

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 परियोजनाएं :

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	अनुमोदित/अनुमानित लागत (₹ करोड़ में)
1.	स्पीयरहेडिंग 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 मोलिक्यूलर 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 सैडिमेंट्स 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.	वैश्विक स्थिति के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी-बूटी विनिमितियां	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 इलेक्ट्रान 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 टोक्सिकोजिनोमिक्स	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.	औरगेनिक 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.ई.आर.आई., सी.आई.एम.एफ.आर. सी.एस.एम.सी.आर.आई., आई.आई.पी., आई.एम.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 इलेक्ट्रॉनिक्स 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 ईंधन 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 न्यूट्रास्यूटिकलस 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.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 आंशांकन 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.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 बैंकार्ड घाटी के साथ टैक्टोनिक और समुद्रीय प्रक्रम	एन.आई.ओ.	एन.जी.आर.आई.	23.68
40.	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलैक्ट्रानिक्स	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 बायोमेलिक्यूलस	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.	संक्रामक 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. 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.	जेनेटिक 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 कान्सेंट्रेट्स 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 बायोएक्टिव 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.एम.टी., आई.आई.आई.एम., एन.ई.आई.एस.टी. और एन.आई.आई.एस.टी.	39.60
कुल				1860.01

परिशिष्ट 11 (संदर्भ पैरा 2)

लेखापरीक्षा के लिए चयनित 27 परियोजनाओं का ब्यौरा

(₹ करोड़ में)

क्र. 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.	वैश्विक 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.	फोटोनिकस और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी. आर.आई.	सी.ई.आई.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 पेटेंट		प्रकाशन और प्रभाव तथ्य		कमाया गया ई.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 विकसितए 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 विकसितए 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 विकसितए 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

क्र. 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		
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 बायोएक्टिव 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.एस. टी., एन.आई.ओ., आई. आई.आई.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 नही	1.66
(+) 0.76	19-01- 2004	31-03- 2007	शून्य	शून्य	13 विकसितए 4 हस्तांतरित और 2 व्यवसायीकृत	निर्धारित नही	7 अभिलिखित और शून्य अनुदानित	निर्धारित नही	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 नही	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 नही	7 अभिलिखित और 4 अनुदानित	निर्धारित नही	11 प्रभाव तथ्य रेंज 0 से 0.387	निर्धारित नही	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 नही	33 प्रभाव तथ्य रेंज 0.702 से 9.771	निर्धारित नही	शून्य

क्र. 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	आशिक	प्राप्त नहीं		
15.	अस्थमा और एलजी संबंधी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.बी.	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	23.77
16.	वैश्विक स्थिति के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी-बूटी विनिमित्तियां	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	21.98
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	22.52
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	48.62
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.आई.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	20.53
20.	अयस्कों और कंसंट्रेट्स 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	14.73
21.	नेशनल एयरोस्पेस कार्यक्रमों 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	77.79
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	23.00

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
(+) 0.72	30-07- 2003	31- 03- 2007	शून्य	निर्धारित नहीं	23 विकसित, शून्य हस्तांतरित और व्यवसायीकृत	निर्धारि त नहीं	7 अभिलिखि त 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 अभिलिखि त 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	निर्धारि त नहीं	38 अभिलिखि त 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 अभिलिखि त 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 अभिलिखि त***** 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	निर्धारि त 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	निर्धारि त नहीं	11 ***** अभिलिखि त और 6 अनुदानित	निर्धारित नहीं	145 पेपर प्रकाशित प्रभाव तथ्य रेंज 0-3042 से 3-745	निर्धारित नहीं	शून्य
शून्य	01-08- 2003	सितम् बर 2007	6	निर्धारित नहीं	5 विकसित, 1 हस्तांतरित और 1 व्यवसायीकृत	निर्धारि त नहीं	22 अभिलिखि त और 4 अनुदानित	निर्धारित नहीं	136 प्रभाव तथ्य रेंज 0.313 से 5.415	निर्धारित नहीं	0.14

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	अन्य प्रतिभागी प्रयोगशालाएं	गतिविधियों की संख्या			पूर्ण गतिविधियाँ [#]			स्वीकृत लागत	वास्तविक व्यय
				कुल	नेटवर्क मोड	गैर 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 आंशांकन 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

क्र. 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 अभियांत्रिकियों 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	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रास्यूटिकलस और न्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी.आर. आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
7	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रानिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर. आई.	अप्रैल 2002	अगस्त 2003	16
8	वर्धित मार्कर 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 इलेक्ट्रानिक्स	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	वैश्विक 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	औद्योगिक 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 आंशांकन 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

परिशिष्ट IV (संदर्भ पैरा 2.2)

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

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	परियोजना के पूर्ण होने की अनुसूचित तिथि	परियोजना के पूर्ण होने की वास्तविक तिथि	महीनो 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 सुरंगों के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम.एफ. आर.	मार्च 2007	मार्च 2008	12
3	सामाजिक उद्देश्यों 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 जडी 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 गडबडियों 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

