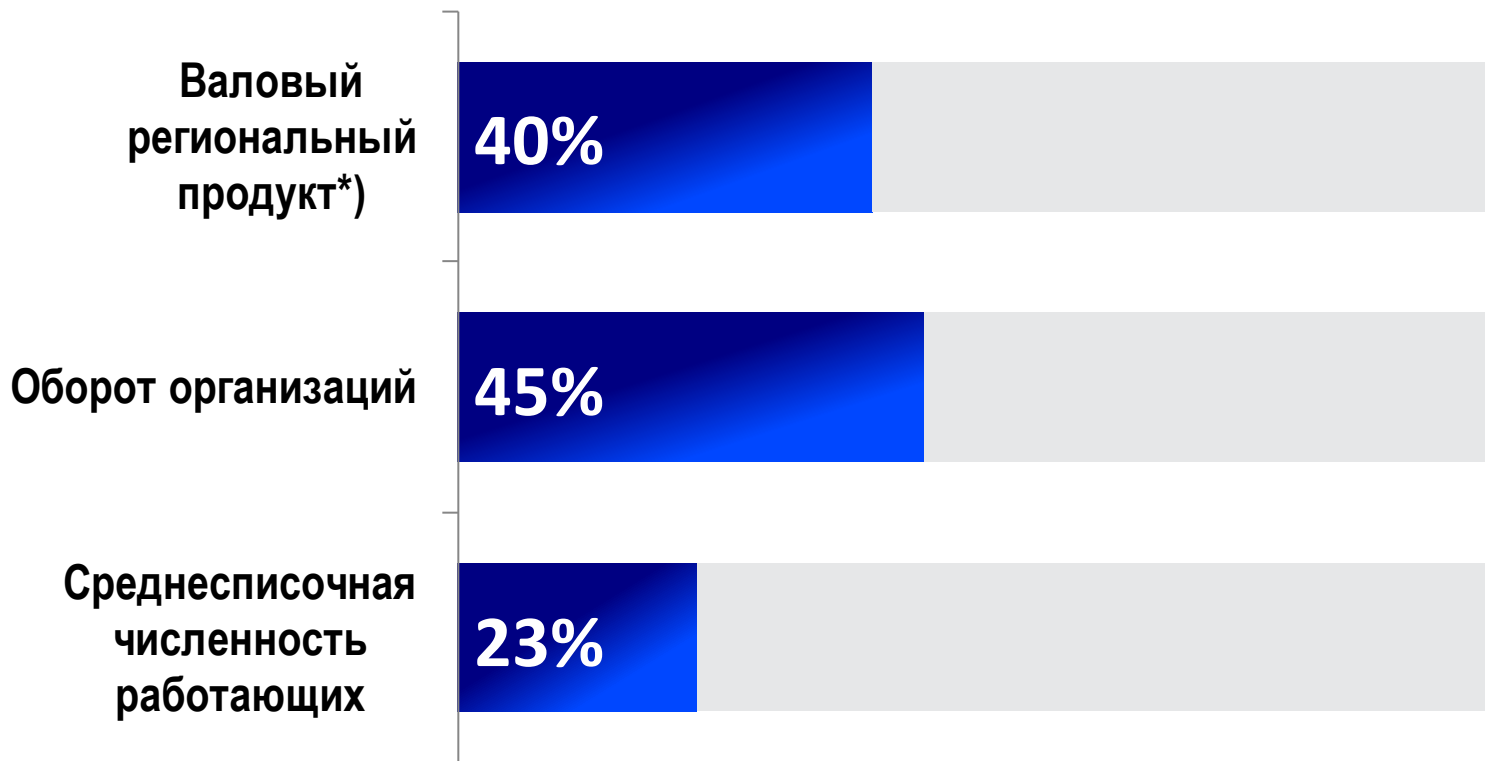


**Основные итоги работы в 2018 году
предприятий обрабатывающей
промышленности Томской области,
курируемых Департаментом промышленности
и энергетики Администрации Томской области**

