



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ПРАКТИКА РАЗВИТИЯ И МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Иркутск, 2018 г.



Федеральный закон

«О промышленной политике в Российской Федерации»

Промышленные кластеры — один из инструментов территориального развития промышленности

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ

“О промышленной политике в Российской Федерации”

Принят Государственной Думой 16 декабря 2014 года

Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2014 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между субъектами, осуществляющими деятельность в сфере промышленности, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки указанной деятельности, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления при формировании и реализации промышленной политики в Российской Федерации.

Статья 2. Правовое регулирование в сфере промышленной политики

1. Правовое регулирование в сфере промышленной политики основывается на Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законах и осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принятыми в соответствии с ним, федеральными законами, регулирующими отношения в сфере промышленной политики в отдельных отраслях экономики, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере промышленной политики.

2. Настоящий Федеральный закон не применяется к отношениям, связанным с производством спиртосодержащей пищевой продукции, алкогольной продукции и производством табачных изделий.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

- 1) **промышленная политика** - комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала Российской Федерации, обеспечение производства конкурентоспособной промышленной продукции;
- 2) **промышленное производство (промышленность)** - определенная на основании Общероссийского классификатора видов экономической деятельности совокупность видов экономической деятельности, относящихся к добыче полезных ископаемых, обрабатывающему производству, обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха, водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, а также ликвидации загрязнений;
- 3) **субъекты деятельности в сфере промышленности** - юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- 4) **меры стимулирования деятельности в сфере промышленности** - действия правового, экономического и организационного характера, которые осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, и направлены на достижение целей промышленной политики;
- 5) **отрасль промышленности** - совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 779

«О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»

Требования к промышленным кластерам для включения в реестр промышленных кластеров
Минпромторга России

Кластеры, которые включены в реестр, могут получать государственную поддержку на реализацию
совместных проектов

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41

«Об утверждении правил...»

Порядок, цели и условия предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2016 г. № 41
МОСКВА

Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :
Утвердить прилагаемые Правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев



ОСОБЕННОСТИ ГОСПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

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





ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННОМУ КЛАСТЕРУ (СОГЛАСНО ПП РФ №779)

1

Не менее чем половина участников кластера входят в состав органов управления **специализированной организации кластера**, заключившей соглашение с субъектом(ами) РФ о создании кластера

