

КРУПНЕЙШИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В РОССИИ



**Машиностроительный кластер
Республики Татарстан**

Работа Машиностроительного кластера Республики Татарстан в период пандемии и снижения экономической активности

Председатель Правления
Майоров Сергей Васильевич

г. Москва
22 июля 2020 г.

Камский инновационный территориально-производственный кластер «ИННОКАМ»,
Центр бизнес-инкубирования и кластерного развития субъектов некоммерческой
микrokредитной компании «Фонд поддержки предпринимательства Республики
Татарстан», Машиностроительный кластер Республики Татарстан



Члены кластеров – более 300 организаций.
Оборот – около 700 млрд. руб.
Рабочие места – более 110 тыс.

ОСНОВНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРОВ



- Машиностроение
- Нефтепереработка
 - Нефтехимия
 - Энергетика
- Энергосбережение

ЕДИНАЯ
КОМАНДА

Антикризисный штаб

27 марта - 12 мая 2020 г. – режим антикризисного штаба

- Оперативно решались возникающие вопросы со стороны членов кластера

- Систематизировались проблемы и направлялись обращения:
 - Председателю Правительства Российской Федерации М.В. Мишустину -16 обращений
 - Премьер-министру Республики Татарстан А.В. Песошину - 1 обращение
 - Помощнику Президента Республики Татарстан Ф.С. Абдулганиеву - 2 обращения.

Поддержка МСП



14 апреля на онлайн-совещании с участием Президента Татарстана и бизнес-омбудсмена Бориса Титова была одобрена инициатива поддержать наиболее пострадавшие отрасли с выделением субсидий на временную занятость, чтобы сохранить коллективы. Уже в мае МСП начали получать финансовую помощь на одного сотрудника в размере 12 тысяч 130 рублей!

Машиностроение

Направлено обращение к премьер-министру России Михаилу Мишустину о включении отрасли машиностроения в список наиболее пострадавших отраслей. После этого часть сегментов рынка, связанных с машиностроением, вошла в число пострадавших:

- Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
- Торговля розничная легковыми автомобилями и лёгкими автотранспортными средствами
- Торговля розничная прочими автотранспортными средствами, кроме пассажирских
- Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями» и другие виды деятельности по ОКВЭД).

Дорожная карта по развитию несырьевого сектора экономики

По поручению Владимира Путина от 24 мая 2018 года (N Пр-863) была сформирована межведомственная рабочая группа по разработке «дорожной карты» устойчивого роста несырьевого сектора экономики России.

Цель: достижение национальной идеи по вхождению российской экономики в пятерку мировых лидеров.

Состав рабочей группы: ключевые министерства, ведомства и Институт экономики роста имени Столыпина.

Руководитель рабочей группы: бизнес-омбудсмен при президенте России Борис Титов.

9 наиболее перспективных секторов развития Российской экономики

В рамках каждого сектора предложены основные меры по стимулированию экономического роста через развитие кластерных проектов – «точек роста»

ПЕРВЫЙ СЕКТОР

ЭТО ЭКОНОМИКА ПРОСТЫХ ВЕЩЕЙ

(малые и средние предприятия - производителей товаров для потребительского рынка).

ВТОРОЙ СЕКТОР

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

(предприятия туристической отрасли, рестораны, санаторно-гостиничный комплекс, виноделие, профильные услуги и прочее)

ТРЕТИЙ СЕКТОР

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(кибербезопасность, оборонная промышленность, радиоэлектроника, приборостроение, энергетическое машиностроение, станкостроение).

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕКТОР

ЗЕЛЕНАЯ СРЕДА

(чистые и доступные продукты питания, технологии, улучшающие экологию).

