



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2018

г.Казань

КАРАР

№ 649

Об утверждении плана мероприятий по развитию наноиндустрии в Республике Татарстан на 2018 – 2021 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Кабинета Министров Республики Татарстан

В целях инновационного развития экономики Республики Татарстан, внедрения передовых технологий в реальный сектор экономики Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по развитию наноиндустрии в Республике Татарстан на 2018 – 2021 годы (далее – План мероприятий).
2. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, ответственным за реализацию Плана мероприятий, обеспечить его выполнение.
3. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, а также предложить муниципальным образованиям Республики Татарстан, промышленным организациям, образовательным организациям высшего образования и научно-исследовательским организациям, расположенным на территории Республики Татарстан, участвующим в реализации Плана мероприятий, ежегодно, до 1 февраля, представлять в Министерство экономики Республики Татарстан информацию о ходе его выполнения.
4. Министерству экономики Республики Татарстан ежегодно, до 1 марта, представлять в Кабинет Министров Республики Татарстан отчет о ходе выполнения Плана мероприятий.
5. Признать утратившими силу следующие постановления Кабинета Министров Республики Татарстан:
от 15.12.2014 № 989 «Об утверждении Плана мероприятий по созданию в Республике Татарстан инновационного территориального кластера в сфере нанотехнологий»;

от 09.04.2013 № 241 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие наноиндустрии в Республике Татарстан на 2013 – 2016 годы».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан

А.В.Песошин



Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 09.08. № 649

План мероприятий по развитию наноиндустрии в Республике Татарстан на 2018 – 2021 годы

I. Общее описание

План мероприятий по развитию наноиндустрии в Республике Татарстан на 2018 – 2021 годы (далее – План мероприятий) представляет собой комплекс мероприятий, направленных на развитие производства нанотехнологической и инновационной продукции, формирование в Республике Татарстан рынка продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов, оказание мер поддержки республиканским предприятиям, реализующим проекты в сфере наноиндустрии.

Основанием для разработки Плана мероприятий являются:

Соглашение о сотрудничестве Республики Татарстан и АО «РОСНАНО» от 26.06.2017;

перечень поручений Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова от 10.07.2017 № ПР-210 по итогам совещания по вопросам сотрудничества Республики Татарстан с АО «РОСНАНО» 26 июня 2017 года;

протокол совещания по вопросам сотрудничества Республики Татарстан с АО «РОСНАНО» от 27.06.2017 № ПР-193.

Цели реализации Плана мероприятий – увеличение объема производства продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей за счет использования потенциала нанотехнологий и выведения на отечественные и зарубежные рынки инновационной продукции.

В Республике Татарстан в 2016 году завершена реализация долгосрочной целевой программы «Развитие наноиндустрии в Республике Татарстан на 2013 – 2016 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.04.2013 № 241 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие наноиндустрии в Республике Татарстан на 2013 – 2016 годы», основной целью которой было формирование системы комплексного развития наноиндустрии Республики Татарстан на базе существующего потенциала региона в данной области.

По итогам реализации государственной программы «Развитие наноиндустрии в Республике Татарстан на 2013 – 2016 годы» были определены основные производители и потребители нанотехнологической продукции в Республике Татарстан, объем производства инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции вырос в 7 раз и по итогам 2016 года составил 294,3 млрд.рублей, показатель потребления нанотехнологической продукции вырос в 2 раза и составил 33,1 млрд.рублей.

Вместе с тем остаются нерешенными следующие проблемы:

1. При производстве:

дефицит кадров, способных эффективно руководить инновационными процессами;

несформированный внутренний рынок инновационной продукции и, как следствие, отсутствие рынка сбыта;

высокая цена инновационной продукции по сравнению с аналогами, что снижает ее конкурентоспособность на рынке;

более высокие нормы амортизации активной части основных фондов;

незавершенный процесс формирования нормативно-правовой базы, регламентирующей применение инновационной продукции.

