

**Таблица 3 – Рейтинг технологических платформ по итогам мониторинга их деятельности за 2017 год (по состоянию на 25.05.2018)**

Номер в рейтинге	№ п/п согласно Перечню	Название платформы	Координатор(ы)	Уровень результативности функционирования	Сумма баллов (max=100)	Организационное развитие технологической платформы	Проработанность стратегической программы исследований технологической платформы	Соответствие методическим материалам Минобрнауки России отчета за 2016 и 2017 годы	План действий на 2018 год	Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	Содействие развитию внешнеэкономической деятельности и международной научно-технической кооперации	Проведение мероприятий
максимальный балл по ячейке					100	7	43	20	10	8	2	10
1	30	! Текстильная и легкая промышленность	ФГБОУ ВО «Казанский национальный иссл.. технологический университет»	высокий	95	7	39	20	9	8	2	10
2	20	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	ФГУП Всероссийский научно-исс. институт авиационных материалов (ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ), РОСНАНО	высокий	81	6	31	19	9	7	2	7
3	26	СВЧ технологии	АО «Росэлектроника»	высокий	78,5	5,5	27	19	9	7	1	10
4-5	8	Авиационная мобильность и авиационные технологии	ФГУП «ЦАГИ имени Н. Е. Жуковского», ПАО «ОАК», ГК «Ростехнологии»	высокий	78	7	31	18	8	4	0	10
4-5	29	Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем	НП (ассоциация) «Технологическая платформа «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем», ГК по атомной энергии "Росатом"	высокий	78	7	27	19	7	7	2	9
6	32	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Астраханский гос. университет»	высокий	77	7	30	18	9	2	1	10
7-8	1	Медицина будущего	ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (г. Томск)	высокий	76	6	30,5	18	8	5	0,5	8
7-8	21	Материалы и технологии металлургии	ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, АО "РТ-Металлургия", ФГБОУ ВПО "НИТУ "МИСиС"	высокий	76	6	28	18	8	7	2	7
9	3	Биоэнергетика	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»	высокий	75,5	6	31	17	8	4	0,5	9
10	22	Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	АО "СУЭК"	высокий	75	7	28	18	7	5	1	9
11	9	Национальная космическая технологическая платформа	ФГУП ЦНИИмаш и МАИ	выше среднего	74	6	31	15	7	6	1	8
12	34	Комплексная безопасность промышленности и энергетики	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт», ФГБУН ИБРАЭ РАН, МГТУ им. Н.Э. Баумана	выше среднего	70	6	21	18	8	7	2	8

Номер в рейтинге	№ п/п согласно Перечню	Название платформы	Координатор(ы)	Уровень результативности функционирования	Сумма баллов (max=100)	Организационное развитие технологической платформы	Проработанность стратегической программы исследований технологической платформы	Соответствие методическим материалам Минобрнауки России отчета за 2016 и 2017 годы	План действий на 2018 год	Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	Содействие развитию внешнеэкономической деятельности и международной научно-технической кооперации	Проведение мероприятий
13	10	Национальная информационная спутниковая система	Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева	выше среднего	69,7	5,7	22	18	7	8	2	7
14	24	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	ОАО «ВНИИнефть»	выше среднего	68,6	5,6	23	17	7	7	2	7
15	2	Биоиндустрия и биоресурсы – BioTech2030	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН (ныне Федеральный исследовательский центр Биотехнологии РАН)	выше среднего	68,2	7	22,5	17	8	5	0,7	8
16	14	Интеллектуальная энергетическая система России	ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России	выше среднего	66	5,5	24	16	8	4,5	1	7
17	28	Технологии экологического развития	Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»	выше среднего	64	6	23	14	8	6	2	5
18	11	Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	Госкорпорация «Росатом»	выше среднего	63	5	21	19	6	3	2	7
19	31	Экологически чистый транспорт "Зеленый автомобиль"	ФГУП ГНЦ РФ «НАМИ»	выше среднего	62	5	27	15	7	3	0	5
20	37	Инновационные машинные технологии сельского хозяйства	ФГБНУ ФНАЦ "ВИМ"	выше среднего	61	5,5	22	17	5	2,5	2	7
21	6	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	Лазерная ассоциация	выше среднего	60	7	21	16	7	1	0	8
22	17	Малая распределенная энергетика	ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике», ПАО "Интер РАО ЕЭС", Некоммерческое партнерство "Российское торфяное и биоэнергетическое общество"	средний	57,3	7	19,3	11	7	7	1	5
23	33	Легкие и надежные конструкции	ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», Институт физики прочности и материаловедения СО РАН	средний	56,1	5,8	12	16	7	5	1,3	9
24	23	Технологии добычи и использования углеводородов	ФГОУВО «Российский гос. университет нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина»	средний	54	5	15	16	7	4,5	1,5	5
25	25	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и	МФТИ и ГНЦ РФ «ЦНИИ РТК»	средний	50,5	6	6,5	16	6	7	2	7

Номер в рейтинге	№ п/п согласно Перечню	Название платформы	Координатор(ы)	Уровень результативности функционирования	Сумма баллов (max=100)	Организационное развитие технологической платформы	Проработанность стратегической программы исследований технологической платформы	Соответствие методическим материалам Минобрнауки России отчета за 2016 и 2017 годы	План действий на 2018 год	Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	Содействие развитию внешнеэкономической деятельности и международной научно-технической кооперации	Проведение мероприятий
		роботостроение										
26	27	Освоение океана	АО Моринформсистема-Агат, АО ОСК, АО «Концерн «МПО-Гидроприбор»	средний	50,5	4,5	9	15	5	7	2	8
27	15	Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности	ОАО «ВТИ»	средний	50	4	15	10	7	4	2	8
28	35	Архитектура и строительство	ФГБОУВПО «МГСУ, ФГБОУВПО «Московский архитектурный институт» (госакадемия), ОАО НИЦ «Строительство», ФГБУ РААСН	низкая эффективность	40	5	11	11	5	4	0	4
29	12	Управляемый термоядерный синтез	Росатом (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»)	низкая эффективность	36,5	5	12	5	5	2	1,5	6
30	16	Перспективные технологии возобновляемой энергетики	ПАО «РусГидро»	низкая эффективность	35,5	3,5	25	0	7	0	0	0
31	13	Радиационные технологии	Ассоциация организаций и профессионалов в области радиационных технологий	низкая эффективность	11,1	4,1	0	0	7	0	0	0
32	7	Развитие российских светодиодных технологий	АО "Росэлектроника"	низкая эффективность	10	0	10	0	0	0	0	0
33	5	Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа	УРАН Институт программных систем им. А.К.Айламазяна РАН, ФГБОУВПО "МГУ имени М.В.Ломоносова"	низкая эффективность	4,1	0,1	0	1	3	0	0	0
34	19	Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт	ПАО РЖД	низкая эффективность	0	0	0	0	0	0	0	0
35	36	Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей	ОАО «НПК «РЕКОД» банкрот	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	4	Национальная програмная технологическая платформа	деятельность приостановлена по просьбе координатора	0	0	0	0	0	0	0	0	0