ПЯТЫЙ СЕКТОР

МОБИЛЬНОСТЬ

(автотранспорт на природном газе и электричестве, скоростная железнодорожная сеть, региональные авиaperевозки, беспилотный транспорт)

ШЕСТОЙ СЕКТОР

ИНДУСТРИЯ ЗДОРОВЬЯ

(производство медицинского оборудования, фармацевтика, белые биотехнологии, медицинские учреждения, профильные услуги)

СЕДЬМОЙ СЕКТОР

ДОСТУПНЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ДОМ

(жилищное строительство, строительные материалы, ЖКХ и развитие инфраструктуры)

ВОСЬМОЙ СЕКТОР

«3+ ПЕРЕДЕЛ»

(переработка нефти, газа, чёрных металлов)

ДЕВЯТЫЙ СЕКТОР

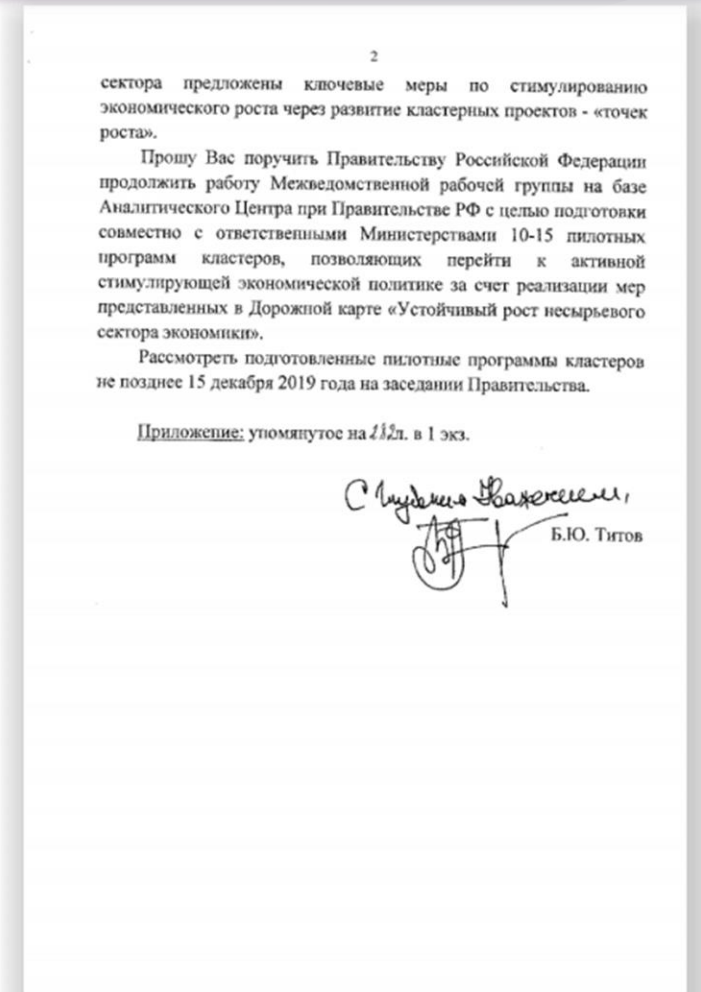
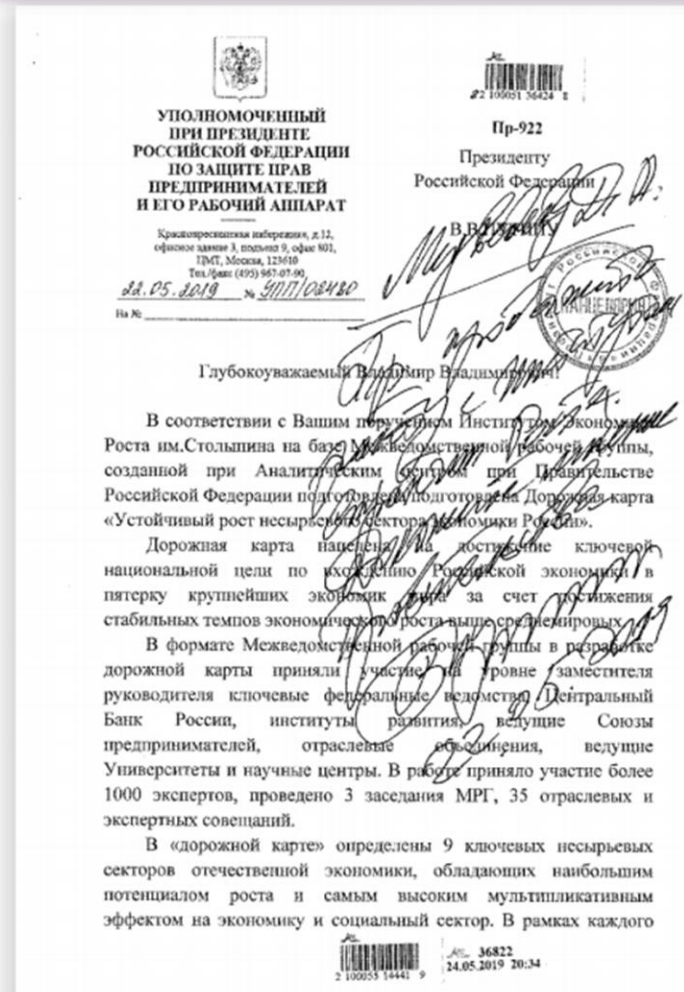
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(производство информационно-коммуникационного оборудования и программного обеспечения, телевизионное и радиовещание, информационные технологии, производство видео- и аудиоконтента, издательская деятельность).

