

## ЕЛЕКТРОТЕХНИКА/ТЕХНИКА И ПРОЗВОДСТВО НА КОМПОНЕНТИ

### Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing (NAICS 335)

Подсекторът „Производство на електротехника, техника и компоненти“ е с номер 335 от общия производствен сектор (31 - 33) на Северноамериканската класификационна система - North American Industry Classification System (NAICS).

Фирмите от този подсектор са основно ангажирани с: производство на осветително оборудване (NAICS 3351); на битова техника (NAICS 3352); на електротехника (NAICS 3353) и на други електрически съоръжения и компоненти (NAICS 3359).

Категоризацията на канадските фирми съгласно NAICS става в съответствие с дейността, от която те генерират най-големи приходи. Стопански субекти, които упражняват повече от една дейност, могат да променят кода си по системата според приходите си за конкретната година.

Ресорно за сектора е канадското министерство на промишлеността (Industry Canada, Web: <http://www.ic.gc.ca/Intro.html>), на чиято страница, освен обща информация за структурата и ресорите, се публикува информация, предназначена за малкия бизнес, целяща да послужи като ръководство и ориентир във федералното корпоративно законодателство; база данни на регистрирани фирми; бази данни за банки и други финансиращи институции; статистики, касаещи внос, износ и търговски баланс; информация, касаеща защитата на интелектуалната собственост и авторските права; статистически данни по икономически сектори; информация за дейностите, изискващи лицензиране; информация, касаеща обявяването в несъстоятелност; рекламирането на продукти; правила за поставяне на етикети; реда и начина за подаване на жалби от потребители; съвети за разпознаване на некоректни търговци и др.

#### СРЕДНИ ПРИХОДИ, РАЗХОДИ, НЕТНА ПЕЧАЛБА/ЗАГУБА НА МАЛКИ И СРЕДНИ ФИРМИ ОТ ПОДСЕКТОРА

За 2011 г. средната стойност на годишните приходи (от продажба на стоки и услуги, лихви, дивиденди, комисионни) за малки и средни предприятия в този подсектор е 761.0 хил. канадски долара (CAD), а средната стойност на разходите (преки и оперативни) – 733.3 хиляди CAD. Разпределени по вид, преките и оперативните разходи в подсектора за 2011 г. са изглеждали по следния начин:

Преки разходи: 2011, подсектор 335		
Вид на разхода	Стойност в хил. CAD	% от общия приход
Заплати и обезщетения	99.4	13.1%
Покупки, материали и подизпълнители	354.9	46.6%
Начални запаси	107.2	14.1%
Крайни запаси	113.5	14.9%
Производствени разходи (преки разходи)	448.1	58.9%

Източник: Statistics Canada, Профил на малкия бизнес.

#### Оперативни разходи: 2011, подсектор 335

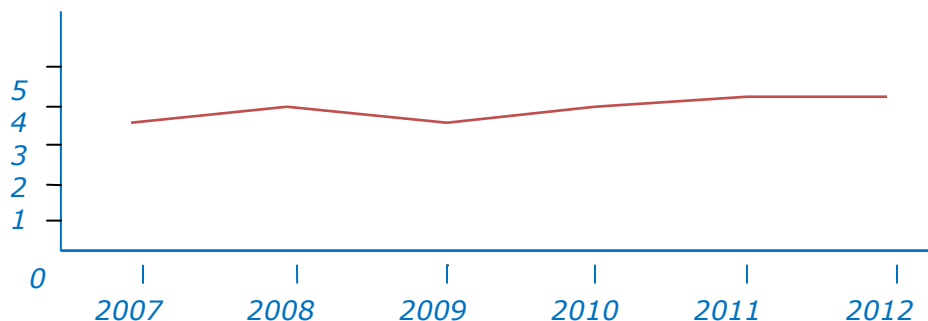
Вид на разхода	Стойност в хил. CAD	% от общия приход
Труд и комисионни	125.6	16.5%
Амортизации	15.1	2.0%
Ремонти и поддръжка	4.3	0.6%
Телекомуникационни разходи	9.1	1.2%
Наеми	21.8	2.9%
Банкови такси и лихви	6.3	0.8%
Професионални и бизнес такси	19.3	2.5%
Реклами и промотиране	11.3	1.5%
Складови разходи	4.3	0.6%
Застраховки	5.6	0.7%
Други	62.3	8.2%
Оперативни разходи (непреки разходи)	285.2	37.5%

Източник: Statistics Canada, Профил на малкия бизнес.

