आई.आई.आई.एम., एन.आई.आई.एस.टी. और एस.ई.आर.सी.	36	30	6	36	शून्य	शून्य	23.00	19.34
2.	कोशिकाओं और ऊतक अभियांत्रिकों का विकास	सी.सी.एम.बी.	आई.आई.आई.एम., एन.सी.एल., आई.एच.बी.टी.आई.आई.सी.बी., सी.आई.एम.ए.पी. और एन.बी.आर.ई.	13	13	शून्य	12	शून्य	1	24.50	22.59
3.	पशु मॉडल व पशु स्थानापन्न प्रौद्योगिकियां	सी.डी.आर.आई.	आई.आई.सी.टी., आई.आई.टी.आर., आई.जी.आई.बी., सी.सी.एम.बी., सी.आई.एम.ए.पी. और आई.एम.टी.ई.सी.एच.	7	7	शून्य	6	1	शून्य	33.43	30.56
4.	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम ई एम एस) और सेंसरों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर.आई.	सी.एम.ई.आर.आई., सी.सी.एम.बी., एन.पी.एल., ए.एम.पी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., आई.आई.सी.टी., सी.ई.सी.आर.आई. और एन.सी.एल.	6	6	शून्य	4	2	शून्य	31.71	31.89
5.	वैशिवक मंच पर भारतीय न्यूट्रास्यूटिकलस और न्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी.आर.आई.	आई.आई.आई.एम., सी.आई.एम.ए.पी., एन.बी.आर.आई. आई.एच.बी.टी., आई.आई.सी.टी. और सी.सी.एम.बी.	6	6	शून्य	5	शून्य	1	22.40	14.09
6.	फाटोनिक्स और ऑप्टो इलैक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर.आई.	सी.ई.ई.आर.आई., एन.पी.एल., सी.एस.आई.ओ., आई.आई.सी.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	4	4	शून्य	4	शून्य	शून्य	33.03	31.93
7.	वर्धित मार्कर और मूल्य वर्धित यौगिकों के लिए औषधीय पौधे के मोटाइप का विकास	सी.आई.एम.ए.पी.	आई.आई.आई.एम., आई.एच.बी.टी., एन.बी.आर.आई., आई.आई.सी.बी. और आई.एम.एम.टी.	8	8	शून्य	शून्य	8	शून्य	21.66	21.66

(₹ करोड़ में)

अतिरिक्त(-) / गैर खर्च अधिशेष (+)	प्रारंभ की तिथि	समापन की तिथि	विलम्ब* (महीने)	परियोजना से निर्गत							
				विकसित प्रौद्योगिकियां		अभिलिखित और अनुदान प्राप्त पेटेट		प्रकाशन और प्रभाव तथ्य		कमाया गया इ.सी.एफ.	
				लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक
(+)3.66	01-08-2003	31-03-2007	शून्य	10	33 विकसित, 19 हस्तांतरित और 19 व्यवसायीकृत	20	19 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	150	134 प्रभाव तथ्य रेंज 0.114 से 2.216	9.5	9.5
(+) 1.91	29-07-2003	31-03-2007	शून्य	3	2 विकसित, शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	5 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	निर्धारित नहीं	34 प्रभाव तथ्य रेंज 3.46 (औसत)	निर्धारित नहीं	शून्य
(+)2.87	29-10-2003	31-03-2007	शून्य	शून्य	41 विकसित, शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	5 अभिलिखित और 5 अनुदानित	निर्धारित नहीं	106 प्रभाव तथ्य रेंज 0.36 से 6.40	निर्धारित नहीं	शून्य
(-)0.18	06-01-2004	31-03-2007	शून्य	शून्य	16 विकसित ए शून्य हस्तांतरित 2** व्यवसायीकृत	50	16 अभिलिखित और 2 अनुदानित	निर्धारित नहीं	76 प्रभाव तथ्य रेंज 0.218 से 5.361	15.0	10.5
(+) 8.31	01-08-2003	31-03-2007	शून्य	शून्य	7 विकसित ए 2 हस्तांतरित और 2 व्यवसायीकृत	60	7 अभिलिखित और 3 अनुदानित	35	28 प्रभाव तथ्य शून्य	2	शून्य
(+) 1.10	01-08-2003	31-03-2007	शून्य	शून्य	26 विकसित ए 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	शून्य	निर्धारित नहीं	55 प्रभाव तथ्य रेंज 0.160 से 9.60	निर्धारित नहीं	2
शून्य	29-07-2003	31-03-2007	शून्य	20	7 विकसित 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	25	10 अभिलिखित और 9 अनुदानित	25	35 प्रभाव तथ्य रेंज 0.6 से 2.78	2.5	0.21

कं सं.	परियोजना का नाम	नेडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	गतिविधियों की संख्या			पूर्ण गतिविधियां [#]			स्वीकृत लागत	वास्तविक व्यय
				कुल	नेटवर्क मोड	गैर नेटवर्क मोड	पूर्णता	आंशिक	प्राप्त नहीं		
8.	अपने कुशल उपयोग के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ.आर.	ए.एम.पी.आर.आई., एन.एम.एल. और आई.एम.एम.टी.	3	3	शून्य	3	शून्य	शून्य	14.00	7.31
9.	तटीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ.आर.	सी.एम.ई.आर.आई., एन.आई.ओ., एन.एम.एल., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.एम.टी., और एन.आई.आई.एस.टी.	5	5	शून्य	5	शून्य	शून्य	15.41	5.29
10.	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा संसाधन प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर.आई.	सी.जी.सी.आर.आई., सी.एस.एम.सी.आर.आई., एन.बी.आर.आई., एन.ई.ई.आर.आई. और एन.एम.एल.	15	15	शून्य	15	शून्य	शून्य	18.20	17.44
11.	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई.आर.आई.	एन.ए.एल., एन.एम.एल., एस.ई.आर.सी., सी.जी.सी.आर.आई., सी.एस.आई.ओ., ए.एम.पी.आर.आई. और एन.आई.आई.एस.टी.	10	10	शून्य	8	शून्य	2	17.85	16.13
12.	नवीन और बेहतर सड़क प्रौद्योगिकियां	सी.आर.आर.आई.	सी.बी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., आई.आई.पी., और एस.ई.आर.सी.	4	4	शून्य	4	शून्य	शून्य	23.92	24.30
13.	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलैक्ट्रॉनिक्स	सी.एस.आई.ओ.	सी.आर.आर.ई., सी.बी.आर.आई., सी.एफ.टी.आर.आई. सी.ई.ई.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., एन.जी.आर.आई., और एन.पी.एल.	10	10	शून्य	8	1	1	21.14	18.87
14.	नवीन बायोएकटिव और पारम्परिक विनिर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई.आर.मुख्यालय	ए.एम.पी.आर.आई., सी.डी.आर.आई., सी.बी.आर.आई., आई.आई.सी.टी., आई.आई.सी.बी., आई.एम.टी.ई.सी.एच., आई.एच.बी.टी., एन.आई.आई.एस.टी., एन.ई.आई.ओ., आई.आई.आई.एम.एम., सी.आई.एम.ए.पी., एन.बी.आर.आई., एन.सी.एल., आई.आई.टी.आर., सी.एफ.टी.आर.आई., आई.जी.आई.बी., सी.एल.आर.आई., सी.सी.एम.बी., आई.एम.एम.टी. और सी.एस.एम.सी.आर.आई.	10	10	शून्य	संकेत नहीं			39.60	32.77

