

Структурированный перечень технологических платформ

№	Направления	Технологические платформы ЕС	Российские инициативы по технологическим платформам	Организатор российской технологической платформы
Энергетика				
1.	1. Водородная энергетика	Технологии производства водорода и топливных элементов	Водородные энергетические установки на топливных элементах (ТП в области водородной энергетики) "Создание нового поколения энергоэффективных промышленных технологий, включая производство топлив на основе водорода и углерода, с использованием высокотемпературных модульных гелиевых реакторов (МГР)"	ОАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" им.С.П.Королева
2.				ОАО "ОКБМ Африкантов"
3.	2. Солнечная энергетика (Фотовольтаика)	Фотовольтаика	"Солнечный поток"	ГОУ ВПО "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"
4.	3. Производство биотоплива	Технологическая платформа по биотопливу	"Биоэнергетика"	ФГУ Российский научный центр "Курчатовский институт"
5.	4. Ядерная энергетика	Технологическая платформа по устойчивой ядерной энергетике	Системы управления высокотемпературной плазмой в термоядерных реакторах-токамаках	Институт проблем управления
6.			"Энергетика нового поколения на основе низкоэнергетических коллективных ядерных реакций"	Государственный научно-технический Центр экспертиз проектов и технологий-ГНТЦ ЭПТ
7.			Управляемый термоядерный синтез (УТС)	ГК "Росатом"
8.			Новая технологическая платформа:	ГК "Росатом"

			замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	
9.	5. Малая распределенная энергетика		Малая распределенная энергетика	Минэнерго России
10.	6. Энергетические сети	ETП по энергосетям будущего (SmartGrids)	Интеллектуальная энергетическая система России	Минэнерго России
11.	7. Возобновляемая энергетика	ETП по ветровой энергетике	Перспективные технологии возобновления энергетике	Минэнерго России
12.	8. Экологическая чистая тепловая энергетика	Тепловые станции с нулевым выбросом в окружающую среду	Экологическая чистая тепловая энергетика высокой эффективности	Минэнерго России
13.	9. Энергоэффективность		Энерго- и ресурсосбережение в топливно-энергетическом комплексе	АНО "Центр информационно-аналитической и правовой поддержки"
14.			Энергосбережение в социальной сфере (образование, здравоохранение и ЖКХ)	Московский энергетический институт
15.			Интеллектуальное энергосбережение	ОАО "Российская электроника"
16.			Повышение энергоэффективности жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры городов, с целью повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг, снижения нагрузки на граждан по оплате за коммунальные и жилищные услуги и предотвращение дальнейшего опережающего роста	СПбГИЭУ
17.			"Технологии, приборы и материалы для энерго- и ресурсосбережения"	ГОУВПО "РГУ им. С.А. Есенина"
18.			Энергетические конденсированные системы	ГОУ ВПО "Казанский государственный"

		технологический университет"
19.	Промышленное производство малоэтажных энергосберегающих домов типа "passivhaus"	Airflow technology
20.	Разработка и внедрение инновационной энергосберегающей технологии на основе теории управляемого взрыва для снижения затрат и повышения эффективности при проведении строительных, геофизических и каротажных работ, подводной эхолокации, получения новых конструкционных материалов и продукции военного назначения	ФГУП "ГНПП "Базальт"
21.	***Интеллектуальная электроника и электротехника для энергоэффективных технологий	Сибирское отделение РАН (СО РАН)
22.	***Нanomатериалы для энергоэффективности	МГУ имени Ломоносова
23.	***"Энергоресурсоэффективные перспективные неорганические материалы"	Российский химико-технологический университет им. Менделеева
24.	***"Комплексная безопасность энергетики"	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН
25.	*** Обеспечение промышленной безопасности на основе технологий неразрушающего контроля и технической диагностики (Разработка, исследование и организация выпуска систем неразрушающего	Московский государственный университет приборостроения и информатики

