

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Наши возможности и услуги



1	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
2	ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ
3	НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА
5	ЗНАНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА
7	ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
13	НЕФТЬ И ГАЗ
17	ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ
21	О КОМПАНИИ
23	СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ



Направление «Геологические данные» является одним из основных направлений деятельности компании. Оно базируется на компетенциях, знаниях и опыте, сформированных в России в области развития геологии за более чем 300 летнюю историю. Мы выполняем работы в соответствии с лучшими мировыми стандартами и практиками. Опыт Adgex в геологоразведке и горной индустрии основан на наших компетенциях и использовании лучших международных инновационных решений. Наши эксперты имеют международный опыт в прикладных областях геологии, таких как поиск, развитие и использование инновационных решений в геологоразведке, и содействие их внедрения в практику геологоразведочных и горных работ.

Аdgex ориентирован на КЛИЕНТОВ, включая геологические компании (как частные, так и государственного сектора), инвестиционные компании, банки и другие финансовые институты, партнерства, совместные предприятия, государственные учреждения и транс-национальные агентства. Основные наши преимущества это персональный подход к каждому клиенту и выполнение работы с максимальным результатом. При этом мы предоставляем услуги по существенно низким ценам, чем наши конкуренты, за счёт того, что мы вынесли наши центры затрат на высококлассный технический персонал в Россию.

Наши эксперты являются лидерами в направлениях Нефть и Газ, Твердые полезные ископаемые, и Подземные воды. Опыт наших специалистов в профессиональных областях Аdgex более чем 20 лет. Особенно сильны наши компетенции на рынке России и стран СНГ (Белоруссия, Украина, Казахстан, Узбекистан). Геологоразведка и горное дело этих стран долгое время развивались изолированно, и имеют много особенностей. Мы знаем, как найти достоверную и полную геологическую информацию. Adgex может оценить и учесть все возможные геологические, технологические, экономические и политические риски в этих странах. Мы знаем законодательство и практику решения всех вопросов, рынок всего комплекса сервисных услуг и оборудования в этих странах. Adgex предоставляет Продвижение зарубежных геологических компаний на рынок России и стран СНГ.

Собственники компании не имеют финансовых интересов в геологоразведочных и добывающих компаниях австралийской юрисдикции, а также в других юрисдикциях, мы можем гарантировать отсутствие конфликтов интересов при выполнении работ для Вас. Также, мы можем гарантировать отсутствие конфликта интересов при привлечении к работам наших партнеров.

Наша уверенность в успехе основывается на наших преимуществах:

- Разносторонняя компетентность наших специалистов
- Гибкость и комплексность услуг, которые мы можем предоставить
- Владение набором программных средств и эксклюзивных решений в отдельных направлениях геологоразведки
- Возможность поиска инновационных решений, разработанных в России
- Знание всего комплекса практических вопросов для работы на обширном российском рынке
- Мощные ресурсы наших партнеров

Морозов Василий

Магистратура (Горный инженер), КТН

Исполнительный Директор направления "Геологические данные"

Василий Морозов имеет послужной список как ключевой эксперт в управлении проектами и развитии бизнеса. Он имеет опыт управления крупными компаниями как Генеральный директор в отрасли геологии. Василий Морозов Кандидат технических наук. Он имеет степень магистратуры Тюменского индустриального института по специальности горный инженер.

Под его руководством были разработаны и реализованы более 230 проектов, технологических схем и анализов разработки, пробной эксплуатации на месторождениях, наиболее крупными из которых являются Соматлорское, Покровское, Бобровское



Мыльджинское и Правдинское. Г-н Морозов имеет обширный практический опыт в области авторского надзора за разработкой в суровых условиях Сибири, Крайнего Севера России, Урало-Поволжском регионе, Томской области и Западно-Сибирской низменности.

Он начал свою карьеру в 1987 году в области «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». До 2007 года его профессиональный опыт был связан с сервисными работами по разработке и внедрению в производство технологий повышения производительности скважин и увеличения нефтеотдачи пластов».С 2007 по 2012 он возглавлял работы по мониторингу недропользования в ФГУП «ЗапСибНИИГГ».

Василий Морозов как уникальный специалист в области геологии в сочетании с его международным опытом и коммерческим успехом в реализованных им проектах является ключевым активом компании Adgex в направлении Геологические данные.

Г-н Морозов имеет 13 научных и профессиональных публикаций в журналах ВАК. Он является автором 17 изобретений, которые сегодня оформлены как международные патенты.

Владимир Ракичинский

Магистратура (Горный инженер)

Руководитель направления "Твердые полезные ископаемые"

Владимир Ракичинский закончил Ленинградский горный институт, геологоразведочный факультет в 1987 году с отличием. Он, как высококвалифицированный эксперт, возглавляет направление Твердых полезных ископаемых в Геологических данных. Г-н Ракичинский прекрасно дополняет компетенции команды Adgex в геологоразведке, специализируясь на клиенто-ориентированном подходе к ключевым клиентам компании. В начале карьеры г-н Ракичинский занимался автоматизацией, управлением и информационным обеспечением бурения

глубоких разведочных скважин на нефть и газ. Он работал на экспериментальной буровой установке и занимался бурением скважин глубиной до 4000 метров. Также г-н Ракичинский занимался разработкой станций контроля бурения с использованием последних компьютерных технологий. Г-н Ракичинский имеет большой практический опыт по организации и выполнению работ по контролю и управлению бурением в суровых условиях Сибири и Крайнего Севера России, 10 лет он работал на предприятиях ОАО «Газпром» на крупнейших газовых месторождениях — Уренгойском, Заполярном, Ямбургском, Медвежьем и других. Он занимал должности горного инженера, руководителя подразделений, главного специалиста компании. Позже в карьере, Г-н Ракичинский занимался организацией разработки корпоративных информационных систем по управлению буровыми работами для крупнейших нефтегазовых компаний России — Газпром, Лукойл, Роснефть. Для компании Газпром в Восточной Сибири он занимался созданием региональной лаборатории по петрофизическим исследованиям керна глубоких разведочных скважин. В последние годы он работал в ФГУП «ЗапСибНИИГГ», где занимался информационным обеспечением всего комплекса геологоразведочных работ.

Разносторонняя компетентность

Ключевые сотрудники ADGEX учились в лучших учебных заведениях СССР и имеют многолетний опыт работы в геологической отрасли России и знают все стороны геологического изучения и освоения недр. По сложившейся в России практике выпускники учебных заведений начинают свою карьеру с практических вопросов — они работают полевыми геологами и геофизиками, буровыми мастерами, операторами по добыче нефти и газа. Таким образом, полученные теоретические знания они подкрепляют разносторонними практическими вопросами, а также навыками безопасной работы в экстремальных условиях.

