



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

Методический семинар

**«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА
СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ: ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ
ПП РФ ОТ 28.01.2016 Г. № 41»**

Ассоциация кластеров и технопарков

18 сентября 2017 года



2-Х ЭТАПНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ (СОГЛАСНО ПП РФ №779 и ПП РФ №41)



Формирование заявки кластера в Минпромторг

Заявка включает в себя комплект из **14 документов**, перечень которых приведен в ПП РФ №779, включающий, в том числе, **сведения о совместных проектах** участников кластера, на финансирование которых планируется получить субсидию



Включение кластера в реестр

По итогам проверки Минпромторг **включает** промышленный кластер в реестр сроком на 3 года



Предоставление субсидии

Субсидия предоставляется инициатору совместного проекта 2 раза в год (II и IV квартал) на возмещение части затрат, понесенных в **процессе реализации проекта** после внесения проекта в реестр и заключения соответствующего договора с Минпромторгом



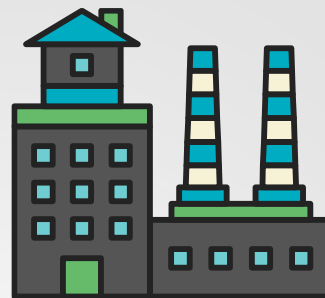
№ п/п	Субъект РФ	Промышленный кластер
1	Воронежская область	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования
2	Псковская область	Электротехнический кластер
3	Московская область, Тверская область	Кластер метровагоностроения
4	Московская область	Кластер «Фрязино»
5	Челябинская область	Приборостроительный кластер
6	Архангельская область	Кластер «ПоморИнноваЛес»
7	Республика Мордовия	Кластер волоконной оптики и оптоэлектроники
8	Липецкая область	Кластер «Липецкмаш»
9	Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика	Национальный аэрозольный кластер
10	Республика Татарстан	Пищевой кластер
11	Омская область	Агробιοтехнологический кластер
12	Самарская область	Кластер автомобильной промышленности
13	Республика Бурятия	Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения
14	Пермский край	Промышленный фармацевтический кластер
15	Пензенская область	Промышленный кластер «БиоМед»
16	Омская область	Нефтехимический промышленный кластер
17	Пермский край, Удмуртская республика, Свердловская область	Промышленный кластер «Фотоника»
18	Республика Коми	Лесопромышленный кластер
19	Республика Татарстан	Кластер строительных технологий и материалов
20	Республика Татарстан	Строительный кластер
21	Чувашская Республика	Электротехнический кластер



Участники промышленного кластера


Инициатор проекта (не менее одного)

Осуществляет затраты на реализацию совместного проекта


Участник проекта (не менее одного)

Обязуется или имеет намерение приобретать произведенную продукцию в объеме, достаточном для достижения результатов проекта


Совместный проект участников кластера

Комплекс процессных и (или) технологических мероприятий по созданию и развитию производственной кооперации между участниками промышленного кластера

Промышленная продукция промышленного кластера, включенная в товарную номенклатуру в составе отраслевых планов импортозамещения


Процессные мероприятия

Мероприятия, направленные на обеспечение соответствия выпускаемой промышленной продукции инициаторов совместного проекта требованиям участников совместного проекта


Технологические мероприятия

Мероприятия по организации производства новых видов промышленной продукции, включая промышленную продукцию с улучшенными техническими и (или) эксплуатационными характеристиками, реализуемые инициаторами совместного проекта в соответствии с потребностью в указанных видах промышленной продукции участников совместного проекта



НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (СОГЛАСНО ПП РФ №41)

Субсидия может быть направлена на компенсацию затрат на следующие мероприятия:

Процессные мероприятия:



Лицензирование и сертификация
деятельности, продукции, услуг,
систем менеджмента



Разработка
нормативной и
методической
документации для
производства



Подготовка и повышение
квалификации
инженерно-технических
кадров



Оплата процентов по
кредитам
на процессные мероприятия
(ставка ЦБ + 1,5%)



Аттестация
производства и оборудования

Технологические мероприятия:



Приобретение технологической оснастки для
оборудования



Обучение кадров
работе на новом оборудовании и программном
обеспечении



Закупка программного обеспечения и
разработка
дополнительных программных модулей и
технической документации