Процентът на печелившите малки и средни фирми от подсектора за 2011 г. е 74.4%. 25,6% от фирмите не успяват да генерират печалба. Осреднената годишна печалба на малка/средна фирма от подсектора за 2011 г. е 27.6 хил. CAD, което представлява 3.6% от общите приходи за малките и средни предприятия в подсектора.

#### БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (БВП): 2007 - 2012 г. ЗА ПОДСЕКТОРА

БВП за подсектора се увеличава от 3.7 млрд. долара през 2007 г. - на 4.0 млрд. долара през 2012 г. Увеличението за посочения период от време е с комбиниран годишен темп на разтеж от 1.5%. Между 2011 г. и 2012 г. общата добавена стойност в подсектора е намаляла с 0.3%.



■ - в млрд. CAD

Източник: Statistics Canada, Брутен вътрешен продукт по сектори, 2007 to 2012.

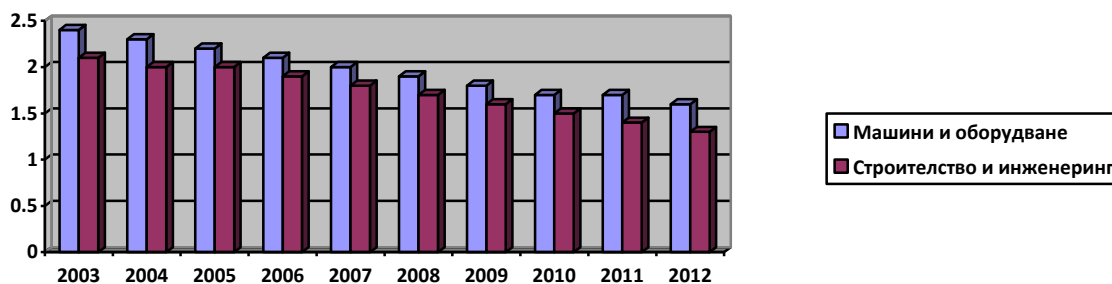
НАТРУПАНИТЕ КАПИТАЛОВИ ИНВЕСТИЦИИ в подсектора са намалели от 4.5 млрд. CAD през 2003 г. - на 3.5 млрд. CAD през 2012 г., или с комбиниран годишен темп от -2.7%. Между 2011 г. и 2012 г. е налице намаление с 3.2%.

**Натрупани капиталови инвестиции по вид на актива за периода: 2003 г. - 2012 г.,  
сектор „Електротехника/техника и Производство на компоненти“ (NAICS 335)**

Вид на актива	Стойност в млрд. CAD		Годишен ръст 2003 г. - 2012 г.	%Изменение 2011-2012
	2003 г.	2012 г.		
Машини и оборудване	2.4	2.0	-2.0%	-2.6%
Строителство	2.1	1.5	-3.6%	-3.9%
Общо	4.5	3.5	-2.7%	-3.2%

Източник: Statistics Canada, Основни капиталови потоци и наличности - 2003/2012.

В графика:



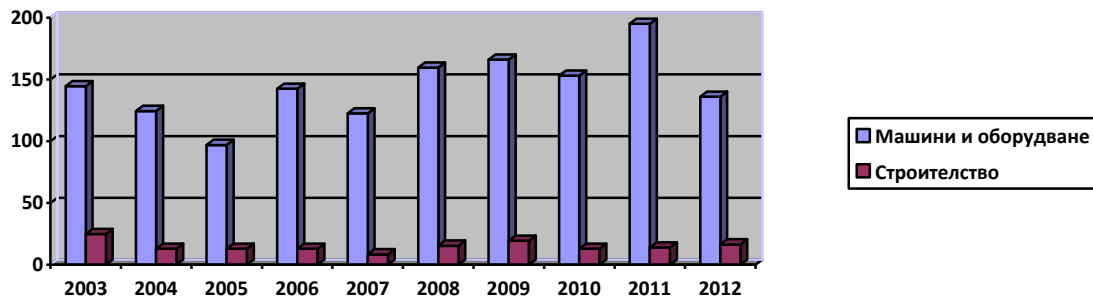
ГОДИШНИТЕ КАПИТАЛОВИ ИНВЕСТИЦИИ в сектора са намалели от 170.3 млн. CAD през 2003 г. - на 161.7 млн. CAD през 2012 г., или с комбиниран годишен темп от -0.6%. Между 2011 г. и 2012 г. е налице спад от -23.9%.