Наши специалисты имеют практический опыт выполнения работ в самых отдаленных труднодоступных районах холодной сибирской тундры и безводных пустынь Казахстана, где доставка всего необходимого возможна только один раз в год, и все проблемы необходимо решать на месте своими силами. В то же время наши ключевые сотрудники совместно с нашими партнерами выполняют ряд научно-аналитических и консалтинговых работ и имеют множество публикаций в российских и зарубежных журналах.

Сфера наших научных интересов:

- Разработка трудноизвлекаемых запасов нефти.
- Интенсификация добычи нефти.
- Развитие техники и методики полевых сейсморазведочных работ.
- Инновационные методы обработки и интерпретации данных сейсморазведки.
- Инновации в информационном обеспечении геологоразведочных работ.

Гибкость и комплексность услуг

Каждый сотрудник компании имеет прочные и многолетние связи в государственных органах, контролирующих геологоразведку и добычу, в консалтинговых, инжиниринговых и научно-аналитических компаниях России и стран СНГ. Мы готовы оперативно сформировать ответственную и квалифицированную команду специалистов, привлечь необходимые технические и информационные ресурсы, определить Ваши проблемы и выполнить ту работу, которая нужна именно Вам.

Наиболее сильны наши компетенции в нефтегазовой области России, здесь мы можем предложить Вам полный комплекс услуг, начиная от выбора и технико-экономического анализа участка для геологоразведки и добычи нефти и газа и заканчивая комплексным проектированием инфраструктуры для добычи и контролем работы сервисных компаний. Мы выполняли работы для государственных нужд России, а также для крупнейших нефтегазовых компаний: Роснефть, Газпром, Газпромнефть, Лукойл, Русснефть, ТНК-ВР.

Комплексный подход к использованию информации мы применяем при создании детальных геологических моделей нефтегазоносных комплексов пород по крупным территориям – нефтегазоносных областей, бассейнов или провинций. В этих научно-аналитических работах используются все данные по геологической и геофизической изученности территории:

- Геологические карты
- Гравитационные, электроразведочные, магниторазведочные и сейсморазведочные работы различной детальности.
- Данные гидрогеологических и геохимических исследований.
- Данные по керну и по испытаниям скважин.



В результате мы получаем детальную геологическую модель обширной территории, с восстановленной палеоисторией формирования комплексов осадочных пород и условиями формирования нефтегазовых залежей. По данной модели мы даем прогноз зон скопления углеводородов и обоснованно рекомендуем участки детальных геологоразведочных работ, прежде всего бурения скважин. При организации поисковых и геологоразведочных работ мы предлагаем подход, который используется в геологической практике России. Этот подход основан на четком разделении работ на этапы. Сначала выполняются поисковые работы на большой площади, при выявлении перспективных территорий выполняются более детальные работы на меньшей площади. При реализации такого подхода на малоизученной территории мы можем получить максимум информации при минимальных затратах на геологоразведку, особенно на полевые работы. Данный подход полностью оправдал себя при исследовании огромных труднодоступных территорий СССР и России.

По минеральным ресурсам и воде мы можем предложить Вам не только консалтинговые и аналитические услуги, но и можем сформировать компетентную команду с необходимым оборудованием для выполнения полевых работ в любом удаленном районе земли.

Наши эксклюзивные решения и инновации

При оказании консалтинговых и научно-аналитических услуг мы используем широкий спектр специализированных программных средств ведущих мировых производителей. Для хранения массивов данных мы используем системы управления базами данных MS SQL Server и Oracle.

У нас и наших партнеров накоплены огромные массивы различной промысловой, научноаналитической и технической информации. Эта информация хранится в базах данных различных информационных систем, а также в файловых массивах, расположенных на серверах и на рабочих станциях. Для обеспечения удобного поиска и интеграции этой информации компания ADGEX совместно с партнерами ведет разработку интегрированной информационной системы на основе использования сервисно-ориентированных технологий (SOA) и информационной шины данных.

При создании геологических моделей мы используем следующие эксклюзивные решения:

- MultiFocusing технология переобработки сейсмических данных в сложных геологических условиях.
- Методика прогнозирования коллекторских свойств и зон нефтегазонакопления по технологии частотно-зависимого анализа FDPI.

При проектировании разработки месторождений углеводородов мы предлагаем ряд своих решений, защищенных патентами на территории России:

- Импульсное воздействие на призабойную зону для интенсификации притока нефти.
- Изоляция притока воды в добывающих скважинах.
- Разработка неоднородных по проницаемости нефтяных пластов.

Инновационный подход означает не только использование собственных передовых разработок, но и способность искать и успешно применять новые решения, предлагаемые на рынке. Наша компания принимает деятельное участие в инновационном развитии нефтегазовой отрасли и геологоразведки в России. Мы активно участвуем в различных научно-практических форумах, издании научно-аналитических журналов, работе Тюменского инновационного центра, Тюменского нефтегазового университета, других научно-исследовательских центров России.

Мы реализуем свою систему поиска и сопровождения инноваций в нефтегазовой отрасли и в геологоразведке и предлагаем Вам свои услуги по поиску необходимых решений Ваших проблем.

Продвижение Ваших инноваций в геологоразведочное и горное производство России требует глубоких знаний специфики рынка, законодательства и менталитета. Мы можем предложить сотрудничество в продвижении Ваших разработок на российском рынке на взаимовыгодных условиях.



Мы имеем большой опыт оказания сервисных услуг и выполнения работ для операторов по геологоразведке и добыче полезных ископаемых. Наши ключевые специалисты имеют сильные позиции в государственных органах, выполняющих контролирующих и оказывающих содействие геологоразведке и добыче в России и в странах СНГ. Геологоразведка и горное дело этих стран долгое время развивались изолированно, и имеют много особенностей. Мы знаем, как найти достоверную и полную геологическую информацию. Мы можем оценить и учесть все возможные геологические, технологические, экономические и политические риски в этих странах. Мы знаем законодательство и практику решения всех вопросов, рынок всего комплекса сервисных услуг и оборудования в этих странах.

Команда консультантов ADGEX может компетентно провести анализ рынка ресурсов, предлагаемых к геологоразведке и эксплуатации участков недр и предложить наиболее выгодные проекты исходя из конъюнктуры, сложившейся на мировом рынке ресурсов на текущий момент. Мы можем объективно оценить достоверность и полноту предоставляемых данных и выполненных оценок.