		контроля и технической диагностики для обеспечения промышленной безопасности энергетических установок тепловых и атомных электростанций)	
Нефтегазодобыча и переработка			
26.	11. Нефтегазодобыча	Попутный нефтяной газ	Минэнерго России
27.		Скважинные технологии нефтедобычи	Минэнерго России
28.		Комплекс технических средств для подводно-подледного бурения скважин	ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"
29.		Система морской транспортировки углеводородного сырья	ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"
30.		Применение наноматериалов и регулирование наноявлений в нефтегазодобыче с целью повышения нефтеотдачи на трудноизвлекаемых запасах нефти до 45-50% и создания газогидратной отрасли ТЭК	ООО "НАНОтехнологическое общество России"
12. Глубокая переработка углеводородных ресурсов и утилизация отходов нефтепереработки			
31.		Глубокая переработка углеводородных ресурсов	Минэнерго России (ВНИИПИНефть)
32.		Утилизация кислого гудрона - объёмного отхода производств нефтеперерабатывающих заводов"	МГУТУ им.К.Г.Разумовского
33.		Разработка технологий и создание производств современных высокоэффективных реагентов для добычи нефти из трудно извлекаемых запасов	ОАО "Салаватнефтеоргсинтез"
		***Моделирование и высокопроизводительные вычисления в	НО СОЮЗНЕФТЕГАЗСЕРВИС

			нефтегазовом комплексе	
Транспорт				
34.	13. Авиация	Консультативный совет по исследованиям в области аэронавтики в Европе	"Авиационные комплексы"	ГОУ ВПО "Московский авиационный институт (ГТУ)-МАИ"
35.			"Технологии нового поколения в авиастроении"	ГК "Ростехнологии" и ОАО "ОАК"
36.			Экологический воздушный транспорт Российской Федерации	
			Экологически чистое топливо для авиации (криогенное топливо для авиации)	ОАО "Корпорация "Иркут"
37.			Воздушный транспорт, использующий в качестве топлива - жидкий водород ("Водородный самолёт")	
38.			Технологии производства газотурбинной техники новых поколений	"Уфимский государственный авиационный технический университет" (ГОУ ВПО УГАТУ)
39.			Авиационная мобильность	Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н.Е. Жуковского
40.	14. Автомобильный транспорт	Европейский Консультативный совет по исследованиям в области технологий автомобильного транспорта	Экологически чистый транспорт ("Зеленый автомобиль")	Минпромторг России
41.			Приволжская технологическая	Тольяттинский государственный

			платформа формирования и развития энерго- и ресурсосберегающего автомобильного машиностроения	университет
42.			Национальная гаражно-автосервисная технологическая платформа	Научно-исследовательский и проектный институт НИПИ "Градоагроэкопром"
43.			Создание семейства комплектного тягового электрооборудования электромеханических трансмиссий различных транспортных средств	ООО "Русэлпром"
44.	15. Железнодорожный транспорт	Европейский Консультативный совет по исследованиям в области технологий железнодорожного транспорта	"Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт"	ОАО "РЖД"
45.			Разработка железнодорожной техники нового поколения	Брянский государственный технический университет
46.	16. Строительство, содержание и безопасность автомобильных и железных дорог		"Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог"	ГК "РоснаноТех"
47.	17. Водный транспорт и технологии освоения океана	ЕТП в области водного транспорта	Создание и обеспечение функционирования технологии проектирования глубоководных подводных технических средств на основе инновационных решений	ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"
48.			Морские подводно-технические средства	ГНЦ РФ ОАО "Концерн МПО-Гидроприбор"
49.			Технологии прикладной гидроакустики	ОАО "Концерн "Океанприбор"

