



Краткие сведения о Промышленной Коалиции БРИКС

Современный мировой кризис привел к переформатированию мирового разделения труда, прежде всего - в производственной сфере, в связи с преобразованием мира в многополярный, привел к нарушению многих цепочек поставок, технологий, логистики и инвестиций. Это создало много проблем во всех сферах жизни, и прежде всего - в международной промышленной сфере. Большинство политиков уже согласилось с тем, что для обеспечения суверенитета страны нужно иметь свою промышленность, обеспечивающую устойчивость по крайней мере в ключевых жизненно важных сферах жизни. Одним из основных новых макрорегионов мира является БРИКС, и в рамках этого объединения только начала выстраиваться своя особенная деловая среда, свои внутренние промышленные связи и цепочки, и для укрепления и развития этих связей, для развития отдельных предприятий и промышленных возможностей стран БРИКС, БРИКС+ и других дружественных стран нужны особые механизмы.

24 октября 2024 года, в г.Казань завершился XVI Саммит БРИКС, в рамках российского председательства в БРИКС. В итоговой Декларации представители стран-участниц БРИКС приветствовали создание новой инвестиционной платформы, поддержали инициативу России о создании Зерновой биржи, договорились изучить возможность создания независимой трансграничной расчетно-депозитарной инфраструктуры BRICS Clear, и согласовали ряд других важных направлений развития. Таким образом были **заданы глобальные траектории развития стран Мирового Большинства, в том числе и России**, которая является одним из локомотивов БРИКС. В предварявшем XVI-й Саммит Деловом форуме БРИКС 18 октября 2024 года приняли участие более тысячи представителей деловых кругов, руководителей компаний, ассоциаций, союзов предпринимателей, торгово-промышленных палат стран – членов БРИКС. Выступая на Деловом форуме БРИКС, Президент РФ В.В. Путин подчеркнул важность тесного экономического партнёрства стран БРИКС, продвижение торговли и инвестиций, углубление кооперационных связей, что именно в БРИКС будет генерироваться основной прирост глобального ВВП, что в рамках объединения выстраиваются соответствующие платформы развития.

Одной из таких платформ развития стала созданная в 2021 году **Промышленная Коалиция БРИКС** (<https://brics-ic.ru/>), которая объединяет действующие промышленные предприятия, имеющие намерения развивать перспективные партнерские проекты совместно с другими предприятиями из стран БРИКС и БРИКС+, работать на рынках стран БРИКС и БРИКС+. Целью создания Промышленной Коалиции БРИКС (далее – «Коалиция») является организация международных многосторонних промышленных проектов и поддержка развития промышленности в странах БРИКС и БРИКС+, разработка и применение механизмов взаимовыгодного сотрудничества предприятий из стран БРИКС и БРИКС+, а также их партнеров из других стран, организация продвижения их продукции и совместной продукции проектов участников Промышленной Коалиции, и решение других задач, поставленных участниками Промышленной Коалиции.

Одной из первых площадок многостороннего промышленного сотрудничества стал созданный в 2022 году **"Технопарк информационных технологий имени А.В.Суворова под эгидой Промышленной Коалиции БРИКС"** в Курской области. Промышленная площадка Технопарка располагается на земельном участке площадью 6 Га, кадастровый номер: 46:14:010303:2,

принадлежащем одному из участников Консорциума Технопарка. На участке расположены промышленные и административные здания общей площадью 4000 кв.метров, подключенная электрическая мощность 8 мВт, на соседнем участке расположена электрическая трансформаторная подстанция 110 КВ, при необходимости подключенная мощность может быть увеличена, имеется газ, вода (2 собственные промышленные скважины с водой питьевого класса), вертолетная площадка, собственная гостиница. Функции Управляющего партнера Технопарка выполняет специализированная компания - ООО "Управляющая компания "Технопарк информационных технологий имени А.В. Суворова под эгидой Промышленной Коалиции БРИКС" (ИНН 4632251239). Имеются и другие очень важные особенности формата организации Технопарка, особенно значимые для предприятий двойного назначения, они могут обсуждаться в рамках рабочих групп.