Мощные ресурсы наших партнеров

Нашими партнерами является ряд крупных научно-аналитических центров России, с которыми у нас достигнуты соглашения о совместном выполнении работ на мировом рынке сервисных и консалтинговых услуг. Общий состав нашей команды — около 800 человек.

Мы выступаем мощной единой командой, для оказания широкого спектра услуг оперативно, качественно и за справедливую цену. Совместными усилиями мы можем оказывать услуги любой сложности, гибко реагируя на Ваши запросы.

Деятельность в России и странах СНГ

Наши компетенции особенно сильны на рынках России и стран СНГ (Беларуси, Украины, Казахстана и Узбекистана). Геологоразведка и добыча полезных ископаемых долгое время развивались в изоляции от остального мира и, следовательно, имеют ряд своих особенностей. Мы знаем, как найти надёжную и полную геологическую информацию. Мы можем оценить и рассчитать все возможные геологические, технологические, экономические и политические риски в этих странах.

Ведущие сотрудники ADGEX имеют многие годы опыта в геологоразведке в России и имеют тесные связи в научных и практических сферах этой деятельности. Наши эксперты смогут подобрать для вас необходимый набор эксклюзивных исследовательских работ, с возможностью привлечения ведущих университетов и научных институтов и лабораторий для всестороннего анализа ваших конкурентных преимуществ.

ADGEX предлагает услуги по продвижению вашего бизнеса или технологий на рынки России и стран СНГ.

Корпоративный консалтинг, управление ресурсами и оценочные услуги для иностранных компаний

Команда консультантов ADGEX может выполнить компетентный анализ рынка ресурсов и вынести рекомендации по наиболее доходным проектам, исходя из условий работы рынках России и стран СНГ на сегодняшний день. Мы можем объективно оценить достоверность и полноту ваших данных и проведённых оценок. На каждой стадии проекта, начиная от геологоразведки и заканчивая ликвидацией скважины или шахты, мы знаем какие моменты будут для вас наиболее важными, а какие второстепенными.

Услуги:

- Помощь в создании и управлении геологоразведывательной или производственной компаний.
- Исследования для оценки стоимости работ по добыче, геологических и экономических показателей будущих месторождений, а также оценки уровней продаж.
- Оценочный обзор, предварительный расчёт и точные экономические исследования проектов предлагаемых для геологоразведки и разработки.
- Аудит технико-экономических и прочих исследований, подготовленных другими компаниями.
- Независимые технические обзоры и экономические оценки доходности разработки проектов.
- Независимые оценки геологоразведывательных или производственных проектов для корпоративной нормативной отчётности, а также для оценки имущества для налогообложения.
- Исследования сырьевых рынков и маркетинг в области применения получаемой продукции.
- Подготовка исследовательских отчётов для юридического и корпоративного использования.
- Рекомендации по использованию возможностей для инвестирования и применению стратегий роста.
- Изучение технологических и экономических показателей.

Инновационный анализ и доступ к иностранным технологиям

Продвижение ваших инноваций в геологоразведке и добыче полезных ископаемых на рынки России и стран СНГ требует глубокого знанию рынка, законодательства и менталитета ваших потенциальных клиентов.

Adgex готов помочь вам в нахождении проблем и поиске решений по внедрению ваших инноваций и применению ваших технологий. Мы готовы стать вашими партнёрами и продвигать ваши технологии в России на условиях разделения рисков и доходов.

- Анализ проблем и предложения по запуску инноваций и технологий.
- Полноценные технические и экономические оценки инноваций.
- Оценка потребительских рынков для предлагаемых инноваций и технологий.
- Помощь в разработке новых технологий.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



Наша успешная геологоразведывательная программа сфокусирована на использовании наиболее эффективных методов и оценок, которые помогут нашим клиентам добиться наибольших результатов от месторождений полезных ископаемых. С нашим экспертным сопровождением и уникальными инструментами для поиска, оценки и разработки полезных ископаемых, минимизируются риски наших клиентов, уменьшаются их расходы и сокращаются заданные временные рамки.

Независимые оценки и предложения предоставляются высококлассными консультантами с обширными знаниями процессов формирования и распределения залежей руды с учётом геологических и тектонических особенностей. Наши геологоразведочные работы включают обработку больших объёмов данных для генерации и уточнения целевых точек, идентификации свойств массивных месторождений и определения границ потенциальных месторождений. Объёмы ресурсов оцениваются лучшими приложениями в области геологического моделирования и техники оценки. Отчёты соответствуют стандартам СІМ и JORC.

Инициирование проекта — сбор и анализ исходных данных

Если вы планируете поисковые работы в новой области или думаете о покупке существующего разведанного месторождения, ADGEX может помочь Вам при принятии решения. Используя наши обширные геологические знания по всему миру, многопрофильные компетенции, мы можем создать региональную геологическую модель путем сопоставления и анализа имеющихся исторических данных. Это даст Вам жизненно необходимую информацию для принятия осознанного решения. Мы можем помочь вам найти соответствующую информацию по площади проекта, выполнить необходимую оцифровку и интеграцию проверенных данных в полностью интерактивной 3D-или 2D пространственной среде.

Услуги:

- Анализ региональных геологических исследований.
- Рассмотрение и проверка исторических данных, включая проверку ресурсов.
- Проверка данных и их загрузка в пространственную среду базы данных (2D/3D).
- Геологическая оценка перспектив открытия месторождения на рассматриваемом участке.
- Экспертная оценка стоимости горных проектов.
- Геолого-экономическая оценка технической возможности и экономической целесообразности развития проекта.
- Оценка экономических, геологических и экологических рисков проекта.

Управление проектом по геологоразведке

Успешная разведка опирается на комплексное управление проектом, основанное на эффективном применении и интерпретации данных геологии, геохимии и геофизики для поиска и оценки перспективных объектов. Наши основные услуги в управлении геологоразведкой состоят в исследовании перспективных объектов, начиная с анализа рудопроявлений и заканчивая разработкой проекта буровых работ. Мы также разрабатываем технико-экономические обоснования кондиций и оценку экономической эффективности проекта при текущей конъюнктуре.

Ключевые сотрудники Adgex имеют многолетний опыт работы в геологоразведке России, они имеют обширные тесные связи в научной и практической сферах геологоразведки. Наши сотрудники подберут Вам необходимые комплексы эксклюзивных исследований с привлечением ведущих университетов, аналитических центров и лабораторий для всестороннего анализа Вашего проекта.