परिशिष्ट V (संदर्भ पैरा 2.3.1)

27 चयनित नेटवर्क परियोजनाओं में मापने योग्य डेलिवरेबल्स को दर्शाता ब्यौरा

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डेलिवरेबल्स के प्रस्तावित लक्ष्य									
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकियों के विकस्य से प्राप्त होने वाले राजस्व की राशि	छपने वाले प्रकाशनों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेटेंटों की संख्या	कुल अर्जित होने वाली ई. सी.एफ. की राशि (₹ करोड़ में)	उपलब्ध कराये गए रोजगार का मूल्य (₹ करोड़ में)	आयात प्रतिस्थापन का मूल्य (₹ करोड़ में)	अर्जित किये जाने वाले सामाजिक/ रोजगार लाभ (मैनडेस करोड़ में)		
1	नवीन भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर. आई.	10	लक्ष्य नहीं	150	20	9.50	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	
2	कोशिका व ऊतक अभियांत्रिकी का विकास	सी.सी.एम.बी.	3	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	
3	जन्तु मॉडल और जन्तु प्रतिस्थापन तकनीक	सी.डी.आर. आई.						लक्ष्य निर्धारित नहीं				
4	माइक्रो-इलेक्ट्रोमैकेनिकल प्रणालियाँ (एम.ई. एम.एस.) व संसार के लिए सामर्थ्य व सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई.आर. आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	50	15	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	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रास्यूटिकल और न्यूट्रीजिनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी. आर.आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	35	60	2	12.50	27	0.11		
7	फोटोनिक्स और ऑपटो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए मुख्य प्रौद्योगिकियों का विकास	सी.जी.सी.आर. आई.						लक्ष्य निर्धारित नहीं				
8	वर्धित मार्कर और मूल्य वर्धित यौगिकों के लिए औषधीय पौधे के मो टाइप का विकास	सी.आई.एम.ए. पी.	20	लक्ष्य नहीं	25	25	2.50	13.52	38	0.12		
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा संसाधन प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर. आई.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	40	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं		
10	तटीय खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई.एम. एफ.आर.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	40	20	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	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	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं		

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डेलिगेबल्स के प्रस्तावित लक्ष्य							अर्जित किये जाने वाले सामाजिक/ रोजगार लाभ (मैनेडस करोड़ में)
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकियों के विकस्य से प्राप्त होने वाले राजस्व की राशि	छपने वाले प्रकाशनों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेजों की संख्या	कुल अर्जित होने वाली ई. सी.एफ. की राशि (₹ करोड़ में)	उपलब्ध करायें गए रोजगार का मूल्य (₹ करोड़ में)	आयात प्रतिस्थापन का मूल्य (₹ करोड़ में)	
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रानिक्स	सी.एस.आई. ओ.	30	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
13	नवीन बायोएक्टिव और परम्परागत निर्मितियों की खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई. आर. मुख्यालय	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	50	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
14	नवीन और बेहतर रोड़ प्रौद्योगिकियों	सी.आर.आर. आई.	36	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	7	9	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
15	इन-सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषधि लक्ष्य विकास	आई.जी.आई. बी.	250	10	100	50	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
16	दमा और ऐलर्जी संबंधी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी. बी.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							
17	वैश्विक स्थितिकरण की रोकथाम के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी बूटी निर्मितियां	आई.आई.आई. एम.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	7	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
18	नवयुग ईंधनों व स्नेहक का विकास	आई.आई.पी.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							
19	अपत्यकों और कान्स्ट्रैटस में से धात्विक पदार्थों को निकालने के लिए बायोमिनरल विधि प्रक्रिया	आई.एम.एम. टी.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							
20	जैव परिवर्तन प्रक्रिया और प्रसंस्करण नोवल योगिकों के लिए भारत की माइक्रोबाइल सम्पदा का अन्वेषण और दोहन	आई.एम.टी.ई. सी.एच.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	12	20	2.50	2	23	0.12
21	राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रौद्योगिकी प्रोग्रामों के लिए उच्च विज्ञान व तकनीक का विकास आदि बनाये रखना	एन.ए.एल.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							
22	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र वैज्ञानिक वायुमंडलीय प्रक्रिया पर मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई.ओ.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							
23	कैटलिसिस व केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	लक्ष्य निर्धारित नहीं							