Оплата лизинговых платежей
за основные средства



Изготовление и испытания прототипов и опытных
партий продукции



Разработка
конструкторской документации, технологий и
технологических процессов



Оплата процентов по кредитам
на технологические мероприятия и на
строительство (реконструкцию) производственных
зданий и закупку оборудования (ставка ЦБ + 1,5%)



1

Субсидии из федерального бюджета выделяются напрямую предприятию на основании соглашения с Минпромторгом России



2

Субсидия возмещает до 50% затрат предприятия на реализацию проекта



3

Субсидия перечисляется 2 раза в год на основании документов, подтверждающих понесенные ранее затраты



4

К возмещению могут быть поданы в том числе затраты с 2015 года



5

Соглашение с Минпромторгом России заключается на весь срок реализации проекта (до 5 лет)



6

При включении кластера в реестр Минпромторга все участники кластера получают право на субсидирование понесенных затрат





1

Подготовка пакета документов для подачи в Минпромторг России

2

Направление пакета документов для проверки в Минпромторг России

3

Проверка документов Минпромторгом России

4

Вынесение решения Минпромторгом России о допуске специализированной организации промышленного кластера к участию в отборе совместных проектов

5

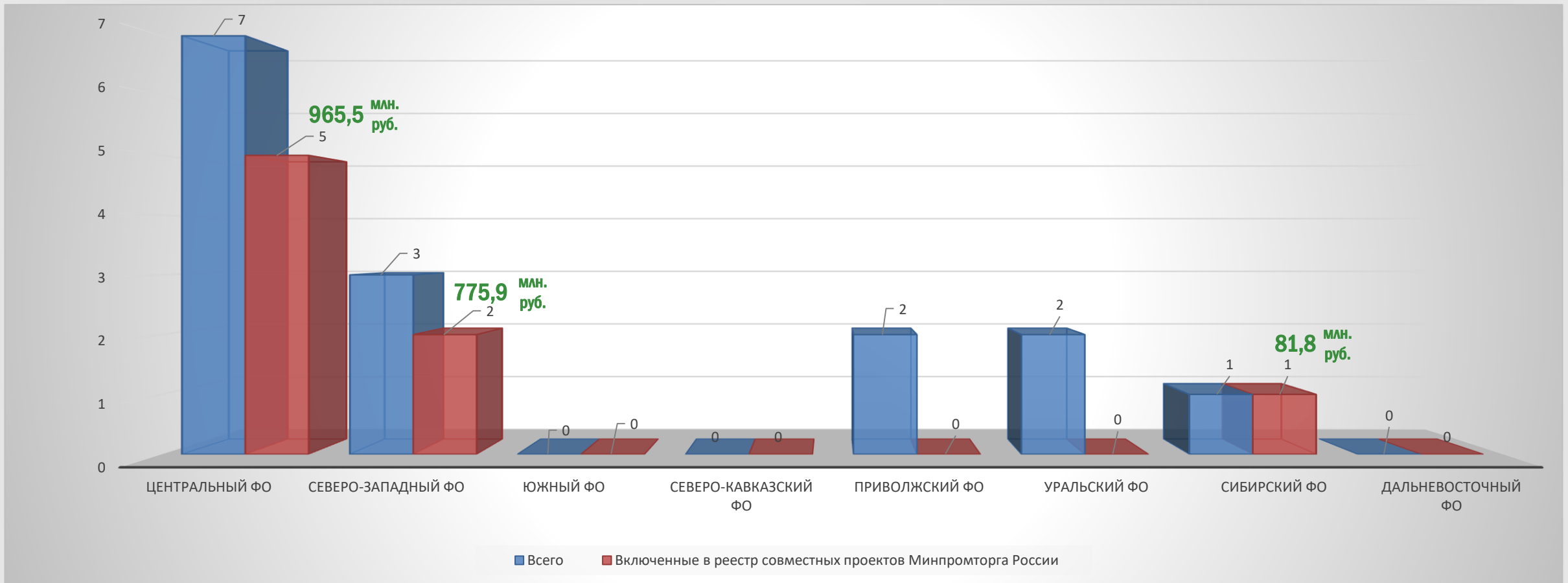
Проведение заседания Комиссии по отбору совместных проектов