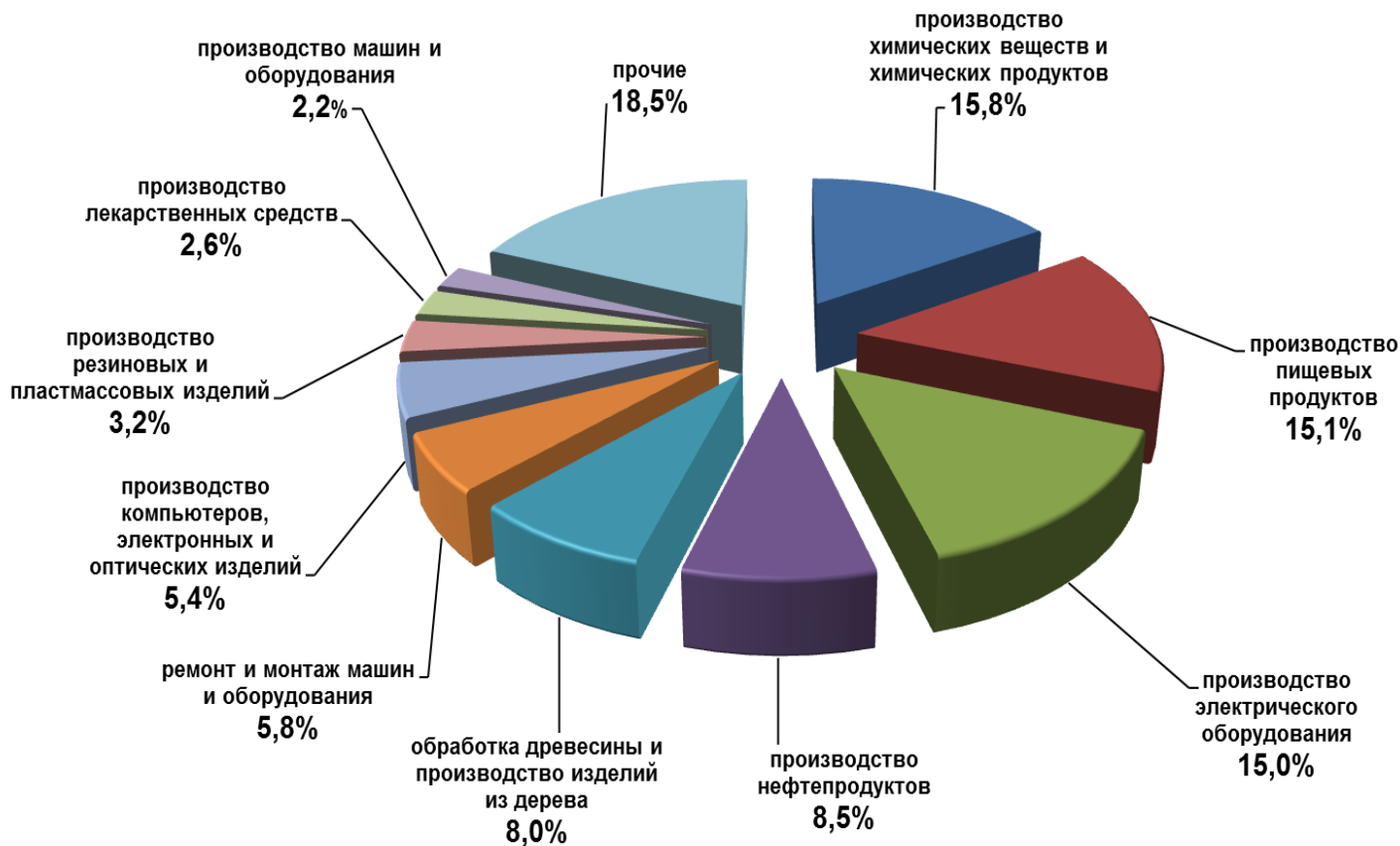


ДОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭКОНОМИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ





СТРУКТУРА ОБЪЕМА ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2018 ГОДУ.



