**Профили компаний:**

1. **AGGREKO** [www.aggreko.ru](http://www.aggreko.ru/)

Мировой лидер в сфере мобильного электрогенерирующего оборудования, кондиционирования и холодоснабжения. Также компания предоставляет временные решения по энергоснабжению крупных мировых событий (олимпийские игры, чемпионаты мира по футболу, игры по легкой атлетике, мотогонки, музыкальные концерты и кинофестивали). Компания может обеспечить как основные, так и резервные мощности, включая первичное и вторичное распределение по площадкам. Услуги компании включают:

·         [Аренду дизельных электростанций](http://www.aggreko.ru/products-services/power-overview/generator-rental/)

·         [Аренду газопоршневых комплексов](http://www.aggreko.ru/products-services/power-overview/gas-generators/)

·         [Нагрузочное тестировани](http://www.aggreko.ru/products-services/power-overview/loadbank-rental/)е

·         [Выработку электроэнергии](http://www.aggreko.ru/products-services/power-overview/)

·         [Аренду систем промышленного охлаждения](http://www.aggreko.ru/products-services/temperature-control/chillers/)

Оборудование компании Aggreko применяется для:

·         Электроснабжение разведки и добычи нефтегазовых месторождений

·         Электроснабжение предприятий нефтехимической промышленности

·         Энергоснабжение предприятий горнодобывающей отрасли

·         Энергоснабжение и нагрузочные испытания в кораблестроении

·         Полное электроснабжение спортивных и развлекательных мероприятий

·         Промышленное электроснабжение и контроль температуры для обрабатывающих предприятий

·         Энергообеспечение строительства

·         Электроснабжение коммунальных предприятий

1. **LONMADI/KWINTMADI (JVM Group)**[www.lonmadi.ru](http://www.lonmadi.ru/)

Компании ЛОНМАДИ и КВИНТМАДИ являются поставщиками дорожно-строительной, дробильно-сортировочной, бетоноукладочной, лесозаготовительной, землеройной и грузоподъемной техники и дизельных электростанций. Сфера деятельности компаний охватывает Россию. Компания является официальным поставщиком в России  следующих британских брендов: JCB (дорожно-строительная техника), Gomaco Int (бетоноукладчики и техника для текстурирования и финишинга),  Terex UK (краны и ричстакеры), Powerscreen (дробильно-сортировочная техника).

1. **AECOM**[www.aecom.com/ru](http://www.aecom.com/ru)

Компания АECОМ (АИКОМ) предоставляет услуги по транспортному проектированию, строительству, финансовому управлению и управлению инфраструктурными активами, включая горно-добывающую отрасль и промышленные производства в более чем 150 странах.

Компания АИКОМ Россия в 2014 году получила признание Центра ГЧП России и Торгово-промышленной палаты России как лучший технический консультант ГЧП проектов в России.

 Услуги компании включают:

o   Транспортное планирование

o   Повышение эффективности систем пассажирского транспорта

o   Оценка осуществимости проектов

o   Разработка вариантов и их анализ

o   Моделирование и прогнозирование пассажирских потоков и доходов

o   Оптимизация маршрутных сетей, Документы планирования перевозок

o   Разработка требований к сервисам

o   Транспортно-пересадочные узлы

o   Оптимизация затрат

o   Анализ пропускной способности

o   Прогнозирование пассажирских потоков и доходов

o    Разработка требований к сервисам

1. **3D SOLUTIONS**[www.3dsolutions.eu](http://www.3dsolutions.eu/)

Комплексные решения, состоящие из статического и 3D цифрового направленного и информационного телефонного приложения от начала до конца, включая проектирование и планирование.  Трехмерное приложение, разработанное компанией, позволяет определять местоположение  зрителей/болельщиков/пассажиров и  управлять пассажиропотоками, а также рекламой и целевыми сообщениями; при этом зрители/болельщики/пассажиры могут без проблем перемещаться внутри спортивных объектов или транспортных вокзалов. Приложение может также использоваться для управления активами и аналитикой.

1. **UNITED CONCRETE CANVAS RUSSIA**[https://uccr.su](https://uccr.su/)

История компании Concrete Canvas Ltd. началась с революционного изобретения. В 2000-х годах два британских студента разработали инновационную строительную технологию. Они предложили использовать для футеровки поверхностей бетонное полотно – пропитанную сухим раствором ткань с непромокаемой подкладкой.

Технология Concrete Canvas или бетонное полотно представляет собой два текстильных слоя с «начинкой» из сухой цементной смеси высокого качества. Полотно хорошо гнется и легко раскатывается по любой поверхности. Его свойства кардинально меняются спустя 1-2 часа после смачивания водой. Цементная смесь застывает, и полотно превращается в прочный слой армированного бетона.

1. **TENSAR**[www.tensar.ru](http://www.tensar.ru/)

Компания “Теnsar” является мировым лидером по производству геосинтетических материалов и экспертом в области армогрунтовых решений и стабилизации слабых оснований. Компания обладает 30-летним опытом производства, разработки и проектирования инновационных конструкций в качестве альтернативы традиционным решениям.
За этот период продукция компании была использована в сотнях проектов по всей России для [автомобильных](http://www.tensar.ru/Market-Sector/Roads-and-Highways)и [железных дорог](http://www.tensar.ru/Market-Sector/Rail), [портов](http://www.tensar.ru/Market-Sector/Marine-and-Waterways), насыпей, [рабочих платформ](http://www.tensar.ru/Applications/Unpaved-Roads/Working-Platforms-for-piling-rigs), взлетно-посадочных полос [аэропортов](http://www.tensar.ru/Market-Sector/Airports), а также в жилищном строительстве, добывающей промышленности, противоэрозионных и рекультивационных мероприятий.

Технологии Тенсар включают в себя различные решения для транспортной индустрии: строительство и реконструкция новых рулежных дорожек, терминалов и взлетно-посадочных полос, новое строительство, реконструкция и содержание железных дорог (включая механическую стабилизацию балластной призмы с применением георешеток); искусственных подпорных и шумозащитных сооружений.

Инновационные решения Тенсар используются в горнодобывающей отрасли в течение многих лет и доказали свою эффективность, а именно решения для:

 - подъездных и рельсовых путей к участкам и карьерам;

- создания вертикальных и горизонтальных крепей;

- Армирование сводов и кровли выработки с использованием георешеток Тенсар.

Начиная с 2007 года компания запатентовала самую современную георешетку - трехосную в течение следующих 15 лет никто в мире не может производить трехосную георешетку. [Георешетка Тенсар TriAx®](http://www.tensar.ru/Systems-Products/TriAx-geogrids-TX) укладывается в проектах, где необходимо стабилизация грунта и армирование оснований, вместо предыдущей модификации - двуосной Тенсар SS.

Экономический эффект применения геосинтетических материалов Тенсар достигается за счет сокращения объемов земляных работ, уменьшения слоя заполнителя до 50%, увеличения срока службы объекта и межремонтных интервалов.
Использование технологии Тенсар позволяет улучшить прочностные и эксплуатационные характеристики строительных объектов, увеличить срок их службы и достичь значительной экономии денежных средств.