

Секционное заседание:

«Взаимодействие с предприятиями малого и среднего бизнеса.
Участие в закупках, программы партнерства»

**«СЕТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ИНЖИНИРИНГА,
КАК ПАРТНЕР ДЛЯ ГОСКОРПОРАЦИЙ
ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ МСП»**

КИРИЛЛОВА НАТАЛЬЯ ЛИМОВНА

ЧЛЕН ГЕНЕРАЛЬНОГО СОВЕТА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОТРАСЛЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ «ИНЖИНИРИНГ»
«ДЕЛОВАЯ РОССИЯ»,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА НП «МЦ ИНЖИНИРИНГА И ИННОВАЦИЙ»,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАО «ФИРМА «ПЕРМАНЕНТ К&М»



Аналитика по МСП в сфере обрабатывающих производств

Показатель	2010	2011	2012	2013	2014
ВВП России, млрд руб.	46 308,5	59 698,1	66 926,9	71 055,4	77 893,1
Численность занятых в России, тыс. человек	69 933,7	70 856,6	71 545,4	71 391,5	71 539,0
Общее количество МСП в России, тыс. ед.	1 669,4	1 852,4	2 016,8	2 076,8	2 117,5
Количество МСП в сфере обрабатывающих производств, тыс. ед.	161,7	175,1	195,0	199,2	203,3
