

Ассоциация
«Промышленный фармацевтический кластер
Пермского края»
614113, Россия, г. Пермь, ул. Гальперина, д.6
ОГРН 1165958101363
ИНН/КПП 5908073884/590801001

СПРАВКА

об участниках промышленного «Фармацевтического кластера» Пермского края

В состав промышленного «Фармацевтического кластера» Пермского края входят:

1. 10 промышленных предприятий – участников производственной кооперации, в том числе 1 предприятие, осуществляющее конечное производство (ЗАО «Медисорб»);
2. 4 высших учебных заведения;
3. 1 научно-исследовательская организация;
4. 4 организации, образующие технологическую инфраструктуру Кластера;
5. 1 организация, относимая к региональным институтам развития;
6. Специализированная организация Кластера.

Закрытое акционерное общество «Медисорб» (ЗАО «Медисорб») - современное высокотехнологическое предприятие, один из крупнейших производителей лекарственных препаратов в России. 23-х летний опыт работы на фармацевтическом рынке, квалифицированный персонал и современные технологии позволили занять Медисорбу лидирующие позиции в системе здравоохранения страны. Компания является известным производителем готовых лекарственных форм (таблетки, капсулы, спреи). Продуктовый портфель предприятия включает в себя препараты различных терапевтических групп: анальгетики, спазмолитики, энтеросорбенты, всего более 40 наименований лекарственных средств. Кроме того, компания производит запатентованные лекарственные препараты собственной разработки. Общий объем выпуска продукции в 2015 году составил 734 553 тыс. руб.

В 2009 году компания «Медисорб» в числе первых Российских предприятий внедрила стандарты GMP (Good Manufacturing Practice), что гарантирует соответствие выпускаемых препаратов высоким стандартам Евросоюза и в то же время соответствует Государственному стандарту России - ГОСТ 52249 («Правила производства и контроля качества лекарственных средств»). Выполнение стандартов GMP позволяет гарантировать высокое качество лекарственной продукции.

В настоящее время ЗАО «Медисорб» представляет собой современное научно-производственное предприятие с полным технологическим циклом: от производства фармацевтических субстанций до выпуска готовых лекарственных средств. Компания располагает современной производственной базой и высококвалифицированными кадрами, обеспечивающими производство готовых лекарственных средств и субстанций.

Территория размещения производства ЗАО «Медисорб» занимает более 5 500 кв.м. Площадь производственных помещений составляет 3 330 кв.м., из них площадь «чистых» помещений (стандарт GMP) – 2 480 кв.м. Склады готовой продукции занимают площадь 1 720 кв.м.

Общий объем выпуска продукции в 2015 году в стоимостном выражении составил 734 553 тыс. руб., в натуральных единицах - 109 214 069 упаковок ЛС. Максимальная производительность предприятия – до 300 млн. упаковок в год, общее количество рабочих мест на 2015 год составило 242.

ООО «Пермская химическая компания» (ООО «ПХК»). Основные направления деятельности Пермской химической компании - выпуск товарной продукции тонкой и

специализированной химии; разработка и масштабирование химических технологий; исследования в области фторорганических соединений, катализаторов межфазового переноса, производство продукции на заказ.

ООО «ПХК» обладает собственными независимыми производственными мощностями и высоким технологическим и научным потенциалом.

Наличие собственных научно-исследовательской и аналитической лабораторий позволяет компании не только контролировать качество собственной продукции и проводить подробный контроль сырья, но и разрабатывать новые методики синтез, масштабировать и улучшать существующие технологии, а также нарабатывать опытные партии уникальных химических соединений для наших клиентов

Производственная база расположена в специализированной химической промзоне города Перми. Реакторы и модульные установки, размещенные в 5 производственных корпусах на собственной охраняемой территории в 150 000 квадратных метров, позволяют получать готовую продукцию в количествах от нескольких килограммов до нескольких сотен тонн в зависимости от потребностей Заказчика.

В 2015 году ООО «Пермская химическая компания вошла» в ТОП-10 национального рейтинга быстроразвивающихся высокотехнологичных компаний «ТехУспех-2015» сразу по трем номинациям.

Акционерное общество «Сорбент» (АО «Сорбент») является российским лидером в производстве активированных углей, средств защиты органов дыхания, коагулянтов, успешно реализует проекты по направлению водоподготовки.

