



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

19.01.2023 № 3917/17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Группа Компаний  
БазальтМагмаТекс»

ул. 50 лет СССР, д. 25, к. 1, кв. 10,  
г. Барнаул, Алтайский край, 656066

Департамент металлургии и материалов Минпромторга России (далее – Департамент) рассмотрел письмо ООО «Группа Компаний БазальтМагмаТекс» от 02.12.2022 № 9 по вопросу поддержки проекта «Строительство завода по производству непрерывного базальтового волокна» и сообщает следующее.

Базальтовые волокна и материалы на их основе благодаря природному вулканическому происхождению обладают набором уникальных физико-механических, тепловых, химических, электрических свойств и характеристик: высокая химическая стойкость к воздействию щелочей, кислот и химически активных сред; возможность длительной эксплуатации под воздействием окружающей среды, влаги и морской воды; негорючесть и высокая термическая стойкость. Прочность базальтовых непрерывных волокон на разрыв составляет от 2800 до 4800 МПа. Диапазон температур длительного применения базальтовых волокон от -160<sup>0</sup>С до +600<sup>0</sup>С. Базальтовые волокна из кислых базальтовых пород могут применяться вплоть до температуры +800<sup>0</sup>С.

Сочетание свойств и характеристик базальтовых волокон обеспечивают возможности производства большого количества материалов и изделий на их основе для строительной индустрии, авиации, автомобиле- и судостроения, энергетики

и нефтехимической отрасли.

Учитывая изложенное, Департамент сообщает о заинтересованности в создании высокотехнологичной продукции на территории Российской Федерации, способствующей развитию устойчивой, структурно-сбалансированной промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность и эффективно решающей задачи обеспечения экономического роста и обороноспособности страны.

Вместе с тем в целях оценки целесообразности реализации вышеуказанного проекта необходимо разработать технико-экономическое обоснование и детальный бизнес-план.

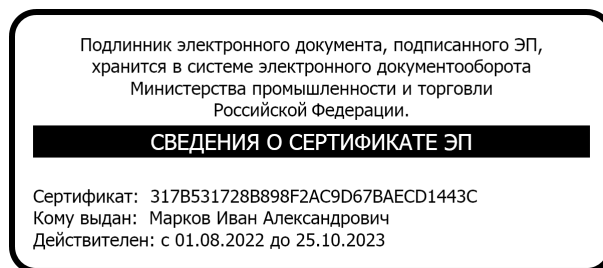
В случае подтверждения перспективности создания производства ООО «Группа Компаний БазальтМагмаТекс» может на конкурсной основе воспользоваться государственными мерами поддержки промышленных предприятий, направленными на разработку новых материалов и организацию производственных площадок по изготовлению композитов и продукции с их применением.

Так, одним из наиболее эффективных инструментов мер государственной поддержки в случае модернизации существующего или организации нового производства является предоставление Фондом развития промышленности целевых займов по ставке 1%, 3% и 5% годовых сроком до 7 лет в объеме от 50 до 5 000 млн рублей.

Кроме того, российские организации могут получить субсидию из федерального бюджета на компенсацию части затрат на проведение НИОКР по современным технологиям в рамках реализации инновационных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 № 1649 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Актуальная справочная информации о порядке предоставления государственной поддержки, сведения о необходимых документах для предоставления мер государственной поддержки, а также о процедурах конкурсного отбора по мерам государственной поддержки доступны в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте <https://gisp.gov.ru> в разделе «Навигатор мер поддержки».

Врио директора Департамента  
металлургии и материалов



И.А. Марков