क्रम. संख्या	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	डेलिगेबल्स के प्रस्तावित लक्ष्य							अर्जित किये जाने वाले सामाजिक / रोजगार लाभ (मैनेडस करोड़ में)
			विकास किये जाने वाले प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकियों के विकस्य से प्राप्त होने वाले राजस्व की राशि	छपने वाले प्रकाशनों की संख्या	दायर किये जाने वाले पेजों की संख्या	कुल अर्जित होने वाली ई. सी.एफ. की राशि (₹ करोड़ में)	उपलब्ध करायें गए रोजगार का मूल्य (₹ करोड़ में)	आयात प्रतिस्थापन का मूल्य (₹ करोड़ में)	
24	औद्योगिक अपशिष्ट निम्नीकरण और सफाई	एन.ई.ई.आर. आई.	10	लक्ष्य नहीं	296	111	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
25	अभियांत्रिकी आंकलन के लिए प्रौद्योगिकी	एन.एम.एल.						लक्ष्य निर्धारित नहीं		
26	एस आई आधार इकाइयों माप के राष्ट्रीय मानकों और उच्चतम आंशिकन सुविधाओं का उन्नयन	एन.पी.एल.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	23.40	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
27	डिजाइन विरलेषण और पुलों सहित विशेष संरचनाओं के स्वास्थ्य का आंकलन	एस.ई.आर.सी.	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	50	5	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं	लक्ष्य नहीं
	कुल योग		359	10	732	437	119.90	28.02	88	0.35

परिशिष्ट VI (संदर्भ पैरा 2.5)

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

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वार्षिक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्रय किया गया आई.	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ	
1	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम. ई.एम.एस.) और सेंसर्स के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	31.89	मार्च 2007	1.	गहन प्रतिक्रियाशील आयन इंधन	3.15	सी.ई.आई.आर. आई.	सितंबर 2006	अप्रैल 2007	जुलाई 2007	सी.एस.आई.आर. द्वारा फंड के आवंटन की मंजूरी में देरी और लंबे समय तक चलने वाली खरीद की औपचारिकताओं के कारण डी.आर.आई.ई. प्रणाली का परियोजना के कार्यकाल के दौरान उपयोग नहीं किया जा सका। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि डी. आर.आई.ई. चल रही परियोजनाओं के लिए नियमित रूप से इस्तेमाल किया जा रहा था।	
				2.	ध्वनिक इमेजर (मैनुअल सिस्टम)	0.87	सी.ई.आई.आर. आई.	अगस्त 2004	अप्रैल 2007	जून 2007	सी.ई.आई.आर.आई. उपकरणों की स्थापना में देरी के कारण परियोजना की अवधि के दौरान उपकरणों का उपयोग करने में विफल रहा है। एल.सी. के लिए आवंटन में खरीद आदेश के अनुसार वस्तु का विकरण उद्भूत नहीं किया गया था। अमरीका में पूर्व प्रेषण के निरीक्षण के लिए एक प्रतिनिधि भेजने के निर्णय लेने में देरी 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	औद्योगिक पौधे केमोटाइप्स के विकास के लिए वर्धित मार्कर और वर्धित मूल्य यौगिक	21.66	मार्च 2007	3.	जी.एल.पी. ग्रैंड निष्कर्षण इकाई	1.24	आई.आई. आई.-एम.	फरवरी 2007	सितंबर 2008	फरवरी 2010	लेखापरीक्षा में पाया गया कि सी.आई.एम.एम.पी. द्वारा खरीदे 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।	
				4.	आटोयूरिफिकेशन प्रणाली	1.24	सी.आई.एम. पी.	सितंबर 2005	अप्रैल 2006	फरवरी 2007	उपरोक्त मामलों में से दो* के संबंध में, सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) में कहा कि प्रमुख उपकरणों का अभाव के कारण विकासालक कार्य जो की अन्य मौजूदा सुविधाओं के साथ ली गई थी, बाधित नहीं हुई थी। चूंकि नेटवर्क परियोजनाओं का पूर्ण उद्देश्य विभिन्न सी.एस. आई.आर. प्रयोगशालाओं के संसाधनों की पूंजि के संबंध में था, तथ्य यह है कि जो सुविधाएं इस परियोजना के तहत उपलब्ध थी वे दोषपूर्ण निर्णय का परिणाम थीं। सी. एस.आई.आर. का उत्तर इंगित करता है कि ₹ 3.38 करोड़ की लागत से खरीदे गये उपरोक्त उपकरण परिहार्य थे।	
				5.	डी.एन.ए. चिप निर्माण और पता लगाने के लिए पूर्ण स्वचालित तरल हेडलिंग प्रणाली	0.90	सी.आई.एम. पी.	मार्च 2005	नवंबर 2005	मार्च 2009		