2. При внедрении новых материалов и реализации проектов в сфере наноиндустрии:

большие финансовые затраты предприятий на инновационную деятельность в связи с высокой стоимостью внедрения и освоения нововведений, а также долгосрочностью вложений;

отсутствие у предприятий современной производственно-технической базы для внедрения разработок по причине износа или отсутствия необходимого оборудования;

трудности в проведении маркетинговых исследований инновационных продуктов. Неустойчивая экономическая ситуация в стране затрудняет достоверную оценку спроса на инновационную продукцию даже на краткосрочную перспективу;

3. По данным Министерства образования и науки Республики Татарстан, к основным проблемам научно-образовательных и исследовательских учреждений можно отнести:

слабое метрологическое сопровождение;

отсутствие доступных стандартных образцов;

отсутствие инфраструктуры полупромышленной апробации новых технологий и разработок;

слабое развитие сетевой образовательной среды;

избыточное смещение акцента в финансировании исследований, а также при реализации образовательных программ в сторону прикладных исследований, разработок и материалов в ущерб фундаментальным исследованиям;

отсутствие единой цепочки: фундаментальные исследования – прикладные разработки – инвестиции в нанотехнологическое производство за счет опережающего развития фундаментальных исследований.

В связи с этим основными задачами Плана мероприятий являются:

1) содействие в реализации проектов в сфере нанотехнологий, в том числе научно-образовательных;

2) содействие в создании конкурентоспособных производств в сфере наноиндустрии;

3) создание и развитие механизмов по продвижению продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов на внутреннем и внешнем рынках.

Реализация Плана мероприятий приведет к достижению целевых показателей эффективности, определенных в таблице.

Наименование целевых показателей	Единица измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Объем производства инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	млрд.рублей	250	260	270	280
Количество государственных и муниципальных заказчиков, осуществляющих применение продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов на различных объектах	единиц	5	8	12	15
Количество заключенных энергосервисных контрактов с использованием продукции нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов	единиц	1	2	3	5

II. План мероприятий

№ п/п	Наименование программных ме- роприятий	Исполнители	Сроки выполн- нения меропри- ятий	Ожидаемые результаты реализации мероприятий
1	2	3	4	5
Задача 1: Содействие в реализации проектов в сфере нанотехнологий, в том числе научно-образовательных				
1.	Определение стратегических направлений развития рынка наноиндустрии в Республике Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, ЗАО ¹ «ИПТ «Идея» (по согласованию), ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), промышленные организации Республики Татарстан (по согласованию)	III квартал 2018 года, далее ежегодно	Подготовка аналитических материалов, проведение презентации на Международной научно-практической конференции в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума
2.	Рассмотрение проектов (стартапов) и отбор перспективных проектов в сфере наноиндустрии для	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства	III квартал 2018 го-	Формирование перечня приоритетных проектов в сфере наноиндустрии, и

¹ Список использованных сокращений приведен в конце таблицы.

1	2	3	4	5
	содействия в реализации в рамках существующих программ поддержки	Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию), ООО «Центр Трансфера Технологий» (по согласованию), ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию)	да, далее ежегодно	подготовка предложений по мерам поддержки
3.	Включение проектов по созданию нанотехнологической продукции (реализуемых и получивших одобрение экспертов) в смежные региональные и отраслевые программы, действующие в Республике Татарстан, а также рассмотрение возможности оказания поддержки в рамках существующих федеральных программ	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства Республики Татарстан	2018 – 2021 гг.	Включение проектов в сфере наноиндустрии в смежные региональные и отраслевые программы, действующие в Республике Татарстан. Оказано содействие предприятиям Республики Татарстан, реализующим проекты в сфере наноиндустрии, по участию их в федеральных программах поддержки
4.	Содействие предприятиям Республики Татарстан в создании	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, отраслевые	2018 – 2021 гг.	Реализация проектов по производству продуктов

1	2	3	4	5
	продуктов на основе одностенных углеродных нанотрубок (TUBALL) на предприятиях Республики Татарстан	министерства Республики Татарстан, ООО «OCSiAl.ru» (по согласованию)		на основе одностенных углеродных нанотрубок (TUBALL) на предприятиях Республики Татарстан
5.	Содействие предприятиям Республики Татарстан в коммерциализации проектов в сфере нанотехнологий и проведении сертификационных испытаний на базе ООО «Центр Трансфера Технологий»	ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию), ООО «Центр Трансфера Технологий» (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)		Проведение сертификационных испытаний на базе ООО «Центр Трансфера Технологий» для предприятий Республики Татарстан, реализующих проекты в сфере нанотехнологий
6.	Содействие в подборе индустриальных партнеров (инвесторов) при реализации ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет», ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «ФГБОУ ВО	Министерство экономики Республики Татарстан, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, НО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию), Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, ЗАО «ИПТ	2018 – 2021 гг.	Содействие в реализации проектов в сфере наноиндустрии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», «ФГБОУ ВО

