

Предварительные результаты мониторинга деятельности технологических платформ за период 2015-2019 годы

№п.п	Наименование технологической площадки	Рейтинг 2019	Рейтинг 2018	Рейтинг 2017	Рейтинг 2016	Рейтинг 2015
Технологические платформы, предоставившие отчет за 2019 год						
1	Текстильная и легкая промышленность	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
2	СВЧ технологии	Высокий	Высокий	Высокий	Выше среднего	Высокий
3	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
4	Авиационная мобильность и авиационные технологии	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
5	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	Выше среднего	Высокий	Выше среднего	Выше среднего	Выше среднего
6	Комплексная безопасность промышленности и энергетики	Выше среднего				
7	Национальная информационная спутниковая система	Выше среднего				
8	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	Средний	Выше среднего	Средний	Средний	Средний
9	Технологии экологического развития	Средний	Средний	Средний	Выше среднего	Высокий
10	Легкие и надежные конструкции	Средний	Средний	Средний	Средний	Выше среднего
11	Малая распределенная энергетика	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний
12	Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний
13	Управляемый термоядерный синтез	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий

№п.п	Наименование технологической площадки	Рейтинг 2019	Рейтинг 2018	Рейтинг 2017	Рейтинг 2016	Рейтинг 2015
Технологические платформы, не предоставившие отчет за 2019 год						
1	Биоэнергетика	Выше среднего	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
2	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	Средний	Высокий	Высокий	Выше среднего	Выше среднего
3	ТП твердых полезных ископаемых	Средний	Высокий	Высокий	Выше среднего	Высокий
4	Национальная космическая технологическая платформа	Средний	Выше среднего	Выше среднего	Высокий	Высокий
5	Материалы и технологии металлургии	Средний	Выше среднего	Высокий	Выше среднего	Выше среднего
6	Биоиндустрия и биоресурсы – БиоТех2030	Средний	Выше среднего	Высокий	Выше среднего	Высокий
7	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	Средний	Выше среднего	Выше среднего	Выше среднего	Высокий
8	Интеллектуальная энергетическая система России	Средний	Выше среднего	Выше среднего	Средний	Средний
9	Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	Средний	Выше среднего	Выше среднего	Низкий	Средний
10	Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем	Средний	Выше среднего	Высокий	Высокий	Высокий
11	Медицина будущего	Низкий	Выше среднего	Высокий	Высокий	Высокий
12	Технологии добычи и использования углеводородов	Низкий	Средний	Средний	Средний	Средний
13	Освоение океана	Низкий	Средний	Средний	Средний	Средний
14	Экологически чистый транспорт "Зеленый автомобиль"	Низкий	Низкий	Выше среднего	Выше среднего	Высокий
15	Инновационные машинные технологии сельского хозяйства	Низкий	Средний	Выше среднего	Низкий	
16	Перспективные технологии возобновляемой энергетики	Низкий	Низкий	Низкий	Высокий	Выше среднего
17	Архитектура и строительство	Низкий	Низкий	Низкий	Средний	Средний
18	Национальная суперкомпьютерная ТП	Низкий	Низкий	Низкий	Средний	Средний
19	Развитие российских светодиодных технологий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий
20	Высокоскоростной интеллектуальный жд транспорт	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий
21	Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	
22	Радиационные технологии	Низкий	Низкий	Низкий	Средний	Средний