Оборот МСП в сфере обрабатывающих производств, млрд руб.	2 938,6	3 082,3	3 237,8	3 375,4	3 612,6
Среднесписочная численность работников, занятых в МСП в сфере обрабатывающих производств, тыс. человек	2 259,3	2 243,5	2 228,0	2 157,9	2 129,3
Доля в общей численности МСП, %	9,7%	9,5%	9,7%	9,6%	9,6%
Доля в ВВП России, %	6,3%	5,2%	4,8%	4,8%	4,6%
Доля в численности занятого населения России, %	3,2%	3,2%	3,1%	3,0%	3,0%



Региональные Центры Инжиниринга (РЦИ)



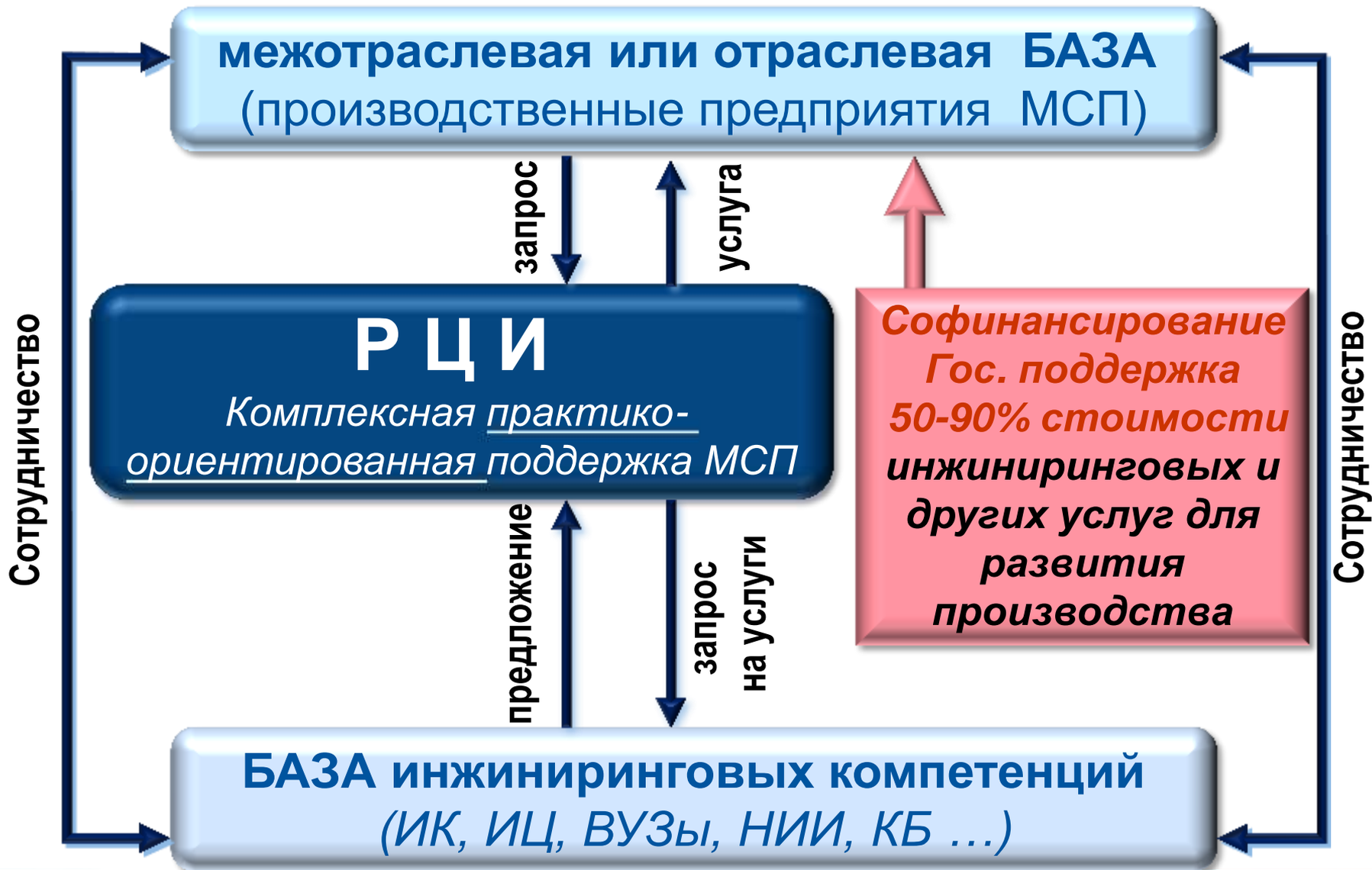
Астраханская, Белгородская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская, Самарская, Томская, Владимирская, Кемеровская, Липецкая, Иркутская, Курганская, Челябинская, Ярославская, Тюменская, Вологодская, Ивановская, Ростовская области;
Республики Дагестан, Саха (Якутия), Татарстан, Мордовия, Башкортостан; Удмуртская и Чувашская Республики;
Красноярский, Хабаровский, Забайкальский, Ставропольский, Алтайский край;
Ханты-Мансийский АО, г. Москва, г. Санкт-Петербург