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्य किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ	
3	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	16.13	मार्च 2007	6.	एस.एल.एस. प्रणाली	2.05	सी.एस.आई. आर.आई.	अनुपलब्ध	अनुपलब्ध	परियोजना के पूरा होने के बाद	यद्यपि प्राप्ति स्थापना कमीशन की वास्तविक तिथि उपलब्ध नहीं कराई गई, फिर भी सी.एस.आई.आर.आई. ने दिसंबर 2011 में कहा कि प्रणाली की प्राप्ति परियोजना के पूरा होने के बाद हुई। सीएसआईआर ने जुलाई 2012 में कहा कि मशीन परगमन के दौरान क्षतिग्रस्त हो गया था, अतः प्रणाली परियोजना के कार्यकाल के बाद क्रय की गई। हालांकि, यह तथ्य बना रह गया कि विशिष्ट जैव प्रत्यारोपण से संबंधित गतिविधि परियोजना के कार्यकाल के दौरान रीपिड प्रोटोटाइप चयनात्मक प्रक्रिया का लेजर संटिंग के माध्यम से उपयोग करने की कोशिश नहीं की गई।	
4	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स	18.87	सितंबर 2007	7.	इंटेलिजेंट इलेक्ट्रॉनिक नाक	0.49	सी.एस.आई. ओ.	मार्च 2007	अक्टूबर 2007	फरवरी 2008	परियोजना के तहत अपनी गतिविधियों के लिए सी.एस.आई.ओ. द्वारा प्राप्त ₹ 2.79 करोड़ मूल्य के उपकरणों के 53 समग्रियों में यह देखा गया कि ₹1.21 करोड़ की लागत से प्राप्त पांच उपकरणों का उपयोग परियोजना गतिविधियों के लिए नहीं किया जा सका क्योंकि इनकी प्राप्ति / स्थापना या तो परियोजना के पूरा होने के बाद या परियोजना के पूरा होने के कगार पर की गई। चूंकि, उद्दिष्ट प्रौद्योगिकी को बिना उपकरणों के उपयोग के पूर्ण माना गया था, इस संबंध में ₹ 1.21 करोड़ के उपकरण पर किए गए व्यय परिहार्य व्यय है।	
				8.	जेल पर्मिएशन क्रोमेटोग्राफी	0.26	सी.एस.आई. ओ.	मार्च 2007	जुलाई 2007	अगस्त 2007		
				9.	बहुत्वाद अशशोधक	0.23	सी.एस.आई. ओ.	अगस्त 2007	मई 2008	जानवरी 2009		
				10.	फंक्शन टेस्टर ईसर्किट	0.12	सी.एस.आई. ओ.	मार्च 2007	अप्रैल 2007	मई 2007		
				11.	मेटलैब सॉफ्टवेयर	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. आल्टीक्स पराबैंगनी प्रणाली	0.83	आई.जी. आई.बी.	सितंबर 2010	दिसंबर 2010	मार्च 2011	₹ 82.74 लाख रुपये की लागत से जैविक डेटा के बड़े पैमाने पर एकीकृत विश्लेषण के लिए खरीदी गई प्रणाली परियोजना के अंत में लाई गयी थी। सी.एस.आई.आर. ने कहा कि परियोजना के लिए उपलब्ध संसाधनों 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 कि उपकरणों की खरीद जिस उद्देश्य से की गई थी, परियोजना के अंत में स्थापना के कारण, उनका उपयोग नहीं हो सका था।	

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्य किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
6	नई पीढ़ी के ईंधन और स्नेहक का विकास	22.52	मार्च 2007	13.	मध्य रेंज सर्वर	0.12	आई.जी. आई.बी.	मार्च 2011	अगस्त 2011	अगस्त 2011	सर्वर जिसकी लागत ₹ 12.27 लाख थी, को क्रय आदेश के स्थापन में देरी के कारण परियोजना में उपयोग नहीं किया जा सका। सी.एस.आई.आर. ने कहा कि यह प्रयास था कि परियोजना के लिये उपलब्ध संसाधनों 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 खरीद जिस उद्देश्य से की गई थी, परियोजना के अंत में स्थापना के कारण, उपकरण का उपयोग नहीं हो सका था।
				14.	जीन-जीन परस्पर क्रिया के लिए उच्च प्रवाह क्षमता डेटा के विश्लेषण के लिए छह डेस्क साइड सुपर कंप्यूटर	1.16	आई.जी. आई.बी.	फरवरी 2011	मई 2011	सात साल की परियोजना के अंत में क्रय आदेश के कारण ₹ 116.32 लाख की लागत से इंटेंट वस्तुओं की स्थापना परियोजना के कार्यकाल में नहीं हुई। सी.एस.आई.आर. ने कहा कि यह प्रयास था कि परियोजना के लिये उपलब्ध संसाधनों 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 खरीद जिस उद्देश्य से की गई थी, परियोजना के अंत में स्थापना के कारण, उपकरण का उपयोग नहीं हो सका था।	
				15.	सोखना के अध्ययन के लिए अनुकूलन के साथ सी 80 कैलबेट कैलारीमीटर	0.46	आई.आई.पी.	29.03.06	13.10.06	लेखापरीक्षा 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। लेखापरीक्षा में बाद में पाया गया कि आपूर्ति आदेश दो साल या उससे अधिक के बाद जारी किए गए थे तथा उसकी प्राप्ति / स्थापना परियोजना के पूर्ण होने के बाद या परियोजना समाप्ती के कगार पर हो सकी।	
				16.	हार्डट कम्यूटर	1.23	आई.आई.पी.	24.03.06	25.02.09	सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उसके पास पुराने उपकरण उपलब्ध थे जिस कारण परियोजना की प्रगति 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 सुरंग	2.21	आई.आई.पी.	29.03.05	25.02.09	सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उसके पास पुराने उपकरण उपलब्ध थे जिस कारण परियोजना की प्रगति बाधित नहीं हुई थी। नए उपकरणों का उपयोग भविष्य की आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए किया गया।	
18.	गतिशील वाहन परीक्षण बिस्तर	1.42	आई.आई.पी.	08.03.06	09.02.07	हालांकि यह तथ्य बना रहा कि उपकरण जिस उद्देश्य के लिए की खरीदा गया था, उनमें उनका उपयोग नहीं किया गया।					