6

Одобрение Комиссией совместного проекта;
Заключение договора о предоставлении субсидии с Минпромторгом России



ГЕОГРАФИЯ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ, РАССМОТРЕННЫХ НА ЗАСЕДАНИИ КОМИССИИ ПО ОТБОРУ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Количество рассмотренных проектов в период с 2016-2017 гг. **15** ед. из **9** регионов России

Количество одобренных проектов **8** ед. из **5** регионов России

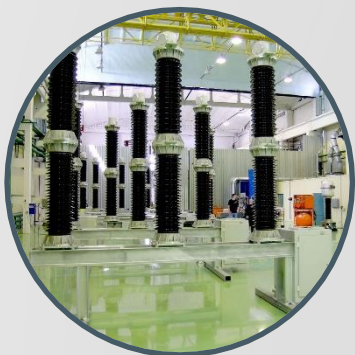
Объем предоставляемой государственной поддержки в виде субсидирования затрат инициаторов совместных проектов

1823,2 млн. руб.



ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

Промышленный
электротехнический кластер
Псковской области



Проект «Разработка и организация
производства электротехнической
элегазовой продукции»

686,2 МЛН.
руб.

Промышленный кластер
станкостроения и
станкоинструментальной
промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»



Проект «ГЕНБОРГ» (создание
производства электродвигателей для
станков)

1330,2 МЛН.
руб.

Промышленный кластер
метровагоностроения (Московская
и Тверская области)



Проект «Тележечная система
торможения ТМХ»

249,5 МЛН.
руб.

Кластер высокотехнологичного
машиностроения и приборостроения
Республики Бурятия



Проект «Освоение элементов
топливной системы для
гражданского авиационного

176,6 МЛН.
руб.

Промышленный кластер
станкостроения и
станкоинструментальной
промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»



Проект «ИНТЕРМАШ» (производство
инновационных обрабатывающих
фрезерных, токарных и
шлифовальных центров и
собственной системой ЧПУ)

650,2 МЛН.
руб.

Капиталоемкость совместных проектов

Размер предоставляемой государственной поддержки в виде субсидирования затрат инвесторов

273,8 МЛН.
руб.

в том числе в 2016-2017 гг.
получено ~ 137 млн. руб.

378,4 МЛН.
руб.

в том числе в 2016-2017 гг.
получено ~ 32 млн. руб.

112,5 МЛН.
руб.

в том числе в 2016-2017 гг.
получено ~ 24 млн. руб.

81,8 МЛН.
руб.

263,5 МЛН.
руб.



Схема реализации проекта «Разработка и организация производства электротехнической элегазовой продукции»

1 передел
2 передел
3 передел

Производство деталей и комплектующих

Производство узлов и агрегатов

Производство конечной продукции

 ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(ИНИЦИАТОР)

ЗАО «ЗЭТО» (ИНИЦИАТОР, УЧАСТНИК)

**КЛЮЧЕВАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОБЛЕМА**

 Высокая доля импорта
элегазового оборудования, <90%


Выключатель элегазовый БТБ-110 III



Трансформаторы тока элегазовые с фарфоровой изоляцией (ТОГФ)



Трансформаторы напряжения элегазовые (ЗНОГ)



Оборудование для подстанций и других объектов энергетики

 Объем ежегодных закупок
на сумму не менее 250
млн. руб.


Энергомост в Крым


 Создание
энергораспределительной
подстанции в ОЭЗ ППТ Алабуга

 Поставка электрооборудования
для Курпайской ГЭС



1 передел

 Производство сырья
и материалов

2 передел

 Обработка сырья и
материалов

3 передел

 Производство
деталей

4 передел

 Производство узлов и
агрегатов

5 передел

 Сборка и испытания
конечной
продукции

 ООО «ИТТ-МЕХАНИКА»
(ИНИЦИАТОР)

 ОАО «МЕТРОВАГОНМАШ» (ИНИЦИАТОР,
УЧАСТНИК)

**КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОБЛЕМА**

Критическая доля импорта узлов
и агрегатов, до = 100%, в том
числе импорта колодочных
блоков компании «KNORR-
BREMSE SESTEM FUR
SCHIENFAHRZEUGE GMBH»
(Германия)


 Компактные колодочные блоки
РС-7 в двух исполнениях

 Вагоны метро 81-722.1/723.1/724.1
(Для Петербургского метрополитена)

 Запуск вагонов метро 81-765/766/767 в
Московском метрополитене

 Вагоны метро 81-765/766/767
(Для Московского метрополитена)

 Объем ежегодных закупок на
сумму не менее 100 млн. руб.