अतिरिक्त(–)/गैर खर्च अधिशेष (+)	प्रारंभ की तिथि	समापन की तिथि	विलम्ब* (महीने)	परियोजना से निर्गत							
				विकसित प्रौद्योगिकियां		अभिलिखित और अनुदान प्राप्त पेटेंट		प्रकाशन और प्रभाव तथ्य		कमाया गया ई.सी.एफ.	
				लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक
(+) 6.69	06-05-2004	30-09-2007	6	शून्य	शून्य	शून्य	1 अभिलिखित और शून्य अनुदानित ***	शून्य	9 प्रभाव तथ्य रेंज 2.215 से 3.436	शून्य	8.3
(+) 10.12	01-04-2003	31-03-2008	12	शून्य	9 विकसितए 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	20	2 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	40	47 प्रभाव तथ्य रेंज 0.29 से 3.22	निर्धारित नहीं	1.66
(+) 0.76	19-01-2004	31-03-2007	शून्य	शून्य	13 विकसितए 4 हस्तांतरित और 2 व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	7 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	निर्धारित नहीं	70 प्रभाव तथ्य रेंज 0 से 4.054	40	2.275
(+) 1.72	16-01-2004	31-03-2007	शून्य	शून्य	6 विकसितए 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	12	2 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	25	44 प्रभाव तथ्य रेंज 0.22 से 2.86	16	4.01
(-) 0.38	01-08-2003	जनवरी 2010	34	36	21 विकसितए 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	7	1 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	निर्धारित नहीं	31 प्रभाव तथ्य रेंज 0.449 से 2.411	9	8.1
(+) 2.27	01-08-2003	31-03-2007	शून्य	30****	11 विकसितए 1 हस्तांतरित और शून्य व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	7 अभिलिखित और 4 अनुदानित	निर्धारित नहीं	11 प्रभाव तथ्य रेंज 0 से 0.387	निर्धारित नहीं	शून्य
(+) 6.83	01-04-2004	31-03-2007	शून्य	शून्य	2 विकसितए 1 हस्तांतरित और शून्य व्यवसायीकृत	50	29 अभिलिखित और 28 अनुदानित	निर्धारित नहीं	33 प्रभाव तथ्य रेंज 0.702 से 9.771	निर्धारित नहीं	शून्य

क्रं सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	गतिविधियों की संख्या			पूर्ण गतिविधियां [#]			स्थीकृत लागत	वास्तवि- क व्यय
				कु ल	नेटवर्क मोड	गेर नेटवर्क मोड	पूर्णता	आशि- क	प्राप्त नहीं		
15.	अस्थमा और एलजी संबंधी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.टी.	आई.आई.सी.टी., आई.जी.आई.बी., आई.आई.आई.एम., आई.आई.टी.आर. और सी.सी.एम.बी.	6	6	शून्य	5	शून्य	1	24.49	23.7 7
16.	वैश्विक स्थिति के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी-बूटी विनियमितियां	आई.आई. आई.एम.	एन.बी.आर.आई., सी.डी.आर.आई., सी.आई.एम.ए.पी., आई.आई.टी.आर. आई.आई.सी.बी., आई.आई.सी.टी., आई.एच.बी.टी., आई.एम.एम.टी. और सी.एफ.टी.आर.आई.	10	10	शून्य	10	शून्य	शून्य	24.90	21.9 8
17.	नई पीढ़ी के ईंधन और स्नेहक का विकास	आई.आई. पी.	सी.आई.एम.एफ.आर., एन.सी.एल., आई.आई. आई.एम., और एन.आई.आई.एस.टी.	5	5	शून्य	शून्य	5	शून्य	24.06	22.5 2
18.	सितिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध लक्ष्य विकास	आई.जी. आई.बी.	आई.आई.सी.बी., आई.आई.आई.एम., आई.एम.टी.ई.सी.एच. और सी.डी.आर.आई.	15	15	शून्य	15	शून्य	शून्य	49.60	48.6 2
19.	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबॉइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन	आई.एम. टी.ई.सी. एच.	आई.आई.आई.एम., आई.एच.बी.टी., आई.जी.आई.बी., एन.बी.आर.आई., एन.ई.आई.एस.टी., आई.एम.एम.टी., एन.ई.ई.आर.आई., एन.आई.ओ., एन.सी.एल., आई.आई.सी.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	2	2	शून्य	2	शून्य	शून्य	20.47	20.5 3
20.	अयर्स्कों और कंसेंट्रेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम. एम.टी.	आई.आई.सी.बी. और एन.एम.एल.	6	6	शून्य	5	1	शून्य	16.00	14.7 3
21.	नेशनल एयरोस्पेस कार्यकर्मों के विकास और संभालने वाला उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी	एन.ए. एल.	सी.एम.ई.आर.आई., ए.एम.पी.आर.आई., सी.एस.आई.ओ. और एन.पी.एल.	48	5	43	42	शून्य	6	80.70	77.7 9
22.	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी. एल.	आई.आई.पी., आई.आई.सी.टी., सी.एस.एम.सी.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर., आई.आई.सी.बी., आई.एम.एम.टी., आई.आई.आई.एम., एन.ई.आई.एस.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	6	6	शून्य	2	4	शून्य	23.00	23.0 0

आतिरिक्त(-)/गैर खर्च अधिशेष (+)	प्रारंभ की तिथि	समापन की तिथि	विलम्ब* (महीने)	परियोजना से निर्भारत							
				विकसित प्रौद्योगिकियां		अभिलिखित और अनुदान प्राप्त पेटेंट		प्रकाशन और प्रभाव तथ्य		कमाया गया इंसी.एफ.	
				लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक
(+) 0.72	30-07-2003	31-03-2007	शून्य	निर्धारित नहीं	23 विकसित, शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	7 अभिलिखित व 3 अनुदानित	निर्धारित नहीं	38 प्रभाव तथ्य रेंज 0-250 से 7-205	निर्धारित नहीं	शून्य
(+) 2.92	01-08-2003	30-09-2010	42	निर्धारित नहीं	5 विकसित, शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	7	5 अभिलिखित व 1 अनुदानित	निर्धारित नहीं	24 प्रभाव तथ्य रेंज 0-385 से 4-044	निर्धारित नहीं	शून्य
(+) 1.53	अगस्त 2003	31-03-2007	शून्य	निर्धारित नहीं	21 विकसित, 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	38 अभिलिखित व 9 अनुदानित	निर्धारित नहीं	22 प्रभाव तथ्य रेंज शून्य	निर्धारित नहीं	0-08
(+) 0.98	16-01-2004	31-03-2011	48	250	62 विकसित, 4 ***** हस्तांतरित और 4 व्यवसायीकृत	50	18 अभिलिखित व 5 अनुदानित	100	129 प्रभाव तथ्य रेंज 0-668 से 10-256	निर्धारित नहीं	6.3
(-) 0.06	19-01-2004	31-03-2010	36	निर्धारित नहीं	शून्य	20	14 अभिलिखित ***** और शून्य अनुदानित	12	69 प्रभाव तथ्य रेंज शून्य	2.5	शून्य
(+) 1.27	18-03-2004	31-03-2007	शून्य	निर्धारित नहीं	1 विकसित, 1 हस्तांतरित और शून्य व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	शून्य	निर्धारित नहीं	32 प्रभाव तथ्य रेंज 0-350 से 4-360	निर्धारित नहीं	1-38
(+) 2.91	03-02-2005	31-03-2010	36	निर्धारित नहीं	9 विकसित, '3 हस्तांतरित और 3 व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	11 ***** अभिलिखित और 6 अनुदानित	निर्धारित नहीं	145 पेपर प्रकाशित प्रभाव तथ्य रेंज 0-3042 से 3-745	निर्धारित नहीं	शून्य
शून्य	01-08-2003	सितम्बर 2007	6	निर्धारित नहीं	5 विकसित, 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	22 अभिलिखित और 4 अनुदानित	निर्धारित नहीं	136 प्रभाव तथ्य रेंज 0.313 से 5.415	निर्धारित नहीं	0.14

