



Торгово-
промышленная
палата
Российской
Федерации

О роли ТПП РФ в реализации промышленных проектов в регионах России

Д.Н.Курочкин
вице-президент ТПП РФ

г. Выкса, 31 октября 2018 года



О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ

«...модернизация экономики – это не только безусловно необходимые успехи на тех прорывных направлениях, на которых накоплен соответствующий научный потенциал. Это также и крайне важные усилия для реиндустриализации всей нашей промышленности, которая должна выйти на уровень требований нынешнего мирового научно-технологического уклада.»

«Однако важно развернуть идею реиндустриализации в продуманную промышленную политику, в "дорожную карту" движения к новой промышленной базе России на основе высших мировых технико-технологических достижений».



*Е.М. Примаков
2004 г.*



ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РФ



1 февраля 2018 года в г. Ростове-на-Дону состоялось заседание президиума Госсовета РФ по вопросу «О развитии промышленного потенциала регионов Российской Федерации».

В работе Госсовета РФ принял участие и выступил Президент ТПП РФ С.Н.Катырин.



5 апреля 2018 года в г. Москве состоялось заседание Государственного совета по вопросу приоритетных направлений деятельности субъектов Российской Федерации по содействию развитию конкуренции в стране.



СОВЕТ ТПП РФ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Представление интересов бизнеса | Услуги системы ТПП РФ | Арбитраж и посредничество | Международное сотрудничество | Малый и средний бизнес

Главная → Взаимодействие бизнеса и власти → Комитеты и советы → Совет ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России → Новости

Совет ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России

- О совете
- Деятельность
- Обратная связь

Новости | Заседания | Анонсы | Медиа | Материалы

Председатель совета

03.02.2017
В приоритете - поддержка технологичных экспортеров
Заседание Общественно-делового совета при Проектном комитете по основному направлению стратегического развития России «Международная кооперация и экспорт»

02.02.2017
Предприниматели СибФО обсудили проект «Принципы Стратегии экономического развития России до 2025 года», подготовленный Советом ТПП РФ по промышленному развитию
Рабочая поездка в Кемеровскую область делегации ТПП РФ в главе с вице-президентом Палаты Дмитрием Курочкиным

Весь состав совета

- ❖ Мониторинг состояния экономики
- ❖ Организация системного поиска решений, мер и механизмов государственной поддержки
- ❖ Выработка эффективных стабилизационных мер
- ❖ Содействие эффективной реализации стратегии импортозамещения и экспорта
- ❖ Содействие формированию возможностей для привлечения оборотных и инвестиционных ресурсов
- ❖ Содействие повышению устойчивости банковской системы и созданию механизма санации проблемных системообразующих организаций
- ❖ Разработка предложений и рекомендаций по формированию эффективной государственной антимонопольной политики, снижению административных издержек бизнеса
- ❖ Разработка предложений по совершенствованию действующей нормативной правовой базы



РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ В ОТРАСЛИ

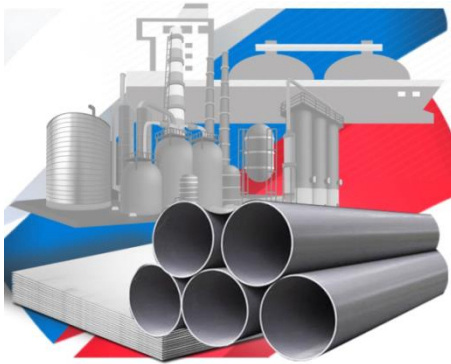


ВМЗ планирует запустить два новых трубных цеха, первый из которых начнет свою работу уже в 2019 году. Поставщиком стального проката для этих производств будет литейно-прокатный комплекс.