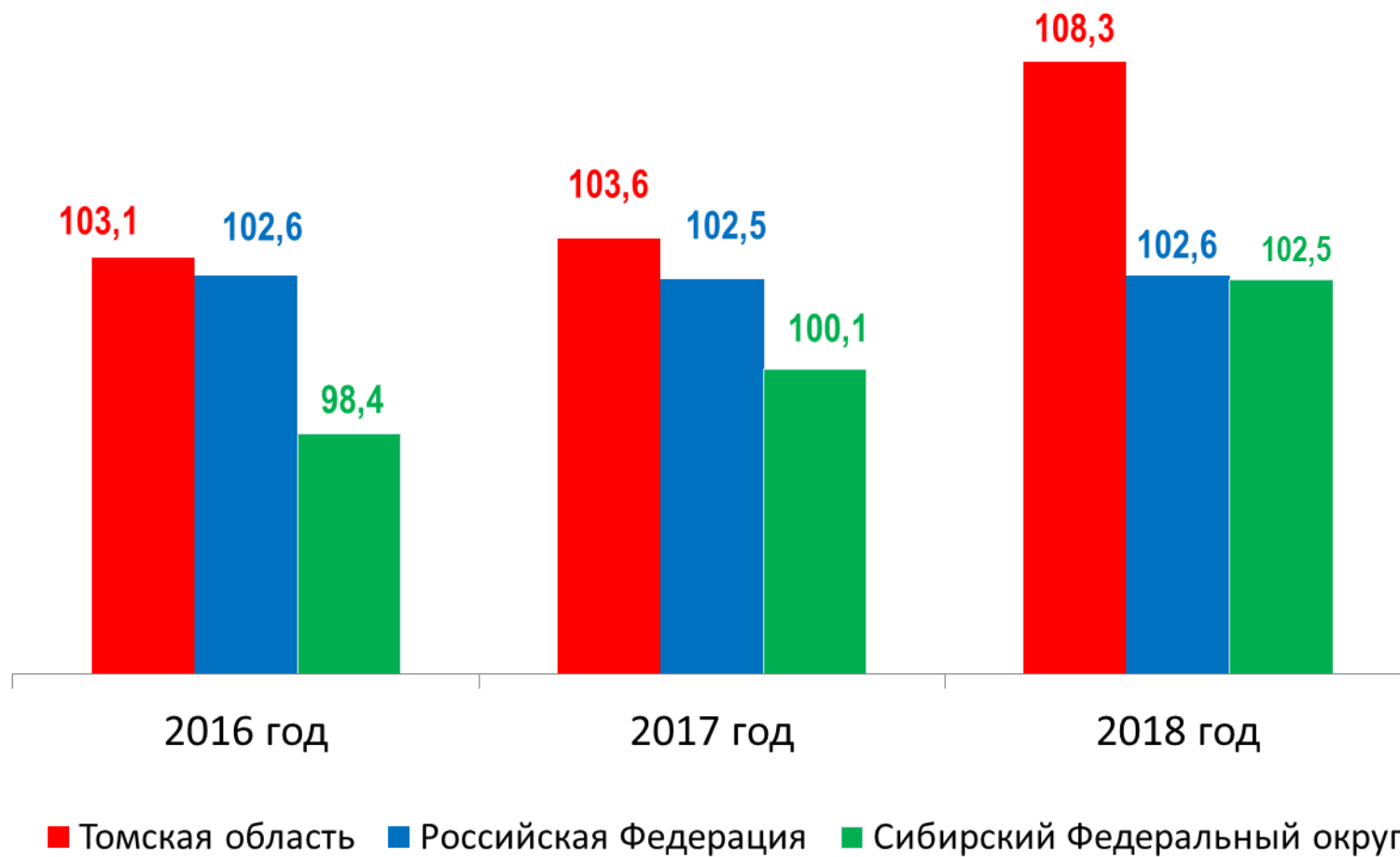
177,5
млрд. рублей -
объем
отгруженной
продукции
обрабатывающих
производств.

15,5%
темп роста
отгруженной
продукции за
2018 год



ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ.

(ПРОЦЕНТЫ)





ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2018 ГОДУ (В ПРОЦЕНТАХ).