कं सं.	परियोजना का नाम	नेटवर्क प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	गतिविधियों की संख्या			पूर्ण गतिविधियों [#]			स्थीकृत लागत	वास्तविक व्यय
				कुल	नेटवर्क मोड	गेर नेटवर्क मोड	पूर्णता	आंशिक	प्राप्त नहीं		
23.	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर.आई.	सी.ई.सी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., सी.एल.आर.आई., सी.एस.आई.ओ., सी.एम.ई.आर.आई., आई.जी.आई.बी., आई.आई.सी.टी., आई.आई.पी., आई.आई.टी.आर., एन.बी.आर.आई., एन.सी.एल., एन.जी.आर.आई., एन.एम.एल., ए.एम.पी.आर.आई., आई.एम.एम.टी., एन.ई.आई.एस.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	37	37	शून्य	37	शून्य	शून्य	15.93	13.93
24.	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों ^{##} का प्रभाव	एन.आई.ओ.	एन.जी.आर.आई. और एन.पी.एल.	3	3	शून्य	शून्य	3	शून्य	14.01	14.00
25.	अभियांत्रिक जटिल आंकलन हेतु प्रौद्योगिकी	एन.एम.एल.	सी.बी.आर.आई., सी.जी.सी.आर.आई., सी.एम.ई.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.ए.एल., ए.एम.पी.आर.आई., और एस.ई.आर.सी.	6	6	शून्य	संकेत नहीं			14.98	15.21
26.	एस आई आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशिक सुविधाओं का उन्नयन	एन.पी.एल.	सी.एफ.टी.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर., सी.एम.ई.आर.आई., सी.एस.आई.ओ., आई.आई.पी., आई.आई.टी.आर., एन.ए.एल., एन.ई.ई.आर.आई., एन.आई.ओ., एन.एम.एल., एन.ई.आई.एस.टी. और एस.ई.आर.सी.	23	23	शून्य	15	4	4	21.21	15.21
27.	डिजाइन विश्लेषण और पुलों सहित विशेष संरचनाओं के स्वास्थ्य का आंकलन	एस.ई.आर.सी.	सी.एम.ई.आर.आई., सी.आर.आर.आई., एन.एम.एल., सी.ई.सी.आर.आई., ए.एम.पी.आर.आई. और सी.बी.आर.आई.	6	6	शून्य	संकेत नहीं			16.70	16.34

[#] परियोजना समापन प्रतिवेदन के अनुसार^{##} मानव गतिविधियों के कारण हुई गड़बड़ियां

अतिरिक्त(–)/गैर खर्च अधिशेष (+)	प्रारंभ की तिथि	समापन की तिथि	विलम्ब* (महीने)	परियोजना से निर्गत							
				विकसित प्रौद्योगिकियां		अभिलिखित और अनुदान प्राप्त पेटेंट		प्रकाशन और प्रभाव तथ्य		कमाया गया ई.सी.एफ.	
				लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक	लक्ष्य	वास्तविक
(+) 2.00	08-04-2004	30-09-2007	6	10	41 विकसित, 3 हस्तांतरित और 3 व्यवसायीकृत	111	24 अभिलिखित और 18 अनुदानित	295	115 प्रभाव तथ्य रेंज 0.199 से 20.01	निर्धारित नहीं	1.89
(+) 0.01	17-02-2004	31-03-2008	12	निर्धारित नहीं	शून्य	निर्धारित नहीं	शून्य	निर्धारित नहीं	54 प्रभाव तथ्य रेंज 0 से 30.028	निर्धारित नहीं	शून्य
(+) 0.23	29-03-2004	31-03-2007	शून्य	निर्धारित नहीं	8 विकसित, 6 हस्तांतरित और शून्य व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	3 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	निर्धारित नहीं	101 प्रभाव तथ्य रेंज शून्य	निर्धारित नहीं	6.5
(+) 6.00	29-03-2004	31-03-2008	12	निर्धारित नहीं	6 विकसित, 4 हस्तांतरित और शून्य व्यवसायीकृत	निर्धारित नहीं	9 अभिलिखित और 6 अनुदानित	निर्धारित नहीं	73 पेपर प्रकाशित प्रभाव तथ्य रेंज 0.09 से 7.18	20.80	16.76
(+) 0.36	01-03-2004	31-03-2007	शून्य	निर्धारित नहीं	24 विकसित, और शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	5	2 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	50	357 प्रभाव तथ्य रेंज शून्य	निर्धारित नहीं	0.08

*समापन की निर्धारित तिथि 31.03.2007 को ध्यान में लेकर।

** यद्यपि कोई प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण नहीं हुआ था, दो प्रौद्योगिकियों का कथित व्यवसायीकरण, परस्पर विरोधी था।

*** यद्यपि परियोजना से कोई प्रौद्योगिकी विकसित नहीं की गई, एक पेटेंट के दायर होने का कथन किया गया जो परस्पर विरोधी था।

****यद्यपि परियोजना प्रस्ताव में कोई लक्ष्य निर्धारित नहीं किया गया था, सी.एस.आई.ओ. ने उत्तर में कहा (दिसम्बर 2012) कि परियोजना से 30 प्रौद्योगिकियों को विकसित करना था।

***** लेखापरीक्षा में देखा गया कि चार सॉफ्टवेयर सी.एस.आई.आर. के अन्य परियोजना से विकसित किया गया था, नेटवर्क परियोजना से नहीं।

***** चूंकि परियोजना से कोई भी प्रौद्योगिकी विकसित नहीं की गई, 14 पेटेंटों के दायर होने का कथन परस्पर विरोधी था।

***** चार कॉपी राइट और सात पेटेंट इसमें शामिल हैं।

परिशिष्ट III (संदर्भ पैरा 2.2)

नेटवर्क परियोजनाओं को जारी करने में विलम्ब

कं सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	दसवीं पंचवर्षीय योजना के संचालन की तिथि	सी.एस.आई.आर द्वारा नेटवर्क प्रोजेक्ट को जारी करने की तिथि	विलम्ब (महीनों में)
1	नव भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर.आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
2	कोशिकाओं और ऊतक अभियांत्रिकों का विकास	सी.सी.एम.बी.	अप्रैल 2002	जुलाई 2003	15
3	पशु मॉडल व पशु स्थानापन्न प्रौद्योगिकियां	सी.डी.आर.आई.	अप्रैल 2002	अक्टूबर 2003	18
4	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम ई एम एस) और सेंसरों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर.आई.	अप्रैल 2002	जनवरी 2004	21
5	अपने कुशल उपयोग के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ. आर.	अप्रैल 2002	मई 2004	25
6	वैशिक मंच पर भारतीय न्यूट्रास्टूटिकलस और न्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी.आर.आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
7	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलैक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर.आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
8	वधित मार्केट और मूल्य वर्धित यौगिकों के लिए औषधीय पौधे के मो टाइप का विकास	सी.आई.एम.ए.पी.	अप्रैल 2002	जुलाई 2003	15
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा संसाधन प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर.आई.	अप्रैल 2002	जनवरी 2004	22
10	तटीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ. आर.	अप्रैल 2002	अप्रैल 2003	12
11	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई.आर.आई.	अप्रैल 2002	जनवरी 2004	21
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलैक्ट्रॉनिक्स	सी.एस.आई.ओ.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
13	नवीन बायोएक्टिव और पारम्परिक विनिर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई.आर. मुख्यालय	अप्रैल 2002	अप्रैल 2004	24
14	नवीन और बेहतर सड़क प्रौद्योगिकियां	सी.आर.आर.आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
15	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध लक्ष्य विकास	आई.जी.आई.बी.	अप्रैल 2002	जनवरी 2004	21
16	अस्थमा और एलर्जी संबंधी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.बी.	अप्रैल 2002	जुलाई 2003	15
17	वैशिक स्थिति के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी-बूटी विनिर्मितियां	आई.आई.आई.एम.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
18	नई पीढ़ी के ईंधन और स्नेहक का विकास	आई.आई.पी.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16