50.			<p>Научно-производственный автономный комплекс подводного базирования</p> <p>***Система морской транспортировки углеводородного сырья</p> <p>***"Морская робототехника и морские информационные системы"</p>	<p>Секция "Планетонавтика" им Э.Л. Акима</p> <p>ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"</p> <p>ЗАО "БРИЗ"</p>
Космические технологии				
51.	18. Космические технологии	Европейская космическая технологическая платформа	"Создание прорывных технологий в обеспечении приоритета РФ в области твердотопливных энергоэффективных двигателей для ракетно-космической техники"	ФГУП "Московский институт теплотехники"
52.			"Космические системы"	ГОУ ВПО "Московский авиационный институт (ГТУ)-МАИ"
53.			ТП "СМОТР"	ОАО "Газпром космические системы"
54.			<p>Разработка и внедрение технологии изготовления зарядов твердотопливных ракетных двигателей на базе высокоэнергетических твердых топлив и детонационных двигателей для изделий военного и гражданского назначения</p> <p>Создание высокотехнологичного производства ракетно-космических систем и устройств для формирования группировки космических средств дистанционного зондирования Земли повышенной эффективности</p>	ФГУП "ГНПП "Базальт"
55.				ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ-Прогресс"
56.	19. Новые материалы	Перспективные	Композиты с металлическими,	ИФТТ РАН (Институт Физики

(включая технологии изготовления металлов и сплавов, перспективных функциональных и композиционных материалов, химических технологий и катализа)	технологии для промышленности	матрицами	Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов
57.		Новые полимерные композиционные материалы и технологии	ФГУП "ЦНИИ КМ "Прометей"
58.		Высокоэффективные материалы для энергетики	Уральское отделение РАН
59.		Новые материалы и технологии специального назначения"	ГОУ ВПО "Белгородский государственный технологический университет им.В.Г.Шухова"
60.		Технологи специальных, строительных и композиционных материалов	
61.		Новые высокопроизводительные ресурсосберегающие экологически безопасные технологии нанесения наноструктурированных защитных покрытий повышенной механической прочности и коррозионной стойкости для металлоизделий и деталей машин на основе нетрадиционных термодиффузионных способов обработки металлов в электромагнитном поле	ОАО "ВИАСМ"
62.		Инженерия поверхностей элементов конструкций	"Юго-Западный государственный университет"

63.	<p>Легкие надежные конструкции и материалы нового поколения</p> <p>Внедрение металлозамещающих и энергосберегающих технологий для снижения затрат при разработке и производстве инновационных изделий военного и гражданского назначения с применением новых конструкционных материалов</p>	ОАО "РКК "Энергия"
64.	<p>Разработка, исследование и производство широкополосных энергопоглощающих материалов.</p> <p>(Производство эластичных лёгких нанокластерных покрытий с новым комплексом энергопоглощающих свойств в радиочастотном и акустическом диапазонах) "Технологии Стелс"</p>	ФГУП "ГНПП "Базальт"
65.	<p>Эффективные МГД-технологии в цветной металлургии (Исследование, разработка и внедрение МГД-технологии для управления процессом структурообразования сплавов на основе цветных металлов)</p>	ОАО "Научно-технологический парк "Санкт-Петербург"
66.	<p>Прикладная Высокотемпературная сверхпроводимость</p>	Московский государственный университет приборостроения и информатики (МГУПИ)
67.	<p>"Создание отечественной сверхпроводниковой индустрии"</p>	ЗАО "СуперОкс"
68.	<p>"Полупроводниковые материалы, детекторы ионизирующих излучений и приборы на их основе для использования"</p>	ООО "Корпорация "Русский сверхпроводник"
		ОАО "НИИТФА"

	в различных отраслях экономики"	
69.	"Российский углерод"	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит"
70.	Технологии материалов и изделий на основе эластомеров	МИТХТ (МГАкадемия тонкой химической технологии)
71.	Утилизация и рекуперация техногенных отходов	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН
72.	Высокоскоростная нанокристаллизации в лазерной плазме	ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий управления"
73.	Нanomатериалы для энергоэффективности	МГУ имени М.В. Ломоносова
74.	"Энергоресурсоэффективные перспективные неорганические материалы"	Российский химико-технологический университет им. Менделеева
75.	"ТП инновационного развития и синтез образовательной, научно-технической и производственной систем для создания энерго- и ресурсосберегающих процессов получения новых видов продукции с уникальным комплексом свойств"	ГОУ ВПО "МГТУ"
76.	"Интеллектуальные конструкционные	ФГУП "ЦНИИ КМ "Прометей"