Услуги:

- Планирование проекта, обеспечение выдачи разрешений государственных органов и местных общин.
- Выбор субподрядных компаний, контроль за субподрядными услугами по геологоразведке.
- Регистрация и полевые описания керна и шлама.
- Инженерно-геологический и гидрогеологический каротаж и мониторинг
- Разработки и реализации программ обеспечение качества/ контроля качества (ОК/КК).
- Анализ и управление контрактами.
- Нормативная и JORC отчетность.
- Разработка необходимого комплекса исследований проб, контрактование прикладных научно-аналитических и лабораторных исследований.

Геологическое картирование и анализ данных бурения

Геологическое картирование является основополагающим для любого проекта разведки. Эффективное исследование требует углубленного понимания литологического и структурного контроля оруденения. Эти знания должны быть получены через геологическое картирование на ранних стадиях геологоразведочной программы.

Хорошая геологическая карта не только обеспечивает обзор программы геологоразведки, в том числе обоснование расположения и траектории скважин, она также ясно говорит об экономическом потенциале проекта для заинтересованных сторон.

- Создание геологических карт в требуемом масштабе и в цифровом ГИС-формате.
- Создание слоев карт, отображающих геологическое развитие месторождения 4D формат.
- Геолого-структурные интерпретация данных дистанционного зондирования и геофизики.
- Создание структурных карт и поперечных разрезов, отображающих минерализацию и геометрию рудного тела.
- Создание геохимических карт и разрезов.
- Комплексная интерпретация данных и создание интегрированных 3D-моделей рудных тел.
- Регистрация и отображение на картах и 3В-моделях результатов исследований керна.
- Экспертно-аналитическая поддержка решения конкретных вопросов: программы петрографических исследований керна и проб, определение возраста пород, анализ пластовых вод и другое.
- Рекомендации на отбор проб на основе анализа 3D модели.
- Обучение персонала Заказчика методам геологического картопостроения.

Геолого-математическое моделирование

При создании геолого-математических моделей мы основываемся на понимании особенностей геологической структуры, генезиса и минерального состава месторождения. Для создания модели применяется набор специализированного программного обеспечения. Каждая модель месторождения в процессе нашей работы проходит путь от концептуальной модели до рабочей с максимальной степенью детальности, которую позволяют исходные данные. Для этого мы фокусируем наше внимание на анализе и интерпретации данных разведки и эксплуатации месторождения, обязательно учитываем знания и понимание месторождения геологами, участвовавшими в его разведке или отработке.

Наша цель с помощью модели оценить ресурсный потенциал месторождения, дать основу для планирования добычных работ, помочь оптимально спроектировать и провести геологоразведочные работы с учетом экономических и геологических рисков.

Услуги:

- Сбор исходных данных и их проверка качества.
- Анализ проведенных геологоразведочных работ.
- Анализ данных эксплуатации месторождения.
- Анализ геологического строения месторождения.
- Интерпретацию геологических структур.
- Каркасное моделирование рудных тел.
- Интерполяцию содержаний или других параметров качества.
- Создание рабочей графики или визуализация модели.
- Разработка методик грейд-контроля.
- Составление отчета.

Инновационный анализ и применение новых технологий

Специалисты Adgex в своей работе активно участвуют в разработке и применении различных новых технологий и подходов к решений практических и научных задач. Они имеют множество патентов, лицензий и публикаций в области научных и технологических разработок.

В России есть множество научных и технических разработок высшего уровня в областях геологоразведки, добычи полезных ископаемых, транспортировки и ІТ-технологий. Используя эти разработки, мы можем предоставить вам существенные конкурентные преимущества на рынке при относительно небольших инвестициях.

Услуги:

- Анализ актуальных проблем в отрасли.
- Поиск инноваций и новых технологий.
- Полноценная техническая и экономическая оценка инноваций и новых технологий.
- Оценка потребительских рынков для предлагаемых инноваций и технологий.
- Разработка и помощь в продвижении новых технологий.

Горнотехнические решения

Перед каждой добывающей компанией ставится задача увеличивать свою инвестиционную привлекательность. Для этого необходимо наращивать объемы геологоразведочных работ, осваивать новые участки месторождений и увеличивать ресурсную базу, повышать эффективность производства и управления. Важно иметь экономически оптимальные сценарии и чёткие стратегии развития горных работ в условиях изменяющегося рынка. Горные компании, обладающие несколькими стратегиями развития, имеют возможность быстро реагировать на любые изменения и оставаться конкурентноспособными.

ADGEX совместно со своими партнерами предлагает полный комплекс решений по оптимизации, планированию, моделированию горных работ при отработке месторождений открытым, подземным и комбинированным способом.

В своей работе мы используем инновационные подходы к вопросам разработки и планирования месторождений полезных ископаемых. Применяем современные программные комплексы и геоинформационные системы. Опираемся на опыт российских и зарубежных компаний в вопросах горного производства и применения современной высокопроизводительной техники. Оперативно решаем все возникающие вопросы.

- Анализ работы действующего карьера или подземного рудника и корректировка плана развития горных работ в условиях изменяющегося рынка.
- Разработка оптимальных горнотехнических решений для инвестиционной привлекательности проекта.
- Выбор способа отработки месторождения и определение оптимальных границ ведения горных работ.
- Разработка горнотехнического обоснования кондиций в рамках выполнения техникоэкономического обоснования (ТЭО).
- Расчёт оптимальных геомеханических параметров горных выработок, карьеров, отвалов;
- Расчёт параметров потерь и разубоживания полезного компонента в процессе эксплуатации месторождения.
- Оценка воздействия горных работ на окружающую среду.



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Корпоративный консалтинг, управление ресурсами и оценочные услуги

Команда консультантов ADGEX может выполнить компетентный анализ рынка ресурсов и вынести рекомендации по наиболее доходным проектам, исходя из условий работы рынках России и стран СНГ на сегодняшний день. Мы можем объективно оценить достоверность и полноту ваших данных и проведённых оценок. Мы знакомы с законодательством, практикой решения всевозможных задач, рынком высокотехнологичных услуг и оборудования. На каждой стадии проекта, начиная от геологоразведки и заканчивая ликвидацией скважины или шахты, мы знаем какие моменты будут для вас наиболее важными, а какие второстепенными.

Услуги:

- Помощь в создании и управлении геологоразведывательной или производственной компаний.
- Исследования для оценки стоимости работ по добыче, геологических и экономических показателей будущих месторождений, а также оценки уровней продаж.
- Оценочный обзор, предварительный расчёт и точные экономические исследования проектов предлагаемых для геологоразведки и разработки.
- Аудит технико-экономических и прочих исследований, подготовленных другими компаниями.
- Независимые технические обзоры и экономические оценки доходности разработки проектов.
- Независимые оценки геологоразведывательных или производственных проектов для корпоративной нормативной отчётности, а также для оценки имущества для налогообложения.
- Исследования сырьевых рынков и маркетинг в области применения получаемой продукции.
- Подготовка исследовательских отчётов для юридического и корпоративного использования.
- Рекомендации по использованию возможностей для инвестирования и применению стратегий роста.
- Изучение технологических и экономических показателей.