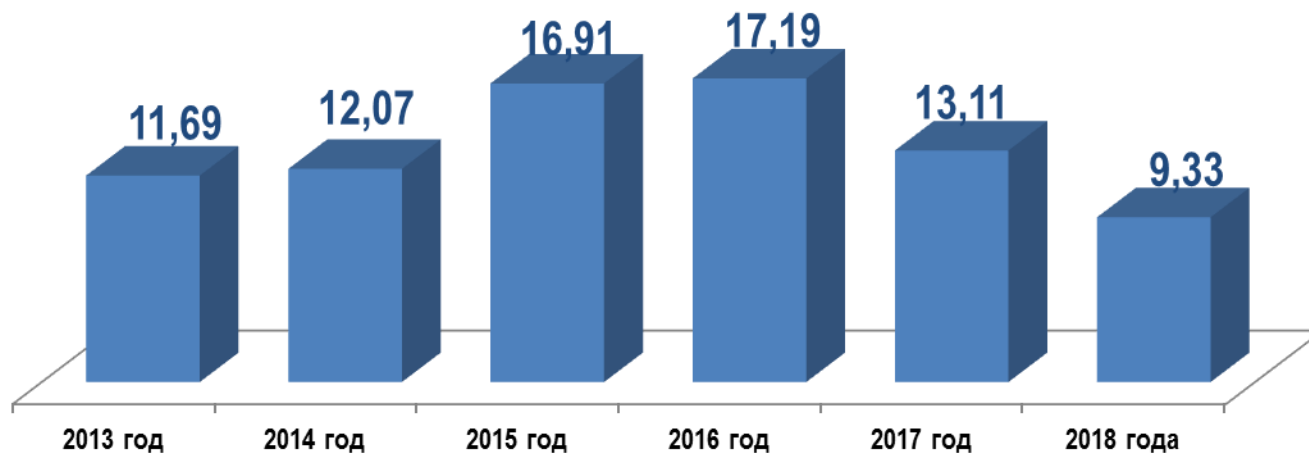




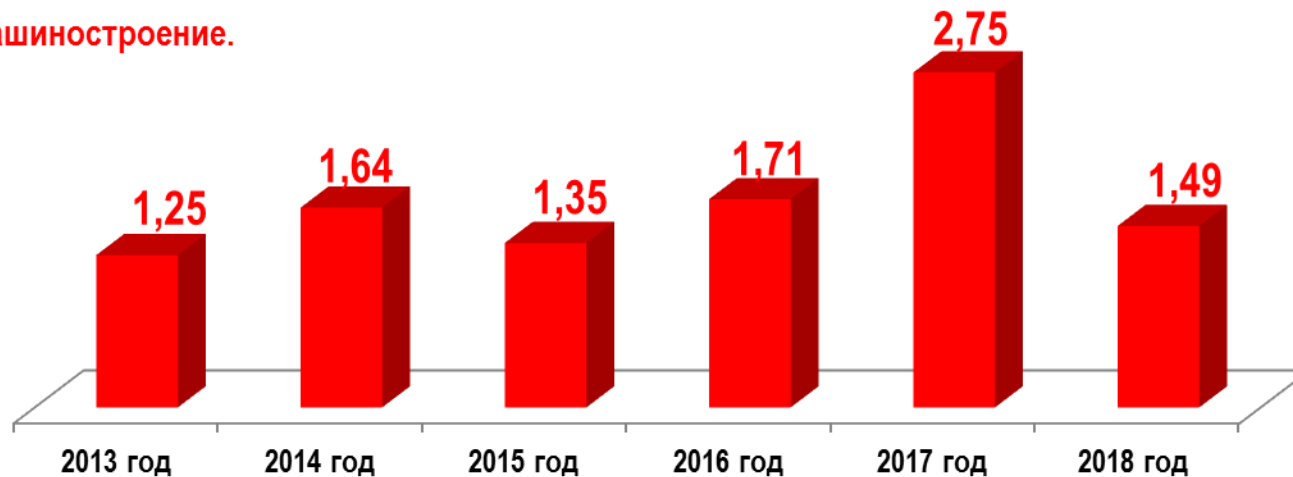
ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ.

(МЛРД. РУБЛЕЙ)

Обрабатывающая промышленность.




Машиностроение.





ЗАПУСК НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ В 2018 ГОДУ.