Международный Центр
Инжиниринга и
Инноваций

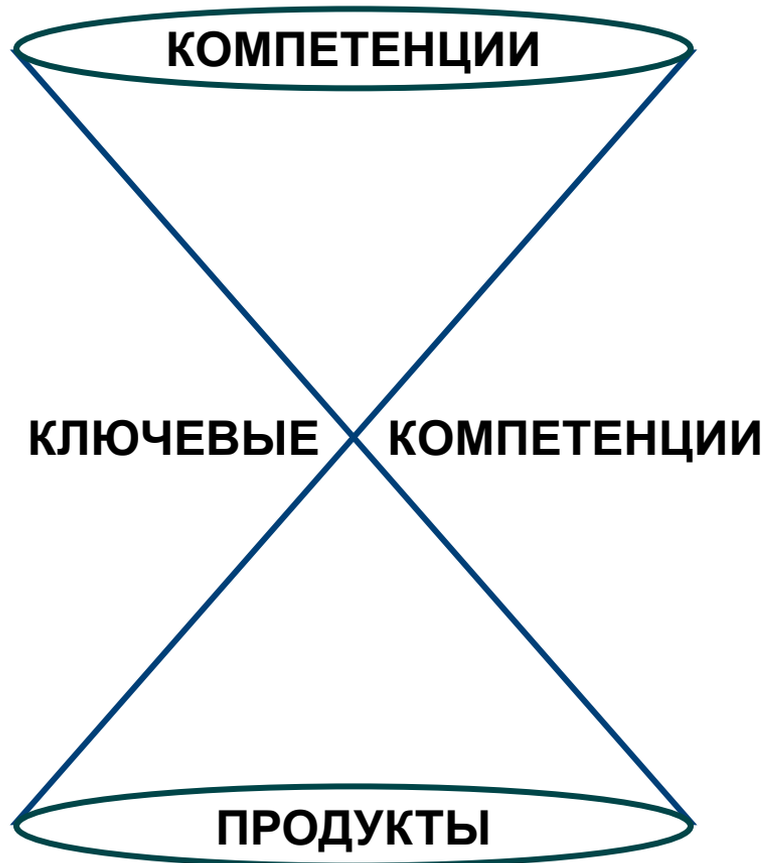
Н.Л. Кириллова

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ **ДЕЛОВАЯ
РОССИЯ**

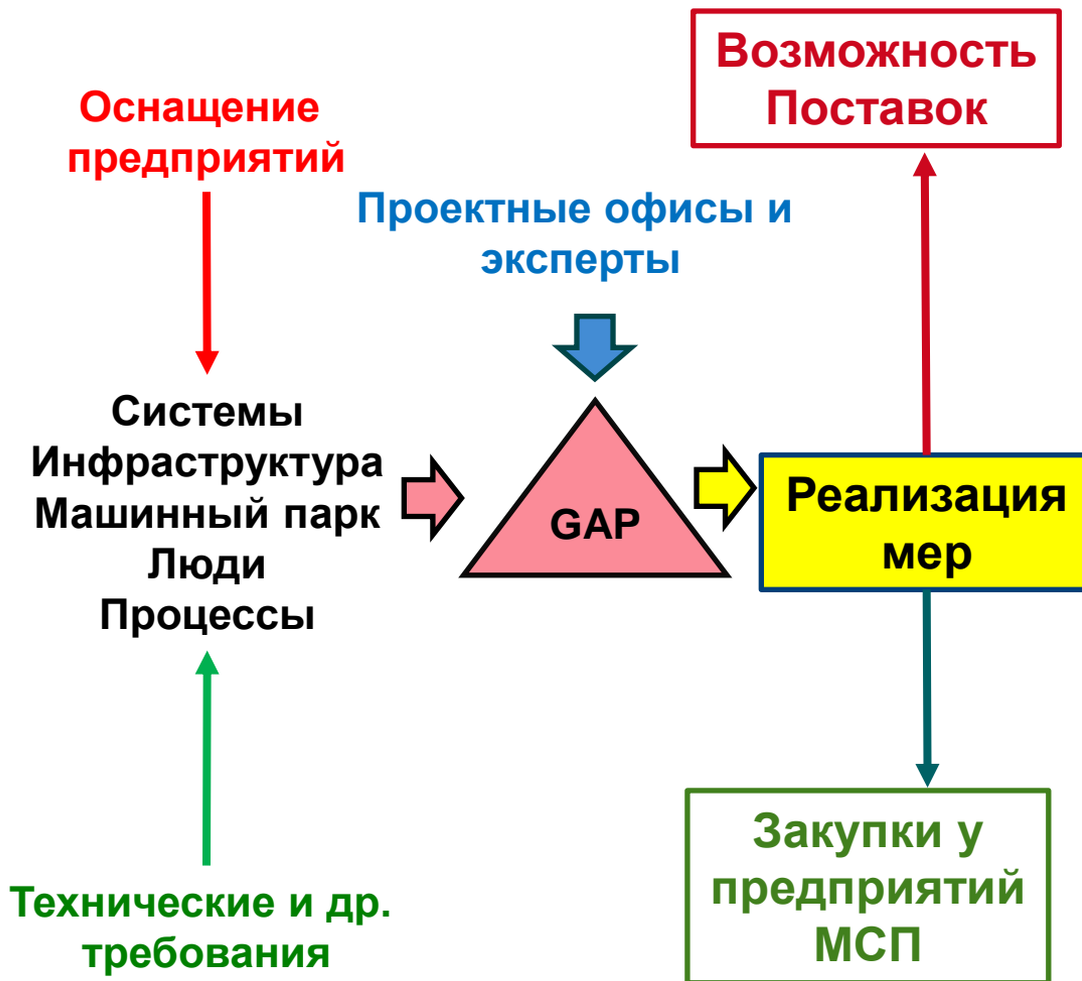


Оценка способности субъектов МСП стать поставщиками крупных предприятий

Поставщики: Предприятия МСП



Заказчики: Крупные предприятия



Реализация задачи в трех уровнях

1. Предварительный отбор поставщика из МСП

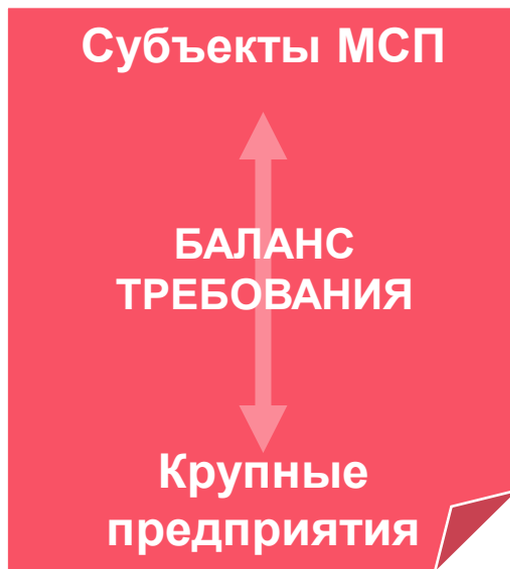


Результат:
Подобраны подходящие субъекты МСП

СОГЛАШЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ



2. Анализ ресурсов и компетенций