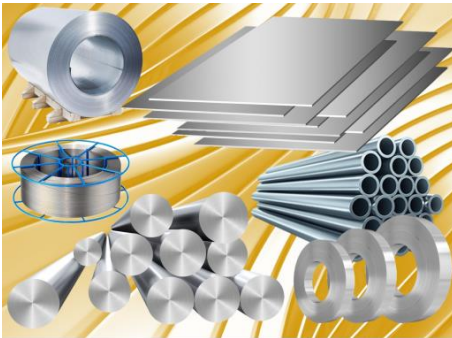
Центр финишной отделки обсадных труб проектной мощностью 100 тыс. т труб в год является одной из составляющей программы развития дивизиона нефтегазопроводных труб на ВМ. Программа включает организацию новых производств, модернизацию, реконструкцию, а также техническое перевооружение существующих трубных цехов.



Использование различных инструментов и решений на основе информационных технологий позволяет металлургическим компаниям оптимизировать управление производственными процессами, промышленной безопасностью, трудовыми ресурсами, финансовыми потоками, а применение сервисов электронной коммерции - приобретать металлопродукцию в режиме "онлайн".



По данным Фонда развития трубной промышленности, спрос на трубы нефтегазового сортамента (ОСТГ) увеличился 18% по сравнению с прошлым годом. До 20% составил рост потребления трубной продукции в машиностроении, примерно на 10% возросли поставки труб в строительство и ЖКХ.



Драйверами роста металлопотребления в 2018 г. могут стать такие проекты, как прокладка высокоскоростной железной дороги Москва — Казань и реализация других программ реконструкции железнодорожного движения, многочисленные программы строительного комплекса, строительство ЦКАДа и других автомагистралей и мостов, прочие объекты инфраструктурного строительства.



ПРОБЛЕМЫ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



1. Энергозатратность производства, находящаяся на высоком уровне в сравнении с конкурентами.
2. Низкий предполагаемый объем реализации продукции при установленном уровне цен.
3. Жесткая привязка технологических процессов друг к другу. Модернизация технологических звеньев по отдельности - сложный, затратный, в конце концов, невыгодный процесс.
4. Высокий уровень износа производственных фондов.
5. Значительная нехватка определенных видов сырья.
6. Отсутствие процесса воспроизводства запасов руды, производившегося во времена СССР.
7. Низкий уровень производительности труда
8. Повышенные расходы энергетических и материальных ресурсов на единицу продукции.
9. Невысокий уровень внедрения современных технологий на предприятиях.
10. Недостаток квалифицированных кадров.



Торгово-промышленная палата
Российской Федерации

ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ - ПРИОРИТЕТНЫЕ ПАРТНЕРЫ ТПП РФ



фрп

Фонд Развития
Промышленности

Реализация промышленных
проектов в регионах



РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ
ЦЕНТР

Поддержка высокотехнологического
экспорта



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

Трансфер технологий,
локализация



Корпорация
МСП

Реализация проектов
малого и среднего бизнеса

фрпч

Фонд Развития
Интернет-Инициатив

Реализация
высокотехнологических проектов



ПРОЕКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К ФИНАНСИРОВАНИЮ ФРП И СОПРОВОЖДАЕМЫЕ СИСТЕМОЙ ТПП РФ – 286

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 30.10.2018)



Машиностроение,
станкостроение - 109



Химическая
промышленность - 42



Металлургия
и металлообработка - 23



Легкая и текстильная
промышленность - 21



Медицинская
промышленность - 41



Электрооборудование
и электроника - 27



Лесная
промышленность,
стройматериалы - 23



ЗАПУЩЕННЫЕ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

66

предприятий
открыто



37

регионов



11

отраслей
промышленности



30

проектов поддержаны
системой ТПП РФ



ПРОЕКТЫ ФРП, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ ТПП РФ

ЗАО «ДРОБМАШ»

Проект «Разработка и вывод на рынок новых видов мобильной дробильно-сортировочной техники, которая сможет работать в суровых условиях Российского Севера».

Сумма займа ФРП – 274 млн.руб.

Среди конкурентных преимуществ продукции мобильность, многофункциональность, автономность. Сегодня компания «Дробмаш» - единственный производитель полностью мобильных дробильно-сортировочных комплексов в России и СНГ.

Проект поддержан ТПП Нижегородской области.





ООО «Гранком»

Проект «Гранульная металлургия: создание производства заготовок с микрокристаллической структурой и наноразмерной упрочняющей фазой из современных быстрозакаленных порошковых быстрорежущих сталей».