1 передел

 Производство
металлов

2 передел

Литье станины

3 передел

 Механическая
обработка деталей

4 передел

 Производство узлов и
агрегатов

5 передел

 Сборка и испытания
станков

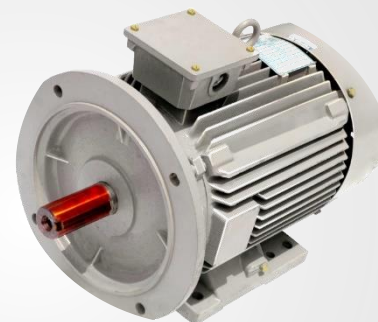
 ООО «Липецкая трубная
компания «Свободный Сокол»
(ИНИЦИАТОР)

 Станины для электродвигателей
из высокопрочного чугуна

**КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОБЛЕМА**

 Высокая доля импорта
станин = 80%

ООО «Генборг» (ИНИЦИАТОР)



Электродвигатели для станков


СБЕРБАНК

 Целевой кредит на сумму свыше
500 млн. руб.

фрп

 Проект поддержан Фондом
развития промышленности
(займ на сумму 330 млн. руб.)

**КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОБЛЕМА**

 Критическая доля импорта
электродвигателей = 100%
(ABB, Siemens, WEG и др.)

 ЗАО «Липецкое станкостроительное
предприятие» (УЧАСТНИК)


Станки с ЧПУ

 ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение»
(УЧАСТНИК)


Станки с ЧПУ

 Объем ежегодных закупок на
сумму не менее 1000 млн. руб.

**КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОБЛЕМА**

 Высокая доля импорта
станков = 80 - 100%

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
СУБСИДИИ СОГЛАСНО ПП41

- 1 Выписка из программы развития промышленного кластера в части описания совместного проекта
- 2 Смета реализации совместного проекта
- 3 План-график ключевых событий реализации совместного проекта
- 4 Ежеквартальные значения целевых показателей эффективности реализации совместного проекта
- 5 Нотариально заверенные копии договоров, актов выполненных работ, товарных накладных и платежных документов
- 6 Нотариально заверенная копия договора или соглашения о намерениях реализации совместного проекта
- 7 Расчет размера субсидии инициаторам совместного проекта
- 8 Заключение о проведении экспертизы сметной стоимости совместного проекта
- 9 Согласие на осуществление Минпромторгом России проверок соблюдения порядка, целей и условий предоставления субсидии
- 10 Заявление на заключение с Минпромторгом России договора о предоставлении субсидии



Наименование статей затрат инициатора совместного проекта	Детализации статьи затрат инициатора совместного проекта	1-й год реализации совместного проекта										2-й год реализации совместного проекта										Всего затрат по совместному проекту (субсидии), тыс. руб.	Всего затрат по совместному проекту (собственные), тыс. руб.
		Затраты, источником финансового обеспечения которых являются средства субсидии, тыс. руб., 2017 год					Затраты, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства или иные внебюджетные источники, тыс. руб., 2017 год					Затраты, источником финансового обеспечения которых являются средства субсидии, тыс. руб., 2018 год					Затраты, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства или иные внебюджетные источники, тыс. руб., 2018 год						
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого за год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого за год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого за год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого за год		
Приобретение, доставка, монтаж, проведение пусконаладочных работ новых машин и оборудования (не бывших в употреблении), участвующих в технологическом процессе производства промышленной продукции	1. Токарные станки в количестве не менее 3 ед. код 14 2922010* - (5 амортизационная группа основных фондов)**	0	0	0	0	0	2000	5000	7000	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	2400	0	16400
Приобретение программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов управления предприятием	Приобретение программного обеспечения СИСВ (Автоматизированное производство: комплексные интегрированные решения CAD/CAM/CAE/PDM/PLM) у ООО "Бизнес-АЙТИ"	5000	7000	500	0	12500	0	0	0	0	0	1200	1200	1000	500	3900	0	0	0	0	0	16400	0
ИТОГО		5000	7000	500	0	12500	2000	5000	7000	0	14000	1200	1200	1000	500	500	0	0	0	2400	2400	16400	16400