Поручение президента России о запуске пилотных программ кластеров (Письмо от 22.05.2019 г.)

Президент России поручил председателю правительства подготовить 10-15 пилотных программ кластеров, позволяющих перейти к активной стимулирующей экономической политике за счет реализации мер, представленных в Дорожной карте «Устойчивый рост несырьевого сектора экономики».

Рассмотреть подготовленные пилотные программы кластеров не позднее 15 декабря 2019 г. на заседании Правительства.



Предложения по участию пилотных программ кластеров для Республики Татарстан (Письмо от 11.11.2019 г.)



**УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
И ЕГО РАБОЧИЙ АППАРАТ**

Краснопресненская набережная, д.12,
офисное здание 3, подъезд 9, офис 801,
ЦМТ, Москва, 123610
Тел./факс (195) 967-07-90

11.11.2019 № 200/05370

На № _____

Президенту
Республики Татарстан
Р.Н. МИННИХАНОВУ

Уважаемый Рустам Нургалиевич!

Благодарим Вас за участие представителей от Вашего региона в рабочем совещании Межведомственной рабочей группы по разработке «Дорожной карты» по обеспечению устойчивого экономического роста несырьевого сектора экономики Российской Федерации, состоявшемся 7 декабря 2019 года в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации.

Участники заседания, в числе которых представители Минэкономразвития России, Минпромторга России, ППК «Российский экологический оператор», принципиально поддержали представленный подход к кластерной политике и предложения по реализации пилотных программ кластеров в субъектах Российской Федерации (протокол заседания прилагается).

Также сообщаем, что во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 22.05.2019 № Пр-922 Межведомственная рабочая группа должна до 2 декабря 2019 года внести в Правительство Российской Федерации доклад о подготовке пилотных программ кластеров.

По каждому из пилотных проектов на Российском инвестиционном форуме в Сочи в феврале 2020 года планируется подписание соглашения о разработке и реализации программ кластеров (при участии профильных

федеральных органов власти, профильных институтов развития, субъектов федерации, Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, Института экономики роста им. П.А. Столыпина).

С учетом изложенного, просим Вас в случае заинтересованности дать поручение отработать концепции соответствующих кластеров (прилагается) и заполнить анкеты по кластерам по прилагаемой форме.

Заполненные анкеты по кластерам просим направить не позднее 19 ноября 2019 года на электронную почту: a.akhiev@ombudsmanbiz.ru.

Приложение: на 31 л. в 1 экз.