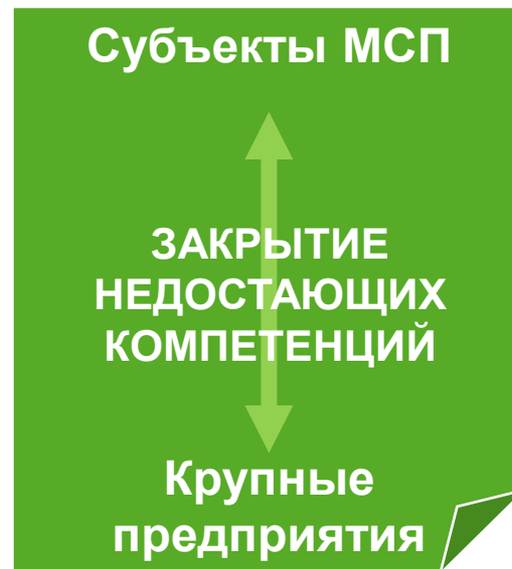


Результат :
Выявлены недостающие компетенции МСП

РАМОЧНЫЙ ДОГОВОР



3. Планирование и реализация мер

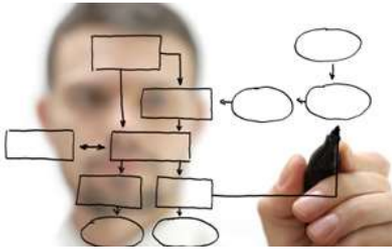


Результат :
Недостающие компетенции МСП восполнены

ЗАКАЗ / ДОГОВОР ПОСТАВКИ



Оценка производственных предприятий МСП



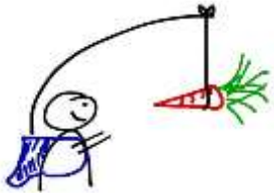
Степень организованности

(существующие структуры и процессы, в том числе производственные)



Степень зрелости

(компетенции/ знания / опыт менеджмента/ квалификация сотрудников)



Степень готовности к изменениям

(приоритеты и мотивация)