Томский инструментальный завод	<p>Завершено оснащение производства новым оборудованием в рамках проекта «Создание высокотехнологичного производства импортозамещающего режущего инструмента». Начат серийный выпуск инструмента, применяемого в многофункциональных металлообрабатывающих станках.</p> <p>Проект реализован с использованием займа федерального Фонда развития промышленности.</p>
Сибкабель	<p>Введена наклонная линия непрерывной вулканизации для производства кабелей в резиновой изоляции. Оборудование позволяет перерабатывать новые виды резин и выпускать продукцию с уникальными качественными характеристиками.</p> <p>Проект реализован с использованием займа федерального Фонда развития промышленности.</p>
Биаксплент Т	<p>Запущено в эксплуатацию новое оборудование для нанесения металлизированного покрытия и резки БОПП-пленки. Мощность производства - 5 тысяч тонн в год.</p>
Криогенмаш-Газ	<p>Введено в эксплуатацию новое производство технических газов и сжатого воздуха». Создано 35 высокопроизводительных рабочих мест.</p>
Реагенты Сибири	<p>На северной площадке промышленного парка «Томск» завершено строительство завода по производству реагентов. Создано 15 рабочих мест.</p>
Сибирский химический комбинат	<p>Создана и сдана в опытную эксплуатацию опытно-промышленная установка в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание в АО «СХК» импортозамещающего производства пигментного диоксида титана. После проведения НИОКР будет принято решение о начале промышленного производства.</p>



ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ ПО РАСШИРЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ, С КРУПНЫМИ РОССИЙСКИМИ КОМПАНИЯМИ



ПАО «ГАЗПРОМ»

Подписана – январь 2013 г.

Актуализирована до 2020 года – июнь 2016 г.



ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

Подписана – ноябрь 2013 г.

Актуализирована до 2020 года - май 2017 г.



ПАО «ИНТЕР РАО»

Подписана – август 2014 г.

Актуализирована до 2022 года – декабрь 2017 г.



ПАО «РОССЕТИ»

Подписана – сентябрь 2014 г.

Начата работа по актуализации



ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»

Подписана – Ноябрь 2014

Цели Дорожных карт:

Увеличение доли отечественных эффективных технологий, оборудования и материалов, (прежде всего томских производителей) применяемых на объектах ВИК России.

Поддержка отечественных производителей.

Предотвращение использования на объектах ВИК России оборудования, материалов и технологий, не соответствующих по своим техническим характеристикам требованиям государственным стандартам Российской Федерации.



ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ТОМСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ.



Кабельная продукция (СИБКАБЕЛЬ, ТОМСКАБЕЛЬ)

Блочно-модульное оборудование
(ТЭК, НЕОТЕХНИКА, ЭЛЕСИ, ТЕЛЕКОР)

Средства автоматизации систем управления
технологических процессов (ЭЛЕСИ, СИАМ)

Энергоэффективные светодиодные светильники
(НИИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ)

Системы связи (МИКРАН, ЭЛКОМ+,)

Контрольно-измерительные приборы (МАНОТОМЬ)

Запорно-регулирующая арматура (ТЭМЗ)

Системы пожаротушения
(СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ)



РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА СОТРУДНИЧЕСТВА ТОМСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫМИ КОМПАНИЯМИ.

АО «ТВЭЛ» и другие дивизионы ГК «РОСАТОМ»

Дорожная карта развития сотрудничества между
Администрацией Томской области и АО «ТВЭЛ»
Подписана 30 августа 2018 года.

АО НПФ «Микран»

Системы связи и безопасности в рамках программы «Умный город»

АО «ЭлеСи»

Платформа автоматизации технологических процессов и производств

Институтом химии
нефти СО РАН:

Продукты и технологии для нефтегазовой отрасли

Томский
политехнический
университет

Организация производства:

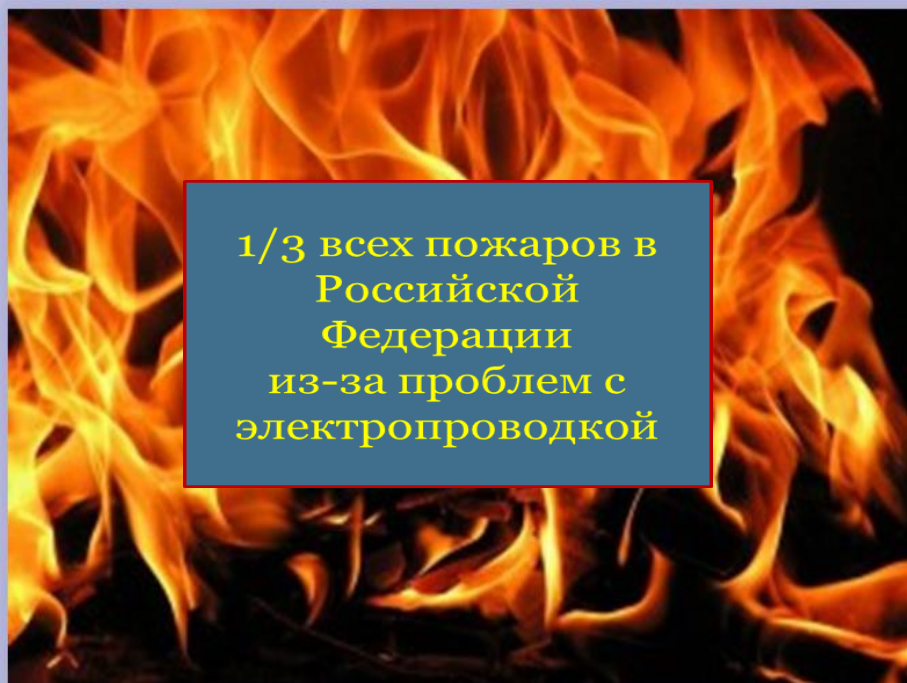
- комплексов реального времени электроэнергетических систем.
- промышленных томографов для дефектоскопии деталей и узлов из металлов и сплавов.
- мобильных комплексов для интраоперационной электронной лучевой терапии.
- оборудования для утилизации бытовых и промышленных стоков.



РАБОТА ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по контролю качества кабельной продукции, применяемой при строительстве объектов, финансируемых за счет бюджетных средств



1/3 всех пожаров в Российской Федерации из-за проблем с электропроводкой



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Наиболее плодотворно развивается сотрудничество с Республикой Татарстан.

Январь 2018. Бизнес-миссия делегации Томской области в Республику Татарстан.

Участники: ТЭМЗ, Манотомь, Микран, ТЭТА, Томский завод резиновой обуви, ТИЗ, Свет 21 века, МИОН, Томский ЦСМ, СФТИ ТГУ.
Особый интерес вызвала продукция томских машиностроителей в организациях нефтегазовой и химических отраслях, авиастроения.

Март 2018. Международный Форум Автомобилестроения TIAF supported by automechanika

Май 2018. Визит делегации Республики Татарстан в Томскую область.

Участники: представители республиканского министерства промышленности и торговли, КАМАЗ, АграС-ЭнергоСервис, ТЕХЦЕНТР «РариТЭК», Альметьевский завод «Радиоприбор», Казанский НИИ авиационных технологий.
Делегация Татарстана посетила томские предприятия и ВУЗы, ознакомилась с их инновационными разработками в нефтегазовой отрасли, химической промышленности, области IT-технологий и связи

Август 2018. 9-ая Международная специализированная выставка «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование».

Участники: Микран, ТЭМЗ, предприятия лесопромышленного комплекса Томской области.
Обсуждены вопросы о применении опыта республики Татарстан по расширению использования газового моторного топлива для пассажирского автотранспорта и коммунальной техники.

Сентябрь 2018. «НЕФТЬ. ГАЗ. НЕФТЕХИМИЯ»

Ноябрь 2018. «Цифровая трансформация в промышленности. Международный опыт и Российская практика»

Ноябрь 2018. Визит Президента Республики Татарстан в Томскую область.

Подписано Соглашение между Томской областью и Республикой Татарстан о торгово-экономическом, научно-техническом, социально-культурном и ином сотрудничестве.

Декабрь 2018. 18-ая Международная специализированная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Казань» и 9-ая Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2018».

Участники: Микран, Мехатроника-Про, МИОН, Томский инструментальный завод.