Сумма займа ФРП – 298 млн.руб.

В рамках проекта планируется создание промышленного производства порошковых быстрорежущих сталей и заготовок для производства высокоэффективного металлорежущего инструмента, а также сферических гранул различного химического состава, аналогов которого в России нет.

Проект поддержан ТПП Нижегородской области.



ЗАО «Реал-Инвест»

Проект «Предприятие по производству резервуаров хранения сжиженных углеводородных газов (газгольдеров) в районе».

Сумма займа ФРП – 52 млн.руб.

Компания открыла конкурентоспособное производство ёмкостей для хранения сжиженных углеводородных газов - газгольдеров. Реализация проекта позволит обеспечить потребителей автономными системами газоснабжения российского производства высокого качества по доступной цене, тем самым полностью отказаться от импорта этой продукции.

Проект поддержан ТПП Нижегородской области.





ООО «Автозавод ГАЗ»

Проект «Создание автомобилей «ГАЗель NEXT» полной массой 4,6 тонн с целью замещения продукции зарубежных аналогов».

Сумма займа ФРП – 216 млн.руб.

С помощью займа Фонда компания запустила производство автомобилей «ГАЗель NEXT» полной массой 4,6 тонн с целью замещения продукции зарубежных аналогов, выхода в новый сегмент рынка и роста экспортных продаж.

Проект поддержан ТПП Нижегородской области.



ПОСЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ФРП ПО ЛИНИИ СИСТЕМЫ ТПП РФ

Дата	Название предприятия	Место реализации проекта	Генеральный директор предприятия	Состав участников от ТПП РФ, ТТПП и ФРП
15.10.15	АО «Копейский машзавод»	Челябинская область г. Копейск	Семёнов В.В.	Курочкин Д.Н., Дегтярёв Ф.Л.
23.02.16	ООО «Тобольск – Полимер»	Тюменская область г. Тобольск	Савин Г.М.	Курочкин Д.Н., Абдулин Э.Р.
16.08.16	ПАО «Русполимет»	Нижегородская область г. Кулебаки	Клочай В.В.	Курочкин Д.Н., Цапин А.И.
26.08.16	ОАО «Ковровский электромеханический завод»	Владимирская область г. Ковров	Лебедев В.Н.	Курочкин Д.Н., Аксёнов И.В.
26.08.16	НПО «Вояж»	Владимирская область г. Камешково	Прокопов А.В.	Курочкин Д.Н., Аксёнов И.В.
20.09.16	ОАО «Фармасинтез»	Иркутская область г. Иркутск	Кейко А.В.	Курочкин Д.Н., Шаврин К.С.
21.09.16	ЗАО «Реактив»	Иркутская область г. Ангарск	Позин Б.А.	Курочкин Д.Н., Шаврин К.С.
27.09.16	АО «НЭВЗ Керамикс»	Новосибирская область г. Новосибирск	Медведко О.В.	Курочкин Д.Н., Бернадский Ю.Н.
27.09.16	НПО «ЭЛСИБ» ПАО	Новосибирская область г. Новосибирск	Безмельницын Д.А.	Курочкин Д.Н., Бернадский Ю.Н.
27.09.16	ОАО «СибЛитМаш»	Новосибирская область г. Новосибирск	Масалов А.К.	Курочкин Д.Н., Бернадский Ю.Н.



ПОСЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ФРП ПО ЛИНИИ СИСТЕМЫ ТПП РФ