Еще одним совместным проектом Промышленной Коалиции БРИКС стал **"Онлайн - Экспоцентр под эгидой Промышленной Коалиции БРИКС"** (<https://www.cc-brics.ru/>), он является еще одним новым важным инструментом промышленного развития, взаимодействия и продвижения. Экспоцентр работает на российской программной основе БИТРИКС, что существенно снижает риск вредоносного влияния недружественных стран и организаций, а также дает большие возможности интеграции, поскольку платформа БИТРИКС давно и широко используется не только российскими предприятиями, ее пользователи есть во всех без исключения странах мира. Персональные данные «Битрикс24», созданные в зоне .ru, хранятся в датацентрах на территории России согласно Закону №242-ФЗ. Первым экспонентом на площадке Экспоцентра стал участник Промышленной Коалиции БРИКС завод ПАО "Нептун" (г.Ставрополь), который ведет свою историю с 1971 года, как предприятие оборонно – промышленного комплекса страны. Распоряжением Правительства РФ от 09.01.2004 г. № 22 и Указом Президента РФ от 04.08.2004 г. № 1009 ПАО «Нептун» включено в перечень стратегических предприятий России, входит в АО «Концерн «НПО «Аврора» (г. Санкт-Петербург»), является производителем составных частей систем управления техническими средствами военно-морского и гражданского флота России. Оборудование предприятия успешно работает на более чем 300 отечественных судах, в т.ч. - атомный крейсер «Адмирал Нахимов», атомная подводная лодка «Юрий Долгорукий», ледокол «Арктика», танкеры типа «Победа», рудовозы типа «Харитон Греку» и многие другие. Также выпускаются товары народного потребления и другие изделия.

Свой выставочный павильон могут получить и другие предприятия, в типовом павильоне могут располагаться стенды 3-х типов: Стенд 1-го типа "Информация о предприятии", Стенды 2-го типа "Информация о товарах", Стенды 3-го типа "Информация о проектах". Кроме этого, имеется возможность выставить Стенды 4-го типа в проектных зонах (Этаж №4 "Комплексные промышленные проекты" и Этаж №5 "Проекты БРИКС") без указания названия предприятия, с заявками по необходимым комплектующим, что позволит снизить риски санкций со стороны недружественных стран и организаций. У нас также имеются возможности по организации контрактации и логистики сложных заказов в странах БРИКС, в частности - в КНР.

Кроме коммерческих задач по продаже товаров и реализации проектов для всех нас сегодня очень важна тема Русского Мира, особенно в условиях активного противостояния с объединенным Западом. В этой связи нами инициирован Проект "Башня Русского Мира", в соответствии с которым в Экспоцентре создан отдельный этаж "Красота Русского Мира" для экспозиции сведений о лучших людях Русского Мира, выставок фотографий, видеоматериалов, картин и документов, отражающих красивые места, природу, историю и культуру различных мест России и Русского Мира, народное творчество, шедевры архитектуры, храмы, усадьбы, исторические памятники, традиции и ремесла, результаты работы местных производств, признающих и соблюдающих традиционные ценности Русского Мира, результаты патриотических фестивалей и мероприятий, песен и фильмов, и многое другое, что будет одобрено Художественным и Этическим Советами Проекта, которые будут руководствоваться "Сводом нравственных принципов и правил в хозяйствовании" Всемирного Русского Народного Собора. Предприятия могут разместить в Экспоцентре и свою выставку, связанную с историей предприятия, с историей

региона, с историей своей отрасли, с творчеством сотрудников, с культурными инициативами и событиями, и прочим темам, важным для консолидации коллектива предприятия, для привлечения и развития молодых специалистов и погружения их в историю и традиции предприятия, для поддержки населенных пунктов вокруг предприятий и формирования позитивного отношения к предприятию и общественных связей.

