

*«СОГАЗ» застраховал строительство завода по производству электродвигателей на территории Индустриального парка «Станкомаш» в Челябинской области. Общая страховая сумма составляет 9,8 млрд рублей. Договор строительно-монтажных рисков заключен с Промышленной группой КОНАР и будет действовать до конца 2017 года.*

«СОГАЗ» застраховал имущество при производстве строительно-монтажных работ, в том числе материалы и оборудование, а также гражданскую ответственность АО «КОНАР» на случай причинения вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц. Договор страхования заключен с ответственностью за все риски и включает в себя период гарантийного обслуживания сданных в эксплуатацию объектов.

Завод по производству высоковольтных электродвигателей АО «Русские Электрические Двигатели» будет построен на площадке Индустриального парка «Станкомаш» к концу 2017 года. Премьер-министр России Дмитрий Медведев в апреле заложил первый камень в основание нового предприятия. Завод электродвигателей является важным звеном в реализации ПАО «Транснефть» мероприятий по локализации производства технологического оборудования. Начиная с 2018 года предприятие будет обеспечивать 100% локализацию производства электродвигателей для магистральных и подпорных насосных агрегатов для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности на территории Российской Федерации, что уменьшит зависимость от иностранных производителей. Расчетный плановый объем выпуска электродвигателей мощностью до 40 МВт на заводе составляет до 300 штук в год.

АО «Русские электрические двигатели» создано ПАО «Транснефть» (51%) и АО «КОНАР» (49%). Компания Nidec ASI (Италия) привлечена в качестве партнера совместного предприятия в рамках реализации соглашения о сотрудничестве для обеспечения трансфера в адрес АО «РЭД» необходимых технологий, ноу-хау, разработки документации.

Индустриальный парк «Станкомаш» создан Промышленной группой «КОНАР» в 2015 году. Здесь организован единый производственный цикл от выплавки стали нужного качества до готового продукта – металлоконструкций, деталей трубопроводов, которые востребованы в российском ТЭК.

Источник: [Википедия страхования](#) , 03.10.2019