Предприятие располагает уникальным оборудованием, позволяющим получать продукцию, соответствующую мировым стандартам. Наличие развитой научно-производственной базы позволяет проводить научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по усовершенствованию уже имеющихся и созданию новых видов сорбентов и изделий на их основе, СИЗОД, коагулянтов, установок водоподготовки и новых марок бытовых фильтров.

Основное направление деятельности компании заключается в создании и производстве высококачественной продукции и технологий, гарантирующих охрану окружающей среды, охрану труда и защиту человека от вредных воздействий. Наша продукция помогает в предупреждении и ликвидации последствий техногенных аварий и природных катализмов.

В компании действует система менеджмента качества, соответствующая ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и ГОСТ Р В 15.002-2003, позволяющая контролировать качество разрабатываемой и выпускаемой продукции на всех стадиях жизненного цикла изделия.

АО «Сорбент» проводит работы по заданию заданию Министерства здравоохранения РФ, МЧС России, Министерства обороны и т.д. Работы по созданию и совершенствованию сорбентов координируются Научным советом по адсорбции Российской Академии Наук.

Научно-исследовательский институт полимерных материалов (НИИПМ), основанный в 1950 году и преобразованный в 2012 году в акционерное общество, является одним из крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса России, занимающихся разработкой перспективных образцов порохов, твёрдых ракетных топлив, малогазовых и воспламенительных составов и зарядов на их основе, технологических процессов их изготовления для образцов вооружения и военной техники всех видов Вооружённых Сил Российской Федерации. Кадровый состав предприятия представлен специалистами высокого научно-технического уровня: в институте трудятся 9 докторов наук, 43 кандидатов наук, 27 аспирантов и соискателей.

Специалисты НИИПМ ежегодно принимают активное участие в российских и международных конференциях, и конкурсах. Благодаря высокоразвитой интеллектуальной и

научно-исследовательской базе институт тесно сотрудничает с научными учреждениями РАН, национальными исследовательскими университетами российских городов, предприятиями-разработчиками, конструкторскими бюро и заводами.

Научно-исследовательский институт полимерных материалов входит в Концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех. Генеральный директор – кандидат технических наук, член-корреспондент РАЕН Андрей Евгеньевич Голубев.

Общество с ограниченной ответственностью «Полиграфическая фирма «Палитра» (ООО «Полиграфическая фирма «Палитра») - лидер Пермского края в производстве упаковочных материалов, имеет полный технологический цикл производства рулонной упаковочной и этикеточной продукции (пригодной как для автоматической, так и для ручной упаковки).

Компания существует на рынке гибкой упаковки более 17 лет. За эти годы пройден сложный путь от небольшой типографии, выпускавшей простейшую упаковку и этикетку, до крупного предприятия, работающего с широким спектром материалов.

Штат сотрудников компании — более 70 человек.

Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЦВР» (ООО «Компания ЦВР») - является занимает лидирующие позиции по продажам картона и гофротары в Перми. В настоящее время успешно работают филиалы в г. Ижевске и г. Екатеринбурге.

Индивидуальный подход, складская логистика и механизация складских процессов позволяют добиться хороших результатов в реализации продукции. Кроме того, компания имеет собственное производство изделий из полимер-песчаной основы — тротуарная плитка, плитка садовая, черепица, плитка для закрытия кабеля в земляных траншеях.

По сбору и реализации макулатуры и полимеров компания занимает одно из лидирующих мест в Пермском крае.

Общество с ограниченной ответственностью ППФ «Фантом» (ООО ППФ «Фантом») - является одним из первых производителей моющих средств технического назначения и дезинфицирующих на Западном Урале. Свою историю организация начинает с 1993г. и зарекомендовала себя как надежный партнер в данной сфере.

Постоянно совершенствуя технологию, компания следит за качеством и потребительскими свойствами выпускаемого продукта.

Общество с ограниченной ответственностью «Нанотэк» (ООО «Нанотэк») – основным видом деятельности компании является разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности.

Акционерное общество «Краснокамский завод металлических сеток» (АО «КЗМС») - торговая марка ROSSET. Сегодня это одно из крупнейших предприятий в Европе в своей отрасли. И единственное в России и СНГ, производящее формующие сетки для бумагоделательных машин.

За многолетнюю историю работы предприятия, берущую свое начало в 1942 году, освоен выпуск более 180 видов продукции. Она востребована всеми добывающими и промышленными отраслями экономики: целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, строительной, коммунальным и сельским хозяйством, горнодобывающей, химической, нефтегазовой, угольной и пищевой промышленностью.