क्रं सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	दसवीं पंचवर्षीय योजना के संचालन की तिथि	सी.एस.आई.आर द्वारा नेटवर्क प्रोजेक्ट को जारी करने की तिथि	विलम्ब (महीनों में)
19	अयस्कों और कान्सेंट्रेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम.एम.टी.	अप्रैल 2002	मार्च 2004	23
20	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और प्रसंस्करण नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबॉइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन	आई.एम.टी.ई.सी. एच.	अप्रैल 2002	जनवरी 2004	21
21	नेशनल एयरोस्पेस कार्यक्रमों के विकास और संभालने वाला उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी	एन.ए.एल.	अप्रैल 2002	फरवरी 2005	34
22	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.ओ.	अप्रैल 2002	फरवरी 2004	22
23	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
24	औद्यौगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर. आई.	अप्रैल 2002	अप्रैल 2004	24
25	अभियांत्रिक जटिल आंकलन हेतु तकनीक	एन.एम.एल.	अप्रैल 2002	मार्च 2004	23
26	एस आई आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशिक सुविधाओं का उन्नयन	एन.पी.एल.	अप्रैल 2002	मार्च 2004	23
27	डिजाइन विश्लेषण और पुलों सहित विशेष संरचनाओं के स्वास्थ्य का आंकलन	एस.ई.आर.सी.	अप्रैल 2002	मार्च 2004	23

परिशेष्ट IV (संदर्भ पैरा 2.2)

दसवीं परियोजना की निर्धारित समयावधि के बाद पूर्ण की गई परियोजनाओं की सूची

क्रं सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	परियोजना के पूर्ण होने की अनुसूचित तिथि	परियोजना के पूर्ण होने की वास्तविक तिथि	महीनों में विलम्ब
1	कोयले की गुणवत्ता में वृद्धि और इसका प्रभावी उपयोग	सी.आई.एम.एफ. आर.	मार्च 2007	सितम्बर 2007	6
2	तटवर्तीय क्षेत्र स्थित मिनरल सुरुंगों के लिए क्षमता निर्मार्जन	सी.आई.एम.एफ. आर.	मार्च 2007	मार्च 2008	12
3	सामाजिक उददेश्यों के लिए इलैक्ट्रानिक्स	सी.एस.आई.ओ.	मार्च 2007	सितम्बर 2007	6
4	नवीन बायोएक्टिव और परम्परागत निर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायिकरण	सी.एस.आई.आर. मुख्यालय	मार्च 2007	मार्च 2008	12
5	नवीन और बेहतर सड़क प्रौद्योगिकियां	सी.आर.आर. आई.	मार्च 2007	जनवरी 2010	34
6	सिलिको जीवविज्ञान के उपयोग से औषधि लक्ष्य विकास	आई.जी.आई.बी.	मार्च 2007	मार्च 2011	48
7	वैश्विक स्थितीकरण के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी बूटी निर्मितियां	आई.आई.आई. एम.	मार्च 2007	सितम्बर 2010	42
8	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबाइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन	आई.एम.टी.ई.सी. एच.	मार्च 2007	मार्च 2010	36
9	राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और तकनीक का विकास और बनाये रखना	एन.ए.एल.	मार्च 2007	मार्च 2010	36
10	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में धारक के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.ओ.	मार्च 2007	मार्च 2008	12
11	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	मार्च 2007	सितम्बर 2007	6
12	औद्योगिक अपशिष्ट निम्नीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर. आई.	मार्च 2007	सितम्बर 2007	6
13	एस आई आधार इकाईयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम अंशांकन सुविधाओं का उन्नयन	एन.पी.एल.	मार्च 2007	मार्च 2008	12

परिशेष्ट V (संदर्भ पैरा 2.3.1)

27 चयनित नेटवर्क परियोजनाओं में नापने योग्य डेलिवरेबल्स को दर्शाता ब्लॉग

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डेलीवरेबल्स के प्रतापित लक्ष्य				
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों को संख्या	प्रौद्योगिकियों के विकास से प्राप्त होने वाले उत्पादकीयों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेटेंटों की संख्या	कुल अलिंग होने वाली हैं सी.एफ. की राशि (इकाइ में)	उपलब्ध कराये गए रेजिस्टर का मूल्य (इकाइ में)
1	नवीन भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर. आई.	10	लक्ष्य नहीं	150	20	9.50
2	कोशिका व ऊतक अभियानिकी का विकास	सी.सी.एम.बी.	3	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
3	जन्तु मॉडल और जन्तु प्रतिस्थापन तकनीक	सी.बी.आर. आई.				लक्ष्य निर्धारित नहीं	लक्ष्य नहीं
4	माइक्रो-इलैक्ट्रोमैकेनिकल प्रणालियों (एमई.एम.एस.) व सेंसर के लिए सामर्थ्य व सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर. आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
5	कोयले की गुणवत्ता वृद्धि, इसके प्रभावशाली उपयोग के लिए	सी.आई.एम.एफ.आर.				लक्ष्य निर्धारित नहीं	
6	वैशिक मंच पर भारतीय च्यूटाइस्टूकिल और च्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिक्षित करना	सी.एफ.टी. आर.आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	35	60	2
7	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए मुख्य प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर. आई.				लक्ष्य निर्धारित नहीं	
8	वर्धित मार्कर और मूल्य वर्धित गोरिकों के लिए ऑफर्सीय पोष्य के सो टाइप का विकास	सी.आई.एम.ए. पी.	20	लक्ष्य नहीं	25	25	13.52
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा संसाधन प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर. आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	40	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
10	तटीय खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ.आर.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	40	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
11	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई.आर.आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	25	12	16