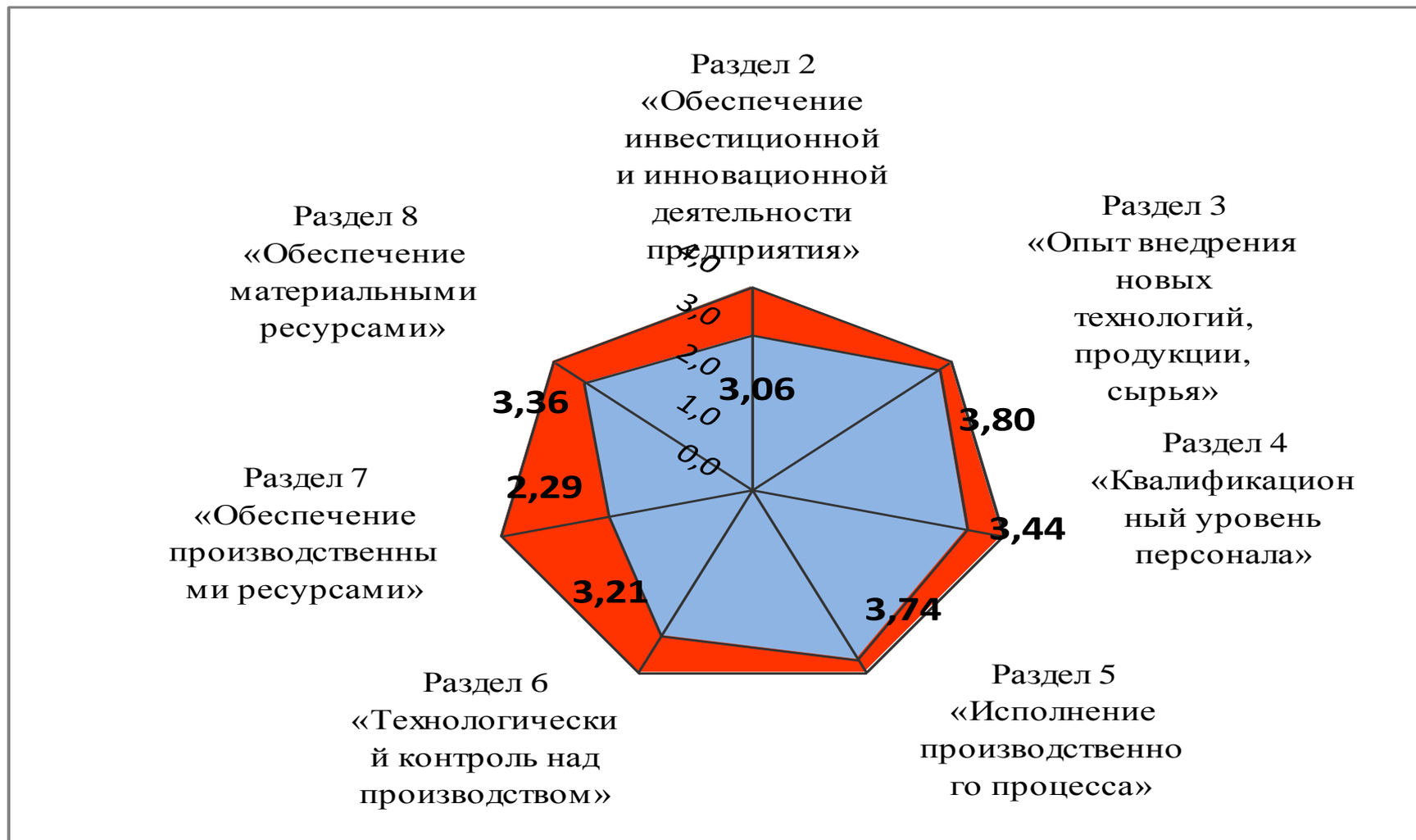
Степень готовности к инвестициям

(финансовая устойчивость и маркетинг)

Методики: «Оценка индекса технологической готовности к развитию», «Анализ потенциала предприятия», др.



Пример оценки Индекса технологической готовности уровень «хороший» (рейтинг 26,1)



Собственные и приобретенные компетенции по методам

Междисциплинарные ключевые компетенции

Высокопроизводительная команда

Предпринимательское мышление и действия

Постоянное улучшение процессов



Управление затратами

- Метод целевых затрат
- Проектирование согласно заданной стоимости
- учет затрат в ходе жизненного цикла

Управление процессами

- Разработка модели бизнеса
- Бизнес-планирование
- Оптимизация процесса
- Модульное построение

Управление технологиями и инновациями

- Модификация продукции
- Разработка новых видов продукции
- Мониторинг и внедрение новых технологий и материалов

