Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 августа 2018 г. N 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления КМ РТ от 19.12.2018 N 1175) |

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

1. Утвердить прилагаемый [План](#P40) 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](#P40) 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](#P40) 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](#P40) мероприятий.

4.1. Предложить Территориальному органу Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан направлять в Министерство экономики Республики Татарстан официальную статистическую информацию по объему отгруженной продукции, товаров, работ и услуг, связанных с нанотехнологиями, ежеквартально на 35 рабочий день после отчетного периода.

(п. 4.1 введен Постановлением КМ РТ от 19.12.2018 N 1175)

5. Признать утратившими силу следующие постановления Кабинета Министров Республики Татарстан:

от 15.12.2014 N 989 "Об утверждении Плана мероприятий по созданию в Республике Татарстан инновационного территориального кластера в сфере нанотехнологий";

от 09.04.2013 N 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 9 августа 2018 г. N 649

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ НАНОИНДУСТРИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

НА 2018 - 2021 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления КМ РТ от 19.12.2018 N 1175) |

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 N 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 N 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 N 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 целевыхпоказателей | Единица измерения | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Объем отгруженных товаров, работ и услуг, связанных с нанотехнологиями | млрд рублей | 304 | 313 | 320 | 328,6 |
| (в ред. Постановления КМ РТ от 19.12.2018 N 1175) |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование программных мероприятий | Исполнители | Сроки выполнения мероприятий | 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>](#P266) "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 содействия в реализации в рамках существующих программ поддержки | 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 "ИПТ "Идея" (по согласованию), ООО "Центр Трансфера Технологий" (по согласованию), ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг" (по согласованию) | III квартал 2018 года, далее ежегодно | Формирование перечня приоритетных проектов в сфере наноиндустрии, и 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 продуктов на основе одностенных углеродных нанотрубок (TUBALL) на предприятиях Республики Татарстан | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, отраслевые министерства Республики Татарстан, ООО "OCSiAl.ru" (по согласованию) | 2018 - 2021 гг. | Реализация проектов по производству продуктов 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 им. А.Н.Туполева-КАИ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" проектов в сфере наноиндустрии | 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 "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) | 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 "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), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 Определение объектов для применения нанотехнологической продукции. Потребление нанотехнологической продукции при реализации инвестиционных проектов, энергосервисных контрактов и для обеспечения государственных и муниципальных нужд |
| 19. | Обеспечение применения светодиодных осветительных приборов российского производства в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015 г. N 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 |
| 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 "Иннополис" (по согласованию), предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию),Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию) | ежегодно |
| 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 N 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 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 "Татнефтехиминвест-холдинг" (по согласованию), предприятия Республики Татарстан (по согласованию), Фонд инфраструктурных и образовательных программ (по согласованию) | 2018 - 2021 гг. | Проведение мероприятий по актуальным вопросам развития наноиндустрии |
| 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 |
| 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 продукции 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 |

--------------------------------

<1> 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.