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डीलवरबल के प्रतिवित लक्ष्य					
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों के विकाय से प्राप्त होने वाले राजस्व की संख्या	छपाने वाले प्रकाशनों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेटेंटों की संख्या	कुल अर्जित होने वाली ई. सी.एफ. की राशि (रुकरोड में)	उपलब्ध कराये गए रोजार का मूल्य (रुकरोड में)	आशात प्रतिश्चापन का मूल्य (रुकरोड में)
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स	सी.एस.आई.ओ.	30	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
13	नवीन बायोएंविट्र और परम्परागत निर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायिकण	सी.एस.आई.आर.मुख्यालय	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	50	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
14	नवीन और बेहतर रोड प्रौद्योगिकियों इन-सिलिकों जीव विज्ञान के उपयोग से औषधि लक्ष्य विकास	सी.आर.आर.आई.	36	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	7	9	लक्ष्य नहीं
15	दमा और ऐलर्जी संबंधी विकासों की रोकथाम निष्ठन	आई.टी.आई.बी.	250	10	100	50	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
16	वैशिक स्थितिकण्ण की रोकथाम के लिए नवीन वैज्ञानिक जटी दृढ़ी निर्मितियाँ इन्हों व सेहक का विकास	आई.आई.आई.एम.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	7	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
17	अपस्थकों और कान्स्ट्रेट्स में से धातिक पदार्थों को निकालने के लिए वायोमिनरल विधि प्रक्रिया	आई.एम.एम.टी.	आई.आई.पी.	आई.आई.पी.	आई.आई.पी.	लक्ष्य निर्धारित नहीं	लक्ष्य निर्धारित नहीं	लक्ष्य नहीं
18	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और प्रसंस्करण नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबॉइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन उच्च विज्ञान व तकनीक का विकास आदि बनाए रखना	आई.एम.टी.ई.सी.एच.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	12	20	2.50	2
19	राष्ट्रीय एयरोपेस्स प्रौद्योगिकी प्रोग्रामों के लिए उच्च विज्ञान व तकनीक का विकास आदि बनाए रखना	एन.ए.एल.	एन.ए.एल.	एन.ए.एल.	एन.ए.एल.	लक्ष्य निर्धारित नहीं	लक्ष्य निर्धारित नहीं	लक्ष्य निर्धारित नहीं
20	वैशिक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.	एन.आई.आ.
21	कैटेलिसिस व कैटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.	एन.सी.एल.

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डीलवरबल के प्रतिवित लक्ष्य					
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों के विकाय से प्राप्त होने वाले संभव की राशि की संख्या	प्राकाशनों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेटेंटों की संख्या	कुल अर्जित होने वाली ई. सी.एफ. की राशि (रुकरोड में)	उपलब्ध कराये गए रोजगार का मूल्य (रुकरोड में)	आशात प्रतिश्चापन का मूल्य (रुकरोड में)
24	ओद्योगिक अपशिष्ट निमीकरण और सफाई	एनईआर. आई.	10	लक्ष्य नहीं	295	111	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
25	अभियांत्रिकी अंकलन के लिए प्रौद्योगिकी	एन.एम.एल.	एन.पी.एल.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
26	एस.आई.आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशिकन सुविधाओं का उन्नयन	एस.आई.आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशिकन सुविधाओं का उन्नयन	एस.आई.आर.सी.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	23.40	लक्ष्य नहीं
27	डिजाइन विशेषण और पुलों सहित विशेष संरचनाओं के स्वास्थ्य का आकलन	कुल योग	359	10	732	437	119.90	28.02
							88	0.35

परियोजना के पूरा होने के बाद / अंत में खरीद और स्थापित उपकरणों की सूची

परियोजना के पूरा होने के बाद / अंत में खरीद और स्थापित उपकरणों की सूची

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइस्ट की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत करोड़ ₹ में	द्वारा क्रम किया गया जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणी
1	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम. ई.एस.) और सेसरों के लिए क्षतिगताओं और सुधाराओं का विकास	31.89	मार्च 2007	1.	गहन प्रतिक्रियाशील आयन इचिंग	3.15	सीईईआर.आई.आई.	सितंबर 2006	अप्रैल 2007	जुलाई 2007 सी.एस.आई.आर. द्वारा फंड के आवंटन की मंजूरी में दरी और लंबे समय तक चलने वाली खरीद की औपचारिकताओं के कारण डी.आरआई.इं. प्राणी का परियोजना के कार्यकाल के दौरान उपयोग नहीं किया जा सका। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि डी.आरआई.इं. चल रही परियोजनाओं के लिए नियमित रूप से इस्तेमाल किया जा रहा था।
				2.	ध्वनिक इमेजर (मिन्टरल सिस्टम)	0.87	सीईईआर.आई.आई.	अगस्त 2004	अप्रैल 2007	जून 2007 सी.ई.ई.आर.आई.उपकरणों की स्थापना में दरी के कारण परियोजना की अवधि के दौरान उपकरणों का उपयोग करने में विफल रहा है। लल.सी. के लिए ऑवेन में खरीद औदेश के अनुसार वस्तु का विवरण उद्भव नहीं किया गया था। अमरिका में पूर्व प्रेषण के निरीक्षण के लिए एक प्रतिनिधि भेजने के नियंत्रण में दरी हुई। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि ध्वनिक इमेजर चल रही परियोजनाओं के लिए नियमित रूप से इस्तेमाल किया जा रहा था।
2	औषधिय पौधे केमेटाइप्स के विकास के लिए वार्षित मार्कर और वार्षित मृत्यु योगिक	21.66	मार्च 2007	3.	जी.एल.पी. गेड निष्कर्षण इकाई	1.24	आई.आई.आई.एम.	फरवरी 2007	सितंबर 2008 लेखारिक्षा में पाया गया कि सी.आई.एस.एम.ए.पी. द्वारा उपरोक्त गये उपकरणों में से तीन का उपयोग परियोजना हेतु नहीं किया जा सका क्योंकि एक मामले में गतिविधियों के पूर्ण होने के बाद तथा शेष दो के मामले में गतिविधियों के समाप्ति के बाद या समाप्ति के कारण पर उपकरणों की स्थापना हुई।	फरवरी 2010 लेखारिक्षा मामलों में से दो* के संबंध में सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) में कहा कि प्रमुख उपकरणों का अभाव के कारण विकासात्मक कार्य जो की अन्य मौजूदा सुविधाओं के साथ ली गई थी, बहित नहीं हुई थी। यैकि नेटवर्क परियोजनाओं का पूर्ण उद्देश्य विभिन्न सी.एस.आई.आर. प्रयोगशालाओं के संसाधनों की पूरिंग के संबंध में था, तथ्य यह है कि जो सुविधाएं इस परियोजना के तहत उपलब्ध थीं वे दोषपूर्ण निर्माण का परिणाम थीं। सी.एस.आई.आर. का उत्तर इंगित करता है कि ₹ 3.38 करोड़ की लागत से खरीदे गये उपकरण परिवर्त्य थे।

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरे होने की तिथि	आइस्टम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत करेड ₹ में	द्वारा क्रय किया गया	आपूर्ति आदान के जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
3	उन्नत विनियाण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	16.13	मार्च 2007	6.	एस.एल.एस. प्रणाली	2.05	सी.एस.ई.आर.आई.	अनुपलब्ध	अनुपलब्ध	परियोजना के पूरा होने के बाद उपलब्ध नहीं कराई गई, पर भी सी.एस.आई.आर.आई. ने विसंवर 2011 में कहा कि प्रणाली की प्राप्ति परियोजना के पूरा होने के बाद हुई। सी.एस.आई.आर.आई. 2012 में कहा कि नवीन परियोजना के द्वारा आपूर्ति दी गयी है। प्रणाली परियोजना के कार्यकाल के बाद क्या अतः प्रणाली परियोजना के कार्यकाल के बाद क्या की गई। हालांकि, यह तथ्य बना रह गया कि विशिष्ट प्रत्यारोपण से संबंधित गतिविधि परियोजना के कार्यकाल के द्वारा रैपिड प्रोटोटाइप व्यवनास्तक प्रक्रिया का लेजर संटरिंग के माध्यम से उपयोग करने की कोशिश नहीं की गई।
4	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स	18.87	सितंबर 2007	7.	इंटरिजेंट इलेक्ट्रॉनिक नाक	0.49	सी.एस.आई.ओ.	मार्च 2007	अक्टूबर 2007	फरवरी 2008
				8.	जेल परिमिशन क्रोमेटोग्राफी	0.26	सी.एस.आई.ओ.	मार्च 2007	जुलाई 2007	अगस्त 2007
				9.	बहुत्पाद अशाश्वाधक	0.23	सी.एस.आई.ओ.	अगस्त 2007	मई 2008	जनवरी 2009
				10.	फंकशन ट्रैसर इंसर्किट	0.12	सी.एस.आई.ओ.	मार्च 2007	अप्रैल 2007	मई 2007
				11.	मटरेव सॉप्टवेयर	0.11	सी.एस.आई.ओ.	अक्टूबर 2006	फरवरी 2007	मई 2007
5	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध लक्ष्य का विकास	48.62	मार्च 2011	12.	एस.जी.आई. आलैन्स पराबैग्नी प्रणाली	0.83	आई.जी.आई.ओ.आई.बी.	जितंबर 2010	दिसंबर 2010	मार्च 2011