ОБЯЗАННОСТЬ ИНИЦИАТОРА: потратить не менее 50% от всего объема затрат, предусмотренных сметой проекта, с момента начала его реализации и до истечения года со дня заключения договора с Минпромторгом России

* Код оборудования определен в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-94. Общероссийский классификатор основных фондов" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 359) (дата введения 01.01.1996) (ред. от 14.04.1998);

** Амортизационная группа определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 (ред. от 06.07.2015) "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"



ПЛАН-ГРАФИК КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

Наименование выполняемых работ по совместному проекту с указанием понесенных затрат	Организации-участники совместного проекта	Плановое значение/фактическое значение	Дата начала работ (месяц, год)	Дата окончания работ (месяц, год)	2017-2018 годы - всего	В том числе							
						2017 год				2018 год			
						I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
Приобретение, доставка, монтаж, проведение пусконаладочных работ новых машин и оборудования для производства импортозамещающей продукции													
Приобретение токарного станка с ЧПУ в количестве 3 единиц	ООО «Компания РВТ»	Плановое значение: Приобретён токарный станок с ЧПУ. Фактическое значение: Внесена предоплата за токарный станок с ЧПУ (70%)	Январь 2017	Сентябрь 2017	Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
					Затраты инициатора совместного проекта, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства и иные внебюджетные источники – 14000 тыс. руб.	2000	5000	7000	0	0	0	0	
Приобретение карусельно-шлифовального станка	ООО «Компания РВТ»	Плановое значение: карусельно-шлифовальный станок. Фактическое значение: карусельно-шлифовальный станок не приобретен (0%)	Октябрь 2018	Декабрь 2018	Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
					Затраты инициатора совместного проекта, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства и иные внебюджетные источники – 2400 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	2400	
Приобретение программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов управления предприятием, включая установку и настройку													
SolidWorks в количестве - 10 единиц	ООО «Компания РВТ»	Плановое значение: Приобретение и установка 10 ед. ПО типа SolidWorks. Фактическое значение: Приобретены и установлены 9 ед. ПО типа SolidWorks (90%)	Январь 2017	Сентябрь 2017	Средства федерального бюджета – 12500 тыс. руб.	5000	7000	500	0	0	0	0	0
					Затраты инициатора совместного проекта, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства и иные внебюджетные источники – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
AutoCAD в количестве 5 единиц	ООО «Компания РВТ»	Плановое значение: Приобретение и установка 5 ед. ПО типа AutoCAD. Фактическое значение: ПО типа AutoCAD в количестве 5 ед. не приобретено (90%)	Январь 2018	Ноябрь 2018	Средства федерального бюджета – 3900 тыс. руб.	0	0	0	0	1200	1200	1000	500
					Затраты инициатора совместного проекта, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства и иные внебюджетные источники – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	



↑ **15%**



От среднесписочной
численности

**Высокопроизводительные
рабочие места**

**+ один из
следующих
показателей:**

↓ 10%



Затраты на закупку комплектующих у внешних организаций

↑ 10%



Выручка участников проекта

↑ 10%



Доля добавленной стоимости инициаторов проекта

↑ 10%



Затраты на закупку комплектующих у инициаторов проекта

+ один из показателей государственной программы Российской Федерации № 328 от 15 апреля 2014 г. «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», соответствующего подпрограмме отрасли, в которой специализируется промышленный кластер



НАПРИМЕР: Подпрограмма 2 «Развитие производства средств производства», Станкоинструментальная промышленность - показатель: «Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году, %»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