1	2	3	4	5
	ситет им. А.Н.Туполева-КАИ», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» проектов в сфере наноиндустрии	«Идея» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию), ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)		«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
7.	Оказание организационно-технической и информационно-методической поддержки в вопросах обновления материально-технической базы исследований и разработок в сфере наноиндустрии ведущим научно-образовательным организациям	Министерство образования и науки Республики Татарстан, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию), ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ» (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	2018 – 2019 гг.	Формирование перечня оборудования, необходимого для укрепления и обновления материально-технической базы исследований и разработок. Разработаны предложения по финансированию закупок необходимого оборудования

1	2	3	4	5
		нальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»» (по согласованию)		
8.	Формирование предложений по разработке и внедрению в учебный процесс республиканских образовательных организаций высшего образования образовательных программ, направленных на формирование у студентов навыков: реализации инновационных проектов; осуществления преакселерационных мероприятий для потенциальных стартапов; предпринимательской деятельности	Министерство образования и науки Республики Татарстан, ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию), ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2019 – 2020 гг.	Включение специализированных курсов и тренингов в учебный процесс

1	2	3	4	5
Задача 2: Содействие в создании производств в сфере наноиндустрии				
9.	Реализация проекта «Производство наномодифицированного цемента в объеме 600 тыс.тонн в год ООО «Татцемент»	ООО «Татцемент» (по согласованию), Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» (по согласованию)	до 2020 г.	Запуск производства наномодифицированного цемента
10.	Расширение производства антикоррозийных и барьерных покрытий на территории Республики Татарстан ООО «ТАТ-Адвенира»	ООО «ТАТ-Адвенира» (по согласованию), Технополис «Химград» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	до 2019 г.	Увеличение мощностей по производству нанокомпозитных антикоррозийных, барьерных и диэлектрических покрытий для применения в различных отраслях промышленности
11.	Организация производства стерильных лекарственных форм ООО «Нанофарма Девелопмент»	ООО «Нанофарма Девелопмент» (по согласованию), Технополис «Химград» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	до 2021 г.	Реализация 2 этапа производства стерильных лекарственных форм ООО «Нанофарма Девелопмент»
12.	Реализация проектов Аквабиокультурного технополиса Республики Татарстан	Технопарк ЗАО ИПТ «Идея» (по согласованию)	2018 – 2021 гг.	Реализация проектов по строительству инкубатора и малькового завода с лабораторией генетики и селекции

1	2	3	4	5
13.	Участие в организации производства по выпуску активных фармацевтических субстанций	ЗАО ИПТ «Идея» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	до 2023 г.	Реализация производства по выпуску активных фармацевтических субстанций
14.	Включение в Инвестиционный меморандум Республики Татарстан инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства Республики Татарстан	ежегодно	Включение проектов в сфере наноиндустрии в Инвестиционный меморандум Республики Татарстан
15.	Рассмотрение возможности предоставления гарантий по кредитам или займам, привлекаемым предприятиями Республики Татарстан, реализующими проекты в сфере нанотехнологий	НО «Гарантийный Фонд Республики Татарстан» (по согласованию), Министерство экономики Республики Татарстан	ежегодно	Определение НО «Гарантийный Фонд Республики Татарстан» проектов, по которым возможно предоставление гарантий по кредитам или займам. Предоставление предприятиям Республики Татарстан гарантий по кредитам и займам
16.	Проведение независимой оценки квалификации специалистов нанотехнологического профиля в форме профессионального экзамена	Центр оценки квалификаций ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию)	ежегодно	Развитие кадрового потенциала предприятий наноиндустрии, независимых предприятий смежных высокотехнологичных отраслей

1	2	3	4	5
17.	Содействие в реализации дополнительных профессиональных образовательных программ в сфере нанотехнологий и связанных с ними высокотехнологичных секторов для специалистов инновационных предприятий Республики Татарстан с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ	Министерство образования и науки Республики Татарстан, образовательные организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	ежегодно	Подготовка кадров для высокотехнологичных предприятий Республики Татарстан; разработка образовательных программ, учебно-методических материалов для использования в образовательных программах университетов

Задача 3: Создание и развитие механизмов по продвижению продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов на внутреннем и внешнем рынках

18.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации энергосервисных контрактов в подведомственных бюджетных организациях и на территории муниципальных образований Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	ежегодно	Определение предприятий Республики Татарстан с сертифицированной продукцией, которая может быть использована в дорожном строительстве и при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений
-----	---	---	----------	--