С уважением,  Б.Ю. Титов

Потенциальные пилотные кластеры для Республики Татарстан

п/п	Наименование потенциального пилотного кластера	Сектор экономики	Основные регионы расположения кластеров (границы кластеров не ограничены рамками перечисленных регионов)
1.	Кластер «Русский лен»	Экономика простых вещей	Ивановская область, Тверская область, Московская обл., Республика Калмыкия, Республика Татарстан
2.	Мебельный кластер	Экономика простых вещей	Ульяновская область, Новгородская область
3.	Ювелирный кластер	Экономика простых вещей	Костромская область
4.	Кластер «Винные дороги Кубани»	Индустрия гостеприимства	Краснодарский край
5.	Кластер «Рыбалка-охота»	Индустрия гостеприимства	Республика Карелия
6.	Туристско-рекреационный кластер "Белокуриха"	Индустрия гостеприимства	Республика Алтай, Алтайский край
7.	Байкальский кластер экологического туризма	Индустрия гостеприимства	Иркутская область
8.	Кластер «Камчатка»	Индустрия гостеприимства	Камчатский край
9.	Туристский кластер	Индустрия гостеприимства	Калининградская область
10.	Кластер производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива	Мобильность	Республика Татарстан
11.	Кластер метровагоностроения	Мобильность	Тверская область
12.	Судостроительный кластер	Мобильность	Ярославская область
13.	Кластер малой авиации	Мобильность	г. Москва, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Новосибирская область, Республика Башкортостан и пр.

Потенциальные пилотные кластеры для Республики Татарстан

п/п	Наименование потенциального пилотного кластера	Сектор экономики	Основные регионы расположения кластеров (границы кластеров не ограничены рамками перечисленных регионов)
14.	Кластер аквакультуры и рыбного хозяйства	Зеленая среда	Астраханская область
15.	Агробиотехнологический промышленный кластер	Зеленая среда	Омская область
16.	Рыбопромышленный кластер	Зеленая среда	Сахалинская область, Камчатский край
17.	Молочный кластер	Зеленая среда	Вологодская область
18.	Кластер медицинского оборудования и биотехнологий	Индустрия здоровья	г. Москва
19.	Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий	Индустрия здоровья	г. Санкт-Петербург
20.	Кластер телекоммуникационного оборудования	Цифровая экономика	г. Москва, Московская обл.
21.	Кластер приборостроения	Технологическая безопасность	Новосибирская область
22.	Территориально- отраслевой кластер "Новые технологии арматуростроения"	3+ передел	Курганская область
23.	Кластер производителей нефтегазового и Химического оборудования	3+ передел	Воронежская область

Потенциальные пилотные кластеры для Республики Татарстан

п/п	Наименование потенциального пилотного кластера	Сектор экономики	Основные регионы расположения кластеров (границы кластеров не ограничены рамками перечисленных регионов)
24.	Кластер нефтехимии и полимеров	3+ передел	Республика Татарстан
25.	Электротехнический кластер «умные сети»	Доступный энергоэффективный дом	г. Севастополь
26.	Потенциальные туристские кластеры (в рамках реализации Стратегии развития туризма на период до 2035 г.)	Индустрия гостеприимства	46 субъектов РФ (в первый год будет разработано 10 программ пилотных кластеров)
27.	Потенциальные экологические кластеры (в рамках Стратегии развития отрасли по обращению с отходами)	Зеленая среда	85 субъектов РФ (в первый год будет разработано 10 программ пилотных кластеров)

Кластер производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива

13

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Московская ул., д. 55, г. Казань, 420021



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИКЪТИСАД МИНИСТРЛЫГЫ
Мәскәу ур., 55 йорт, Казан шәһәре, 420021

Телефон: (843) 524-91-11, 524-91-21, факс/факс: (843) 524-91-22. E-mail: me.rt@tatar.ru, http://mert.tatarstan.ru

№ _____
На № _____ от _____

Председателю
Правления Ассоциации
«Машиностроительный кластер
Республики Татарстан»
С.В.Майорову

О разработке концепции Кластера

Уважаемый Сергей Васильевич!

Направляем Вам на рассмотрение обращение уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей Б.Ю.Титова о совещании Межведомственной рабочей группы по разработке «Дорожной карты» по обеспечению устойчивого экономического роста несырьевого сектора экономики Российской Федерации, состоявшегося 7 ноября 2019 года в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации.

С учетом изложенного просим Вас не позднее 18 ноября 2019 года проинформировать Министерство экономики Республики Татарстан о заинтересованности разработки концепции Кластера производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива Республики Татарстан, а также направить заполненную анкету Кластера.

Приложение: на 33 л. в 1 экз.

С уважением,

Министр

Ф.С.Абдулганнев

Н.А.Леонтьева
524-91-57



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Россия, 423810, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
б-р Академика Рубаненко, д. 12, под. 2

Тел.: +7 (8552) 53-07-07, факс: +7 (8552) 53-43-20
Моб.: +7 (965) 610-47-11, office@innokam.pro
clusters.monocore.ru/cluster/44 innokam.pro

№ 1-1065/1

«19» ноября 2019 г.