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरे होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत करेड ₹ में	द्वारा क्रय किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	प्राप्ति दिनांक	टिप्पणियाँ
6	नई पिंडी के ईंधन और स्नेहक का विकास	2252	मार्च 2007	15.	सोखना के अध्ययन के लिए अनुकूलन के साथ सी 80 कैलोरीमीटर	0.46	आई.आई.पी.	29.03.06	10.07.06	13.10.06	लेखाप्रक्षा में पाया गया कि ₹ 5.32 करोड़ की लागत से उपकरणों की खरीद, वर्ष 2002-03 में किए जाने के लिए प्रस्तावित किया गया था। लेखाप्रक्षा में बाद में पाया गया कि आपूर्ति आदेश दो साल या उससे अधिक के बाद जारी किए गए थे तथा उसकी प्रति / स्थापना परियोजना के पूर्ण होने के बाद या परियोजना समाप्ति के कानार पर हो सकी। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उसके पास प्राप्ति बाधित नहीं हुई थी। नए उपकरणों का उपयोग भविष्य की आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए किया गया। हालांकि यह तथ्य बना रहा कि उपकरण जिस उद्देश के लिए की खरीदा गया था, उनमें उनका उपयोग नहीं किया गया।
14.	जीन-जीन परम्पर क्रिया के लिए उच्च प्रवाह क्षमता डेटा के विश्लेषण के लिए छह ऊर्क साइड सुपर कॉयटर	1.16	आई.आई.पी.	फरवरी 2011	मई 2011	मई 2011	सात साल की परियोजना के अंत में क्रय आदेश के कारण ₹ 116.32 लाख की लागत से इंडेट वर्क्सओं की खागदा परियोजना के कार्यकाल में नहीं हुई। सी.एस.आई.आर. ने कहा कि यह प्रयास था कि परियोजना के लिये उपलब्ध समसाधनों के उपयोग का प्रयास अत्यंत बेहतर और लाभप्रद तरीके से किया जाए। सी.एस.आई.आर. के उत्तर को तथ्य के प्रकाश में लाने की आवश्यकता है की उपकरणों की गई थी, परियोजना के अंत में स्थापना के कारण, उपकरण का उपयोग नहीं हो सका था।				
16.	होस्ट कास्टर	1.23	आई.आई.पी.	24.03.06	29.08.06	25.02.09	लेखाप्रक्षा में पाया गया कि ₹ 5.32 करोड़ की लागत से उपकरणों की खरीद, वर्ष 2002-03 में किए जाने के लिए प्रस्तावित किया गया था। लेखाप्रक्षा में बाद में पाया गया कि आपूर्ति आदेश दो साल या उससे अधिक के बाद जारी किए गए थे तथा उसकी प्रति / स्थापना परियोजना के पूर्ण होने के बाद या परियोजना समाप्ति के कानार पर हो सकी। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उसके पास प्राप्ति बाधित नहीं हुई थी। नए उपकरणों का उपयोग भविष्य की आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए किया गया।				
17.	डीजल वाहनों के लिए पूर्ण प्रवाह को कम करने वाली सुरक्षा	2.21	आई.आई.पी.	29.03.05	02.01.06	25.02.09	दिसंबर 06	09.02.07			
18.	गतिशील वाहन परिष्कार विस्तर	1.42	आई.आई.पी.	08.03.06							

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत करेड ₹ में	द्वारा क्रय किया गया	आपूर्ति आदान के जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
7	अंयस्को और कास्ट्रेटस्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जेव खनिज प्रोसेसिंग	14.73	मार्च 2007	19.	प्रण हिंत युभिट लाइझ्मा मास सेटट्रॉफिकर (आई. सी.पी.एस.एस.)	1.20	आई.एम.एस. ई.	मार्च 2004	अगस्त 2004	सितंबर 2008	यह दरी मार्च 2007 में परियोजना की स्थापना के पूर्व आवश्यक जरूरतों की अतिशीघ्र व्याख्या करने में विवेकहिन निर्णय की सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग और एड डी परियोजनाओं के लिए जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण को जिस उद्देश्य से खरीदा गया था, उसमें उसका उपयोग नहीं हो सका।
				20.	मौजूदा (एक्स-पटे) एक्स - रे डिफाक्टोमीटर का उन्नयन	0.68	आई.एम.एस. ई.	मार्च 2007	अगस्त 2007	मार्च 2008	यह दरी मार्च 2007 में परियोजना के अंत में कार्य आदेश जारी करने की आई.एम.एस.टी. की विवेकहिन निर्णय की वजह से था। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण को जिस उद्देश्य से खरीदा गया था, उसमें उसका उपयोग नहीं हो सका।
				21.	सी .एच .एन विशेषक	0.29	आई.एम.एस. ई.	मार्च 2006	सितंबर 2006	दिसंबर 2007	यह दरी आपूर्तिकर्ता द्वारा उपकरण की प्राप्ति के दूरसं बदल थापना में कई प्रयासों के बावजूद विफलता के कारण हुई। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण यह उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किये जा सके।
				22.	दंतमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप (टी.ई.एम.)	2.54	आई.एम.एस. ई.	मार्च 2006	दिसंबर 2006	जून 2008	उपकरण के कमीशन के समय बार-बार दोष विकसित होने के कारण उसे परियोजना में उपयोग नहीं किया जा सका। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण यह उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किये जा सका।
				23.	पोर्टेक्षिओटर / गैल्वानोस्टॉट	0.13	आई.एम.एस. ई.	जनवरी 2007	अगस्त 2007	जनवरी 2008	यह दरी जनवरी 2007 में इस परियोजना के अंत में आपूर्ति आदेश के जारी होने की वजह से था। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण यह उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।
				24.	सुप्र क्रिटिकल तरल निष्कर्षण	0.36	आई.एम.एस. ई.	जनवरी 2007	जून 2007	अक्टूबर 2007	यह दरी जनवरी 2007 में इस परियोजना के अंत में आपूर्ति आदेश के जारी होने की वजह से था। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण यह उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरे होने की तिथि	उपकरण का नाम और क्रम संख्या	लागत करेड ₹ में	द्वारा क्रय किया गया जारी होने की तिथि	आपूर्ति आदान के जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणी
8	नेशनल एयरोस्पेस कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और प्रैद्युगिकी का विकास एवं बनाए रखना	77.79	मार्च 2010	25. इयर के साथ उच्च दाव संपीडित हवा की अपृत्ति प्रणाली	3.67	एन.ए.एल.	मार्च 2008	अक्टूबर 2009	मार्च 2010
				26. 2500 लीटर पानी की क्षमता की उच्च दाव 200 वार निवाध रोम लिलेड, कई गुना प्रणाली और समर्थन प्रणाली	268	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	दिसंबर 2009	पून 2010
				27. एन.आई.डिटा अधिग्रहण और नियंत्रण प्रणाली	0.15	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	अगस्त 2008
				28. उत्तेजक, प्रज्वलक, तार और कनेक्टर	0.25	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	अप्रैल 2008	मई 2008
9	एस.आई.आधार इकाईयों, मप के राष्ट्रीय मानकों और सुरक्षित अशाकान सुविधाओं के उन्नयन	15.21	मार्च 2008	29. आयन कोमेटेग्राफी प्रणाली	0.46	एन. पी.एल.	सितंबर 2007	दिसंबर 2007	जनवरी 2008
				30. रोम क्रोमाटोग्राफ्स (जॉस्सीएस) प्रणाली	0.41	एन.पी.एल.	जनवरी 2007	सितंबर 2007	फरवरी 2008
									अग्रिंत आदेश के जारी होने में दर्शी भी किया गया।
									परियोजना में उपयोग नहीं किया गया।
10	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूट्रिकरण और सफाई	13.93	सितंबर 2007	31. एक्स – ऐविटेन इकाई	0.25	एन.ई.आर.आई.	सितंबर 2006	जुलाई 2007	जुलाई 2007
11	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	7.31	सितंबर 2007	32. डिजिटल संपर्क काण और सह ताव विशेषक	0.11	सी.आई.ए.एफ.आर.	मार्च 2007	जून 2007	जून 2008
12	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विशेषण और स्थान्य का आकलन स्थान्य का आकलन	16.34	मार्च 2007	33. आर.एम. कांसोल सॉफ्टवेयर का उन्नयन	0.13	एस.ई.आर.सी.	अक्टूबर 2006	जून 2007	जुलाई 2007
				34. टारक फ्रेन	1.65	एस.ई.आर.सी.	नवंबर 2006	फरवरी 2007	अप्रैल 2007