К Соглашению о Промышленной Коалиции БРИКС могут присоединиться только промышленные предприятия стран БРИКС и БРИКС+, производящие материальную продукцию, обладающие существенными производственными активами и ресурсами, и желающие вести активную работу в странах БРИКС и БРИКС+, продвигать там свою продукцию, планировать и реализовывать совместные проекты. Присоединение к Соглашению осуществляется в акцептном порядке, по приглашению Совета Промышленной Коалиции БРИКС, на основании письма-заявления заинтересованного предприятия в установленной форме, которое они могут направлять в Процессинговый Центр Промышленной Коалиции БРИКС на электронную почту inbox@brics-ic.ru. Функции Процессингового центра Промышленной Коалиции БРИКС на основании Учредительного Соглашения и п.5 Решения Совета Промышленной Коалиции (Протокол от 03.02.2022 г.) выполняет ООО "Клуб Проектного Процесса" (ИНН 7709745479).

Предлагаем руководителям как предприятий, так и регионов, районов, научных, образовательных и общественных организаций обратить внимание на такое очень актуальное направление развития России и мирового большинства, как БРИКС, и в частности - на **задачу реиндустриализации России с опорой на БРИКС**, как на новый макрорегион, в котором у России есть значимые партнеры и перспективы развития и решения самых насущных стоящих перед страной задач, и начать сотрудничество с Промышленной Коалицией БРИКС. Приглашаем к сотрудничеству все промышленные предприятия, и другие организации, имеющие намерения развивать перспективные проекты с партнерами из стран БРИКС и БРИКС+.

С уважением,

Любомудров Дмитрий Владимирович

Сопредседатель Совета Промышленной Коалиции БРИКС;

Генеральный директор ООО «Клуб Проектного Процесса» (Процессинговый центр Промышленной Коалиции БРИКС);

Сопредседатель Выставочного комитета "Онлайн-Экспоцентра под эгидой Промышленной Коалиции БРИКС";

Торгово-Промышленная Палата РФ, член Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике;

Российская Академия Наук, член Научного совета по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию

тел: +7(495) 518-4427, E-mail: inbox@brics-ic.ru, LDV@projectclub.ru
<https://brics-ic.ru/>, <https://cc-brics.ru/>, <https://www.projectclub.ru/>

Телеграм-канал Промышленной Коалиции БРИКС: https://t.me/brics_ic

02 октября 2025 г.



ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ - УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОАЛИЦИИ БРИКС

на 01 октября 2025 г.

ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз» (РФ,
Московская область, г.Дзержинский,
ИНН 5027030450, <https://www.fcdt.ru/>) - производство твердого ракетного
топлива, энергетические установки для ракетных комплексов различного
назначения, космических систем, технологии двойного назначения



**Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Полюс»
им. М.Ф.Стельмаха»** (РФ, г.Москва,
ИНН 7728816598, <https://niipolyus.ru/>) - производство твердотельных
лазеров, полупроводниковых лазеров, лазерных гироскопов, сложных
лазерных информационных систем для военных и гражданских
применений, приборов военного назначения, медицинского и
технологического лазерного оборудования, лазеров для научного
приборостроения



ПАО "Нептун" (РФ, г.Ставрополь, ИНН
2635001120, <http://www.neptunzavod.ru>) - производство составных частей
систем управления техническими средствами военно-морского и
гражданского флота более чем для 300 российских судов, в числе которых
атомный крейсер «Адмирал Нахимов», атомная подводная лодка «Юрий
Долгорукий», танкеры типа «Победа», рудовозы типа «Харитон Греку» и
многие другие.



АО "Научно-Производственная Фирма "СПЕЦМАШ" (РФ,
Ленинградская область, п.Виллозское, ИНН 7804056895, [https://npf-
specmash.ru/](https://npf-specmash.ru/)) - изделия из металла гражданского и военного
назначения, заказы с военной приемкой, проектирование и изготовление
гидравлических насосных модулей для холодильных машин, источников
бесперебойного питания, шкафов управления и автоматики, кабельных
сборок, обратный инжиниринг.