**Годишни капиталови инвестиции по вид на актива за периода: 2003 г. - 2012 г.,  
сектор „Електротехника/техника и Производство на компоненти“ (NAICS 335)**

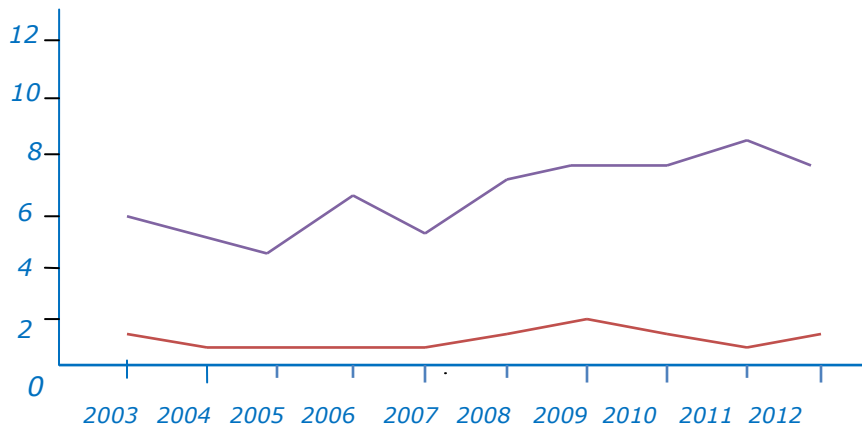
Вид на актива	Стойност в млрд. CAD		Годишен ръст 2003 г. - 2012 г.	% Изменение 2011-2012
	2003 г.	2012 г.		
Машини и оборудване	144.0	140.6	-0.3%	-29.9%
Строителство	26.3	21.1	-2.4%	75.8%
Общо	170.3	161.7	-0.6%	-23.9%

Източник: Statistics Canada, Основни капиталови потоци и наличности - 2003/2012.

В графика:



Инвестиционен коефициент (%) по вид на актива за периода: 2003-2012 г.



- Машини и оборудване
- Строителство и проектиране

През 2012 г. разпределението общо на предприятията в този подсектор в Канада е както следва: 31,8% от тях се считат за „микро“; „малките“ съставляват 58.0%; „средните“ - 9,7% от общия брой, а „големите“ работодатели с повече от петстотин души на работна заплата, представляват едва 0.5% от общия брой на фирмите, ангажирани в производството на техника, електротехника и производството на компоненти.

Според годишен обзор на производствените предприятия на канадския Статистически институт, в производствената част на подсектор „Производство на електротехника, техника и компоненти“, средната заплата през 2011 г. е била 41 162 хил. долара. Служителите, ангажирани в администрацията са получавали средна годишна заплата от 70 542 хил. долара.

**Компаниите от подсектора - по категории според броя наети лица по провинции и територии към м. декември, 2012 г.**

Провинция/Територия	Компании по брой наети лица			
	микро 1-4	малка 5-99	средна 100-499	голяма 500+
Албърта	28	54	2	0
Британска Колумбия	59	64	7	0
Манитоба	8	11	3	0
Ню Брънзуик	4	4	0	0
Нюфаундленд и Лабрадор	0	5	0	0
Северозападни територии	0	0	0	0
Нова Скотия	3	10	0	1
Нунавут	0	0	0	0
Онтарио	146	257	55	1
Остров Принц Едуард	0	2	0	0
Квебек	77	188	30	3
Саскасчеуан	3	4	3	0
Юкон	0	0	0	0
ОБЩО за Канада	328	599	100	5
Процентно разпределение	31.8%	58.0%	9.7%	0.5%

Източник: Statistics Canada, Canadian Business Patterns Database, декември, 2012 г.

В канадските бази данни, компаниите с основен предмет на дейност в подсектор „Производство на електротехника, техника и компоненти“ са подредени в списъци по фирмени профили - оформени съгласно конкретната заетост както следва:

- производство на осветително оборудване - NAICS 3351, включващо на свой ред: електрически крушки и части (NAICS 33511) и осветителни тела - (NAICS 33512);
- производство на битова техника - NAICS 3352, включващо производство на малки електроуреди (NAICS 33521) и производство на големи или специализирани електроуреди (NAICS 33522);
- производство на електротехника - NAICS 3353, включваща: трансформатори (NAICS 335311); двигатели и генератори (NAICS 335312); комутаторни табла и контролна апаратура (NAICS 335315) и
- производство на други електрически съоръжения и компоненти - NAICS 3359, което включва: производство на батерии (NAICS 33591); комуникационни кабели и проводници (NAICS 33592); устройства и приспособления за окабеляване (NAICS 33593) и производство на всички други електрически съоръжения и компоненти (NAICS 33599).