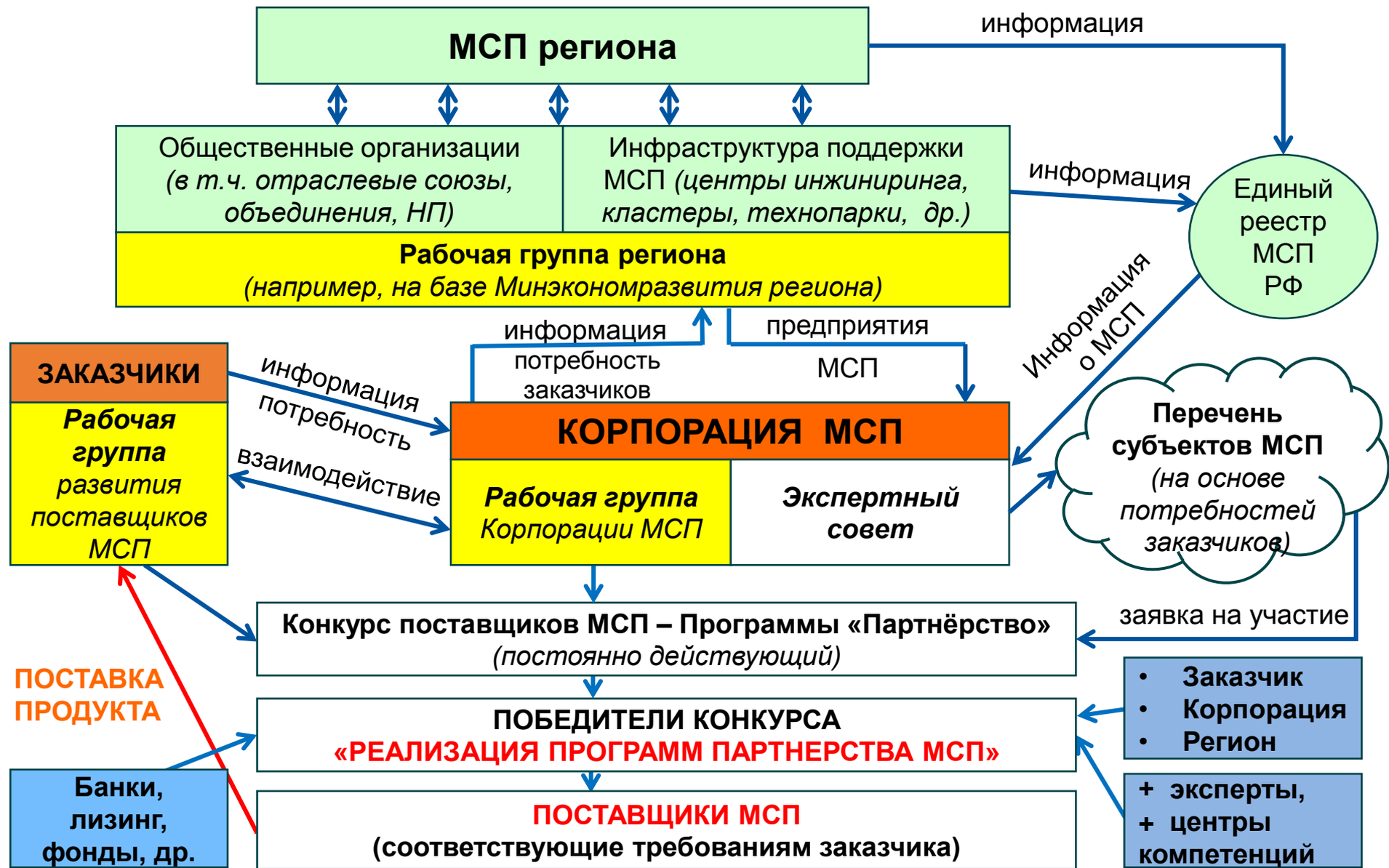
Управление поставщиками

- Оптимизация закупок
- Техники ведения переговоров
- Управление внешними поставщиками

Рациональное производство

- Оптимизация производства
- Достижение качества продукта
- Придание производству большей гибкости
- Избегание ненужных потерь





С 2010 г. единая площадка для всех участников рынка инжиниринговых услуг

ENGINRUSSIA.RU
Инжиниринг для предприятий

ПРОИЗВОДСТВО - как развиваться в сложное время? РЫНКИ • ТЕХНОЛОГИИ • ДЕНЬГИ
Все материалы конференции «Инжиниринг в экономике России-2016»

О ПОРТАЛЕ НОВОСТИ ОБУЧЕНИЕ В МЦ ИИ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ ПРОЕКТЫ И КООПЕРАЦИЯ ПРОГРАММЫ И КОНКУРСЫ ИНФОРМАЦИЯ ФОРМЫ

ЧТО ТАКОЕ ENGINRUSSIA.RU?
Сайт для всех участников рынка инжиниринговых услуг, производственных предприятий, инжиниринговых компаний, центров инжиниринга и отраслевых специалистов.
Подробнее

НАВИГАТОР ПО ИНЖИНИРИНГУ
Все об инжиниринге в РФ
Подробнее
Скачать PDF

Минпромторг возобновит льготы на инжиниринговое программное обеспечение

Обучение в МЦ ИИ
Обучение по авторским методикам, семинары и тренинги для производственников, стажировки

Рынки
Исследования, анализ, решения

- ✓ Актуальные базы данных инжиниринговых компаний, производственных предприятий, центров инжиниринга;
- ✓ Успешные практики;
- ✓ Финансирование проектов – программы поддержки и актуальные конкурсы для предприятий;
- ✓ Методические материалы, презентации, нормативные документы;
- ✓ Видео, новости, статьи.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



Кириллова

Наталья Лимовна

Член генерального совета,
Председатель отраслевого
отделения по инжинирингу
ФМоС «Деловая Россия»

+7 495 780 34 29

+7 915 199 87 86

info@permanent.ru



Международный Центр
Инжиниринга и
Инноваций

Н.Л. Кириллова

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ **ДЕЛОВАЯ
РОССИЯ** 