ООО "Электроиндустрия-2000" (РФ, Московская область,
г.Красногорск, ИНН 7751061585, <https://www.electro-2000.ru>) -
радиоуправляемое оборудование (мишени) для тиров и полигонов
мобильное, для движущихся целей и подъемное, пульта управления к нем,
электродвигатели универсальные коллекторные постоянного тока и
однофазного переменного тока, реверсивные, высокочастотные СВЧ-
соединители.



ООО "ДЕЛМОТ" (РФ, г.Красноярск, ИНН 2465344488) - проектирование и изготовление малогабаритных двигателей внутреннего сгорания от 83 до 700 см.куб. в т.ч. для БПЛА.



ООО "Благовест" (РФ, г.Красноярск, ИНН 2466197660) - импортозамещающее высокотехнологичное производство высоколегированных растворимых специальных сплавов, в т.ч. для нефтяной промышленности. Находится на заводе ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова».



ООО "Научно-производственный комплекс «Беркут»" (РФ, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ИНН 0300008635) - разработчик и производитель БПЛА вертикального взлета и посадки семейства «Буря» и «Беркут», производство комплектующих, обучение экипажей БПЛА.



ООО "Производственно-Инжиниринговая Компания "АГНИ" (РФ, г.Санкт-Петербург, ИНН 7806223453, <https://pik-agni.ru/>) - проектирование и производство камерных, муфельных, методических, высокотемпературных печей и нестандартного технологического оборудования для микро- и радиоэлектроники.



ООО "Синергия.Про" (РФ, г. Красноярск, ИНН 2466288525) - проектирование и производство корпусной мебели и мебели на металлокаркасе; металлообработка (обработка листа, трубы); выпуск легковозводимых стальных конструкций (ЛСТК), проектирование и строительство объектов «под ключ».



ООО "Производственная компания РИТМ" (РФ, Ярославская область, г.Рыбинск, ИНН 7610066534, <https://www.pkritm.ru>) - разработка и изготовление оборудования и комплектных мобильных заводов для ремонта и сборки артиллерийских боеприпасов.



ООО "МотоВелоЗавод" (Республика Беларусь, г.Минск, УНП 192542699, <https://minsk-moto.by/>) - продолжает дело советского "Минского мотоциклетного и велосипедного завода", основанного в СССР в ноябре 1945 года, выпускает мотоциклы, скуттеры, мопеды, квадроциклы, снегоходы и велосипеды.



ООО "Уральский завод сварочных технологий, наплавки и упрочнения БИМЕТАЛЛ-УРАЛ" (РФ, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ИНН 6623124069, <https://bimetal-ural.ru/>) - изготовление установок поверхностного упрочнения металла; изготовление, ремонт и упрочнение деталей, поверхностная плазменная закалка; наплавка и изготовление плунжеров; водоохлаждаемые горелки, сопла, рассекатели газа, токосъёмные наконечники.



ООО "СПЕЦАВТОМАТИКА" (РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ИНН 3435701543, <http://sa-volga.ru/>) - изготавливает станки для алмазного развертывания; приборы контроля золотниковой пары «Микрон-И»; приборы контроля диаметров отверстий и валов "Микрон ПК"; гидроцилиндры любого типа; специальный инструмент: хонинговальные головки; притиры цилиндрические; притиры алмазные конические для фасок клапанов ДВС; боры с алмазным покрытием; алмазные развертки; абразивные щетки.



ООО Конструкторское бюро "Коломенское инженеринговое предприятие" (РФ, Московская область, г. Коломна, ИНН 5022072110) - информация о продукции конфиденциальна, предоставляется по запросу.



ООО «Дивногорский завод полимерных изделий» (РФ, Красноярский край, г. Дивногорск, ИНН 2446032130, <https://www.ooo-dzpi.ru/>) - производит пластмассовые изделия для мебельных фабрик, монолитного строения и ЖЗБИ, фиксаторы защитного слоя, потолочные опоры, изделия для литья полов, изделия для малых архитектурных сооружений, детские городки, и прочую продукцию из пластмассы более 90 наименований.