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत करेड ₹ में	द्वारा क्रय किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	प्रियोजनों
13	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र विज्ञान वायुमहादीय प्रक्रियाओं और मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	14.01	मार्च 2008	35.	सॉफ्टवेयर के साथ सहायक नियंत्रक का उन्नयन	0.33	एस.ई.आर. सी.	उपलब्ध नहीं	मार्च 2007	जुलाई 2007 के बाद 2007
14	नए और बेहतर सड़क अभियानिकी	24.30	जनवरी 2010	37.	ए.पी.टी.एफ.	13.37	सीआरआर.आई.	उपलब्ध नहीं	फरवरी 2007	जनवरी 2010 अप्रैल 2010
15	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रोधारिकियों का विकास	31.95	मार्च 2007	38.	एफ.बी.जी./एल.पी.जी.	1.80	सी.एस.आई.ओ.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	अक्टूबर 2007 तक कमीशन नहीं
										*i) जी.एल.पी.जी. निष्कर्षण इकाई तथा ii) जी.एन.प. विष निर्माण एवं खोज के लिए स्वचालित लिखित हैंडलिंग प्रणाली
										दसरीं पंचवर्षीय योजना के लिए सी.एस.आई.आर. के नेटवर्क परियोजनाएं
										67 पृष्ठ

सी.एस.आई.आर. सी. के उत्तर तरफ संगत नहीं थे क्योंकि सी.एस.आई.आर. ने निर्धारित किया था की प्रयोगशालाओं को केवल वे उपकरण ही खरीदने चाहिए जो नेटवर्क परियोजना के अनुसंधान के लिए बिल्कुल अवश्यक हो। सी.एस.आई.आर. ने इस मुद्दे पर कोई टिप्पणी की पेशकश नहीं की।

मार्च 2008 में परियोजना के पूर्ण होने के बाद उपकरण को कमीशन किया गया।

इसके परिणाम स्वरूप परियोजना कार्य पर्ण नहीं हो सका। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि स्पेक्ट्रोमीटर का इस्तेमाल लें समय के लिए अंकड़े जमा करने के लिए उपयोग किया गया जो कि नेटवर्क परियोजनाओं का मुख्य कार्य था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।

सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) में कहा कि लदान पूर्व फैक्ट्री ऐस्ट्रेंश परिष्कार तथा प्रशिक्षण, परिवहन के लिए चयन हृत्यु पुनर्निवाद तथा अधार भूत सुविधाओं का बनाने में दशे हुई थी। यह तथ्य रहता है कि उपकरण का परियोजना में निर्दिष्ट प्रयोग नहीं हो सका।

सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) कि उपकरण, दो अलग-अलग देशों से दो प्रणालियों को खरीद कर एक कंपनी के खल पर एकीकृत किया जाना था। इस प्रक्रिया के दौरान एक कंपनी का एक नई कंपनी में वितरण हो गया तथा विभिन्न अपारिक्रियाओं के पूरा होने में बहुत्य समय लगा। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तथ्य उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।

परिशेष VII (संदर्भ पृष्ठ 26.1)

निगरानी समिति और टारक फोर्स की बैठकों की ख्ति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सी.एस.आई.आर. द्वारा मंजूरी का महिना	परियोजना के पूरा होने का महिने	आयोजित होने वाली एस.सी. की बैठकों की संख्या	वार्तव में आयोजित होने वाली एस.सी. की बैठकों की संख्या	एस.सी. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	
1	नए भवन निर्माण समग्री का विकास	सी.जी.आर. आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	उपलब्ध नहीं	—	10
2	कोशिकाओं के विकास और ऊतक अभियांत्रिकी	सी.सी.एम. बी.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	0	10	1
3	पशु मौडल और जानवर छानपन्न प्रौद्योगिकी	सी.टी.आर. आई.	अक्टूबर 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	2	60	10
4	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम.ई.एम.एस.) और सेंसरों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर.आई.	जनवरी 2004	जनवरी 2005	जनवरी 2007	4	4	0	10
5	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ. आर.	मई 2004	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	5	17	12
6	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रोसेटिकल्स और न्यूट्रोजिनोमिक्स को अधिकृत करना	सी.एफ.टी. आर.आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	3	40	10
7	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी. आर.आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	2	60	10
8	ओषधीय पोषे केमोटाइप्स के विकास के लिए वर्धित मार्कर और वर्धित मूल्य यौगिक	सी.आई.एम.ए.पी.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	2	60	10
9	पर्यावरण अनुकूल यमज्ञ प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	सी.एल. आर.आई.	जनवरी 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10
10	तटीय झेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ. आर.	अप्रैल 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2008	7	5	29	14
									64