		материалы для Арктики"	
20. Развитие общемашиностроительных технологий (включая новые технологии обработки металлов, микромеханики)	Промышленные технологии будущего	Эффективные инженерные технологии прецизионной обработки неметаллических материалов	Московский государственный университет приборостроения и информатики
77.		Иновационные и высокие технологии машиностроения	ГОУ ВПО "Тульский государственный университет"
78.		"Центр общепромышленного машиностроения и механообработки"	ОАО "Звезда"
79.		Научно-технологические средства машиностроительного производства	Московский государственный технологический университет "Станкин"
80.		Разработка и освоение наукоемкого производства импортозамещающих конкурентоспособных интеллектуальных приводов трубопроводной арматуры	"Ижевский государственный технический университет"
81.		Национальная технологическая платформа автоматизированного проектирования "Нанокад"	ЗАО "Нанософт"
82.		Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологических систем	ОАО "Оборонсервис", ОАО НПО РусБИТех, МГТУ ПВО "Алмаз- Антей, ФГУП "ГКНЦ им. М.В. Хруничева
83.		"Интеллектуальный комплекс управления разнородными техническими средствами и о-т структурами, в том числе перспективными образцами военной и специальной техникой противодействие боевым системам будущего" развитых иностранных	ГОУ ВПО "Тамбовский государственный технический университет"
84.			

85.	21. Робототехника	ЕТП по робототехнике	государств "Морская робототехника и морские информационные системы"	ЗАО "Бриз"
86.			Мехатронные технологии и роботостроение	"Центральный научно-исследовательский институт робототехники и технической кибернетики" (ГНУ ЦНИИ РТК)
87.	22. Технологии безопасности в промышленности	ЕТП по безопасности в промышленности	"Безопасность жизнедеятельности техносферы"	Санкт-Петербургская ассоциация предприятий радиоэлектроники
88.			Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ГОУ ВПО "Тюменский государственный архитектурно-строительный университет"
89.			"Комплексная безопасность энергетики"	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН
90.			Обеспечение промышленной безопасности на основе технологий неразрушающего контроля и технической диагностики (Разработка, исследование и организация выпуска систем неразрушающего контроля и технической диагностики для обеспечения промышленной безопасности энергетических установок тепловых и атомных электростанций)	Московский государственный университет приборостроения и информатики
91.			Технологии и безопасность в промышленности и энергетике	ГОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)
92.			"РТП в области разработки,	ОАО "Корпорация

93.			производства, модернизации, ремонта и утилизации систем жизнеобеспечения и систем химической защиты и разведки"	"Росхимзащита"
94.	23. Суперкомпьютерные технологии (развитие новой архитектуры вычислительных средств)	Европейская платформа по интеграции интеллектуальных систем	Интеллектуальные системы диагностики	ЗАО "НИИИН МНПО "Спектр"
95.			"Стратегические информационные технологии"	МГУ имени М.В. Ломоносова
96.			Национальная Суперкомпьютерная Технологическая Платформа	(Институт программных систем имени А.К. Айламазяна РАН)
97.	24. Программное обеспечение	Европейская инициатива в области программного обеспечения и IT-сервиса	Стратегические информационные технологии для создания и поддержки в эксплуатации авиационно-космической, транспортной техники нового поколения и энергетики с использованием элементов искусственного интеллекта, суперкомпьютеров и высокопроизводительных вычислений	Уфимский Государственный Авиационный Технический Университет
98.			"Национальная программная платформа"	ГК "РОСТЕХНОЛОГИИ ОАО "Концерн Сириус"
99.			Моделирование и высокопроизводительные вычисления в нефтегазовом комплексе	НО СОЮЗНЕФТЕГАЗСЕРВИС
100.			"Интегрированные информационные, научно-образовательные и производственные сетевые технологии для наукоемкого машиностроения, транспорта и энергетики"	ГОУ ВПО "КГТУ-КАИ"
			Когнитивные информационные технологии и инструментальные	Институт информатики и математического моделирования