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्य किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
7	अयस्कों और कान्सेंट्रेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रोसेसिंग	14.73	मार्च 2007	19.	ग्रेग द्वारा युग्मित ल्वाज्मा मास स्पेक्ट्रोमीटर (आई. सी.पी.एम.एस.)	1.20	आई.एम.एम. टी.	मार्च 2004	अगस्त 2004	सितंबर 2008	यह देरी उपकरणों की स्थापना के पूर्व आवश्यक जरूरतों की अतिशीघ्र व्यवस्था करने में विफलता के कारण हुई। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एंड 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।
				20.	मौजूदा (एक्स-पर्ट) एक्स - रे डिफ्राक्टोमीटर का उन्नयन	0.68	आई.एम.एम. टी.	मार्च 2007	अगस्त 2007	मार्च 2008	यह देरी मार्च 2007 में परियोजना के अंत में कार्य आदेश जारी करने की आई.एम.एम.टी. की विवेकहीन निर्णय की वजह से था। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एंड 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 विश्लेषक	0.29	आई.एम.एम. टी.	मार्च 2006	सितंबर 2006	दिसंबर 2007	यह देरी आपूर्तिकर्ता द्वारा उपकरण की प्रगति के तुरंत बाद स्थापना में कई प्रयासों के बावजूद विफलता के कारण हुई। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि उपकरण का प्रयोग आर एंड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किये जा सके।
				22.	ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप (टी.ई.एम.)	2.54	आई.एम.एम. टी.	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 एंड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।
				23.	पोटेंसिओस्टाट/ रैल्वानोस्टाट	0.13	आई.एम.एम. टी.	जनवरी 2007	अगस्त 2007	जनवरी 2008	यह देरी 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 एंड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।
				24.	सुपर क्रिटिकल तरल निष्कर्षण	0.36	आई.एम.एम. टी.	जनवरी 2007	जून 2007	अक्टूबर 2007	यह देरी 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 एंड डी परियोजनाओं के लिए किया जा रहा था। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।