ООО "ЭкоСинтез БиоСистем" (РФ, г. Москва, ИНН 7707459480) - проектирование, изготовление и строительство «под ключ» специализированных модульных комплексов переработки твердых коммунальных отходов (ТКО), древесины, резины, автопокрышек, трупов животных, иловых отложений и других видов отходов.



ООО "Альсария" (РФ, Орловская область, г. Орел, ИНН 5752049241, <https://alsariya.com/>) - производитель медицинской и бытовой продукции с наполнителем из микросфер (подушки, матрасы, одеяла, сидушки, лежаки, чехлы, маски, оборудование для релаксации, оборудование для предприятий).



ООО «ПромСвязьРадио» (РФ, г. Москва, ИНН 7724372285, <http://prsvradio.ru/>) - организация систем радиосвязи стратегически важных проектов в различных регионах РФ для Министерства обороны РФ, МВД России, Росгвардии, ФГУП «Охрана» МВД России, ФГКУ «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации», ОАО «РЖД», ООО "Газпром добыча Ямбург", АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К», и других структур.



ООО "НОВО" (РФ, Московская область, г.Мытищи, ИНН 5029196725, <https://novocom.ru/>) - разработка и производство технических средств защиты информации; техника обнаружения каналов утечки информации; технические средства для анти-терроризма; технические средства скрытого видео/аудио наблюдения; специальные химические средства).



ООО «Ред Бис» (РФ, г.Санкт-Петербург, ИНН 7841060473, <https://redbees.ru/>) - производит радиоустройства для интернета вещей: метки (маячки), концентраторы-ульи (одноплатный компьютер), модемы, тестеры, адаптеры, отладочные комплекты (программно-аппаратный набор), разработало и поставляет собственную Программную платформу Soft RB и облачные сервисы.



ООО «Сталь Партнер» (РФ, г.Красноярск, ИНН 2465260090, <https://stalpartner.ru/>) - производит резервуары для нефтепродуктов, для воды и металлоконструкции. Резервуары из нержавеющей и черных сталей, ёмкости подземные технологическое и емкостное оборудование, резервуары, сосуды и аппараты, работающие под давлением, для хранения и транспортировки сжиженных углеводородов, газгольдеры, ресиверы и воздухооборники.



ООО «ИТС-Сибирь» (РФ, г.Красноярск, ИНН 2466208907, <https://etsregion.ru/>) - разработчик и производитель промышленного металлообрабатывающего оборудования для термической плазменной резки листовых прокатов и изготовления деталей, производство современных комплексов высокоточной плазменной резки листового проката.



ЗАО "ПЕЛЕНГ" (РФ, г.Санкт-Петербург, ИНН 7803023470, www.peleng.ru) - производит оборудование (программно-аппаратные комплексы: аппаратура единого времени "Тахион", аппаратура объективного контроля-цифровой магнитофон "СМАР-Т", аппаратура первичной обработки информации АПОИ "Корс", автоматизированное рабочее место диспетчера АРМ "Мастер, автоматизированная система контроля качества информации "АСК-РЛС", комплексный диспетчерский тренажер "Мастер-Т", система автоматического формирования речевых сообщений "АТИС/ВОЛМЕТ" и прочее) для оснащения предприятий по управлению воздушным движением.



ООО «Аксиссвязь» (РФ, г.Москва, ИНН 7729561230, <http://www.aksisvyaz.narod.ru/>) - производит светодиодные заградительные огни серий СДЗО-05, ЗОМ-А, а также комплексное оборудование для светового ограждения высотных и протяженных объектов, аэродромов, высотных объектов, башен, мачт связи, труб ТЭЦ, высотных жилых зданий и учреждений, а также Автономные системы светоограждения типа АСС.



ООО «СК Технокомплект» (РФ, г.Москва, ИНН 7728359060, <https://ognivp.ru/>) - производитель светосигнального оборудования вертодромов и вертолетных площадок.