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सौ.एस.आईआर. द्वारा मजुरी का महीना	परियोजना के पूरा होने का महीने	आगोजित होने वाली एम.सी. के बैठकों की संख्या	वास्तव में आगोजित होने वाली एम.सी. के बैठकों की संख्या	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत				
					एम.सी. के बैठकों की कमी का प्रतिशत	एम.सी. के बैठकों की संख्या					
11	उन्नत विनियम प्रोद्योगिकी के क्षेत्र में क्रमातांकों का विकास	सौ.एम.ई.आर.आई.	जनवरी 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10	5	50
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स खोज, विकास और व्यावसायिकण का विकास	सौ.एस.आई.आई.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	उपलब्ध नहीं	12	उपलब्ध नहीं		
13	नई वायोएक्टीव और पारापरिक नियमितियों का विकास और व्यावसायिकण का विकास	सौ.एस.आई.आई.-मू.	अप्रैल 2004	मई 2005	मार्च 2008	5	2	60	14	16	0
14	नए और बेहतर सङ्कट प्रयोगिकियाँ	सौ.आर.आर.आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	जनवरी 2010	9	6	33	18	9	50
15	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषधि लक्ष्य का विकास	आई.जी.आई.बी.	जनवरी 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2011	13	4	69	26	14	46
16	दमा और एलर्जी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.बी.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	3	40	10	10	उपलब्ध नहीं
17	वैशिक विधितिकरण की रोकथाम के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी बूटी नियमितियों	आई.आई.आई.एम	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2010	12	3	75	24	7	71
18	नई गोटी के ईंधन और संहेक का विकास	आई.आई.पी.	उपलब्ध नहीं	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	3	40	10	6	40
19	अयस्करों और कान्स्ट्रट्रॉट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जेव खनिज प्रसरक्षण	आई.एम.एम.टी.	मार्च 2004	अप्रैल 2005	मार्च 2007	4	4	0	10	उपलब्ध नहीं	
20	नोबल योगिकों के लिए भारत के माइक्रोवियल संपदा का दोहन और जैव परिवर्तन प्रक्रिया अन्वेषण	आई.ए.टी.ई.सी.एच.	जनवरी 2004	नवंबर 2004	मार्च 2007	10	2	80	22	उपलब्ध नहीं	
21	तेजनल एप्पलेसेम कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास एवं बनाए रखना	एन.ए.एल.	फरवरी 2005	अक्टूबर 2004	मार्च 2010	10	उपलब्ध नहीं	22	उपलब्ध नहीं		
22	वैशिक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र विज्ञान वायुमंडलीय प्रक्रियाओं और मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.आ.	फरवरी 2004	अप्रैल 2005	मार्च 2008	6	3	50	14	3	79

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सी.एस.आई.आर. द्वारा प्रयोगशाला का महीना	परियोजना के पूरा होने का महीने जारी करने का महीना	आगाजित होने वाली एम.सी. के बैठकों की संख्या	वास्तव में आगाजित होने वाली एम.सी. के बैठकों की संख्या	आगाजित होने वाली टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	वास्तव में आगाजित होने वाली टी.एफ. की बैठकों की संख्या	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत
23	केलालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	3	50	12
24	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूट्रिकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर.आई.	ऑगस्ट 2004	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	6	0	12
25	महत्वपूर्ण मूल्यांकन के लिए इंजीनियरिंग प्रैद्योगिकी	एन.एम.एल.	मार्च 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10
26	एस.आई.आधार इकाइयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और सुधीम अंशांकन सुविधाओं के उन्नयन	एन.पी.एल.	मार्च 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2008 (दिसंबर 2007 तक)	7	1	86	14
27	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विकलेषण और स्थान्य का आकलन	एस.ई.आर.सी.	मार्च 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	5	10	5
कुल					171	85	356	95	

परिषेष्ट – VIII (संदर्भ भैरा 3.1)

विकसित और वाणिज्यिकृत की गई प्रौद्योगिकियों की परियोजना वार शिफ्टि

क्रं.सं.	परियोजना कोड	नोडल प्रयोगशाला	विकसित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक हस्तातित प्रौद्योगिकियों का संख्या	जुलाई 2012 तक वाणिज्यिकृत प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकों की बिक्री से अर्जित राजस्व (₹ लाख में)
1	नए भवन निर्माण सम्प्री का विकास	सी.डी.आर.आई.	33	19	19	1
2	कोशिकाड़ों के विकास और ऊतक अभियांत्रिकी*	सी.सी.एम.बी.	2	0	0	0
3	पशु पांडल और जानवर स्थानापन्न प्रौद्योगिकी	सी.डी.आर.आई.	41	0	0	0
4	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम.ई.एम.एस.) और संसर्वों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर.आई.	16	0	2	0
5	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ. आर	0	0	0	0
6	वैशिक मंच पर भारतीय चूदासेतुइकल्स और चूदीजीनोमिक्स को अधिस्थित करना	सी.एफ.टी.आर.आई.	7	2	2	16
7	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर.आई.	26	1	1	3
8	ओषधीय पौधे केमोटाइप्स के विकास के लिए वर्धित मार्कर और वर्धित मूल्य यौगिक	सी.आई.एम.ए.पी.	7	1	1	21
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर.आई.	13	4	2	227.50
10	तरीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता तिमाहि	सी.आई.एम.एफ. आर.	9	1	1	31
11	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई.आर.आई.	6	1	1	2
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स	सी.एस.आई.आर.ओ. -मू.	11	1	0	0.45
13	नई बायोएक्टीव और पारंपरिक निर्मितियों का खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई.आर.	2	1	0	0
14	नए और बेहतर सड़क प्रौद्योगिकियाँ	सी.आर.आर.आई.	21	1	1	2
15	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध लक्ष्य का विकास**	आई.जी.आई.बी.	62	0	0	0
16	दस्ता और एलर्जी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.बी.	23	0	0	0

क्र.सं.	परियोजना कोड	नोडल प्रणालीशाला	तिकासित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक हस्तातित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक वार्षिकियकृत प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकी की बिक्री से अर्जित राजस्व (₹ लाख में)
17	वैशिक पटल के लिए नयी वैज्ञानिक हर्बल निर्मितियाँ	आई.आई.आई.एम.	5	0	0	0
18	नई पीढ़ी के इंधन और स्नेहक का विकास	आई.आई.पी.	21	1	1	8
19	अयस्कों और कान्से-टेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम.टी.	1	1	0	0
20	नोवल यौगिकों के लिए भारत के माइक्रोबियल संपदा का दोहन और जैव परिवर्तन प्रक्रिया अन्वेषण	आई.एम.टी.ई.सी.एच.	0	0	0	0
21	नेशनल एयरप्रेस कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास एवं बनाए रखना*****	एन.एएल.	9	3	3	0
22	वैशिक परिवर्तन के सदर्म में भारत के चारों ओर समृद्ध विज्ञान वायुमंडलीय प्रक्रियाओं और मानवीय गडबडियों का प्रभाव	एन.आई.ओ.	0	0	0	0
23	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	5	1	1	14
24	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर.आई.	41	3	3	51
25	महत्वपूर्ण मूल्यांकन के लिए इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी	एन.एए.एल.	8	6	0	1.7
26	एस.आई. आधार इकाइयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और सुधीम अंशांकन सुविधाओं के उन्नयन	एन.पी.एल.	6	4	0	4.56
27	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विशेषण और स्थान्य का आकरण	एस.ई.आर.सी.	24	0	0	0
कुल				399	51	38
कुल				399	51	383.21

*प्राप्तम् में (जुलाई 2012) सी.एम.आई.आर. द्वारा कहा गया कि, ₹ 10.48 करोड़ रुपये का राजस्व अर्जित किया गया, जो विरोधाभासी था याकौं कोई प्रौद्योगिकी विकसित नहीं की गई। बाद में (सितार्कर 2012) सी.एस.आई.आर. ने स्वीकार किया कि यह राशि इस नेटवर्क परियोजना से अर्जित नहीं की गई।

** सी.एस.आई.आर. ने कहा (जुलाई 2012) कि वार सॉफ्टवेयर स्थानांतरित किए गए थे। लेखापरीक्षा में अपलोडन किया गया कि ये वारसव में सी.एस.आई.आर. की एक अन्य परियोजना "जैव सूखना विज्ञान के लिए बहुमुर्छी, पौर्ववल सॉफ्टवेयर का विकास" के तहत विकसित किए गए थे।

*** सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) कहा कि एन.ए.एल. ने ₹ 60.74 करोड़ की राजस्व अर्जित की। लेखापरीक्षा में हालांकि अवलोकन किया गया कि यह राशि नेटवर्क परियोजना से वस्तुल नहीं की गई थी।