क्रम संख्या	परियोजना का शीर्षक	वास्तविक व्यय (करोड़ ₹ में)	परियोजना के पूरा होने की तिथि	आइटम की क्रम संख्या	उपकरण का नाम	लागत (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्य किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
8	नेशनल एयरोस्पेस कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास एवं बनाए रखना	77.79	मार्च 2010	25.	झर के साथ उच्च दाब संपीड़ित हवा की आपूर्ति प्रणाली	3.67	एन.ए.एल.	मार्च 2008	अक्टूबर 2009	मार्च 2010	इस परियोजना के तहत एन.ए.एल. ने इन उपकरणों को रैजेट/स्कैमजेट परीक्षण सुविधा शीर्षक एक विशेष गतिविधि के लिए खरीदा जो की मार्च 2008 में पूरी की गई। एन.ए.एल. ने जनवरी 2012 में कहा कि परियोजना के उद्देश्य पूरे हुए, परंतु निर्दिष्ट तिथि के पूर्ण होने के पश्चात। हालांकि एन.ए.एल. ने इस उद्देश्य के लिए गलित एम सी द्वारा आयोजित उपलब्धि के मूल्यांकन के उद्देश्यों और स्थिति की उपलब्धि के संबंध में कोई भी दस्तावेजी सबूत प्रस्तुत नहीं किया। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में परियोजना के पूरा होने के बाद उपकरणों की खरीद में देरी के संबंध में किसी भी टिप्पणी की पेशकश नहीं की।
				26.	2500 लीटर पानी की क्षमता की उच्च दाब 200 बार निर्बाध गैस सिलेंडर, कई गुना प्रणाली और समन्वयन प्रणाली	2.68	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	दिसंबर 2009	जून 2010
				27.	एन.आई. डाटा अधिग्रहण और नियंत्रण प्रणाली	0.15	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	अगस्त 2008
				28.	उत्तेजक, प्रचलक, तार और कनेक्टर	0.25	एन.ए.एल.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	अप्रैल 2008	मई 2008
9	एस.आई. आधार इकाइयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और सुप्रीम अंशांकन सुविधाओं के उन्नयन	15.21	मार्च 2008	29.	आयन क्रोमेटोग्राफी प्रणाली	0.46	एन. पी.एल.	सितंबर 2007	दिसंबर 2007	जनवरी 2008	हालांकि, परियोजना मार्च 2004 में शुरू किया गया था, परंतु आपूर्ति आदेश जनवरी 2007 और सितंबर 2007 में तीन वर्षों की अवधि बीत जाने के बाद जारी की गई थी।
				30.	गैस क्रोमेटोग्राफ्स (जीसीएस) प्रणाली	0.41	एन.पी.एल.	जनवरी 2007	सितंबर 2007	फरवरी 2008	सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि आयन क्रोमेटोग्राफी प्रणाली में देरी होने का कारण निविदाओं का तीन बार आमंत्रित किये जाना था क्योंकि वैज्ञानिक उपकरण समान्यतः शैलक पर उपलब्ध नहीं होता था। गैस क्रोमेटोग्राफी प्रणाली के संबंध में देरी भी फिर से निविदाएं आमंत्रित करने की वजह से हुई। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।
10	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	13.93	सितंबर 2007	31.	एक्स - रे विवर्तन इकाई	0.25	एन.ई.आई.आर. आई.	सितंबर 2006	जुलाई 2007	जुलाई 2007	आपूर्ति आदेश के जारी होने में देरी के कारण उपकरण परियोजना में उपयोग नहीं किया गया।
11	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	7.31	सितंबर 2007	32.	डिजिटल संपर्क कोण और सतह तनाव विश्लेषक	0.11	सी.आई.एम. एफ.आर.	मार्च 2007	जून 2007	जनवरी 2008	परियोजना के अंत में खरीद आदेश जारी करने के परिणामस्वरूप स्थापना में देरी हुई। फलस्वरूप उपकरण तय उद्देश्य के लिए परियोजना में उपयोग नहीं किया गया।
				33.	आर.एस. कासोल सॉफ्टवेयर का उन्नयन	0.13	एस.आई.आर. सी.	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	अक्टूबर 2006	जून 2007
12	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विश्लेषण और स्वास्थ्य का आकलन स्वास्थ्य का आकलन	16.34	मार्च 2007	34.	टावर क्रेन	1.65	एस.आई.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 (करोड़ ₹ में)	द्वारा क्य किया गया	आपूर्ति आदेश के जारी होने की तिथि	प्राप्ति की तिथि	प्राप्त होने की तिथि	टिप्पणियाँ
13	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र विज्ञान वायुमंडलीय प्रक्रियाओं और मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	14.01	मार्च 2008	36.	स्पेक्ट्रोमीटर	0.18	एन.पी.एल.	मार्च 2005	जुलाई 2005	दिसंबर 2009	एस.ई.आर.सी. के उत्तर त्वरसंगत 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 आवश्यक 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 पूर्ण नहीं हो सका। सी.एस.आई.आर. ने जुलाई 2012 में कहा कि स्पेक्ट्रोमीटर का इस्तेमाल लंबे समय के लिए आकड़े 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।
14	नए और बेहतर सड़क अभियांत्रिकी	24.30	जनवरी 2010	37.	ए.पी.टी.एफ.	13.37	सी.आर.आर. आई.	फरवरी 2007	जनवरी 2010	अप्रैल 2010	सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) में कहा कि लदान पूर्व फेक्ट्री ऐक्सपेंस परिक्षण तथा प्रशिक्षण, परिवहन के लिए चयन हेतु पुनर्निविदा तथा आधार भूत सुविधाओं को बनाने में देरी हुई थी। यह तथ्य रहता है कि उपकरण का परियोजना में निविदा प्रयोग नहीं हो सका।
15	फोटोनिक्स और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों 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	सी.एस.आई.आर. ने (जुलाई 2012) कि उपकरण, दो अलग-अलग देशों से दो प्रणालियों को खरीद कर एक कंपनी के स्थल पर एकीकृत किया जाना था। इस प्रक्रिया के दौरान एक कंपनी का एक नई कंपनी में विलय हो गया तथा विभिन्न औपचारिकताओं के पूरा होने में बहुमूल्य समय लगा। यह तथ्य बना रहा कि उपकरण तय उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जा सका।
						48.73					

*i) जी.एल.पी.ग्रे निष्कर्षण इकाई तथा ii) डी.एन.ए. चिप निर्माण एवं खोज के लिए स्वचालित लिक्विड हैडलिंग प्रणाली

परिशिष्ट VII (संदर्भ पैरा 2.6.1)