Таблица 2

Информация об утверждении и актуализации СПИ

Перечень платформ	Наличие актуальной СПИ	Год утверждения	Плановая актуализация (раз в 3 года)
Медицина будущего	+	27.01.2016	2019
Биоиндустрия и биоресурсы - БиоТех2030	+	06.12.2016	2019
Биоэнергетика	+	05.02.2018	2021
Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа	нет	2012	2015
Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	нет	янв.15	2018
Развитие российских светодиодных технологий	нет	авг.15	2018
Авиационная мобильность и авиационные технологии	нет	12.03.2015	2018
Национальная космическая технологическая платформа	нет	22.01.2015	2018
Национальная информационная спутниковая система	+	01.02.2016	2019
Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	нет	24.04.2015	2018
Управляемый термоядерный синтез	нет	янв.15	2018
Радиационные технологии	нет	13.02.2012	2015
Интеллектуальная энергетическая система России	+	мар.18	2021
Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности	+	янв.16	2019
Перспективные технологии возобновляемой энергетики	+	фев.16	2019
Малая распределенная энергетика	+	2018	2021
Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт	нет	-	-
Новые полимерные композиционные материалы и технологии	+	фев.18	2021
Материалы и технологии металлургии	+	дек.17	2020
Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	+	16.01.2017	2020
Технологии добычи и использования углеводородов	+	фев.18	2021
Глубокая переработка углеводородных ресурсов	нет	12.12.2014	2017

Перечень платформ	Наличие актуальной СПИ	Год утверждения	Плановая актуализация
Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	+	дек.17	2020
СВЧ технологии	+	01.02.2017	2020
Освоение океана	нет	17.04.2014	2017
Технологии экологического развития	+	01.02.2016	2019
Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем	нет	02.02.2015	2018
Текстильная и легкая промышленность	+	16.11.2017	2020
Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»	+	31.01.2017	2020
Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания	+	07.06.2019	2022
Легкие и надежные конструкции	+	январь.16	2019
Комплексная безопасность промышленности и энергетики	+	29.02.2016	2019
Строительство и архитектура	+	фев.17	2020
Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей	нет	-	-
Инновационные машинные технологии сельского хозяйства	+	05.12.2017	2020

№ в рейтинге	Название платформы	Координатор(ы)	Уровень результативности*	Сумма баллов	Динамика состава участников	Состояние оргструктуры	Юридическое оформление ТП	Наличие действующих документов	Наличие экспертных и консультативных органов	Привлечение финансирования для обеспечения деятельности	Информативность и посещаемость интернет-сайта платформы	Реализация СПИ	Размещение СПИ на сайте ТП	Ответственные лица за реализацию СПИ	Соответствие СПИ методическим рекомендациям	Наличие дорожных карт реализации СПИ	Соответствие отчета 2018 методическим рекомендациям	Соответствие отчета 2019 методическим рекомендациям	Качественное наполнение Плана действий на 2020 год	Участие ТП в разработке и реализации документов стратег. планирования	Участие ТП в деятельности ФОНВ, ГК, в повышении эффективности закупок инновационной продукции	Разработка и согласование техрегламентов, стандартов, предложения по совершенствованию налогового и таможенно-тарифного регулирования	Деятельность по научно-технологическому прогнозированию	Развитии научно-технической кооперации, включая консорциумы на базе ТП	Сведения по содействию реализации ПИР ГК	Участие в поддержке реализации проектов развития инновационных технологических кластеров и НТИ	Взаимодействие технологической платформы с институтами развития	Взаимодействие с европейскими ТП и иными зарубежными и межгосударственными организациями	Содействие продвижению инновационной продукции на внешние рынки, привлечению прямых иностранных инвестиций, по взаимодействию с торговыми и межправкомиссиями и др.	Проведение мероприятий	
32	Развитие российских светодиодных технологий	АО "Росэлектроника"	Н	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт	ПАО "РЖД"	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей	АО "Российские космические системы"	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Радиационные технологии	Некоммерческое партнерство «Общество профессионалов в области радиационных технологий»	И																												

Цветом выделены технологические платформы сдавшие отчет за 2019 год.

- * В – высокий уровень результативности
 ВС – уровень результативности выше среднего
 С – средний уровень результативности
 Н – низкий уровень результативности
 И - письмо об исключении из Перечня от 21.06.2018, №12-5, поддержано МВК (протокол от 25 июня 2018 г. № 20-Д01)