Дата	Название предприятия	Место реализации проекта	Генеральный директор предприятия	Состав участников от ТПП РФ, ТПП и ФРП
20.10.16	ООО «СЗХИ»	Красноярский край г. Сосновоборск	Тихонов В.А.	Курочкин Д.Н., Шагеев Р.М.
21.10.16	Финансово-промышленная группа «Карьерные машины»	Красноярский край г. Красноярск	Козырев И.В.	Курочкин Д.Н., Шагеев Р.М.
21.10.16	ООО «ЛМЗ «СКАД»	Красноярский край г. Дивногорск	Закриев И.Ю.	Курочкин Д.Н., Шагеев Р.М.
18.11.16	ОАО «Приборный завод «Тензор»	Московская область г. Дубна	Голубев В.А.	Курочкин Д.Н., Бобров В.Н.
18.11.16	ЗАО МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»	Московская область г. Дубна	Тингаев Н.В.	Курочкин Д.Н., Бобров В.Н.
18.11.16	ООО «Инпрус Дубна»	Московская область г. Дубна	Ларионов В.Ю.	Курочкин Д.Н., Бобров В.Н.
29.11.16	ООО «Гигиена Сервис Мед»	Калужская область г. Калуга	Бушин А.М.	Курочкин Д.Н., Комиссарова В.А.
02.03.17	АО «Группа компаний АКОМ»	Самарская область г. Жигулевск	Игнатьев Н.М.	Курочкин Д.Н., Фомичев В.П.
02.03.17	ЗАО ГК «Электроцит ТМ Самара»	Самарская область г. Самара	Худяков Д.С.	Курочкин Д.Н., Фомичев В.П.
27.03.17	ООО «Сфера-Фарм»	Калужская область д. Добрино	Омеров А.А.	Курочкин Д.Н., Комиссарова В.И.
29.03.17	ЗАО «ГЕНЕРИУМ»	Владимирская область пос. Вольгинский	Кудлай Д.А.	Курочкин Д.Н., Аксёнов И.В.



ПОСЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ФРП ПО ЛИНИИ СИСТЕМЫ ТПП РФ

Дата	Название предприятия	Место реализации проекта	Генеральный директор предприятия	Состав участников от ТПП РФ, ТТПП и ФРП
25.04.17	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	Республика Бурятия	Белых Л.Я.	Курочкин С.Н., Ертанов П.В.
23.06.17	Федеральный центр травматологии , ортопедии и эндопротезирования	Чувашская Республика г. Новочебоксарск	Николаев Н.С.	Курочкин Д.Н., Боргардт В.И.
29.09.17	ОАО "Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное объединение имени Ю. А. Гагарина	Хабаровский край г. Комсомольск на Амуре	Пекарш А.И.	Курочкин Д.Н., Востриков И Ю .
30.09.17	РФП Груп Амурский ЛПК	Хабаровский край г.Амурск	Григорьев В.	Курочкин Д.Н., Востриков И.Ю.
5.10.17	ООО «Барнаульский меланжевый комбинат»	Алтайский край г. Барнаул	Мусатов С.Н.	Курочкин Д.Н., Чесноков Б А
13.12.17	ОЭЗ ТВТ «Томск» ООО «НПП «Стелс»	Томская обл. г.Томск	Бшутин А.А.	Курочкин Д.Н., Эскин А.Я.
13.12.17	АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО»	Вологодская область г.Череповец	Говорушко А.В.	Курочкин Д.Н., Телегина Г.Д.
25.01.18	ООО «Планета - Центр»	Омская область г.Омск	Триппель А.Ф.	Курочкин Д.Н., Симановская А.О., Хорошавина Т.А.
30.01.18	АО «Русская кожа»	Рязанская область г. Рязань	Сурина И.Н.	Курочкин Д.Н., Боргардт В.И.
14.02.18	ООО «РИАТ»	Республика Татарстан г.Набережные Челны	Пономарев В.В.	Курочкин Д.Н. , Башаров Ф.Р.



ПОСЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ФРП ПО ЛИНИИ СИСТЕМЫ ТПП РФ