Сегодня завод выпускает сложные сетки, не уступающие зарубежным аналогам. Наличие сертифицированной системы менеджмента качества ISO 9001:2008 и широкой дилерской сети позволяют присутствовать и успешно осуществлять коммерческую деятельность на внутреннем и мировом рынках. На настоящий момент авторизованные дилеры компании работают более, чем в

10 странах мира на разных континентах, а продукция поставляется на десятки рынков Европы, Азии и Америки.

Особенностью завода является наличие оборудования, позволяющего выпускать сетки большого размера — до 72 метров в длину и 11 метров в ширину.

АО «Краснокамский завод металлических сеток» идет в ногу со временем и уделяет большое внимание модернизации производства. На сегодняшний день предприятие оснащено новейшим производственным оборудованием, позволяющим выпускать «сложные» многослойные синтетические сетки. А также завод обладает мощным волочильным оборудованием, которое позволяет предлагать на рынке проволоку из цветных металлов и сплавов, в том числе и микронных диаметров.

В планах компании – дальнейшее расширение ассортимента продукции, создание успешного импортозамещающего предложения для отечественных промышленных предприятий и освоение новых рынков.

Закрытое акционерное общество «Полиграфкомплект» (ЗАО «Полиграфкомплект») – предоставляет услуги в области полиграфии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГБОУ ВО «ПНИПУ») - один из ведущих и крупнейших технических вузов Российской Федерации, осуществляющий целевую подготовку и переподготовку кадров для высокотехнологичных отраслей экономики, выполнение исследований и разработок по целому ряду направлений науки, техники и технологий. В настоящее время в вузе ежегодно обучаются более 20 тысяч студентов, более 700 аспирантов и докторантов. Ежегодно университет выпускает свыше 4 500 специалистов с высшим образованием. За 60 лет университет подготовил более 130 000 специалистов с высшим образованием, которые в настоящее время являются признанными лидерами многих предприятий и организаций. Ежегодно от 10 % до 12% поступивших учатся по заказу оборонно-промышленного комплекса и региональному заказу.

В составе университета 9 факультетов, 51 кафедра, более 50 центров дополнительного профессионального образования, факультет повышения квалификации преподавателей, центр довузовской подготовки и другие подразделения образовательной инфраструктуры. В вузе реализуются программы по 36 направлениям бакалавриата, 8 специальностям, осуществляется обучение по 29 направлениям подготовки магистров и 25 направлениям подготовки аспирантов.

В структуре университета работает Химико-технологический факультет, который будет выполнять фундаментальные и прикладные исследовательские работы и готовить высококвалифицированных специалистов в области химических технологий для нужд Кластера.

Кроме того, на базе ПНИПУ создан Научно-образовательный центр прикладных химико-биологических исследований, основной целью деятельности которого является разработка и внедрение в производство инновационных фармацевтических препаратов и диагностических приспособлений.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ФГБОУ ВО «ПГНИУ») - классический университет города Перми. Первое высшее учебное заведение на Урале, открывшее двери для своих студентов. Один из учредителей Ассоциации классических университетов России. На сегодняшний день в состав университета входит 12 факультетов, 77 кафедр и 2 филиала. Общее количество студентов - 11 432 человека, в том числе очной формы обучения - 7607 человек. Университет готовит кадры высшей научной квалификации по 56 специальностям аспирантуры (обучаются около 250 аспирантов) и 6 специальностям докторантуты. Работают 14 советов по защите диссертаций на соискание учёной степени, в том

числе 11 советов по защите докторских диссертаций. Преподавательскую деятельность ведут 1229 сотрудников, в том числе 164 доктора наук, профессора и 480 кандидатов наук, доцентов. В преподавательский состав университета входят также 3 академика и 2 члена-корреспондента РАН, 15 заслуженных деятелей науки РФ и 10 заслуженных работников высшей школы РФ. Согласно исследованию "QS University Rankings: BRICS (Лучшие вузы стран БРИКС)", опубликованному 8 июля 2015, ПГНИУ занял 24 место в российском списке ведущих высших учебных заведений, опередив ряд университетов, имеющих статус национальных исследовательских и федеральных.

Подготовка специалистов для организаций - участников Кластера осуществляется Химическим факультетом ПНИПУ. На факультете реализуется самый широкий спектр направлений подготовки и специальностей среди химических факультетов классических университетов России. Факультет готовит специалистов в области неорганической, физической, аналитической, органической и биоорганической химии, химического материаловедения, электрохимии и коррозии металлов, химического мониторинга, химической и экологической экспертизы, фармации, химической безопасности.