Информационное обеспечение буровых работ

Бурение скважин часто ведется в труднодоступных и удаленных районах. Для эффективного управления буровыми работами, контроля соблюдения технологического режима необходимо оперативное поступление объективной информации, в том числе и в реальном времени с технологических датчиков в офис менеджера по буровым работам и геолога. Для выполнения этих функций наша компания разработала комплект технических и программных средств «Система Дистанционного Мониторинга Буровых Работ» (СДМБ).

Данная система позволяет:

- сформировать единую информационную среду по процессу бурения скважин и текущим затратам;
- собирать в одном месте всю исходную информацию по бурению скважин;
- оперативно доставлять информацию с буровых площадок менеджеру по бурению для принятия быстрых и корректных решений по управлению работами;
- оперативно использовать достоверную информацию при выработке распоряжений в случаях возникновения на скважинах осложнений или аварий.

Услуги:

- Поставка, внедрение и технологическое сопровождение СДМБ.
- Расширение технологических возможностей СДМБ в соответствии с потребностями конкретного Заказчика.

Технологии бурения скважин

Специалисты компании имеют обширный многолетний опыт выполнения проектов бурения скважин в различных геологических условиях. Мы готовы предоставить полный комплекс услуг от анализа геологических данных и проблем, задач геологической разведки и до поставки всего комплекса оборудования для реализации эксклюзивной технологии бурения скважин, для решения именно ваших проблем. Технологические решения, которые мы предлагаем, используются в геологоразведочных работах во многих районах России и стран СНГ.

Наша конструкторская и технологическая группы специалистов, собственная производственная база позволяет нам оперативно выполнять разработки технологии бурения и производить необходимое типовое и эксклюзивное оборудование и оснастку в соответствии с самыми высокими стандартами надежности и безопасности при эксплуатации.

- Разработка проекта буровых работ с оценкой стоимости, подбором необходимого оборудования и технологии бурения скважин.
- Комплектование буровых установок готовым оборудованием, предлагаемом на рынке.
- Разработка, изготовление и поставка эксклюзивного оборудования, необходимого для реализации предлагаемых технологий бурения скважин.
 Технологическое сопровождение поставляемого оборудования.
 Обучение буровых бригад.
- Внедрение различных технологий бурения:
 - ударно-забивного способа бурения для разведки россыпных месторождений, месторождений песчано-гравийных смесей;
 - бурение скважин с отбором керна большого диаметра;
 - бурения с непрерывной доставкой керна буровым раствором при обратной циркуляции;
 - бескернового или пневмоударного бурения с отбором шлама.
 - бурения с использованием туманов, пен, сухих структурных пен в ослабленных породах без керна или с керном.
 - бурения с использованием двух буровых насосов для получения растворов непосредственно нагнетательной линии: полимерных, малоглинистых, эмульсионных, высокоструктурных растворов и цементных смесей.
- Разработка рецептур промывочных жидкостей для конкретных геологических разрезов, с предварительным проведением исследования взаимодействия породы и раствора.
- Внедрение комплексных систем обработки и очистки буровых растворов. Внедрение самоочищающихся полимерных промывочных жидкостей.
- Разработка и внедрение способов крепления стенок скважины без спуска обсадных колонн методами тампонажа:
 - гелиевыми и глинистыми цементами;
 - смолами;
 - пенополиуретановыми композициями;
- Внедрение технологий предотвращения и ликвидации поглощений буровых растворов.

НЕФТЬ И ГАЗ НЕФТЬ И ГАЗ



Adgex, совместно со своими партнёрами в России, Австралии и других странах, предоставляет широкий спектр консультационных услуг для нефтяных компаний.

Особенно сильны наши компетенции на рынке России и Казахстана. Ключевые специалисты компании участвовали в разработке глобальных проектов изучения и освоения крупных нефтегазовых регионов. Мы выполняли работы для государственных нужд России, а также для крупнейших нефтегазовых компаний: Роснефть, Газпром, Газпромнефть, Лукойл, Русснефть, ТНК-ВР.

Мы имеем многолетние связи с государственными органами, контролирующими нефтегазовый сектор экономики России. Нам хорошо известна практика геологоразведочных работ и работ по освоению и эксплуатации месторождений с разнообразными геологическими и инфраструктурными условиями. Мы умеем организовывать и выполнять работы в самых суровых климатических условиях холодной сибирской тундры и безводных пустынь Казахстана. Наши сотрудники имеют опыт выполнения работ в самых отдаленных труднодоступных районах, где доставка всего необходимого возможна один раз в год, и все проблемы необходимо решать на месте только своими силами.

Управленческие услуги в геологоразведке и добыче нефти и газа

Команда консультантов ADGEX может оказать всестороннее содействие в организации всех циклов геологоразведочных работ и добычи нефти и газа.

Мы знаем, как получить лицензию на геологоразведку и добычу нефти и газа, как выполнять лицензионные обязательства, подсчет запасов и представить результаты в контролирующие органы. Ряд ключевых специалистов нашей компании являются членами ESP. Мы можем выполнить подсчет запасов в соответствии с PRMS и другими международно признанными стандартами для представления их на бирже. Консультанты ADGEX помогут Вам выбрать самых надежных подрядчиков по всему комплексу работ, владеющих самыми современными технологиями работ. Мы ответственно проконтролируем качественную работу подрядчиков за разумную цену.

В организации поисковых и геологоразведочных работ мы предлагаем подход, который используется в геологической практике России. Этот подход основан на четком разделении работ на этапы. Сначала выполняются поисковые работы на большой площади, при выявлении перспективных территорий выполняются более детальные работы на меньшей площади. Данный подход полностью оправдал себя при исследовании огромных труднодоступных территорий России.

Услуги:

- Проектирование, составление бюджета и планирование программ разведки и разработки.
- Взаимодействие с национальными, государственными и местными органами власти, землевладельцами, группами аборигенов, земельными советами и экологическими организациями.
- Подготовка и подача заявлений на лицензии по разведке и добыче.
- Определение, выбор и контроль за субподрядными услугами по разведке и добыче.
- Инициирование и контроль участков исследований инженерно-геологических и экологические воздействий.
- Подготовка отчетов по исследованиям в законодательных и корпоративных целях.
- Рекомендации для дальнейшего развития инвестиционного потенциала и стратегии реализации.
- Оценки предложений по совместному пользованию участками и переуступке права пользования.
- Исследования деятельности отрасли и экономики.
- Анализ экономических, политических и геологических рисков проектов разведки и разработки.
- Проектирование и контроль буровых работ.
- Проектирование и контроль сейсморазведочных работ.