			средства создания открытых децентрализованных систем информационно-аналитической поддержки экономического развития регионов	технологических процессов Кольского научного центра РАН
101.			Компьютерные технологии, системы управления и комплексная безопасность	ГОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)
102.			Технологическая платформа создания защищенной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для нужд государственного управления, обороны, информационной и экономической безопасности, поддержания правопорядка, а также особо значимого бизнеса РФ	ФГУП "Научно-исследовательский институт "Масштаб"
103.	25. Встроенные интеллектуальные системы	Перспективные исследования и технологии в области встроенных интеллектуальных систем	Интеллектуальные встроенные системы	ГОУ ВПО "Московский физико-технический институт
104.	26. Космическая связь	Инициатива в области космической связи	Национальная информационная спутниковая система ("Информационные космические системы")	Открытое акционерное общество ИСС имени академика М.Ф.Решетнёва
105.	27. Радиоэлектроника. Мобильные и беспроводные системы связи. Телекоммуникации	Мобильные и беспроводные системы связи	"Мобильные и беспроводные коммуникации в миллиметровом диапазоне длин (60-90 ГГц)"	Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН
106.			Мобильные и беспроводные системы связи	Концерн "Орион"

107.	"Радиоэлектронные и информационно-телекоммуникационные системы и технологии"	ЗАО "Завод им. Козицкого"
108.	"Базовая технология создания комплекта радиотехнических средств для построения роботизированных комплексов воздушного мониторинга земной и водной поверхности, в том числе с беспилотными летательными аппаратами"	ГОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики"(Голубятников)
109.	Использование технологии радиочастотной идентификации (RFID) для повышения эффективности и безопасности в области розничной торговли, логистики, учета материальных средств, защиты от контрафактной продукции, строительства и транспорта	ГК "Роснано"
Электроника и приборостроение		
110.	28. Электроника и приборостроение	Сибирское отделение РАН (СО РАН)
111.	"СВЧ технологии"	ОАО "Росэлектроника"
112.	Инновационные материалы для электроники	ОАО "Российская электроника"
113.	Унифицированные технологии приборостроения	ОАО "Концерн" Авиаприборостроение
114.	Инновационная отечественная платформа проектирования микросхем "МУЛЬТИКОР"	НПЦ "Электронные вычислительно-информационные системы" (ГУП НПЦ "ЭЛВИС")

115.	29. Развитие оптоэлектронники	Фотоника-21	"Лазерно-оптические технологии" (фотоника)"	ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ
116.			Развитие российских светодиодных технологий ("Российские светодиодные технологии")	ГК "РоснаноТех"
117.			Оптоэлектроника России	ГК Ростехнологии
118.			"Применение инновационной технологии инфракрасной фотоники и приборов ночного видения для обеспечения комплексной безопасности за счет мониторинга, наблюдения, прицеливания в неблагоприятных условиях видения и при воздействии естественных и искусственных помех"	Федеральное государственное унитарное предприятие "Альфа"
119.			"Промышленные лазерные и гибридные лазерно-дуговые технологии".	ОАО "Центр технологии судостроения и судостроения и судоремонта"
120.			ТП "По созданию условий для развития оптико-электронной промышленности России и обеспечению возможностей для создания выпуска инновационной продукции нового поколения соответствующей требованиям мирового рынка или превосходящей эти требования по основным потребительским характеристикам"	Московский Государственный Университет Геодезии и Картографии
121.			Разработка новых технологий и комплекса оптико-электронных приборов для контроля качества моторных топлив и нефтяных фракций	ОАО "Центральное конструкторское бюро "ФОТОН"
122.			Разработка новых технологий и оптико-	ОАО "Центральное