Министру экономики
Республики Татарстан
Абдулганневу Ф.С.

Уважаемый Фарид Султанович!

В соответствии с Вашим запросом, в рамках работ Межведомственной рабочей группы по разработке «Дорожной карты» по обеспечению устойчивого экономического роста несырьевого сектора экономики Российской Федерации, направляем Вам анкету Кластера производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива Республики Татарстан от Машиностроительного кластера Республики Татарстан.

Приложение:

1. Анкета Кластера производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива Республики Татарстан – на 18 стр. в 1 экз.

С уважением,

Председатель Правления

С.В. Майоров

Исп.: Айратдинова Ж.М.
+7-965-610-47-27
economics@innokam.pro

Российский инвестиционный форум Сочи, февраль 2020 Подписание соглашения?

По каждому из пилотных проектов на Российском инвестиционном форуме в Сочи в феврале 2020 г. было запланировано подписание соглашений о разработке и реализации программ кластеров (при участии профильных федеральных органов власти, профильных институтов развития, субъектов федерации, Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, Института экономики роста им. П.А.Столыпина)

Министерству экономического развития Российской Федерации

Просим рассмотреть возможность ускорения подписания соглашений.

Поддержка участников промышленных кластеров

Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Юрия Ивановича Борисова (письмо Аппарат Правительства РФ от 19.05.2020 № П9-28233).

Возобновление механизма поддержки участников промышленных кластеров, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 г. №41.

Член кластера ООО «Елабужский аккумуляторный завод» стал победителем в конкурсном отборе с проектом «Производство аккумуляторных батарей по технологии EFB». Проект получил высокую оценку конкурсной комиссии по отбору совместных проектов и включен в реестр совместных проектов участников промышленных кластеров, согласно приказу Министерства промышленности и торговли РФ № 3754 от 21.09.2018 г. 29 декабря 2018 г. Министерством промышленности и торговли РФ подписано соглашение о выделении финансирования на реализацию проекта до 2020 г. на сумму 247,5 млн руб.

Однако, 6 сентября 2019 года нами был получен ответ от Министерства промышленности и торговли РФ о том, что данная сумма выделена не будет.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

22.05.2020 № 35268/02

На № _____ от _____

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку)

В соответствии с письмом Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова от 21.02.2020 № МД-12075/02 по вопросу возобновления механизма поддержки участников промышленных кластеров, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41 (далее – постановление № 41), Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым (письмо Аппарата Правительства Российской Федерации от 19.05.2020 № П9-28233) поручено Минпромторгу России рассмотреть вопрос о возможном возобновлении финансирования механизма поддержки промышленных кластеров в рамках работы по бюджетному планированию на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

В связи с вышеизложенным прошу в срок до 07.06.2020 заполнить и направить на электронную почту kuzminaee@minprom.gov.ru прилагаемую табличную форму (ссылка для скачивания: <https://yadi.sk/i/QmF2qoftDfheWw>), обратив особое внимание на комментарии по заполнению, расположенные под таблицей.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
региональной промышленной политики
и проектного управления

Д.Г. Цуканов

Е.Э. Кузмина
8 (495) 870-29-21 (доб. 2-8118)



П.68. Создание инжинирингового центра прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении. Распоряжение №1257-р от 17.06.2016 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 июня 2016 г. № 1257-р

МОСКВА

1. Одобрить прилагаемую Концепцию создания территориально обособленного инновационно-производственного центра "ИнноКам" (далее - Концепция).

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") по реализации Концепции создания территориально обособленного инновационно-производственного центра "ИнноКам" (далее - план мероприятий).

3. Минэкономразвития России, Минфину России, Минпромторгу России, Минэнерго России, Минтрансу России, Минстрою России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минкомсвязи России, Минсельхозу России, ФАНО России, Росавтодору и иным заинтересованным федеральным органам исполнительной власти руководствоваться положениями Концепции при разработке и реализации мер и инструментов социально-экономической и научно-технологической политики, мер по поддержке развития промышленности, инновационных территориальных кластеров, по созданию транспортной, социальной и иной инфраструктуры на территории Республики Татарстан, в том числе в рамках разработки и реализации федеральных целевых программ и государственных программ Российской Федерации.