Дата	Название предприятия	Место реализации проекта	Генеральный директор предприятия	Состав участников от ТПП РФ, ТТПП и ФРП
15.02.18.	Технополис «Химград»	Республика Татарстан г.Казань	Гиззатулин А.М.	Курочкин Д.Н., Николаев А.С.
27.02.18	ООО «НТФФ «Полисан»	г.Санкт-Петербург	Борисов А.А.	Курочкин Д.Н. Бурчаков Ю.Н.
20.03.18	АО «Монди СЛПК»	Республика Коми г. Сыктывкар	Клаус Пеллер	Курочкин Д.Н, Боргардт В.И.
04.04.18	ООО «Велфарм»	Курганская область г.Курган	Рогулева Т.В.	Курочкин Д.Н., Назаренко И.В., Красавина М.С.
06.04.18	АО «НПК «Уралвагонзавод»»	Свердловская область г.Нижний Тагил	Потапов А.В.	Курочкин Д.Н., Машкин В.И., Соколов Б.Я.
14.05.18	АО «Оптоволоконные системы»	Республика Мордовия г.Саранск	Николаев А.В.	Курочкин Д.Н., Пакшин К.П.
13.06.18	ООО «Исток Аудио Трейдинг»	Московская область г. Фрязино	Климачев И.И.	Курочкин Д.Н., Русаков К.В.
29.06.18	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	Челябинская область г.Магнитогорск	Рашников В.	Курочкин Д.Н., Запьянцев Г.И.
04.07.18	ОАО ХБК «Шуйские ситцы»»	Ивановская область г. Шуя	Богателина А.В.	Курочкин Д.Н., Иванов Л.Г.
29.08.18	ЗАО «Хакасский алюминиевый завод»	Республика Хакасия г.Саяногорск	Савченко А.Ю.	Курочкин Д.Н., Адамян С.Б.
04.09.18	ООО «Балткат»	Калининградская область г.Черняховск	Емжуев М.С.	Курочкин Д.Н., Лапин Ф.Ф.
18.09.18	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	г.Челябинск	Комаров А.И.	Курочкин Д.Н., Аристов И.В.



СБОРНИКИ ЛУЧШИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ



В изданиях представлены проекты промышленных предприятий, инициированные и сопровождаемые системой торгово-промышленных палат России, профильными комитетами и советами, отраслевыми ассоциациями – членами ТПП РФ.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТПП С РФРП



Региональные фонды развития промышленности (РФРП) созданы в 53 регионах, **43** РФРП подписали соглашения с ФРП и получили возможность участвовать в софинансировании проектов, в том числе в Нижегородской области. Большинство имеет в своем составе представителей региональных ТПП



ИНВЕСТОПРОВОДЯЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА НА БАЗЕ СИСТЕМЫ ТПП РФ





ПРОДВИЖЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТПП РФ

11 отраслевых и межотраслевых презентационных сессий инвестиционных проектов и технологий

было проведено в 2015-2016 годах, в том числе в регионах на базе торгово-промышленных палат

57 инвестиционных проектов и технологических решений

было представлено в ходе сессий

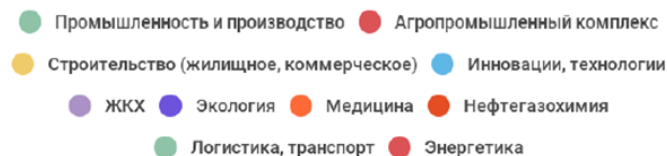
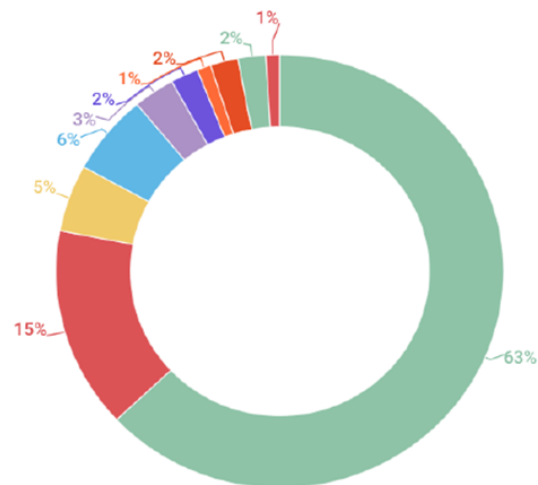
по 8 проектам