**ТЪРГОВСКИ ОБМЕН В СЕКТОРА**

През 2013 г. вносът в Канада от България на електрически или електронни машини и оборудване е бил на стойност 8 555 хил. CAD; през 2014 г.: 11 332 хил. CAD.

За сравнителния период: януари-декември, 2013 г. спрямо януари-декември 2014 г., данните са следните:

<b>Внос от България на електрически или електронни машини и оборудване за сравнителен период (в канадски долари)</b>			
	Януари-Декември, 2013	Януари-Декември, 2014	% Изменение 2014/2013
<b>Центрофуги; Филтриращи и пречистващи машини</b>			
Внос от България	481 335	384 618	-20.1%
<b>Постояннотокови двигатели; генератори за постоянен ток – изход не повече от 750 W</b>			
Внос от България	3 732	13 858	271.3%
<b>Постояннотокови двигатели, генератори за постоянен ток – изход 751 W-75 Kw</b>			
Внос от България	29 730	10 503	-64.7%
<b>Други двигатели</b>			
Внос от България	2 796 084	3 591 885	28.5%
<b>Товароподемници, захранвани с електричество</b>			
Внос от България	661 010	347 276	-47.5%
<b>Хидравлични подемници</b>			
Внос от България	581 901	754 464	29.7%
<b>Съдомиялни машини</b>			
Внос от България	222 707	243 511	9.3%
<b>Машини за нивелиране и изкопаване</b>			
Внос от България	451 806	806 277	78.5%
<b>Калкулатори, сметачни машини, касови апарати и други машини с изчислително устройство</b>			
Внос от България	183 053	543 509	196.9%
<b>Магнитни/оптични четци</b>			
Внос от България	640 926	533 581	-16.8%

Източник: Статистически институт на Канада

Последно обработените за 2014 г. данни за вноса в Канада от България на електрически или електронни машини и оборудване сочи следното: през м. юни вносът е бил на обща стойност:

857 923 CAD; през м. юли: 946 878 CAD; през м. август: 526 036 CAD; м. септември: 550 557 CAD; м. октомври: 856 541 CAD; м. ноември: 4 239 376 CAD и през м. декември: 639 323 CAD.

Данните от Industry Canada сочат положителен за България търговски баланс при търговията с Канада с електрически двигатели и генератори; електрически трансформатори, статични преобразователи и дросели; акумулатори; телефонни апарати и друга апаратура в поредни години както следва:

<b>Електрически двигатели и генератори (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	1 067	5 260	4 844
<b>Внос от България</b>	130 128	106 289	47 386
<b>Търговски баланс</b>	129 061	101 029	42 542

<b>Електрически трансформатори, статични преобразователи и дросели (Стойностите са канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	114 601	139 457	90 774
<b>Внос от България</b>	180 404	4 136 894	1 211 058
<b>Търговски баланс</b>	65 803	3 997 437	1 120 284

<b>Електрически акумулатори (вкл. сепаратори) (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	1 211	1 542	4 011
<b>Внос от България</b>	373 973	246 495	3 903 313
<b>Търговски баланс</b>	372 762	244 953	3 899 302

<b>Телефонни апарати и друга апаратура за гласов и информационен обмен (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	61 949	153 770	513 364
<b>Внос от България</b>	72 411	505 313	1 184 960
<b>Търговски баланс</b>	10 462	351 543	671 596

<b>Апарати за записване или възпроизвеждане на звук (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	--	--	--
<b>Внос от България</b>	2 005	82 514	89 928
<b>Търговски баланс</b>	2 005	82 514	89 928

<b>Портативни електрически лампи (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	--	--	--
<b>Внос от България</b>	824 985	911 691	751 296
<b>Търговски баланс</b>	824 985	911 691	751 296

<b>Апаратура за задвижване за двигатели с вътрешно горене (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	29	14	160
<b>Внос от България</b>	100 392	199 775	404 438
<b>Търговски баланс</b>	100 363	199 761	404 278

<b>Електромагнити; Постоянни магнити; Електромагнитни съединители, скоростни регулатори и спирачки (Стойностите са в канадски долари)</b>			
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Износ към България</b>	96	160	--
<b>Внос от България</b>	2 912	6 096	6 204
<b>Търговски баланс</b>	2 816	5 936	6 204

Източник: Статистически институт на Канада

Стоки от подсектор „Електротехника, техника и компоненти“, Канада внася основно от: САЩ; Китай; Мексико; Германия, Япония; Франция; Южна Корея; Тайван; Италия и Малайзия. Основният внос от страни от ЕС е от: Германия; Франция; Италия; Обединено кралство; Швеция; Австрия; Холандия. През 2014 г. вносът от България е бил на обща стойност: 8 634 517 канадски долара.