4. Федеральным органам исполнительной власти в соответствии с их компетенцией обеспечить выполнение плана мероприятий и ежегодно, до 1 марта, представлять в Минэкономразвития России информацию о ходе выполнения плана мероприятий.

5. Минэкономразвития России ежегодно, в I квартале, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о реализации Концепции.

2

6. Рекомендовать органам исполнительной власти Республики Татарстан при осуществлении своей деятельности руководствоваться положениями Концепции и планом мероприятий.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

Машиностроительный кластер назначен ответственным за исполнение проекта «Создание Инжинирингового центра прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении» (пункт 68 перечня проектов) и ежеквартально готовит отчеты по запросу Министерства промышленности и торговли РФ о реализации мероприятий.

Инжиниринговые центры и центры промышленного дизайна на базе территориальных кластеров

Распоряжение №1546-р от 11.06.2020 г.

П. 22. Создание межведомственных рабочих групп по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 июня 2020 г. № 1546-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") в области инжиниринга и промышленного дизайна (далее - план).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию плана:

обеспечить реализацию плана;

представлять 1 раз в полугодие, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Минпромторг России информацию о ходе реализации плана.

3. Минпромторгу России осуществлять мониторинг и контроль реализации плана и представлять 1 раз в полугодие, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным полугодием, в Правительство Российской Федерации доклад о ходе его реализации.

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 1300-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 30, ст. 4184).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

Письмо на имя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Мантурова Д.В.



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Россия, 423810, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
б-р Академика Рубаненко, д.12, под. 2

Тел.: +7 (8552) 53-07-07, факс: +7 (8552) 53-43-20
Моб.: +7 (965) 610-47-11, office@innokam.pro
clusters.monocore.ru/cluster/44 innokam.pro

№ 1-485/1

«21» июля 2020 г.

**Министру промышленности
и торговли Российской Федерации
Мантурову Д.В.**

Уважаемый Денис Валентинович!

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2016 г. № 1257-р за подписью Председателя Правительства, проект «Создание Инжинирингового центра прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении» (пункт 68 перечня проектов) включен в качестве приоритетного проекта в Концепцию создания территориально обособленного инновационно-производственного центра. Согласно вышеуказанного распоряжения, Машиностроительный кластер РТ назначен ответственным за исполнение данного проекта и ежеквартально готовит отчет по запросу Министерства промышленности и торговли РТ о реализации мероприятий по созданию Инжинирингового центра прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2020 г. № 1546-р, за подписью Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В., был утвержден план мероприятий («дорожная карта») в области инжиниринга и промышленного дизайна. Одной из задач «дорожной карты» является разработка положения об инжиниринговом центре и центре промышленного дизайна на базе кластера (пункт 3 подпункт «а» раздела I. общего описания «дорожной карты»). Одним из пунктов плана мероприятий («дорожная карта») является создание межведомственных рабочих групп по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна

(пункт IV подпункт 22 раздела II. План мероприятий, направленных на развитие инжиниринга и промышленного дизайна (2020 - 2025 годы)).

Уважаемый Денис Валентинович, просим Вас рассмотреть возможность включить в создаваемую межведомственную рабочую группу по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна представителей Машиностроительного кластера РТ, заинтересованных в развитии инжиниринга:

1. Майоров Сергей Васильевич – Председатель Правления Машиностроительного кластера РТ;

2. Аксенов Артем Александрович – генеральный директор ООО «ВР-Мастер», член Машиностроительного кластера РТ, член комитета по автоматизации, информатизации и роботизации процессов Машиностроительного кластера РТ;

3. Жураховский Владимир Георгиевич – генеральный директор ГК «ПЛМ Урал», член Машиностроительного кластера РТ, член комитета по автоматизации, информатизации и роботизации процессов Машиностроительного кластера РТ;

4. Екимов Сергей Варламович – директор ООО ППФ «Автодизайн», член Машиностроительного кластера РТ.