Химфак Пермского университета - единственный химический факультет, на базе которого реализуется специальность «Фармация». Особенностью обучения этой специальности является интеграция высшего фармацевтического образования и фундаментальных и прикладных научных достижений в области фармации, фармакологии и медицинских наук.

Центр доклинических исследований, созданный при химическом факультете, высококлассные специалисты в области фармакологии, наличие собственного вивария и самого современного научно-исследовательского оборудования – все это позволяет выполнять государственные контракты на разработку лекарственных препаратов и любые исследования в этой области на самом высоком уровне.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВО «ПГФА» Минздрава России) - высшее учебное заведение в Перми, готовящее специалистов с фармацевтическим образованием. На сегодняшний день в состав академии входит 5 факультетов и 21 кафедру. В Академии по дневной и заочной формам обучается около 4000 студентов, более 200 интернов, 50 аспирантов. По программам дополнительного профессионального образования ежегодно проходят обучение около 2,5 тысяч специалистов практической фармации, на факультете довузовской подготовки молодежи обучаются более 500 человек. Со времени образования вуза подготовлено более 25 тысяч специалистов с высшим фармацевтическим образованием, около 300 магистров фармации для зарубежных стран, повысили квалификацию более 25 тысяч специалистов практической фармации, прошли сертификационные циклы более 20 тысяч человек. Учебный процесс и выполнение научных исследований обеспечивают более 200 преподавателей, среди которых более 70% имеют ученые степени и звания. Преподавательский состав включает 31 доктора наук (из них 18 имеют ученое звание «профессор»), 141 кандидата наук.

В Академии 5 научных направлений занимают лидирующие позиции в развитии современной фармацевтической науки и закреплены решением Ученого совета Академии как ведущие научные школы.

Выпускники Академии работают в области создания промышленного производства и аптечного изготовления лекарственных средств, контроля их качества, организации лекарственного обеспечения населения, фармацевтического надзора, химического, физико-химического и судебно-химического анализа.

В настоящее время вуз входит еще в одно объединение — химико-фармацевтический научно-образовательный медицинский кластер, сформированный и утвержденный приказом Минздрава России в ноябре 2015 года.

В академии проводятся фундаментальные и прикладные исследования, направленные на создание новых оригинальных препаратов российского производства. Основные направления выполняемых научно-исследовательских работ по созданию новых лекарств на основе продуктов органического синтеза и растительного сырья, совершенствованию лекарственного обеспечения населения и решению социальных проблем человека, и совершенствованию образовательных технологий соответствует приоритетным направлениям инновационного развития фармацевтической науки как отрасли.

Роль академии в Кластере заключается в выполнении заказных НИР и НИОКР для нужд организаций – участников Кластера, привлечении ведущих специалистов и ученых ПГФА к фармацевтической разработке лекарственных препаратов, обозначенных в совместных проектах Кластера, разработке ФСП на препараты, методик анализа, синтеза ЛС и т.п.

Кроме того, на базе ПГФА проводится подготовка и повышение квалификации специалистов предприятий Кластера. ПГФА установлены длительные партнерские отношения с Инициатором совместных проектов Кластера - ЗАО «Медисорб».

Региональный испытательный центр «Фарматест» ГОУ ВО ПГФА (РИЦ «Фарматест») - региональный учебно-научно-методический центр аналитической диагностики наркотических средств и психотропных веществ, выполняет многопрофильную деятельность в направлении контроля качества лекарственных средств, исследований, связанных с предотвращением оборота наркотиков, повышения квалификации преподавателей. Кроме того, центр аккредитован на контрольно-аналитическую деятельность, по оценке соответствия лекарственных средств и пищевых продуктов.

