

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



І этап: включение промышленного кластера в реестр

II этап: субсидирование совместного проекта

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

№ 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	Агробиотехнологический 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



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПП РФ ОТ 28.01.2016 № 41

Участники промышленного кластера





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 сертификациядеятельности, продукции, услуг,
систем менеджмента



Разработка нормативной и методической документации для производства



квалификации инженерно-технических кадров

Подготовка и повышение



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%)



ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

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



Субсидия возмещает до 50% затрат предприятия на реализацию проекта



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



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



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

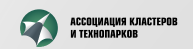


При включении кластера в реестр Минпромторга все участники кластера получают право на субсидирование понесенных затрат

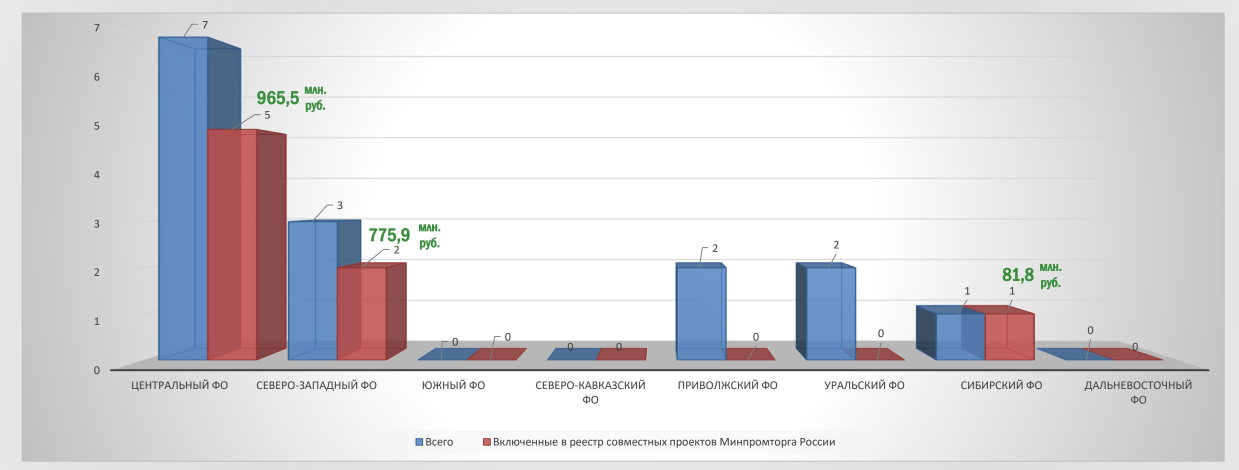




- Подготовка пакета документов для подачи в Минпромторг России
- Направление пакета документов для проверки в Минпромторг России
- Проверка документов Минпромторгом России
- Вынесение решения Минпромторгом России о допуске специализированной организации промышленного кластера к участию в отборе совместных проектов
- **Б** Проведение заседания Комиссии по отбору совместных проектов
- 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»

Промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»



Проект «ГЕНБОРГ» (создание производства электродвигателей для станков)

Промышленный кластер метровагоностроения (Московская и Тверская области)



Проект «Тележечная система торможения TMX»

Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения Республики Бурятия



Проект «Освоение элементов топливной системы для гражданского авиастроения»

Промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»



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

Капиталоемкость совместных проектов

686,2

273,8

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

1330,2

249,5 MAH. py6.

176,6

650,2 MAH. py6.

Размер предоставляемой государственной поддержки в виде субсидирования затрат инвесторов

378,4

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

112,5

263,5 MAH. py6.

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



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

1 передел

Производство деталей и комплектующих

2 передел

Производство узлов и агрегатов

3 передел

Производство конечной продукции

ЗАО «ЗЭТО» (ИНИЦИАТОР, УЧАСТНИК)

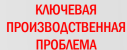


Энергомост в Крым

000 «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНИЦИАТОР)



Выключатель элегазовый БТБ-110 III



Высокая доля импорта элегазового оборудования, <90%



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.



Создание энергораспределительной подстанции в 0ЭЗ ППТ Алабуга



Поставка электрооборудования для Курпайской ГЭС

4 передел 5 передел 3 передел 1 передел 2 передел Сборка и испытания Производство узлов и Производство сырья Обработка сырья и Производство конечной агрегатов материалов деталей и материалов продукции ОАО «МЕТРОВАГОНМАШ» (ИНИЦИАТОР, 000 «ИТТ-МЕХАНИКА» (ИНИЦИАТОР)

КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА

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



участник)

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

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

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

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



2 передел 5 передел 1 передел 4 передел 3 передел Сборка и испытания Механическая Производство Литье станины Производство узлов и станков обработка деталей металлов агрегатов

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



Станины для электродвигателей из высокопрочного чугуна



СБЕРБАНК

Целевой кредит на сумму свыше 500 млн. руб.