Приложения:

1. Перечень вопросов, в которых готов принять участие Машиностроительный кластер РТ – на 3 стр. в 1 экз.

С уважением,
Председатель Правления

С.В. Майоров

Исп. Айнутдинова Ж.М.
+7-965-610-47-27
economica@innokam.pro

Включение в создаваемую межведомственную рабочую группу по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна представителей Машиностроительного кластера РТ, заинтересованных в развитии инжиниринга

Региональная поддержка кластеров

Положительный опыт работы Московского инновационного кластера и мер его поддержки Правительством г. Москвы.

Выражаем благодарность за оказанную поддержку Первому заместителю руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития г.Москвы Кристине Геннадьевне Кострома.

Субсидии из бюджета Правительства Москвы, в целях возмещения части затрат:

1. Связанных с созданием нового продукта;
2. Модернизацией существующего продукта;
3. Модернизацией или расширением производства продукции на основе введения в хозяйственный оборот результатов инжиниринговых услуг.

Проект

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____

№ _____

Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Татарстан участникам кластеров Республики Татарстан, ведущим активную деятельность и количеством участников не менее 100, в целях возмещения части затрат, связанных с созданием нового продукта, модернизацией существующего продукта, модернизацией или расширением производства продукции на основе введения в хозяйственный оборот результатов инжиниринговых услуг

Кабинет Министров Республики ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок предоставления субсидий из бюджета Республики Татарстан участникам кластеров Республики Татарстан, ведущим активную деятельность и количеством участников не менее 100, в целях возмещения части затрат, связанных с созданием нового продукта, модернизацией существующего продукта, модернизацией или расширением производства продукции на основе введения в хозяйственный оборот результатов инжиниринговых услуг (приложение).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан

А.В.Песошин

Основная цель: развитие межрегиональной и международной кооперации для создания инновационных продуктов.

Задачи:

Содействие членам Кластера в открытии новых производств за пределами Республики Татарстан и Российской Федерации

Продвижение продукции членов Кластера за пределы Республики Татарстан и Российской Федерации

Привлечение инвестиций, субсидий и льготного финансирования в проекты на территории Республики Татарстан

Трансфер технологий (внедрение инновационных технологий и оборудования на предприятиях кластера)

Инвестиционные проекты по состоянию на 17.07.2020 г.

11 инвестиционных проектов

Общая стоимость реализации инвестиционных проектов 3,73 млрд. руб., из которых общий объем запрашиваемого финансирования 2,52 млрд. руб.

851 новых рабочих мест

Инвестиционные проекты

- Завод по производству аккумуляторов широкого номенклатурного ряда
- Завод по производству свинца путем переработки аккумуляторных батарей
- Завод по производству ремонтных комплектов грузовой техники
- Строительство фабрики по производству бумаги для гофрирования
- Производство мелкой бытовой техники и пластмассовых изделий
- Производство сложного фасонного литья из алюминиевых сплавов для нужд участников промышленного машиностроительного кластера Республики Татарстан в целях импортозамещения
- Завод по производству регенерата из резиновой крошки
- Организация склада металлорежущих инструментов
- Организация нового производства шинопроводов
- Повышение производительности труда за счет создания высокотехнологичного производства спецавтомобилей
- Создание автоматизированной системы управления предприятием посредством «сквозных» цифровых технологий для оптимизации разработки и производства конкурентоспособных продуктов

Привлечение инвесторов

С целью привлечения инвесторов для локализации производителей автокомпонентов на территории Республики Татарстан, нами подписано соглашение с немецкими партнерами. Ведется взаимодействие через ВКС с немецкими компаниями:

- разработчиком и производителем систем для очистки эмиссии двигателей и ведущий разработчик и исполнитель заказов в области ретрофит;
- производителем детали для автомобильной промышленности, в том числе детали для регулировки автомобильных сидений, методом чистовой вырубки.

Отрабатывается кооперация с 56 предприятиями Республики Татарстан (Риат, Камминз Кама и др.)