नगरानी समिति और टास्क फोर्स की बैठकों की स्थिति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सी.एस.आई.आर. द्वारा मंजूरी का महीना	सी.एस.आई.आर. द्वारा एम सी के आदेश जारी करने का महीना	परियोजना के पूरा होने का महीना	आयोजित होने वाली एम.सी. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित एम.सी. की बैठकों की संख्या	एम.सी. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	आयोजित होने वाली टी.एफ. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित टी.एफ. की बैठकों की संख्या	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत
1	नए भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर. आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	उपलब्ध नहीं	-	10	उपलब्ध नहीं	.
2	कोशिकाओं के विकास और ऊतक अभियांत्रिकी	सी.सी.एम. बी.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	5	0	10	1	90
3	पशु मॉडल और जानवर स्थानापन्न प्रौद्योगिकी	सी.डी.आर. आई.	अक्टूबर 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	2	60	10	1	90
4	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एमईएम.एस.) और संसरो के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.ई. आर.आई.	जनवरी 2004	जनवरी 2005	मार्च 2007	4	4	0	10	5	50
5	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	सी.आई. एम.एफ. आर.	मई 2004	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	5	17	12	उपलब्ध नहीं	.
6	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रसेडिक्टिव्स और न्यूट्रीजिनोमिक्स को अधिष्ठित करना	सी.एफ.टी. आर.आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	3	40	10	उपलब्ध नहीं	.
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	5	50
8	औषधीय पौधे 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	2	80
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	सी.एल. आर.आई.	जनवरी 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10	8	20
10	तटीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	सी.आई. एम.एफ. आर.	अप्रैल 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2008	7	5	29	14	5	64

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सी.एस.आई.आर. द्वारा मजूरी का महीना	सी.एस.आई.आर. द्वारा एम सी के आदेश जारी करने का महीना	परियोजना के पूरा होने का महीना	आयोजित होने वाली एम.सी. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित एम.सी. की बैठकों की संख्या	एम.सी. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	आयोजित होने वाली टी.एफ. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित टी.एफ. की बैठकों की संख्या	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत
11	उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्षमताओं का विकास	सी.एम.ई. आर.आई.	जनवरी 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10	5	50
12	सामाजिक उद्देश्यों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स	सी.एस. आई.ओ.	जुलाई 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	उपलब्ध नहीं	.	12	उपलब्ध नहीं	.
13	नई बायोएक्टिव और पारंपरिक निर्मितियों का खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस. आई. आर-मु.	अप्रैल 2004	मई 2005	मार्च 2008	5	2	60	14	16	0
14	नए और बेहतर सड़क प्रद्योगिकियाँ	सी.आर. आर.आई.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	जनवरी 2010	9	6	33	18	9	50
15	सिलिको जीव विज्ञान के उपयोग से औषध 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	उपलब्ध नहीं	.
17	वैश्विक स्थितिकरण की रोकथाम के लिए नवीन वैज्ञानिक जड़ी वूटी निर्मितियाँ	आई.आई. आई.एम	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2010	12	3	75	24	7	71
18	नई पीढ़ी के ईंधन और स्नेहक का विकास	आई.आई. पी.	उपलब्ध नहीं	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	3	40	10	6	40
19	अयस्क और कान्स्ट्रैट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम. एम.टी.	मार्च 2004	अप्रैल 2005	मार्च 2007	4	4	0	10	उपलब्ध नहीं	.
20	नोवल यौगिकों के लिए भारत के माइक्रोबियल संपदा का दोहन और जैव परिवर्तन प्रक्रिया अन्वेषण	आई.एम. टी.ई.सी. एच.	जनवरी 2004	नवंबर 2004	मार्च 2007	10	2	80	22	उपलब्ध नहीं	.
21	नेशनल एयरोस्पेस 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	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र विज्ञान वायुमंडलीय प्रक्रियाओं और मानवीय गड़बड़ियों का प्रभाव	एन.आई. ओ.	फरवरी 2004	अप्रैल 2005	मार्च 2008	6	3	50	14	3	79

क्र. सं.	परियोजना का नाम	नोडल प्रयोगशाला	सी.एस.आई.आर. द्वारा मजूरी का महीना	सी.एस.आई.आर. द्वारा एम सी के आदेश जारी करने का महीना	परियोजना के पूरा होने का महीना	आयोजित होने वाली एम.सी. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित एम.सी. की बैठकों की संख्या	एम.सी. की बैठकों की कमी का प्रतिशत	आयोजित होने वाली टी.एफ. की बैठकों की संख्या	वास्तव में आयोजित टी.एफ. की बैठकों की संख्या	टी.एफ. की बैठकों की कमी का प्रतिशत
23	केटालिसिस और केटालिस्ट का विकास	एन.सी.एल.	अगस्त 2003	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	3	50	12	उपलब्ध नहीं	.
24	औद्योगिक अपशिष्ट न्यूनीकरण और सफाई	एन.ई.ई. आर.आई.	अप्रैल 2004	अक्टूबर 2004	सितंबर 2007	6	6	0	12	उपलब्ध नहीं	.
25	महत्वपूर्ण मूल्यांकन के लिए इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी	एन.एम. एल.	मार्च 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	4	20	10	उपलब्ध नहीं	.
26	एस.आई. आधार इकाइयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और सुप्रीम अंशांकन सुविधाओं के उन्नयन	एन.पी.एल.	मार्च 2004	अक्टूबर 2004	मार्च 2008 (दिसंबर 2007 तक)	7	1	86	14	3	79
27	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विश्लेषण और स्वास्थ्य का आकलन	एस.आई.आर. सी.	मार्च 2003	अक्टूबर 2004	मार्च 2007	5	5	.	10	5	50
कुल						171	85		356	95	