			электронных приборов для контроля качества алкогольных напитков и других спиртосодержащих растворов	конструкторское бюро "ФОТОН"
Традиционные отрасли промышленности				
123.	30. Технологии химической промышленности	Устойчивая химическая промышленность	"Высокоэнергетические системы"	ФГУП ФНПЦ "НИИ прикладной химии"
124.			Разработка и промышленная реализация комплекса технологий для производства высокоэффективных селективных сорбентов и флокулянтов для очистки воды от органических примесей и обезвреживания жидких радиоактивных отходов.	Институт химии РАН (Дальневосточное управление)
125.		Объединена с платформой ОАО "СУЭК"	Разработка стратегии и реализация научно-технологического инновационного потенциала освоения месторождений твердых полезных ископаемых на больших глубинах и в экстремальных природно-климатических условиях	Институт горного дела СО РАН
126.	31. Добыча минеральных ресурсов	Европейская платформа по технологиям устойчивого обеспечения минеральными ресурсами	"Инновационные технологии разведки месторождений, добычи, переработки и использования твердых полезных ископаемых, включая технологии повышения добавленной стоимости продукции" ("Технологическая платформа твердых полезных ископаемых").	ОАО "СУЭК"
127.			Энергоэффективная добыча и комплексная глубокая переработка минерального и техногенного сырья	С-П государственный горный институт им. Г.В. Плеханова

128.		Реализация инновационной технологии диагностирования, обогащения и химико-металлургической переработки упорных труднодиагностируемых руд с целью извлечения золота, платиноидов, урана, молибдена и др. металлов	ООО "Минерал Нано-Технология"
129.		Природные и техногенные россыпи, месторождения кор выветривания стратегических мировых ресурсов (алмазы, золото, платина, цирконий-титановые минералы). Наука, производство, образование. (ТП РВК)	ГОУ ВПО "Пермский государственный университет"
130.		Добыча и обработка природного камня	"Уральский государственный горный университет"
131.		Переработка отходов производства и потребления	"Юго-Западный государственный университет"
132.		"Инновационное развитие горно-металлургического комплекса Урала"	Российская академия наук-Уральское отделение
133.		Освоение сырьевых и техногенных источников, создание производственных мощностей редкоземельной и редкометальной продукции в Российской Федерации	ОАО "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии" (ВНИИХТ)
134.	32. Угольная промышленность	Высокоэффективная добыча и глубокая переработка угля	"С-П государственный горный институт им. Г.В. Плеханова"
135.	33. Лесная и деревообрабатывающая промышленность	Технологическая платформа лесной и деревообрабатывающей промышленности	ГОУ ВПО "Московский государственный университет леса"
		Система рационального лесопользования на основе применения комплекса высокоэффективных природосберегающих, лесопромышленных автоматизированных, геокосмических и	

136.		интеллектуальных информационных технологий	Высокотехнологичный инновационный лесопромышленный комплекс	ГОУ ВПО "Петрозаводский государственный университет"
137.	34. Легкая промышленность	Текстиль и одежда будущего	"Текстильная промышленность"	Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина
138.			"Легкая промышленность"	ГОУ ВПО "Казанский государственный технологический университет"
139.	35. Строительство	Технологическая платформа в области строительства	"Строительство и интеллектуальное управление жизненными циклами безопасной, энергоэффективной, экологичной и комфортной среды жизнедеятельности"	ГОУ ВПО МГСУ
140.			Национальная домостроительная технологическая платформа живых самокупаемых домов (НДТПЖСД)	Научно-исследовательский и проектный институт НИПИ "Градоагроэкопром"
		Биотехнологии		
141.	36. Биотехнологии		"Клеточные и молекулярные технологии для медицины, ветеринарии, сельского и лесного хозяйства"	Пушкинский научный центр РАН
142.			"Биоиндустрия и биоресурсы (БиоТех2030)"	ОАО "РТ-Биотехпром" + МГУ
143.			Биотехнологический центр "ЭкоПлант"	ГОУ ВПО "Сыктывкарский государственный университет"
		Медицинские технологии		
144.	37. Медицинские технологии	Инициатива в области инновационной медицины	"Новое поколение лекарственных средств"	Учреждение Российской академии наук Институт химии растворов РАН (ИХР РАН)