000 «Генборг» (ИНИЦИАТОР)



фрп

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

ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие» (УЧАСТНИК)



Станки с ЧПУ

ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение» (УЧАСТНИК)



Станки с ЧПУ

КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ **ПРОБЛЕМА**

Высокая доля импорта станин = 80%

КЛЮЧЕВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА

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

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

- Выписка из программы развития промышленного кластера в части описания совместного проекта
- 2 Смета реализации совместного проекта
- 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
- 3аявление на заключение с Минпромторгом России договора о предоставлении субсидии

СМЕТА РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

	Детализации статьи затрат инициатора совместного проекта		1-й	год р	еализ	ации	совм	ого пр	оекта		2-й год реализации совместного проекта												
Наименование статей затрат инициатора совместного проекта		Затраты, источником финансового обеспечения которых являются					Затраты, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства или иные внебюджетные источники, тыс. руб., 2017 год										Затраты, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства или иные внебюджетные источники, тыс. руб., 2018 год					си Т	по совместному роекту ные), тыс. руб.
осымсотного проскта		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 kb.	Итого за год	Всего затрат проекту (субс	Всего затрат по с проект (собственные).
Приобретение, доставка, монтаж, проведение пусконаладочных работ новых машин и оборудования (не бывших в употреблении), участвующих в технологическом процессе производства промышленной продукции	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 САD/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 Постановление 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	Организации-	Плановое	Пото неново	Дата		В том числе										
выполняемых работ по совместному проекту с	участники совместного	значение/фактическое		работ (месяц,	2017-2018 годы - всего		2017 го	д	2018 год							
указанием понесенных затрат	проекта	значение	год)	год)		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
Приобре	етение, дост	авка, монтаж, прове	дение пуско	наладочных	работ новых машин и оборудог	вания для	я производс	тва имп	ортозам	ещающе	ей проду	кции				
		Плановое значение: Приобретён токарный станок с ЧПУ. Фактическое значение: Внесена предоплата за токарный станок с ЧПУ (70%)			Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Приобретение токарного станка с ЧПУ в количестве 3 единиц	ООО «Компания РВТ»		Январь 2017	Сентябрь 2017	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	0			
		Плановое значение:			Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Приобретение карусельно- шлифовального станка	ООО «Компания PBT»	карусельно- шлифовальный станок. Фактическое значение: карусельно- шлифовальный станок не приобретен (0%)	Октябрь 2018	Декабрь 2018	Затраты инициатора совместного проекта, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства и иные внебюджетные источники – 2400 тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2400			
П	риобретение	программного обес	печения и п	рограммно-а	ппаратных комплексов управле	ения пред	цприятием, і	включая	установ	вку и нас	тройку					
		Плановое значение: Приобретение и			Средства федерального бюджета – 12500 тыс. руб.	5000	7000	500	0	0	0	0	0			
SolidWorks в количестве - 10 единиц	ООО «Компания PBT»		Январь 2017	Сентябрь 2017	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	0			
	000 «Komiciiiia	Плановое значение: Приобретение и установка 5 ед. ПО типа AutoCAD .		3 Ноябрь 2018	Средства федерального бюджета – 3900 тыс. руб.	0	0	0	0	1200	1200	1000	500			
AutoCAD в количестве 5 единиц		5 ед. ПО типа AutoCAD . Фактическое значение: ПО типа AutoCAD в количестве 5 ед. не приобретено (90%)	Январь 2018		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	0			



КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА (НА 5-Й ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА) (СОГЛАСНО ПП РФ №41))

15% От среднесписочной численности

Высокопроизводительные рабочие места

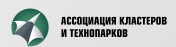
+ один из следующих показателей:



 + 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

		Единица	Значение на момент		1-ый		2-ой год				3-ой год					4-o	й год		Значение на момент окончания реализации совместного проекта				
	Наименование показателя		начала реализации совместного проекта	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
	2	3	4	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
4	инициатором (инициаторами) совместного проекта	тыс. рублей	500				510				520				530				540				550
(Выручка предприятий - участников совместного проекта от продаж промышленной продукции промышленного кластера участниками промышленного кластера	тыс. рублей	2000				2050				2100				2150				20175				2200
,	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.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРА ИЛИ СОГЛАШЕНИЯ О НАМЕРЕНИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА



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

ОЦЕНКА РИСКОВ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

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 ОБЯЗАТЕЛЬСВА (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



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