1	2	3	4	1-ый год				2-ой год				3-ой год				4-ой год				Значение на момент окончания реализации совместного проекта						
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1.	Среднесписочная численность персонала на предприятии (предприятиях) - инициаторе (инициаторах) совместного проекта	единиц	100				110					140					150					170				200
2.	Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятии (предприятиях) - инициаторе (инициаторах) совместного проекта	единиц	50				60					70					80					100				130
3.	Сумма затрат инициатора(ов) совместного проекта на закупку комплектующих у организаций, не являющихся участниками промышленного кластера	тыс. рублей	1000				985					975					955					940				900
4.	Объем затрат всех участников совместного проекта на закупку комплектующих, произведенных инициатором(ами) совместного проекта*	тыс. рублей	1000				1010					1030					1040					1060				1100
5.	Объем добавленной стоимости промышленной продукции, создаваемой предприятием (предприятиями) - инициатором (инициаторами) совместного проекта	тыс. рублей	500				510					520					530					540				550
6.	Выручка предприятий - участников совместного проекта от продаж промышленной продукции промышленного кластера организациям, не являющимся участниками промышленного кластера	тыс. рублей	2000				2050					2100					2150					20175				2200
7.	Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства *	единиц	7				10					15					18					20				30

* Значение одного из целевых показателей государственной программы Российской Федерации № 328 от 15 апреля 2014 г. «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», соответствующего подпрограмме отрасли, в которой специализируется промышленный кластер.



Наименование производимой инициатором совместного проекта импортозамещающей продукции, с указанием отраслевого плана импортозамещения



Перечень мероприятий в рамках реализации совместного проекта, которые планируется реализовать инициатором совместного проекта



Указание капиталоемкости совместного проекта, а также этапов его реализации



Обязательства инициатора осуществить не менее 50% от всего объема затрат, предусмотренных сметой проекта, с момента начала его реализации и до истечения года со дня заключения договора с Минпромторгом России



Наименование обязательства или намерения участника совместного проекта по использованию продукции, произведенной инициатором проекта, в натуральном и денежном выражении



Обязательства специализированной организации по мониторингу и контролю исполнения плана-графика, сметы и ключевых событий реализации совместного проекта



БЮДЖЕТНЫЕ РИСКИ



СРОКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦПЭ ПРОЕКТА

ОБЪЕМ НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В СООТНОШЕНИИ С РАЗМЕРОМ СУБСИДИИ

ОТНОШЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИНИЦИАТОРОВ И ПРИВЛЕЧЕННЫХ ИМИ КРЕДИТНЫХ РЕСУРСОВ К ОБЪЕМУ СУБСИДИИ

ОБЪЕМ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ ИНИЦИАТОРОМ ПРОЕКТА

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ



ВЛИЯНИЕ ПРОЕКТА НА ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИНИЦИАТОРЕ ПРОЕКТА

ВЛИЯНИЕ ПРОЕКТА НА УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВПРМ И ПОВЫШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИНИЦИАТОРЕ ПРОЕКТА

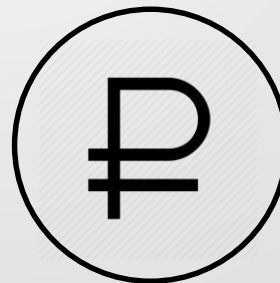
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РИСКИ



КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ПЛАНА-ГРАФИКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

НАЛИЧИЕ РЕЛЕВАНТНОГО ОПЫТА У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КЛАСТЕРА В СФЕРЕ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА

КОММЕРЧЕСКИЕ РИСКИ



ВИД ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ИЛИ НАМЕРЕНИЕ) УЧАСТНИКА ПРОЕКТА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ ИНИЦИАТОРОМ ПРОЕКТА

ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ УЧАСТНИКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЗАТРАТАМ ИНИЦИАТОРА ПРОЕКТА

НАЛИЧИЕ ПОДТВЕРЖЕННОГО СПРОСА НА ПРОДУКЦИЮ ИНИЦИАТОРА ПРОЕКТА СО СТОРОНЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

109316, г. Москва, ул. Волгоградский
проспект, д. 42 корп. 13
Тел.: +7 (499) 277-00-04
info@akitrf.ru
www.akitrf.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Вопросы направляйте по адресу:

info@akitrf.ru