2

Территория одного или нескольких субъектов Российской Федерации

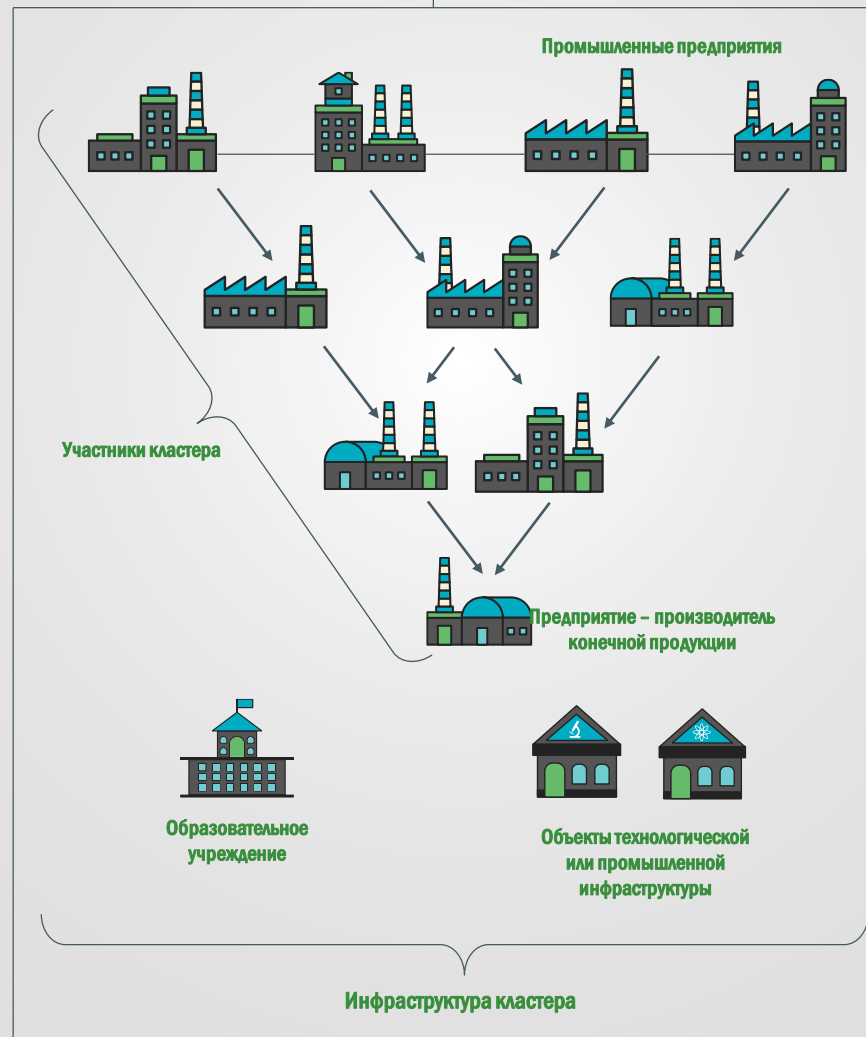
3

Не менее **10 промышленных предприятий**, в том числе не менее **1 предприятия**, осуществляющего производство конечной продукции

4

Создание и развитие кластера осуществляются с учетом **стратегии пространственного развития РФ** и схем территориального планирования РФ и субъектов РФ, на территориях которых размещен кластер

Специализированная организация кластера



5

Не менее **20%** промышленной продукции, материалов и комплектующих, произведенных каждым участником кластера, используется другими участниками (за исключением производителей конечной продукции кластера)

6

Производительность труда в кластере — выше средней по субъекту РФ

7

Не менее **50%** всех **рабочих мест** в кластере — высокопроизводительные

8

В состав **инфраструктуры** входят не менее:
1 учреждения ВПО или СПО
2 объектов технологической или промышленной инфраструктуры



Субсидия может быть направлена на компенсацию затрат на следующие мероприятия:



Приобретение технологической оснастки для оборудования



Закупка программного обеспечения и их модулей



Оплата процентов по кредитам на строительство (реконструкцию) производственных зданий и закупку оборудования (70% ставки по кредитному договору)



Оплата лизинговых платежей за основные средства



Изготовление и испытания прототипов и опытных партий продукции



Разработка конструкторской документации, технологий и технологических процессов (в том числе, хозяйственным способом)



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





ТРЕБОВАНИЯ К СОВМЕСТНЫМ ПРОЕКТАМ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА (СОГЛАСНО ПП РФ №41)

Вариант № 1

Участники промышленного кластера



Вариант № 2

Участники промышленного кластера



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








КПЭ совместных проектов (на 5-й год реализации проекта):

↑ **15%**
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
- ↑ 10%  Объем экспорта инициаторами проекта
- ↑ 10%  Локализация производства инициаторов проекта
- ↑ 10%  Уровень загрузки производственных мощностей