ООО «Световит» (РФ, Московская область, г.Ногинск, ИНН 5031104577, <https://aero-equipment.ru/>) - разработка и производство светотехнического оборудования для аэродромов всех родов и видов авиации, вертодромов и вертолетных площадок - огни ВПП (взлетно-посадочных полос), огни приближения и светового горизонта, огни рулежных дорожек, импульсные маяки, прожектора подсветки, запасные части к огням, зарядные устройства, пульта, ветроуказатели, дневная маркировка главных, запасных и вспомогательных грунтовых взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, стоянок и перронов, и прочее).



ООО «AVA» (РФ, г.Волгодонск, ИНН 6143100950, <https://ava.sale/>) - крупнейший в России производитель дисков сошника из конструкционной рессорно-пружинной стали российского производства (категория - запчасти для сельскохозяйственной техники).



ООО "АРСЕНАЛ" (РФ, г.Златоуст, ИНН 7404066842, <https://zlatarsenal.ru/>) - производство сувенирной продукции в стиле Златоустовской гравюры на стали - клинковое оружие: сабли, кортики, кинжалы, катаны, мечи, стилеты, шашки, ножи, украшенную посуду, религиозную утварь (иконы, Библии, Кораны), предметы интерьера (шахматы, нарды, настольные наборы), наградную и спортивную атрибутику (медали, кубки, статуэтки), и прочие корпоративные и офисные сувениры.



ООО «Арника» (РФ, г.Красноярск, ИНН 2460018787, <http://arnikagroup.ru/>) - производит широкий спектр противопожарной и аварийно-спасательной продукции, средства индивидуальной защиты, а также коммунальную машину «Городской дворник МАКАРЫЧ».



ООО «ПКФ Альянс» (РФ, г.Санкт-Петербург, ИНН 7811655850, <https://pkfalyans.ru/>) - производство модифицированных наноуглеродных материалов и применение их при изготовлении различных видов смазочных материалов, покрытий и спецсредств, имеет собственное опытно-промышленное производство графенов.



ООО "Соль Жизни" (РФ, г.Москва, ИНН 7702810070, <https://saltoflife.ru/>) - разработчик и производитель функциональных, правильных продуктов питания для здорового образа жизни, для здоровьесберегающих программ, производит продукты для всей семьи, для общественного питания, для санаториев, и питание персонифицированное.



ООО "Трактор" (РФ, г.Еманжелинск, Челябинская обл., ИНН 7403004931, <https://уралец.рф>) - производит малогабаритные трактора «Уралец» мощностью 22-30 л.с. и комплекс навесного оборудования сельскохозяйственного и коммунального назначения.



ООО "НПО ЭМ-ЦЕНТР" (РФ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ИНН 0326502454, <https://www.shablin.ru/>) - производит микробиологический препарат для растениеводства «Байкал ЭМ-1», микробиологический препарат «Тамир» для экологии, микробиологический препарат «Байкал ЭМ-2» для животноводства, симбиотические пищевые продукты для оздоровления организма человека;



ООО "НАНОСИНТЕЗ" (РФ, г. Красноярск, ИНН 2463119631) - производит нановолокна оксида алюминия "Алюминан" (ТМ) (<https://aluminan.ru/>) и инновационный масло-воск под брендом «Наш Синтез» (<https://www.nash-sintez.ru/>);



ООО «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей» (РФ, Московская обл., г. Подольск, ИНН 5036155166, <https://npo-pzsk.ru/>) - является разработчиком и производителем монтажных, силовых, контрольных и других видов кабелей и проводов для объектов особой ответственности, а также приборы осветительные и светильники промышленные, аварийные, уличные, складские для различных промышленных объектов во всех регионах РФ, ближнего и дальнего зарубежья;



АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (РФ, г. Москва, ИНН 7719022373, <https://vniinstrument.com/>) - является головной организацией инструментальной промышленности России, состоит в контуре управления Государственной корпорации «Ростех», занимается научно-техническими разработками в станкоинструментальной сфере, опытным производством, разработкой стандартов, проведением технологического инжиниринга, возглавляет Технический Комитет РФ по стандартизации ТК 095 «Инструмент», является разработчиком 833 стандартов, проектирует и изготавливает токарно-фрезерные обрабатывающие центры высокой точности, инструмент и различную оснастку;



