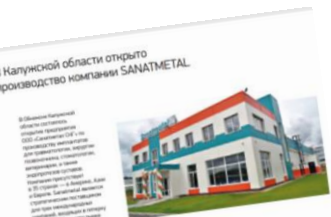


Анализ развития инвестиционной деятельности в регионах России: Калужская область

Стендовый доклад

подготовила:

Горюнова Светлана,
ИПНБ РАНХиГС,
г. Москва



Название предприятия	Территориальное расположение	Специализация	Этапы развития	Число рабочих мест	Страна-инвестор	Инвестиции
«СТОРА ЭНСО ПАКАДЖИНГ БЬ»	г. Балабаново Калужской области	Производство гофрокартона и упаковочных материалов	1997 г. 2016 г.	330	Финляндия	158,5 млн. руб.
«ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС»	Индустриальный парк «Г рабцево»	Производство легковых автомобилей (три бренда: Volkswagen, Skoda, Audi) и двигателей внутр. сгорания	2006 г. 2007 г. 2015 г.	более 6 000	Германия	35 млрд. руб.
«МАКО ФУРНИТУРА»	Индустриальный парк «Калуга-Юг»	Производство оконной фурнитуры	2006 г. 2010 г.	300	Австрия	846 млн. руб.
«НЕСТЛЕ ПУРИНА ПЕТКЕР»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство сухих и влажных кормов для домашних животных	2006 г. 2018 г.	950	Швейцария	16 млрд. руб.
«ХЕМОФАРМ»	Индустриальный парк «Обнинск»	Производство готовых лекарственных средств	2006 г. 2007 г.	200	Германия	778 млн. руб.
«ВОЛЬВО ГРУП РУС»	Индустриальный парк «Калуга-Юг»	Производство строительной техники, кабин вольво, сервисное обслуживание	2007 г. 2012 г. 2014 г.	более 3 500	Швеция	8 млрд. руб.
«САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КАЛУГА»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство телевизоров и мониторов	2007 г. 2013 г. 2017 г.	800	Республика Корея	9 млрд. руб.
«ЛОТТЕ КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА РУС»	Индустриальный парк «Обнинск»	Производство кондитерских изделий, мороженого	2008 г. 2010 г. 2012 г.	400	Республика Корея	3 млрд. руб.
«КЕЙ ТИ ЭН ДЖИ РУС»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство табачной продукции	2008 г. 2010 г.	198	Республика Корея	2,2 млрд. руб.
«МАГНА АВТОМОТИВ РУС»	Индустриальный парк «Г рабцево»	Производство автокомпонентов для автосборочных производств	2009 г. 2016 г.	230	Австрия	2 млрд. руб.
«ПСМА РУС»	Индустриальный парк «Росва»	Производство легковых автомобилей: три бренда: Peugeot, Citroen, Mitsubishi	2010 г. 2012 г. 2014 г.	более 7 000	Франция Япония	16 млрд. руб.
«ГОРЕАЛЬ»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство косметических средств	2010 г. 2017 г.	300	Франция	4,3 млрд. руб.
«НИАРМЕДИК ФАРМА»	Индустриальный парк «Обнинск»	Производство лекарств, препарата «Кагоцел», синтез иннов. субстанций	2010 г. 2018 г.	185	Россия	4 млрд. руб.
«ЛАФАРЖ ЦЕМЕНТ»	Ферзиковский район	Производство цемента	2014 г. 2015 г.	500	Франция	500 млн. евро
«МЕРКАТОР КАЛУГА»	Индустриальный парк «Калуга-Юг»	Производство дорожно-строительной, коммун. и автотранспорт. спецтехники	2011 г. 2013 г. 2017 г.	1 400	Россия Италия	500 млн. руб.
«БЕРЛИН-ФАРМА»	Индустриальный парк «Г рабцево»	Разработка, производство и сбыт фармацевтической продукции	2013 г. 2015 г.	230	Италия	40 млн. евро
«КОНТИНЕНТАЛ КАЛУГА»	Индустриальные парки «Калуга-Юг», «Росва»	Производство шин, силовых агрегатов (3 предприятия)	2013 г. 2016 г.	1 200	Германия	280 млн. евро
«НЛМК-КАЛУГА»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство сортового и фасонного проката строительного назначения	2013 г. 2018 г.	2 000	Россия	32 млрд. руб.
«НОВО НОРДИСК»	Индустриальный парк «Г рабцево»	Производство инсулина	2014 г. 2016 г.	350	Дания	8 млрд. руб.
«ФРЕЙТ ВИЛЛАДЖ ВОРСИНО»	Индустриальный парк «Ворсино»	Мультимодальный производственно-логистический центр	2014 г. 2018 г.	400	Россия	7 млрд. руб.
«АСТРАЗЕНКА ИНДАСТРИЗ»	Индустриальный парк «Ворсино»	Производство готовых лекарственных форм	2015 г. 2017 г.	500	Англия	224 млн. долларов

Основные показатели инвестиционной деятельности в Калужской области за период 2006 – август 2019 гг.:

- количество заключенных соглашений с инвесторами – 207, количество открытых предприятий – 108;
- планируемый объем инвестиций – 626,9 млрд. руб., осуществлено капитальных вложений – 443,7 млрд. руб.;
- количество запланированных рабочих мест – 54 408, количество созданных рабочих мест – 30 615;
- расширение ассортимента товаров и услуг, возрастание экспорта готовой продукции;
- сбалансированное развитие всех отраслей экономики, повышение их конкурентоспособности;
- разработка новых технологий, автоматизация, роботизация и модернизация технологических процессов.