Деятельность Машиностроительного кластера Республики Татарстан

- Организация деловых программ и встреч в рамках выставок, форумов и других мероприятий
- Организация деловых встреч с предприятиями Республики Татарстан, Российской Федерации, зарубежных стран, с органами власти, структурами поддержки предпринимательства
- Организация бизнес-миссий на территории Российской Федерации и зарубежных стран
- Организация форумов и выставок
- Прием бизнес-делегаций в Республике Татарстан
- Организация дней поставщиков
- Проведение образовательных программ



Онлайн-форум «Бизнес в новых условиях» Нижнекамск, 10 июня 2020 г.

Более 300 участников



Продвижение продукции

Более
45



Бизнес-миссии

Более
30



Выставки

43



Дни поставщика

Более
350



Подписание соглашений

21 страна
66 регионов РФ

Работа кластера в режиме ВКС



2 июня 2020 г. Соглашение о сотрудничестве с Советом предпринимателей Волховского района



5 июня 2020 г. Соглашение о сотрудничестве с Балашихинской торгово-промышленной палатой

Бизнес-миссия в Ленинградскую область
1-4 июля 2020 г.



Бизнес-миссия в Ленинградскую область 1-4 июля 2020 г.



Подписано соглашение о сотрудничестве:

- с Администрацией Волховского муниципального района Ленинградской области
- с Ассоциацией «Кластер Лесоперерабатывающей промышленности»

Национальный портал субконтрактации innokam.pro

Создан в рамках реализации распоряжения Председателя Правительства РФ № 1257-рп. 41 от 17 июня 2016 г.

Использование портала рекомендовано руководством Минэка и Минпрома РФ, РосТех.

Портал работает в 17 странах и 67 субъектах РФ



Сокращение затрат на закупках и увеличение количества заказов на Национальном портале субконтрактации Версии 2.0

- Содействие в продвижении продукции (каждому участнику создается персональный сайт, маркетплейс товаров и услуг);
- Снижение затрат на внеконкурсных и коммерческих закупках (автоматически формируется конкурентный лист, автоматическая синхронизация выгрузки заказов, не требующих дополнительных затрат времени и проверка репутации поставщиков).

Министерству промышленности и торговли, Министерству экономического развития, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Правительству Москвы

Подготовка писем поддержки об использовании Национального портала субконтрактации inpokat.pro для развития кооперации, продвижения продукции предприятий и снижения затрат на закупках.

Сокращение затрат на закупках и увеличение количества заказов на Национальном портале субконтрактации Версии 2.0

Было:

1514



Количество компаний

Стало:

887 473+



Количество заказчиков и поставщиков на портале 2020

до 25%



Сокращение издержек

Порталом пользуются предприятия из **67 регионов** Российской Федерации и **16 стран**

Вопросы и предложения

Министерству экономического развития Российской Федерации

- В феврале в Сочи на Российском инвестиционном форуме 2020 планировалось подписание соглашения между председателем правительства России и президентом Татарстана о реализации двух пилотных программ в Татарстане - кластер нефтехимии и полимеров и кластер производства автотранспортных средств на альтернативных видах топлива. Просим рассмотреть возможность ускорения подписания соглашений.

Вопросы и предложения

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации

- Возобновление механизма поддержки участников промышленных кластеров, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 г.;
- Согласно приказу Министерства промышленности и торговли РФ № 3754 от 21.09.2018 г. 29 декабря 2018 г. возобновление финансирования проекта ООО «Елабужский аккумуляторный завод» на сумму 247,5 млн. руб. (по постановлению №41);
- Включение в создаваемую межведомственную рабочую группу по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна представителей Машиностроительного кластера РТ, заинтересованных в развитии инжиниринга.

Вопросы и предложения

Министерству промышленности и торговли, Министерству экономического развития, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Правительству Москвы

Подготовка писем поддержки об использовании Национального портала субконтрактации innokat.pro для развития кооперации, продвижения продукции предприятий и снижения затрат на закупках.

Наши контакты

**Откройте для себя новые возможности развития
в сотрудничестве с Машиностроительным кластером
Республики Татарстан!**



423810, Российская Федерация, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, бульвар Академика Рубаненко, дом 12, под. 2

Тел.: +7 (8552) 53-07-07, **Моб.:** +7 (905) 371-48-95

E-mail: serenko.o@innokam.pro

<http://mkrt.innokam.pro>