В совместных проектах Кластера РИЦ «Фарматест» будет выполнять независимый контроль качества фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств, предусмотренных к производству.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВО ПГМУ Минздрава России) - крупный общепризнанный научный центр высшего медицинского образования и научно-исследовательской работы, один из ведущих медицинских вузов РФ. В состав университета входят 7 факультетов и медико-фармацевтическое училище, 72 кафедры и 4 самостоятельных курса, сильная научно-исследовательская лаборатория и фундаментальная библиотека. Ежегодно в университете проводится обучение более 3 400 студентов. Обучаются 365 клинических интерна - по 22 специальностям, 264 клинических ординатора - по 40 специальностям, 94 аспиранта - по 20 специальностям. За год повышают свою профессиональную квалификацию свыше 2 000 врачей - более чем по 80 специальностям. Университет ежегодно выпускает свыше 500 высококвалифицированных врачей разного профиля и 50 специалистов СПО. В университете трудятся 569 высококвалифицированных преподавателей, в том числе 143 доктора и 354 кандидата медицинских наук. Среди них лауреаты Государственной премии, заслуженные деятели науки РФ, заслуженные работники высшей школы РФ, заслуженные врачи РФ, лауреаты областной премии имени, выдающегося ученого Пермской области профессора П. А. Ясницкого, обладатели почетных грамот Министерства здравоохранения РФ, стипендиаты государственных научных стипендий для выдающихся ученых и талантливых молодых ученых России, стипендиаты Пермской области. 87,7% штатных преподавателей университета имеют учёную степень. Это самый высокий показатель среди вузов Пермского края и один из самых высоких среди

медицинских вузов страны. В университете действуют 4 диссертационных совета с правом присуждения ученой степени кандидата и доктора медицинских наук.

Медицинский университет имеет аккредитацию Минздрава РФ для проведения клинических исследований лекарственных препаратов медицинского применения. В рамках кластерной кооперации ПГМУ выступает как научно-исследовательская база для проведения доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, предусмотренных к производству в совместных проектах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства ФМБА России» (ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России) образовано в результате объединения ФГУЗ Медико-санитарная часть № 133 ФМБА России и ФГУЗ Медико-санитарная часть № 140 ФМБА России и Камской больницы - филиала ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России».

В структуру Учреждения входят обособленные подразделения МСЧ № 140 и МСЧ № 133, всего в составе центра три стационара, шесть поликлиник, восемь фельдшерских здравпунктов на обслуживаемых предприятиях, две производственных аптеки с правом изготовления асептических лекарственных препаратов.

Общая площадь зданий и сооружений составляет 39239,7 кв. м.

Общая коечная мощность составляет 527 коек круглосуточного пребывания.

Общая мощность поликлиник - 1176 посещений в смену.

Особенностью является то, что структурные подразделения значительно удалены друг от друга, расположены в пяти основных районах крупного города, расстояние между разными объектами составляет от 2 до 70 км.

Учреждение является многопрофильным, оказывающим медицинскую помощь по большинству видов первичной, специализированной амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи, а также высокотехнологичной помощи по профилям: офтальмология, урология, оториноларингология, акушерство и гинекология.

Одним из важных преимуществ учреждения являются созданные в соответствии с приказами ФМБА России и функционирующие с 2006 года региональные Центры: Региональный Центр микрохирургии глаза ФМБА России, Региональный Центр урогинекологии ФМБА России, Региональный Центр оториноларингологии ФМБА России.

Научная деятельность ведется в сотрудничестве с кафедрами ГБОУ ВО ПГМУ Минздрава России. Подразделения ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России являются базой для обучения на циклах общего усовершенствования, профессиональной переподготовки врачей 8 кафедр: кафедры хирургии ФПК и ППС, кафедры оториноларингологии, кафедры офтальмологии, кафедры эпидемиологии с курсом гигиены ФПК и ППС, кафедры гинекологии ФПК и ППС, кафедры общей хирургии лечебного факультета, кафедры психиатрии ФПК и ППС, кафедры патологической анатомии.

ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России интегрировано в систему краевого здравоохранения и ОМС, взаимодействует и сотрудничает с Министерством здравоохранения Пермского края и ТERRITORIALНЫМ Фондом ОМС Пермского края. ПКЦ участвует в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи.

В структуре Кластера деятельность ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России заключается в проведении клинических исследований разрабатываемых лекарственных препаратов, предусмотренных к производству в совместных проектах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИТХ УрО РАН). В настоящее время структура Института включает 7 лабораторий и производственную группу, где

работают 119 сотрудников, из них 58 научных сотрудника, в том числе 12 докторов и 40 кандидата наук.

В Институте выполняются фундаментальные и прикладные исследования по следующим научным направлениям:

создание материалов на основе органических полимеров и неорганических соединений с комплексом заданных физико-химических, механических свойств и структуры;

разработка теории химического строения и методов синтеза органических соединений, в том числе обладающих биологической активностью.