ООО "СтройТЭК" (РФ, Вологодская область, г. Вологда, ИНН 3525282872) - производит комплекты для монтажа блочно-модульных мусоросжигательных заводов в части роботизированных топочных устройств мощностью от 7 до 18 МВт, оснащённых российской автоматикой (ПАК iНеваляшка) на базе микропроцессоров «Амур» (РФ, МО, г. Зеленоград);



ООО "Теплотроника" (РФ, Вологодская область, г. Вологда, ИНН 3525237213, <http://теплотроника.рф/>) - производит программно-аппаратный комплекс (ПАК) управления и диспетчеризации iНеваляшка на базе свободно программируемого контроллера из отечественных компонентов (микропроцессоры «Амур» завода «Микрон», РФ, МО, г. Зеленоград), который автоматизирует и диспетчеризирует узлы инженерных систем;



ООО "ВитаПро" (РФ, г. Москва, ИНН 7727434028, <https://youngvita.ru/>, <https://gelmiforte.ru/>) - производит продукты, средства и изделия для здоровья: противовоспалительные, противопаразитарные, психосоматические и иные средства;



АО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ" (РФ, Республика Крым, г.Симферополь, ИНН 9102048745, <https://zdphiolent.ru/>) - производит профессиональный электроинструмент, который успешно конкурирует с зарубежными брендами, по характеристикам не уступает импортным аналогам и предназначен для использования в производственных процессах на строительных и металлургических предприятиях;



АО "Тракторный завод БОГАТЫРЬ" (РФ, г.Москва, ИНН 9725125934) - производит машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства, для добычи полезных ископаемых и строительства, и является базовым предприятием для проекта "БРИКС-трактор" Промышленной Коалиции БРИКС.



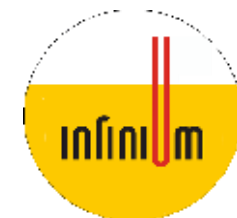
ООО "Научно-производственное предприятие "ЛОСЕВ" (РФ, г. Москва, Инновационный Центр СКОЛКОВО, ИНН 2225181247, <https://lossew.com/>) - производит светотехнику: для автомобилей, АЗС, животноводческих хозяйств, промышленности, строительства, торгово-офисную, уличную, в частности - линейка проямочных светильников, корабельный прожектор «Луна», автосвет - модуль ближнего света, модуль дальнего света, фары для квадроциклов, блок управления фарой, линейка телескопических удлинителей, стол-верстак, шлифовальный блок с аспирацией)



АО Производственная компания «Медицинская техника» (РФ, г.Тула, ИНН 7103025708, <https://medtechnika.org/>) - работает в сфере наукоемкого приборостроения, осуществляет разработку, производство и продажа медицинской техники, в частности - Анализатор доплеровский сердечно — сосудистой деятельности матери и плода АДМП «БЭБИ»



ООО "Техно Ойл" (РФ, Московская обл., г.Коломна, ИНН 5022060066, <https://infinium-oil.ru/>) - осуществляет производство и продажу премиальных смазочных материалов под торговой маркой INFINIUM следующих категорий: универсальные моторные масла для легковых автомобилей, моторные масла для грузовых автомобилей и спецтехники, спортивных автомобилей, трансмиссионные жидкости ATF для автоматических трансмиссий, трансмиссионные масла для легковых и грузовых автомобилей, мотомасла, гидравлические масла, промышленные масла, судовые масла, спецжидкости