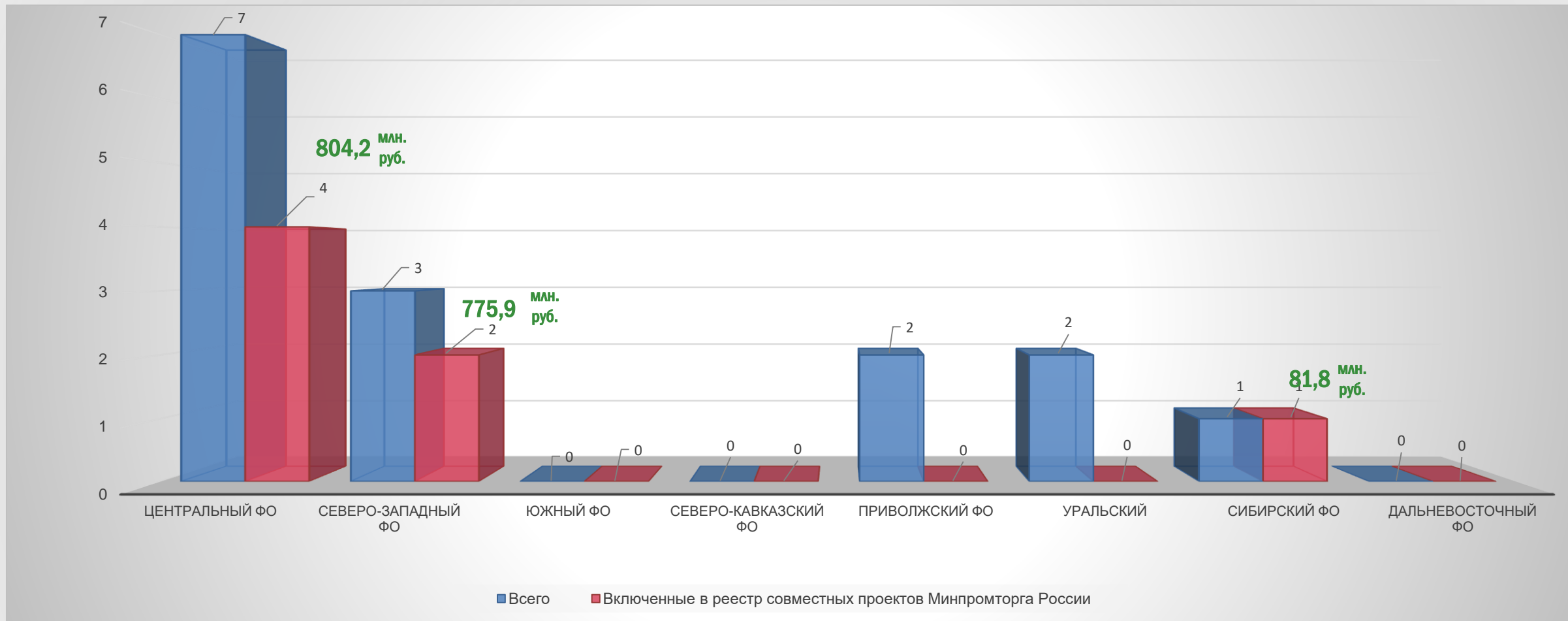
+ один из показателей государственной программы Российской Федерации № 328 от 15 апреля 2014 г. «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», соответствующего подпрограмме отрасли, в которой специализируется промышленный кластер



№ 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	Агробiotехнологический 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
22	Республика Татарстан	Машиностроительный кластер
23	Нижегородская область	Промышленный кластер Нижегородской области
24	Алтайский край	Барнаульский промышленный
25	Ростовская область	Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения



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

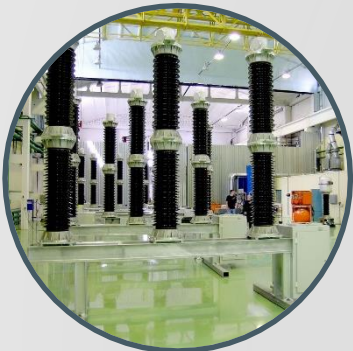
Количество одобренных проектов **7** ед. из **5** регионов России

Объем предоставляемой государственной поддержки в виде субсидирования затрат инициаторов совместных проектов

1661,9 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 ТМХ»

Кластер высокоточного
машиностроения и приборостроения



Проект «Освоение элементов
топливной системы для
гражданского авиастроения»

Промышленный
электротехнический кластер
Псковской области



Проект «Разработка и освоение
производства современных
измерительных элегазовых
трансформаторов тока и
напряжения на 330-500кВ и КРУЭ с
элегазовой изоляцией»

Капиталоемкость совместных проектов

686,2 млн.
руб.

1330,2 млн.
руб.

249,5 млн.
руб.

176,6 млн.
руб.

1105,0 млн.
руб.

Размер предоставляемой государственной поддержки в виде субсидирования затрат инвесторов

273,8 млн.
руб.

378,4 млн.
руб.

112,5 млн.
руб.

81,8 млн.
руб.

502,0 млн.
руб.

в том числе в 2016-2017 гг.
получено ~218 млн. руб.

в том числе в 2016-2017 гг.
получено ~ 82 млн. руб.

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

в том числе в 2017 г.
получено ~ 56 млн. руб.