145.			"Лекарства-XXI век"	ГОУ ВПО "Волгоградский государственный медицинский университет"
146.			Медицина будущего	Сибирский государственный медицинский университет
Радиационные технологии				
147.	38.	Радиационные технологии	Радиационные технологии	ГК "Росатом"
148.			Технологическая платформа в области радиологии	Центр стратегических разработок "Северо-Запад"
149.			Национальный ядерно-инновационный кластер	Представительство Ульяновской области при Правительстве РФ
Сельское хозяйство и продукты питания				
150.	39.	Сельское хозяйство и продукты питания	Сельскохозяйственные культуры будущего	Ассоциация переработчиков сои "АССОЯ"(Подобедов)
151.		Продукты питания	ТП по получению высокобелковых кормовых добавок на основе сои, люпина и другого сельскохозяйственного сырья "Разработка и внедрение инновационных технологий функциональных продуктов питания и традиционных национальных продуктов"	"ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий управления"
152.			"Химия, биотехнология, сельское хозяйства и пища"	ГОУ ВГТА
153.			Инновационные пищевые технологии и продовольственная безопасность	ГОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)
154.			Многопрофильный комплекс эволюционных биотехнологий. Переработка муниципальных и сельскохозяйственных отходов в строительные материалы, производство	Научно- производственная система "Плодородие и экология"

и использование биопродукции в озеленении городов и органическом земледелии, восстановление плодородия почв и устранение техногенных проблем, решение задач водоотведения и оздоровления микроклимата городов, производство здоровых продуктов питания и биологически активных форм, непосредственно влияющих на иммунитет, профилактика заболеваний и лечение человека

Технологии, необходимые для развития Арктики

- | | | | |
|----------------|--|--|---|
| 155. | 40. Технологии, необходимые для развития Арктики | "Интеллектуальные конструкционные материалы для Арктики" | ФГУП "ЦНИИ КМ "Прометей" |
| 156. | | "Развитие инфраструктуры арктических и субарктических территорий для безопасного освоения ресурсов и повышения качества жизни населения" | ФГАОУВПО "С(А)ФУ" |
| 157. | | Устойчивое развитие Арктической зоны РФ | ГОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет" |
| 158. | | Эффективное корпоративное управление для активизации инновационной деятельности в условиях повышенных рисков Севера | ГОУ ВПО "Сыктывкарский государственный университет" |
| Иные платформы | | | |
| 159. | | "Нано-, био-, инфо-, когно-, социогуманитарные технологии" | ФГУ РНЦ "Курчатовский институт" |
| 160. | | "Интеллектуальный комплекс управления разнородными техническими | ГОУ ВПО "Тамбовский государственный технический |

	средствами и о-т структурами, в том числе перспективными образцами военной и специальной техникой противодействие боевым системам будущего" развитых иностранных государств	университет"
161.	Создание и внедрение в производство высокотехнологических устройств двойного назначения на базе нанотехнологий, современных принципов обработки сигналов и преобразования энергии	Некоммерческое партнёрство "Нижегородский региональный центр nanoиндустрии"
162.	Сбалансированное природопользование как механизм инновационного развития отраслей и секторов экономики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	ГОУ ВПО "Югорский государственный университет"
163.	"Торф России"	ГОУ ВПО "Тверской государственный технический университет" (ТГТУ)(Палюх)
164.	Новые химические материалы для струйной печати	Инновационная Компания САН
165.	Токопроводящие чернила	Инновационная Компания САН
166.	Технология получения светоизлучающих поверхностей	Инновационная Компания САН
167.	Технология 3D печати	Инновационная Компания САН
168.	Система контролируемого струйного переноса для создания 2-х и 3-х мерных структур и изображений	Инновационная Компания САН
169.	Цифровая печать для нанесения полноцветного изображения	Инновационная Компания САН
170.	Региональный учебно-инновационный	Федеральное государственное

комплекс

унитарное предприятие
"Научно-производственное
объединение им. С.А. Лавочкина