1	2	3	4	5
19.	Обеспечение применения свето-диодных осветительных приборов российского производства в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	ежегодно	Определение объектов для применения нанотехнологической продукции. Потребление нанотехнологической продукции при реализации инвестиционных проектов, энергосервисных контрактов и для обеспечения государственных и муниципальных нужд
20.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации на территории Республики Татарстан инвестиционных проектов, связанных со строительством и (или) модернизацией и реконструкцией объектов капитального строительства, а также проектов государственно-частного партнерства в отраслях экономики	Министерство экономики Республики Татарстан, министерства и ведомства Республики Татарстан, Технополис «Химград» (по согласованию), ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны» (по согласованию), ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию), ОАО «Камский индустриальный парк «Мастер» (по согласованию), ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (по согласованию), АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» (по согласованию), АО «ОЭЗ «Иннопо-	ежегодно	

1	2	3	4	5
		лис» (по согласованию), предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)		
21.	Стимулирование закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных (муниципальных) нужд в рамках исполнения постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.07.2012 № 587 «О мерах по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Республике Татарстан»	Отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	ежегодно	
22.	Оказание содействия организациям, реализовавшим проекты в сфере инноваций и нанотехнологий, в программах поддержки Фонда инфраструктурных и образовательных программ	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	2018 – 2020 гг.	Формирование и согласование пула инновационных предприятий и организаций Республики Татарстан для включения в программы поддержки

1	2	3	4	5
				Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Разработка и реализация мероприятий по продвижению продукции предприятий Республики Татарстан
23.	Организация и проведение конференций, форумов, «круглых столов», совещаний по актуальным вопросам развития инноваций и нанотехнологий с приглашением представителей группы «РОСНАНО»	Отраслевые министерства Республики Татарстан, ЗАО ИПТ «Идея» (по согласованию), ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию), предприятия Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	2018 – 2021 гг.	Проведение мероприятий по актуальным вопросам развитияnanoиндустрии
24.	Организация и проведение на территории Республики Татарстан Международного Казанского инновационного нанотехнологического форума – NANOTECH	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ЗАО «ИПТ «Идея» (по согласованию), ООО «УК «РОСНАНО» (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	ежегодно	Проведение Международного Казанского инновационного нанотехнологического форума – NANOTECH

1	2	3	4	5
25.	Обеспечение участия производителей продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов в отраслевых региональных выставках, форумах, семинарах, конференциях	Отраслевые министерства Республики Татарстан, ЗАО ИПТ «Идея» (по согласованию), предприятия Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	ежегодно	Участие производителей нанопродукции в крупных мероприятиях, проводимых в Республике Татарстан
26.	Оказание содействия предприятиям в размещении информации на информационном портале «Made in Tatarstan», а также в каталогах и реестрах, формируемых Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан («Каталог производителей материалов строительного и дорожного назначения, выпускаемых на основе химической и нефтехимической продукции», «Реестр производителей композиционных материалов Республики Татарстан»)	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, промышленные организации Республики Татарстан (по согласованию)	ежегодно	Размещение информации о производителях нанотехнологической продукции на портале «Made in Tatarstan», а также в каталогах и реестрах, формируемых Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан
27.	Формирование плана выставок, рекомендуемых для участия производителям инновационной продукции	ЗАО ИПТ «Идея» (по согласованию)	ежегодно	Формирование плана выставок, рекомендуемых для участия производителям инновационной про-

1	2	3	4	5
				дукции Республики Татарстан
28.	Выявление потребностей инновационных организаций и предприятий Республики Татарстан в методиках измерений в сфере наноиндустрии для их разработки и аттестации при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, промышленные организации Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию)	2018 – 2021 гг.	Разработка в интересах организаций и предприятий Республики Татарстан методики измерений, с последующей аттестацией и внесением ее в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений
29.	Проработка вопроса создания регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций для повышения доступности инновационных компаний к сервисам Фонда инфраструктурных и образовательных программ	Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, промышленные организации Республики Татарстан (по согласованию)	2018 г.	Разработка предложений по созданию регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций на основе анализа потребностей со стороны предприятий в нормативно-технических сервисах Фонда инфраструктурных и образовательных программ

Список использованных сокращений:

АО – акционерное общество;

ОАО – открытое акционерное общество;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ИПТ – инновационно-производственный технопарк;

ОЭЗ – особая экономическая зона;

УК – управляющая компания;

ГАУ – государственное автономное учреждение;

НО – некоммерческая организация;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования.