Геологические и геофизические исследования

Определение запасов, выбор технологи и планирование разработки нефтегазовых месторождений невозможно без полного и гармоничного комплекса геологических и геофизических исследований. Консультанты компании ADGEX и ее партнеров имеют многолетний опыт планирования и выполнения этих работ, интерпретации ее результатов. Мы выполняли проекты исследований разного масштаба: от небольших месторождений до глобальных исследований крупных нефтегазовых бассейнов. Особенно большой опыт имеется по исследованиям крупнейшей в мире Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. ADGEX и ее партнеры в своей работе используют самые современные методики обработки данных и самое современное программное обеспечение ведущих мировых вендоров.

14

НЕФТЬ И ГАЗ НЕФТЬ И ГАЗ

Мы можем выполнить полный комплекс исследований, начиная с первичной обработки сейсмических данных, скважинных исследований и заканчивая бассейновым моделированием и построением нефтегазогеологических моделей мегакомплексов горных пород. В своих исследованиях мы используем целый ряд инновационных методик и технологий, часть которых являются эксклюзивными.

Эти подходы дают достоверную оценку запасов и позволяют уверенно планировать разработку месторождения на многие годы вперед с учетом всех геологических и экономических рисков.

Услуги:

- Региональные и бассейновые геологические, геофизические и геохимические исследования.
- Обработка сейсмических данных
- Комплексная интерпретация данных сейсмо-, магнито-, грави- и электроразведки.
- Определение углеводородного потенциала и анализ перспектив площадей и комплексов пород.
- Анализ данных бурения скважин.
- Сбор, интеграция и оценка данных разведки.
- Оцифровка и загрузка в компьютер данных разведки.
- Геологическая и геофизическая интерпретация и оценка данных бурения.
- Создание интерактивных комплексных геологических моделей, формирование рекомендаций на более детальные этапы геологоразведочных работ.

Инновационный анализ и применение новых технологий

Специалисты Adgex в своей работе активно участвуют в разработке и применении различных новых технологий и подходов к решению практических и научных задач. Они имеют множество патентов, лицензий и публикаций в области научных и технологических разработок.

В России есть множество научных и технических разработок высшего уровня в областях геологоразведки, добычи полезных ископаемых, транспортировки и ІТ-технологий. Используя эти разработки, мы можем предоставить вам существенные конкурентные преимущества на рынке при относительно небольших инвестициях.

Услуги:

- Анализ актуальных проблем в отрасли.
- Поиск инноваций и новых технологий.
- Полноценная техническая и экономическая оценка инноваций и новых технологий.
- Оценка потребительских рынков для предлагаемых инноваций и технологий.
- Разработка и помощь в продвижении новых технологий.

Моделирование резервуаров и производственная инженерия

Используя опыт и компетенции наших специалистов и наших партнеров ADGEX может выполнить проектирование разработки месторождений любого размера и любой сложности. Основой нашей работы является понимание всех аспектов геологического строения, использование самых современных технических и технологических методов разработки, а также детальное геологическое и гидродинамическое моделирование продуктивных пластов. Для геологического и гидродинамического моделирования мы используем самые современные программные комплексы, инсталлированные на мощных многопроцессорных серверах.

При проектировании мы рассчитываем несколько вариантов разработки, выполняем экономический анализ и анализ рисков и выбираем оптимальный вариант разработки. Мы выполняем авторское сопровождение проекта. При поступлении новых данных вносим корректировки в геологическую и гидродинамическую модель и предлагаем корректировки в эксплуатации месторождения.

Одним из наших основных преимуществ является проектирование добычи трудноизвлекаемых запасов нефти. Здесь мы используем и наши собственные эксклюзивные разработки и методики.

Услуги:

- Геологическое моделирование резервуаров нефти и газа.
- Подсчет запасов нефти и газа.
- Гидродинамическое моделирование.
- Проектирование разработки месторождений и расширение программ геологоразведки.
- Анализ керна и испытаний скважин.
- Авторское сопровождение проекта.
- Разработка программ по экологии.

Корпоративный консалтинг, управление ресурсами и оценочные услуги

Команда консультантов ADGEX может выполнить компетентный анализ рынка ресурсов и вынести рекомендации по наиболее доходным проектам, исходя из условий работы рынках России и стран СНГ на сегодняшний день. Мы можем объективно оценить достоверность и полноту ваших данных и проведённых оценок. Мы знакомы с законодательством, практикой решения всевозможных задач, рынком высокотехнологичных услуг и оборудования.

На каждой стадии проекта, начиная от геологоразведки и заканчивая ликвидацией скважины или шахты, мы знаем какие моменты будут для вас наиболее важными, а какие второстепенными.

Услуги:

- Помощь в создании и управлении геологоразведывательной или производственной компаний.
- Исследования для оценки стоимости работ по добыче, геологических и экономических показателей будущих месторождений, а также оценки уровней продаж.
- Оценочный обзор, предварительный расчёт и точные экономические исследования проектов предлагаемых для геологоразведки и разработки.
- Аудит технико-экономических и прочих исследований, подготовленных другими компаниями.
- Независимые технические обзоры и экономические оценки доходности разработки проектов.
- Независимые оценки геологоразведывательных или производственных проектов для корпоративной нормативной отчётности, а также для оценки имущества для налогообложения.
- Исследования сырьевых рынков и маркетинг в области применения получаемой продукции.
- Подготовка исследовательских отчётов для юридического и корпоративного использования.
- Рекомендации по использованию возможностей для инвестирования и применению стратегий роста.
- Изучение технологических и экономических показателей.

За дополнительной информацией обращайтесь к Владимиру Ракичинскому ravol@adgex.com

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Компания Adgex нацелена на участие в технологически-сложных проектах, как прямой участник, либо в роли стороннего члена проекта. Компания может применить, улучшить технологии и нацелить персонал на достижение целей, согласно стандартам и принятым практикам на любой местности и под любой юрисдикцией в кратчайшие периоды времени. Опыт и связи наших специалистов в области "подземных вод" особенно сильны на территории России и стран СНГ, в которых был реализован ряд уникальных проектов в удалённых труднодоступных районах.

Основной целью нашей работы в области "Подземных вод" является поиск требуемого количества воды заданного качества с учётом условий добычи, отвечающих геологическим, экономическим, экологическим и прочим требованиями. Мы способны предоставить широкий спектр услуг с выполнением оценок и проверок на соответствие существующим стандартам.