परिशिष्ट- VIII (संदर्भ पैरा 3.1)

विकसित और वाणिज्यिकृत की गई प्रौद्योगिकियों की परियोजना वार स्थिति

क्र.सं.	परियोजना कोड	नोडल प्रयोगशाला	विकसित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक हस्तांतरित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक वाणिज्यिकृत प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकी की बिक्री से अर्जित राजस्व (₹ लाख में)
1	नए भवन निर्माण सामग्री का विकास	सी.बी.आर.आई.	33	19	19	1
2	कोशिकाओं के विकास और ऊतक अभियांत्रिकी*	सी.सी.एम.बी.	2	0	0	0
3	पशु मॉडल और जानवर स्थानापन्न प्रौद्योगिकी	सी.डी.आर.आई.	41	0	0	0
4	सूक्ष्म विद्युत प्रणाली (एम.ई.एम.एस.) और संस्रों के लिए क्षमताओं और सुविधाओं का विकास	सी.ई.आई.आर.आई.	16	0	2	0
5	कुशल उपयोगिता के लिए कोयले की गुणवत्ता वृद्धि	सी.आई.एम.एफ. आर.	0	0	0	0
6	वैश्विक मंच पर भारतीय न्यूट्रोसेउटिकल्स और न्यूट्रीजीनोमिक्स को अधिष्ठित 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	औषधीय पौधे केमोटाइप्स के विकास के लिए वर्धित मार्कर और वर्धित मूल्य यौगिक	सी.आई.एम.पी.	7	1	1	21
9	पर्यावरण अनुकूल चमड़ा प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	सी.एल.आर.आई.	13	4	2	227.50
10	तटीय क्षेत्र खनिज खनन के लिए क्षमता निर्माण	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.ओ.	11	1	0	0.45
13	नई बायोएक्टिव और पारंपरिक निर्मितियों का खोज, विकास और व्यावसायीकरण	सी.एस.आई.आर.-मू.	2	1	0	0
14	नए और बेहतर सड़क प्रौद्योगिकियां	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	दमा और एलर्जी विकारों की रोकथाम मिशन	आई.आई.सी.बी.	23	0	0	0

क्र.सं.	परियोजना कोड़	नोडल प्रयोगशाला	विकसित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक हस्तांतरित प्रौद्योगिकियों की संख्या	जुलाई 2012 तक वाणिज्यिकृत प्रौद्योगिकियों की संख्या	प्रौद्योगिकी की बिक्री से अर्जित राजस्व (₹ लाख में)
17	वैश्विक पटल के लिए नयी वैज्ञानिक हर्बल निर्मितियां	आई.आई.आई.एम.	5	0	0	0
18	नई पीढ़ी के ईंधन और स्नेहक का विकास	आई.आई.पी.	21	1	1	8
19	अयस्कों और कार्बोनेट्स से धातु मूल्यों की निकासी के लिए जैव खनिज प्रसंस्करण	आई.एम.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 एयरोस्पेस कार्यक्रमों के लिए उच्च विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास एवं बनाए रखना***	एन.ए.एल.	9	3	3	0
22	वैश्विक परिवर्तन के संदर्भ में भारत के चारों ओर समुद्र विज्ञान वायुमंडलीय प्रक्रियाओं और मानवीय गड़बड़ियों 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.एम.एल.	8	6	0	1.7
26	एस.आई. आधार इकाइयों, माप के राष्ट्रीय मानकों और सुप्रीम अंशांकन सुविधाओं के उन्नयन	एन.पी.एल.	6	4	0	4.56
27	पुलों सहित विशेष संरचनाओं का डिजाइन विश्लेषण और स्वास्थ्य का आकलन	एस.ई.आर.सी.	24	0	0	0
कुल			389	51	38	383.21

*प्रारम्भ में (जुलाई 2012) सी.एस.आई.आर. द्वारा कहा गया कि. ₹ 10.48 करोड़ रुपये का राजस्व अर्जित किया गया, जो विशेषज्ञताशील था क्योंकि कोई प्रौद्योगिकी विकसित नहीं की गई। बाद में (सितम्बर 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 चार सॉफ्टवेयर स्थानांतरित किए गए थे। लेखापरीक्षा में अवलोकन किया गया कि ये वास्तव में सी.एस.आई.आर. की एक अन्य परियोजना "जैव सूचना विज्ञान के लिए बहुमुखी, पोर्टेबल 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 वसूल नहीं की गई थी।