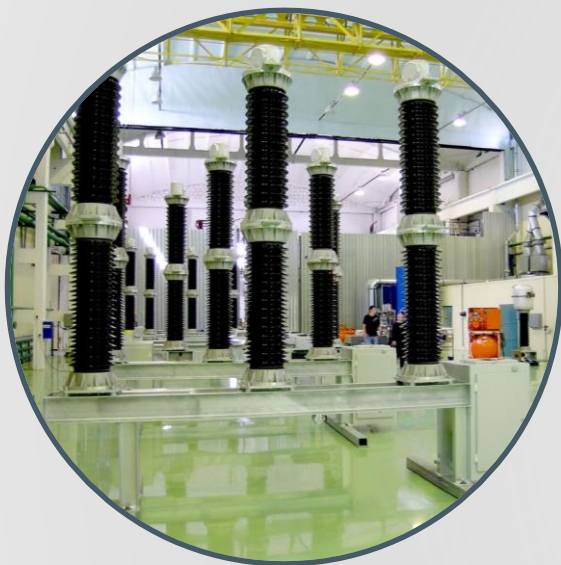
в том числе в 2017 г.
получено ~ 104 млн. руб.



СТРУКТУРА СУБСИДИРУЕМЫХ ЗАТРАТ ПОДДЕРЖАННЫХ СОВМЕСТНЫХ
ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ В 2016-2020 гг., ПО ИХ ВИДАМ

№ Совместный проект		Виды субсидируемых затрат, млн. руб.							
		Сертификация продукции и инспекционный контроль системы менеджмента качества	Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции	Приобретение технологической оснастки для оборудования	Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию	Обучение и повышение квалификации инженерно- технических кадров	Оплата лизинговых платежей	Приобретение и настройка программного обеспечения	Оплата процентов по кредитам на строительство здания и закупку оборудования
1	Разработка и организация производства электротехнической элегазовой продукции	14,5	107,4	74,3	63,0	14,6	0,0	0,0	0,0
2	ГЕНБОРГ	0,0	0,0	52,0	127,8	5,0	0,0	13,8	179,8
3	Тележечная система торможения «ТМХ»	12,0	53,9	7,5	38,0	1,1	0,0	0,0	0,0
4	Создание модульной обвязки скважины	0,0	26,7	6,9	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Разработка и освоение производства современных измерительных элегазовых трансформаторов тока и напряжения на 330-500 кВ и комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией	2,3	134,3	139,6	157,5	0,2	0,0	68,1	0,0
6	Освоение элементов топливной системы для гражданского авиастроения	1,7	0,0	48,8	0,0	4,9	3,6	22,8	0,0
7	ИНТЕРМАШ	19,2	22,9	70,7	118,2	17,0	0,0	15,5	0,0
Итого		49,7	345,2	399,8	520,8	42,8	3,6	120,2	179,8

Промышленный электротехнический кластер Псковской области



Проект «Разработка и организация производства электротехнической элегазовой продукции»

Объем субсидии в 2016 – 2018 годах

273,8 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

14,5 млн.
руб.

Сертификация продукции и инспекционный контроль системы менеджмента качества

107,4 млн.
руб.

Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции

74,3 млн.
руб.

Приобретение технологической оснастки для оборудования

63 млн.
руб.

Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию

14,6 млн.
руб.

Обучение и повышение квалификации инженерно-технических кадров



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)

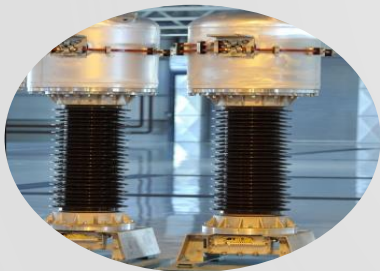
ЗАО «ЗЭТО» (ИНИЦИАТОР, УЧАСТНИК)

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



Энергораспределительная подстанция в ОЭЗ
ППТ «Алабуга»



Поставка электрооборудования
для Курпайской ГЭС



Определить виды продукции, планируемые к освоению в ближайшие 5 лет



Оценить объем затрат, необходимых для освоения и выпуска продукции



Провести предварительные консультации с потенциальными потребителями продукции



Структурировать смету затрат по проекту с выделением затрат, субсидируемых в рамках ПП РФ 41



Определить источники финансирования и дополнительные меры государственной поддержки



Уточнить, входит ли продукция в отраслевые планы импортозамещения



Подготовить ключевые документы по реализации проекта (бизнес-план, смета затрат, план-график, ключевые показатели эффективности)