Полевые исследования

Компания ADGEX заинтересована в участии в сложных проектах полевых работ на подземные воды. Мы способны выполнять самостоятельно весь комплекс полевых исследований и работ, мы также можем поставить отдельное оборудование или предоставить для работы квалифицированный персонал. Основная цель наших работ в этом направлении - изыскание в необходимом количестве подземных вод заданного качества, условия эксплуатации которых отвечают геолого-техническим, экономическим, экологическим и другим требованиям. В короткое время мы можем адаптировать наши технологии и персонал для выполнения работ в соответствии со стандартами и практикой любой юрисдикции, в том числе и в отдаленных районах.

В полевых работах особенно сильны компетенции и многолетние связи компании на территории России и стран СНГ. Здесь мы выполнили ряд проектов по управлению и анализу полевых работ в удаленных труднодоступных районах.



Услуги:

- Разведка ресурсов подземных вод для питьевого /промышленного снабжения.
- Выявление и описание водоносных горизонтов.
- Оценка характеристик подземных вод и их соответствия действующим стандартам.
- Полевые работы (бурение, оборудование и испытание скважин).
- Многопрофильные подходы с использованием геофизики и геохимии.

Оценка и анализ проектов

Оценка запасов подземных вод выполняется по результатам геологического изучения недр для изыскания новых перспективных подземных источников водоснабжения. Повторная оценка необходима после истечения первоначального расчетного срока эксплуатации водозаборов, при изменении экологической обстановки или потребности в воде.

Специалистами компании ADGEX накоплен большой опыт работ по оценке запасов подземных вод для целей питьевого и промышленного водоснабжения крупных потребителей воды. Особенностью наших работ по оценке запасов подземных вод является широкое использование современных методов моделирования процессов в водных пластах, информационных систем и технологий. Это позволяет повысить надежность гидрогеологического прогноза количества и качества подземных вод и эффективность конечных результатов.

Специалисты нашей компании определят оптимальные состав и объемы работ, необходимых для оценки запасов воды, проведут все требуемые исследования в существующих скважинах, подготовят геологический отчет с подсчетом запасов подземных вод и рекомендациями по эксплуатации водозабора.

Услуги:

- Оценки ресурсов подземных вод на всех уровнях и во всех секторах.
- Интерпретация различных наборов данных.
- Построение концептуальных гидрогеологических моделей для описания подземных вод.
- Формирование цифровых моделей
- Региональное гидрогеологическое картирование.
- Проектирование и создание систем мониторинга водных объектов.

Мы выполняем полный цикл работ по проектированию и созданию "под ключ" информационно-компьютерных систем мониторинга водных объектов (ИКС мониторинга), включая системный анализ предметной области, разработку, внедрение и сопровождение таких ИКС, обучение пользователей. ИКС мониторинга базируются на различных программно-аппаратных комплексах и технологиях, разрабатываемых ADGEX с учетом Ваших пожеланий, особенностей динамики процессов в поверхностных и подземных водах, специфики условий наблюдений и требований по оперативности использования данных мониторинга.

Услуги:

- Проектирование и реализация сети скважин для регулярных наблюдений за состоянием водных объектов с автоматическими измерениями параметров.
- Сбор, обработку и хранение полученных сведений.
- Оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов.
- Автоматизацию формирования отчетности в соответствии с заданными требованиями.

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Корпоративный консалтинг, управление ресурсами и оценочные услуги

Команда консультантов ADGEX может выполнить компетентный анализ рынка ресурсов и вынести рекомендации по наиболее доходным проектам, исходя из условий работы рынках России и стран СНГ на сегодняшний день. Мы можем объективно оценить достоверность и полноту ваших данных и проведённых оценок. Мы знакомы с законодательством, практикой решения всевозможных задач, рынком высокотехнологичных услуг и оборудования.

На каждой стадии проекта, начиная от геологоразведки и заканчивая ликвидацией скважины или шахты, мы знаем какие моменты будут для вас наиболее важными, а какие второстепенными.

Услуги:

- Помощь в создании и управлении геологоразведывательной или производственной компаний.
- Исследования для оценки стоимости работ по добыче, геологических и экономических показателей будущих месторождений, а также оценки уровней продаж.
- Оценочный обзор, предварительный расчёт и точные экономические исследования проектов предлагаемых для геологоразведки и разработки.
- Аудит технико-экономических и прочих исследований, подготовленных другими компаниями.
- Независимые технические обзоры и экономические оценки доходности разработки проектов.
- Независимые оценки геологоразведывательных или производственных проектов для корпоративной нормативной отчётности, а также для оценки имущества для налогообложения.
- Исследования сырьевых рынков и маркетинг в области применения получаемой продукции.
- Подготовка исследовательских отчётов для юридического и корпоративного использования.
- Рекомендации по использованию возможностей для инвестирования и применению стратегий роста.
- Изучение технологических и экономических показателей.

Инновационный анализ и применение новых технологий

Специалисты Adgex в своей работе активно участвуют в разработке и применении различных новых технологий и подходов к решению практических и научных задач. Они имеют множество патентов, лицензий и публикаций в области научных и технологических разработок.

В России есть множество научных и технических разработок высшего уровня в областях геологоразведки, добычи полезных ископаемых, транспортировки и ІТ-технологий. Используя эти разработки, мы можем предоставить вам существенные конкурентные преимущества на рынке при относительно небольших инвестициях.

Услуги:

19

- Анализ актуальных проблем в отрасли.
- Поиск инноваций и новых технологий.
- Полноценная техническая и экономическая оценка инноваций и новых технологий.
- Оценка потребительских рынков для предлагаемых инноваций и технологий.
- Разработка и помощь в продвижении новых технологий.

Нормативная помощь

В своей работе мы постоянно отслеживаем все изменения в нормативах по пользованию водными ресурсами в различных странах. В условиях, когда воды становится меньше, а потребность в ней возрастает, требования государственных и муниципальных органов к использованию водных ресурсов и соблюдению сохранности воды постоянно возрастают.

Имея опыт оперативного изучения всего комплекса нормативных требований в отдельной стране или регионе, мы окажем Вам максимально оперативное и ответственное содействие в решении этих вопросов с властями различного уровня в любой стране.

Услуги:

- Сбор и анализ актуальных нормативных требований по лицензированию и согласованию использования грунтовых вод в отдельных юрисдикциях и регионах.
- Независимые технические консультации клиентов или проектных команд.
- Постоянная консультативная поддержка клиентов.
- Консультации по наилучшим подходам и коммуникационной стратегии.
- Нормативы взаимодействия и отчетности.