Основни за Канада фирми-вносители (изброени в порядък: наименование, град, провинция, пощенски код) на:

Стартери, функциониращи като генератори за двигатели с вътрешно горене  
GENERAL ELECTRIC CANADA, Mississauga, Ontario, L5N 5P9



FINNING INTERNATIONAL INC, Vancouver, British Columbia, V6C 2X8  
CANADIAN TIRE CORPORATION LIMITED, Brampton, Ontario, L6T 4L5  
DIXIE ELECTRIC LTD, Concord, Ontario, L4K 4W8  
WILSON AUTO ELECTRIC, Winnipeg, Manitoba, R2X 2X1  
TOROMONT INDUSTRIES LTD, Concord, Ontario, L4K 5B7  
PRATT & WHITNEY CANADA CORP, Longueuil, Quebec, J4G 1A1

Генератори за двигатели с вътрешно горене

CHRYSLER CANADA INC, Windsor, Ontario, N9A 5K3  
CANADIAN TIRE CORPORATION LIMITED, Brampton, Ontario, L6T 4L5  
WILSON AUTO ELECTRIC, Winnipeg, Manitoba, R2X 2X1  
JOHN DEERE CANADA ULC, Grimsby, Ontario, L3M 4H5  
GENERAL MOTORS OF CANADA LIMITED, Oshawa, Ontario, L1H 8P7  
FINNING INTERNATIONAL INC, Vancouver, British Columbia, V6C 2X8  
DIXIE ELECTRIC LTD, Concord, Ontario, L4K 4W8  
FORD MOTOR COMPANY OF CANADA LIMITED, Brampton, Ontario, L6T 4M3

Оборудване за електрическа звукова сигнализация

DLC DISTRIBUTORS INC, Surrey, British Columbia, V4N 5H3  
FRED DEELEY IMPORTS LTD, Richmond, British Columbia, V6V 1V2  
VENTRA RIDGETOWN, Kitchener, Ontario, N2R 1G6  
GENERAL MOTORS OF CANADA LIMITED, Oshawa, Ontario, L1H 8P7  
GROTE INDUSTRIES CO, Markham, Ontario, L3S 3J1

Домакински електронагревателни уреди

CONAIR CONSUMER PRODUCTS ULC, Woodbridge, Ontario, L4H 0L2  
WAL-MART CANADA CORP, Mississauga, Ontario, L5N 1P9  
APPLICA CANADA CORPORATION, Concord, Ontario, L4K 4P7  
CANADIAN TIRE CORPORATION LIMITED, Brampton, Ontario, L6T 4L5  
SCENTSY CANADA ENTERPRISES ULC, Calgary, Alberta, T2E 7T8  
TARGET CANADA CO, Mississauga, Ontario, L4W 0C4  
WEST COAST GIFTS INCORPORATED, Vancouver, British Columbia, V5X 4V6

Части за домакински електронагревателни уреди

BSH HOME APPLIANCES LTD, Mississauga, Ontario, L5N 7J6  
MC COMMERCIAL INC, Burlington, Ontario, L7L 6C7  
DIMPLEX NORTH AMERICA LIMITED, Cambridge, Ontario, N3H 4S6  
DISTRIBUTIONS MAROLINE INC, Mississauga, Ontario, L4V 1C6  
ELECTRICAL COMPONENTS CANADA INC, Tillsonburg, Ontario, N4G 2P9  
ELECTROLUX HOME PRODUCTS, Mississauga, Ontario, L5V 3E4  
SNAPP SOLUTIONS LTD, Langdon, Alberta, T0J 1X2  
EMERSON ELECTRIC CANADA LIMITED, Markham, Ontario, L3R 0Y6  
PIONEERING TECHNOLOGY CORP, Mississauga, Ontario, L4Z 1S6

Оборудване за визуална сигнализация

MARKLYN GROUP INC, Brampton, Ontario, L7A 1A2

CTP DISTRIBUTORS CUSTOM TRUCK PARTS INC, Grande Prairie, Alberta, T8V 0V8

MAGNA EXTERIORS AND INTERIORS CORP, Concord, Ontario, L4K 4J5

GROTE INDUSTRIES CO, Markham, Ontario, L3S 3J1

VENTRA RIDGETOWN, Kitchener, Ontario, N2R 1G6

Десислава Драгнева

СТИБ – Отава, КАНАДА