Заключить соглашения (меморандумы) о намерениях приобретения продукции с потенциальными поставщиками и потребителями – участниками промышленного кластера



Подготовить заявку на заключение договора о субсидировании совместного проекта в Минпромторг России



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 30% 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



СПИСОК КЛЮЧЕВЫХ 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 (внебюджетные источники), 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	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 конструкторской и технологической документации на промышленную продукцию	Приобретение конструкторской документации на асинхронный электродвигатель станка у ООО «Интеллект-Компани», ООО «НТЦ-Держава»	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 30% 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 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: Приобретены и установлены 3 ед. токарных станков с ЧПУ (100%)	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	
Разработка конструкторской и технологической документации производства промышленной продукции													
Конструкторская документация на производство асинхронного электродвигателя серии 5ДР	ООО «Интеллект-Компани»	Плановое значение: Приобретение конструкторской документации. Фактическое значение: Приобретена конструкторская документация (100%)	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	
Технологическая документация на производство роботизированного обрабатывающего центра с ЧПУ	ООО «НТЦ-Держава»	Плановое значение: Приобретена технологическая документация. Фактическое значение: Внесена предоплата на приобретение технологической документации (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	

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

Наименование показателя		Единица измерения	Значение на момент начала реализации совместного проекта	1-ый год		2-ой год		3-ой год		4-ой год		Значение на 5 год реализации совместного проекта	
				I полугодие	II. полугодие	I полугодие	II. полугодие	I полугодие	II. полугодие	I полугодие	II полугодие	I. полугодие	II. полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Среднесписочная численность персонала на предприятии (предприятиях) - инициаторе (инициаторах) совместного проекта	единиц	100		120		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		990		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		2175		2200
7	Объем экспорта инициаторов совместного проекта	тыс. рублей	200		220		240		260		280		300
8	Уровень локализации производства инициаторов совместного проекта	%	50		52		53		55		56		57
9	Уровень загрузки производственных мощностей инициаторов совместного проекта	%	60		61		62		63		64		66
10	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 ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА (НА 5-й ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА) (СОГЛАСНО ПП РФ №41))

КПЭ совместных проектов (на 5-й год реализации проекта):

↑ 15%

Среднесписочной
численностиВысокопроизводительные рабочие
места+ один из
следующих
показателей:

- ↓ 10%  Затраты на закупку комплектующих у внешних организаций
- ↑ 10%  Доля добавленной стоимости инициаторов проекта
- ↑ 10%  Выручка участников проекта
- ↑ 10%  Затраты на закупку комплектующих у инициаторов проекта
- ↑ 10%  Объем экспорта инициаторами проекта
- ↑ 10%  Локализация производства инициаторов проекта
- ↑ 10%  Уровень загрузки производственных мощностей

+ 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, %»



1

В состав комиссии входит 17 экспертов от Правительства РФ, ФОИВ, финансово-кредитных организаций, институтов развития, общественных организаций

2

Заседание Комиссии проводится в очной форме в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации. Заочное участие и передача права голоса при принятии решения членами Комиссии не допускается

3

Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее 9 членов

4

С 2018 года заседание Комиссии будет проводиться 1 раз в год

5

Время рассмотрения одного совместного проекта не превышает 15-20 минут

6

На основании рассмотренных документов инициатора совместного проекта члены Комиссии проводят экспертную оценку бюджетных, социально-экономических и коммерческих рисков совместных проектов

7

Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается Председателем Комиссии

БЮДЖЕТНЫЕ РИСКИ



СРОКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦПЭ ПРОЕКТА

ОБЪЕМ НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В
ФБ 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

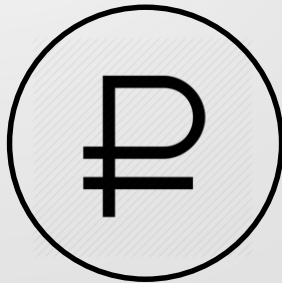
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РИСКИ



КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ПЛАНА-ГРАФИКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
(ДЕТАЛИЗАЦИЯ, НАЛИЧИЕ МЕХАНИЗМА КОНТРОЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

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



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

Ассоциация кластеров и технопарков
109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, кор. 13.
Телефон: +7 (499) 277 00 04
E-mail: igolubkin@akitrf.ru
Web: www.akitrf.ru.