ведется работа с потенциальными инвесторами

26 наиболее перспективных технологий

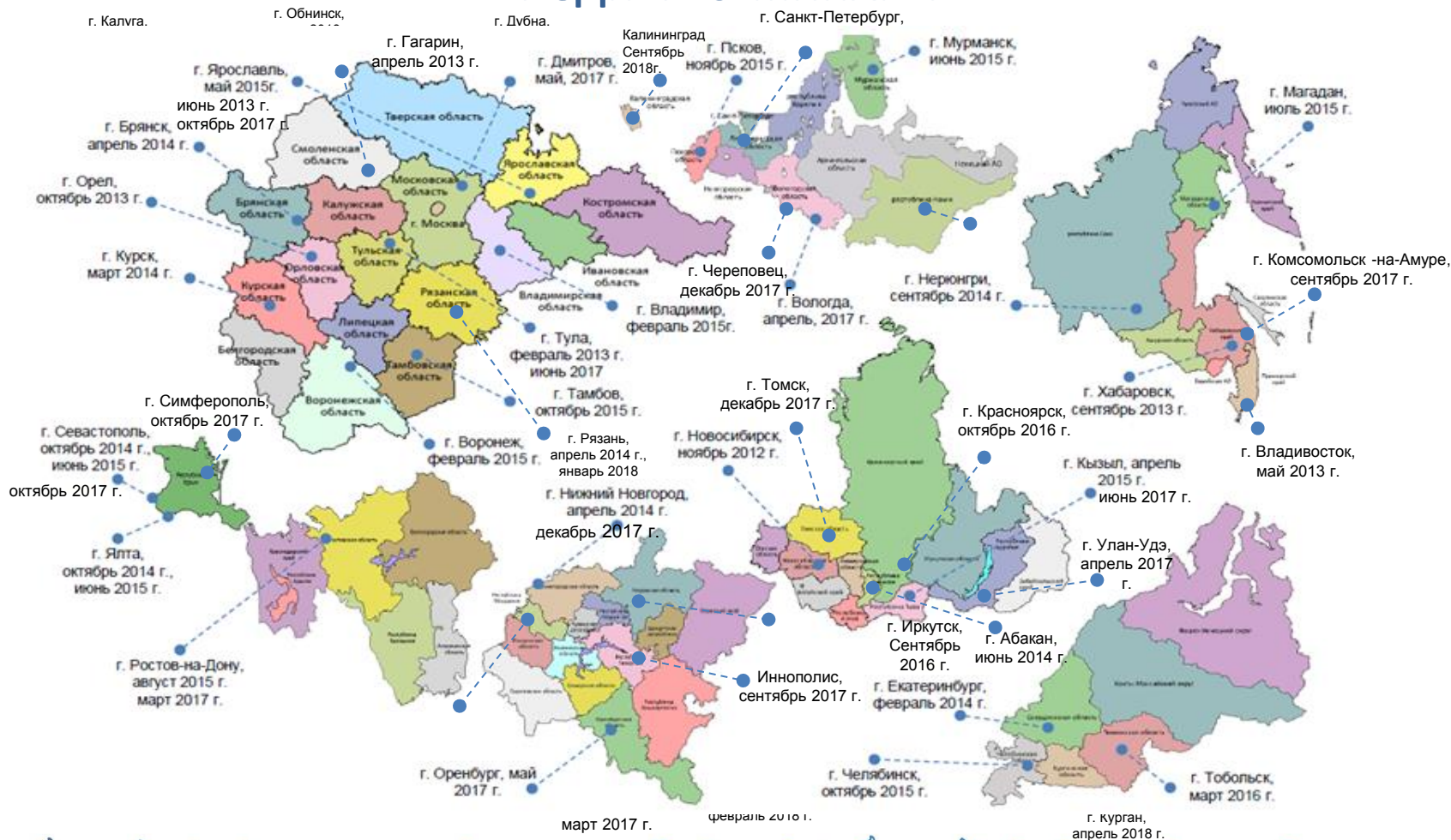
было отобрано для дальнейшей проработки и продвижения

