Перечень российских технологических платформ

№ п/п	Название	Организация - координатор	Дата утверждения
1.	Медицина будущего	ФГБОУ ВО СибГМТУ Минздрава России, г. Томск	1 апреля 2011 г.
2.	Био Тех 2030	ФИЦ Биотехнологии РАН, г. Москва	2 октября 2012 г.
3.	Биоэнергетика	НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва	19 ноября 2010 г.
4.	Национальная суперкомпьютерная техплатформа	МГУ им. М.В. Ломоносова, ИПС РАН, г. Москва	28 сентября 2011 г.
5.	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	Лазерная ассоциация, г. Москва	1 апреля 2011 г.
6.	Развитие российских светодиодных технологий	АО «Росэлектроника», г. Москва	1 апреля 2011 г.
7.	Авиационная мобильность и авиационные технологии	ФГУП «ЦАГИ», ПАО «ОАК», ГК «Ростех», г. Жуковский, Московская обл.	29 ноября 2010 г.
8.	Национальная космическая технологическая платформа	ФГУП ЦНИИмаш., МАИ, г. Москва	1 апреля 2011 г.
9.	Национальная информационная спутниковая система	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железногорск, Красноярский край	1 апреля 2011 г.
10.	Замкнутый ядерный топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	Блок по управлению инновациями ГК «Росатом», г. Москва	1 апреля 2011 г.
11.	Управляемый термоядерный синтез	АО «ГНЦ РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», г. Москва (г. Троицк)	1 апреля 2011 г.
12.	Радиационные технологии	Ассоциация «Радтех», г. Москва (г. Троицк)	1 апреля 2011 г.
13.	Интеллектуальная энергетическая система России	ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, г. Москва	17 ноября 2010 г.
14.	Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности	ОАО «Всероссийский технологический институт», г. Москва	1 апреля 2011 г.
15.	Перспективные технологии возобновляемой энергетики	ПАО «РусГидро», г. Москва	24 ноября 2010 г.
16.	Малая распределенная энергетика	НП «Распределенная энергетика», г. Москва	1 апреля 2011 г.
17.	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	ФГУП «ВИАМ», ОАО «РОСНАНО», АО ХК «Композит», ГК «Ростех», г. Москва	13 июня 2013 г.

№ п/п	Название	Организация - координатор	Дата утверждения
18.	Материалы и технологии металлургии	ФГУП «ВИАМ», НИТУ «МИСиС», ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», г. Москва	13 июня 2013 г.
19.	Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	ФГБУН ИПКОН РАН, г. Москва - г. С-Петербург	27 июня 2013 г.
20.	Технологии добычи и использования углеводородов	НП «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа» (НП «НИНГ»), г. Москва	23 ноября 2011 г.
21.	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	ОАО «ВНИПИнефть», г. Москва	1 апреля 2011 г.
22.	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	МФТИ, ФГАНУ ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики, г. С-Петербург - г. Долгопрудный, Московская обл.	1 апреля 2011 г.
23.	СВЧ технологии	АО «Росэлектроника», г. Москва	1 апреля 2011 г.
24.	Освоение океана	ОАО «Концерн «Моринформсистема - Агат», ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», ОАО «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор», г. Москва - г. Феодосия, Республика Крым	1 апреля 2011 г.
25.	Технологии экологического развития	BOO «Русское географическое общество», г. Москва	5 июля 2011 г.
26.	Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем (промышленность будущего)	Ассоциация «Технологическая платформа «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем ГК «Росатом», г. Москва	14 сентября 2011 г.
27.	Текстильная и легкая промышленность	ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	21 февраля 2012 г.
28.	Экологически чистый транспорт «Зеленый автомобиль»	ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ», г. Москва	20 апреля 2012 г.
29.	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания	Ассоциация «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания, г. Воронеж	20 ноября 2012 г.
30.	Легкие и надежные конструкции	ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», г. Королев, Московская обл.	26 марта 2012 г.
31.	Комплексная безопасность промышленности и энергетики	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН), г. Москва	15 июня 2011 г.

Nº п/п	Название	Организация - координатор	Дата утверждения
32.	Строительство и архитектура	МГСУ, МАРХИ РААСН, НИЦ «Строительство», г. Москва	17 июля 2014 г.
33.	Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей	Открытое акционерное общество «Научно- производственная корпорация «РЕКОД», г. Москва	24 июня 2016 г.
34.	Инновационные машинные технологии сельского хозяйства (ИМТСХ)	ФГБНУ Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ), г. Москва	24 июня 2016 г.