Институт проводит исследования по программам фундаментальных исследований Президиума РАН, фундаментальных исследований Отделения химии и наук о материалах РАН, совместных исследований УрО, СО и ДВО РАН.

Исследования Института поддержаны грантами Российского фонда фундаментальных исследований, грантами Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и грантами Фонда содействия отечественной науке. В 2013 году в Институте проводятся исследования по 26 грантам РФФИ, а также по 2 грантам Президента РФ.

В рамках промышленного Кластера планируется участие ИТХ УрО РАН в совместном проекте по организации производства ЛС «Ивабрадин», «Осельтамивир» в части оказания ЗАО «Медисорб» работ (услуг) по синтезу химического сырья, используемого при производстве фармацевтической субстанции «Осельтамивир» и «Ивабрадин».

ООО «Центр профессиональной медицины» (далее – Центр).

Центр аккредитован Минздравом России на проведение клинических исследований. Основная функция в Кластере – проведение по заказу ЗАО «Медисорб» качественных исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов, определение сходства фармакокинетических параметров при разработке дженериков. Определение фармакокинетической эквивалентности (биоэквивалентности) является основным требованием при регистрации дженериков.

Общество с ограниченной ответственностью «Парма Клиникал» (ООО «Парма Клиникал») - является контрактной исследовательской организацией, оказывающей услуги по разработке состава ГЛС (на основе известных и доступных к закупкам веществ), организации и проведению доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, исследований биоэквивалентности, подготовке документов для государственной регистрации ЛС, соответствующих требованиям Минздрава РФ.

В распоряжении ООО «Парма Клиникал» находятся научно-исследовательские лаборатории, оснащенные современным оборудованием: химико-аналитическую, физико-химических методов анализа, микробиологическую, технического контроля, технологическую, что позволяет успешно разрабатывать новые лекарственные средства, проводить входной и приемо-сдаточный контроль сырья, материалов и готовой продукции.

Акционерное общество «Корпорация развития Пермского края» (АО «КРПК», Корпорация) - консалтинговая организация, созданная в целях содействия развитию региональной экономики путем разработки инвестиционных и инфраструктурных проектов, привлечения инвестиций для последующей реализации данных проектов. Корпорация участвует в разработке и реализации проектов, которые:

инициированы Правительством Пермского края и органами государственной власти Пермского края;

включены в число региональных или краевых проектов и целевых программ;

инициированы частными инвесторами, при условии, что проект отвечает инвестиционной стратегии Корпорации, утверждаемой Советом директоров.

Основные направления деятельности АО «КРПК»:

участие в проектах инфраструктурного строительства, ЖКХ, энергетики, транспорта, лесного хозяйства, АПК, финансовой сферы, иные инвестиционные проекты, способствующие развитию экономического потенциала и инвестиционной привлекательности Пермского, в качестве инвестора, соинвестора, управляющей компании, консультанта;

участие в проектах по строительству социальной инфраструктуры (ДОУ, школы, больницы, иные объекты), в том числе в рамках частно-государственного партнерства.

поиск и подготовка и приобретение прав на земельные участки (изменение целевого назначения и разрешенного использования, категории земель, подведение коммуникаций, энергетической инфраструктуры) в целях последующей продажи профильным инвесторам или использования в рамках реализуемых проектов Корпорации;

участие в исполнении обязательств Пермского края перед инвесторами в соответствии с заключенными инвестиционными соглашениями;

развитие инфраструктуры венчурного инвестирования путем создания и развития индустриальных парков, особых экономических зон, территорий опережающего развития, агропромышленных парков, технопарков, ИТ – парков и других территорий развития;

консалтинговые проекты в инвестиционной сфере;

инвестиции путем участия в капитале компаний, деятельность которых способствует развитию экономического потенциала и инвестиционной привлекательности Пермского края;

реализация проектов, претендующих на федеральное софинансирование в рамках региональных целевых программ.

Ассоциация «Промышленный фармацевтический кластер Пермского края» (далее – Ассоциация) - является специализированной организации Кластера, и выполняет функции оперативного управления Кластером, организационного координатора по взаимодействию с государственными органами и сопровождению развития Кластера.

Основной задачей Ассоциации является консолидированное представительство участников Кластера в органах государственной власти, методическое, консультационное, информационное, экспертно-аналитическое сопровождение участников Кластера, оказание содействия в расширении возможностей научного, производственного и социального развития участников Кластера.

С уважением,

Директор ассоциации «Промышленный фармацевтический кластер Пермского края»

В.Е.Агапова