Работа с инвестиционными проектами в ТПП РФ
в 2016 году: отраслевой разрез





ИНСТРУМЕНТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ИНВЕСТПРОЕКТОВ: ВЫЕЗДНЫЕ СЕМИНАРЫ





ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТПП РФ С МИНПРОМТОРГОМ РФ



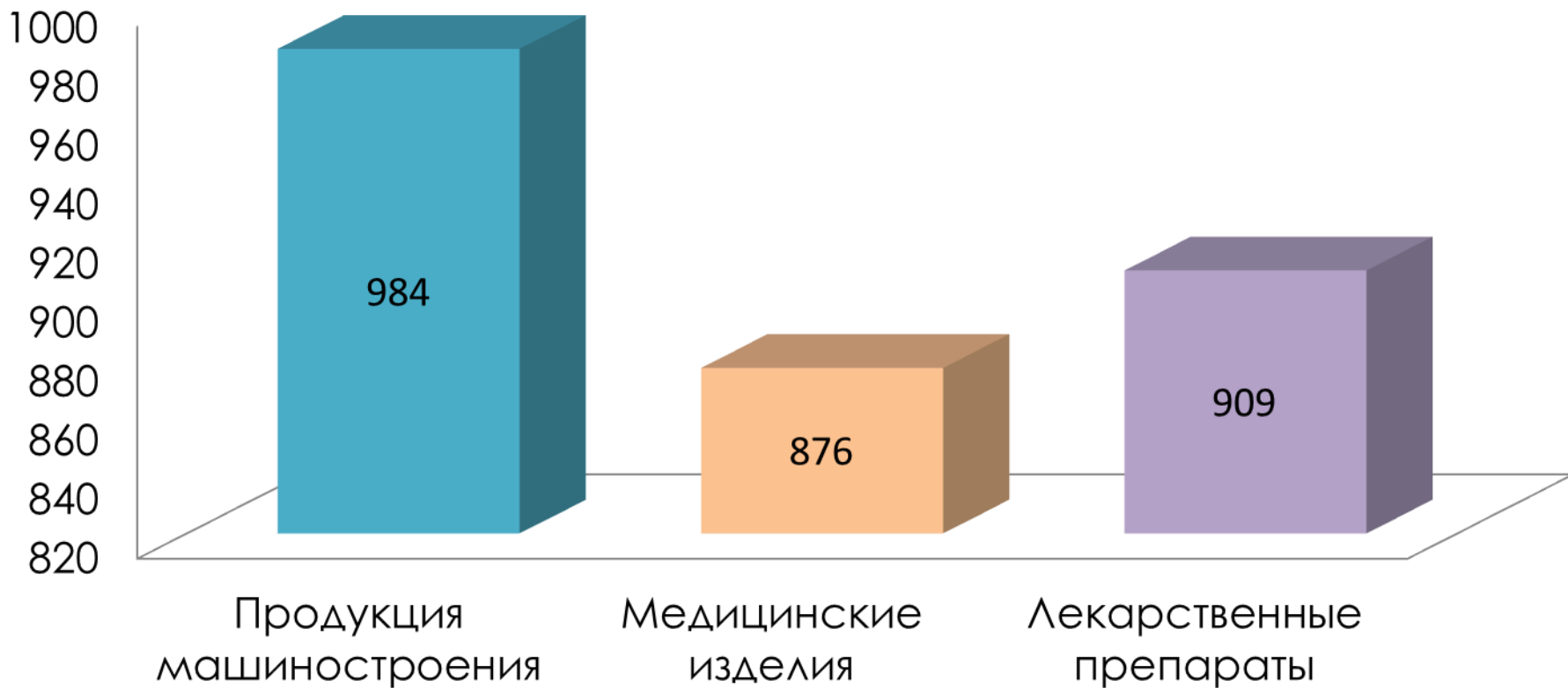
В рамках Восточного экономического форума (Владивосток, сентябрь 2018г.) подписано соглашение с Минпромторгом России по вопросам развития промышленного производства и повышения конкурентоспособности отраслей промышленности Российской Федерации в рамках евразийской интеграции.

Соглашение направлено на выстраивание постоянно действующего механизма взаимодействия Министерства и отечественных производителей в целях подготовки позиции Российской Федерации к переговорам в рамках ЕАЭС в сфере промышленности.



КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ ГОДОВЫХ АКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ

(за период действия постановлений Правительства Российской Федерации)





КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ЗАКУПКУ

(за период с октября 2015 г. по октябрь 2018 г.)