Экология водопользования

Оценка степени загрязнения подземных вод производится сопоставлением их качества с фоновым состоянием подземных вод и требованиями, предъявляемыми к качеству воды в зависимости от цели водопользования. Компания ADGEX совместно с партнерами накопила большой опыт изучения очагов загрязнения подземных вод в разных регионах России и на мировом рынке для обоснования и проектирования природоохранных мероприятий по их ликвидации и мониторингу.

В их число входят объекты с загрязнения подземных вод нефтью и продуктами ее переработки - нефтеперерабатывающие заводы, а также предприятия транспортировки, хранения и сбыта нефтепродуктов. Эксплуатация таких объектов часто сопровождается авариями, в результате которых происходит загрязнение нефтепродуктами почв, пород зоны аэрации, подземных и поверхностных вод.

Разработанные компанией методы моделирования миграции загрязнений с подземными водами эффективны для управления процессом очистки водных объектов.

- Оценка воздействия водопользования
- Экосистемы подземных вод
- Экологические требования к воде

О КОМПАНИИ

Компания Adgex Limited ("Adgex») была учреждена 29 марта 2012 года как геологоразведочная компания. Через год Совет Директоров в целях повышения капитализации компании и её ценности для акционеров решил расширить бизнес портфель компании включив направления машиностроение и эко-логистика. Ключевые рынки компании - Австралия, Азия и Африка.

Наше видение

Стать ведущей компанией в мире в области комплексных инжинирингованных решений на рынке полезных ископаемых, за счёт растущей базы ключевых клиентов и использования инноваций и передового мирового опыта.

Оперируя из Австралии, Adgex применяет целевой ориентированный подход к продвижению компании на рынке. Adgex тесно сотрудничает с ведущими инжиниринговыми отраслевыми

Наша стратегия

- Создание и продвижение значимых ценностей для наших акционеров, клиентов, сотрудников и социального общества.
- Рыночная экспансия совместно с нашими клиентами и поддерживание долгосрочных коммерческих отношений.
- Рост базы ключевых партнеров и процветание компании.
- Продвигать наш бизнес на международном уровне.
- Продвигать экологическою и социальную ответственность в отношении деятельности компании.

Наши цели

- Равные возможности для всех заинтересованных сторон.
- Совершенство во всех операциях.
- Безопасность, качества и сохранение окружающейсреды.
- Этика и чистота сделок
- Лидерство, энтузиазм и смелость
- Производительность мирового уровня

Adgex специализируется на направлениях нефть и газ, твердые полезные ископаемые и подземные воды. Наши возможности в геологоразведке включают в себя весь спектр работ и задач: от выявления перспективных бассейнов до анализа на малых площадях со специфическими задачами. Такой подход позволяет нам получить модель бизнеса, где максимальную информацию мы получаем с минимальными затратами.

Наша миссия

Миссия Adgex это планирование и управления бизнес портфелем компании с целью получения максимального результата для всех заинтересованных сторон. Наши обязанность заключается в формировании и обеспечении благополучного имиджа компании, социальных гарантий для наших сотрудников и долгосрочных выгодных отношений с нашими партнерами.



Деятельность компании

Рынок геологических исследований является одним из крупнейших в мире. Не смотря, на огромные объёмы продаж продукции, существуют различные факторы, стоящие за ростом цен в геологическом секторе. Основной причиной этого роста является недостаток в поставке сырых материалов, возникающий изза нехватки производственных мощностей. Рост данных мощностей сдерживается удалённостью месторождений от потребителей. Именно поэтому геологическая инфраструктура и, особенно, логистика требуют вложений средств и времени в своё построение. ADGEX растущая современная компания, предоставляющая геологические услуги, с головным офисом в Сиднее, Австралия. Наша деятельность сосредоточена на растущих рынках Австралии, Африки и Азии. Наши профессиональные навыки заключаются в комбинации геологоразведки, разработки месторождений и экологичных решений по транспортировке, включая порты с высокой пропускной способностью

Основной возможностью ADGEX является индивидуальный подход к каждому клиенту и возможность решения поставленных задач в рамках заданного бюджета. Наша цель — это взаимодействие с заказчиком для построения экономичны, гибких, надёжных решений для вывода продукции заказчика на целевые рынки.

ЭКО-ЛОГИСТИКА

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕСТВЕННОСТЬ

В наши дни общество непрерывно сталкивается с проблемой загрязнений окружающей среды и выбросами углекислого газа. Компания Adgex понимает, что должная осмотрительность и забота об окружающей среде являются не только необходимой частью для проведений своих операций в бизнесе, но и становятся преимуществами в деловой практике и репутации. Adgex несет социальную ответственность в своём бизнесе по защите и поддержанию окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства и ожиданий общества.

Бизнес-портфель компании Adgex относится к разработкам передовых решений в области освоения и добычи полезных ископаемых. Вся деятельность компании Adgex имеет прямое отношение к людям и окружающей среде через непосредственное влияние нашей продукции, услуг и действий наших подрядчиков.

Наш бизнес стремится максимально снизить выброс углеродного газа во всех процессах, которые окружают нашу деятельность. Социальная роль нашего бизнеса — это сохранение окружающей среде через продвижение самых эффективных и экологических технических решений.

Окружающая среда

Будущее международного рынка полезных ископаемых напрямую зависит от того насколько участники этого рынка смогут снизить влияние на состояние экосистемы, использования земли, водных ресурсов, качества воздуха, увеличить энергоэффективность и обеспечить адекватное биологическое сосуществования с дикой природой.

Цели компании Adgex:

- включать в свои проекты системный подход к охране и рациональному использованию окружающей среды;
- применять принципы эффективных экологических инженерных решений и сократить количество отходов и выбросов;
- свести к минимуму воздействие на окружающую среду, местную флору и фауну на всех своих проектах;
- повышать уровень экологической осведомленности среди всех заинтересованных сторон рынка.

Принципы менеджмента компании Adgex:

- планирование, развитие, внедрение и мониторинг соответствующих бизнес-процессов, планов и процедур для управления и минимизации воздействия на окружающую среду от жизнедеятельности компании;
- участие в развитии и совершенствовании бизнес-процессов, планов и процедур для продвижения экологических целей;
- соблюдение действующего природоохранного законодательства и правовых требований в достижении экологических целей;
- применение на практике норм и подходов в управление проектами с целью охраны окружающей среды и продвижения экологических эффективных решений бизнеса.



Adgex Limited (ACN 156 556 035)

suite 409, 3 Ferntree Place, Epping NSW 2121, Sydney, Australia

> tel. +61 2 8004 5509 fax +61 2 8003 9725

info@adgex.com www.adgex.com