ООО "ХОЗЯИН" (РФ, Нижегородская область, г.Кулебаки, ИНН 5251008999, <https://pilorama52.ru/>) - осуществляет производство оборудования для переработки древесины и производства поддонов (Пилорама ОЛГ 550-01К; Устройство кромко-обрезное КР-50.2.5,5; Многопильный станок GRACH МД-1-55.150.450; Устройство для распиловки бревна GRACH УРБ-1.300.2.22; Устройство распиловки бревна двухвальное с гусеничной подачей GRACH УРБГ-2.300.45.30; Столы для сборки поддонов; Устройство для обрезки углов с пневматическим приводом УГ-2П; Устройство для автоматической торцовки доски ТД-4.4 (6.6); Устройство для автоматической торцовки бруска на «шашку» - ТШ-8; Устройство торцовочное маятникового типа ТМ-3.100.300; Устройство



торцовочное роликового типа ТР-3.100.300; Устройство для выборки фасок на доске ФС)

ООО "Физиотехника" (РФ, Ленинградская область, г.п.Виллозское, ИНН 7813319692, <https://pt-med.ru/>) - производит специализированное водолечебное оборудование, предназначенное для использования в: реабилитационных центрах, больницах, СПА-центрах, частных клиниках, санаторно-курортных комплексах, оздоровительных центрах, следующих категорий: Ванны медицинские водолечебные; Система подводного пневмогидромассажа; Водолечебные кафедр и души; Ванны для конечностей; Гальванические ванны; Углекислые и радоновые ванны; Кухни для грязе- и теплолечения; Системы вытяжения позвоночника; Медицинские подъёмники; Кушетки бесконтактного массажа; Ванны сухого флоатинга/иммерсии; Кушетки физиотерапевтические; Вспомогательное оборудование, а также осуществляет проектирование и строительство санаториев, СПА-центров и реабилитационных комплексов «под ключ»



ООО ТД "ЭКОНЕКС" (РФ, г.Волгоград, ИНН 3459011235, <https://econex.ru/>) - производит светотехническое оборудование и управление освещением на основе светодиодов, охватывает полный цикл от разработки и производства оборудования до внедрения светотехнического решения и постгарантийного обслуживания, беспроводные системы управления освещением и светодиодные светильники для уличного, промышленного, офисно-административного и складского назначения. Оборудование зарекомендовало себя на крупных объектах: Северсталь, Силовые машины, Ижорские заводы, ТехноНиколь, Норильский Никель, Сан ИнБев, Группа Илим, Газпром, Трубная металлургическая компания, различные муниципалитеты и многие другие. а также исполняет энергосервисные контракты, которые позволяют модернизировать освещение в коммерческой или муниципальной организации без первоначальных вложений



ООО "ЭКОТЕХ ЭНЕРДЖИ" (РФ, г.Санкт-Петербург, ИНН 7802785042, <https://eteng.ru/>) - производит оборудование для безвакуумного нанесения износостойкого алмазоподобного DLC покрытия, оборудование порошковой плазменной наплавки, специализированный режущий инструмент из твердого сплава и быстрорежущих сталей по чертежам или ТЗ заказчика диаметры от 1,0мм до 120мм, для насадного инструмента до 250 мм, проектирует и изготавливает специальную технологическую оснастку по чертежам заказчика, осуществляет покрытие и восстановление инструмента, деталей и пр. износостойкими покрытиями всех видов, изготовление корпусов габаритами до 650x550x500 мм, изготовление валов и тел вращения габаритами до 500x550 мм, 350x750 мм, электроэрозионную обработку деталей, изготовление любых деталей, требующих применения токарно-фрезерного оборудования, габаритами до 1000x550 мм, круглую и плоскую шлифовку поверхностей, термообработку изделий в вакуумных печах, прототипирование и 3D печать, лазерную гравировку и маркировку, цветную УФ печать



ООО "АДФ" (РФ, Московская область, г.Люберцы, ИНН 5027297990, <https://adfplata.ru/>) - больше 8 лет занимается монтажом и сборкой печатных плат и узлов (монтаж DIP и SMD-компонентов, BGA-микросхем), имеет современное производство, оснащенное сертифицированным оборудованием, осуществляет контрактную сборку электроники, поставку печатных плат и компонентов, производство светосигнальных ламп для заградительных огней

