



Wydział Promocji Handlu i Inwestycji  
Ambasada Rzeczypospolitej Polskiej w Seulu

---

# Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego w eksporcie do Republiki Korei

suplement analizy

Rynku produktów chemicznych  
w Republice Korei

**Seul, lipiec 2010**

**UWAGA! W przypadku kontaktów handlowych z kontrahentami zagranicznymi, w tym z firmami z Republiki Korei, zaleca się korzystanie z instrumentów finansowego zabezpieczenia realizacji transakcji.**

Niniejsze opracowanie jest jedynie materiałem informacyjnym,  
a zawarte w nim informacje nie są prawnie wiążące.

Wydział Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Seulu  
udziela bezpłatnie wszelkiej możliwej pomocy polskim przedsiębiorstwom  
w zakresie nawiązywania kontaktów handlowych  
z potencjalnymi importerami z Korei Południowej.

Karol Pęczak  
Lee Hyun Min

**Wydział Promocji Handlu i Inwestycji  
Ambasada Rzeczypospolitej Polskiej w Seulu**

4F, Dongkyung Building 604,  
Hannam Dong, Yongsan Gu  
Seoul 140-210  
Republika Korei  
tel.: +82 2 3785 2471  
fax: +82 2 797 0853  
e-mail: [seoul@trade.gov.pl](mailto:seoul@trade.gov.pl)  
<http://seoul.trade.gov.pl>

## Wprowadzenie

Rynek chemiczny jest bardzo rozległą dziedziną, a produkty i usługi przemysłu chemicznego znajdują zastosowanie niemal w każdym aspekcie życia zarówno gospodarstw domowych, jak i przedsiębiorstw. Przemysł chemiczny odgrywa istotną rolę m.in. w takich dziedzinach, jak medycyna, przetwórstwo żywności, produkcja odzieży, budownictwo, transport i komunikacja. Przedmiotem przemysłu chemicznego jest przetwarzanie surowców naturalnych, takich jak ropa naftowa, gaz ziemny, metale i minerały, w ok. 70 tys. różnych produktów. Przemysł chemiczny ok. 1/4 wytworzonych przez siebie wyrobów wykorzystuje w dalszym procesie przetwarzania.

W Korei Południowej początki przemysłu chemicznego datuje się na lata 70., kiedy zaczęto realizację strategii uprzemysłowienia koreańskiej gospodarki. Lata 80. i 90. to okres rozwoju przemysłu chemicznego w Korei Południowej, któremu towarzyszyła stopniowa transformacja z przemysłu koncentrującego się głównie na rynku wewnętrznym w kierunku obszarów zaawansowanych finalnych wyrobów przemysłu chemicznego, wytwarzanych na eksport lub w celu zastąpienia importu.

Pomimo bardzo silnej pozycji koreańskich przedsiębiorstw na rynku wewnętrznym i za granicą, Republika Korei pozostaje bez wątpienia interesującym i perspektywnym rynkiem dla polskich producentów przemysłu chemicznego. Korea Południowa jest znaczącym importerem wyrobów chemicznych.

Wydział Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Seulu, opierając się na wnikliwej analizie statystyk handlowych oraz opiniach ekspertów, przygotował zestawienie najbardziej perspektywicznych grup wyrobów przemysłu chemicznego w eksporcie z Polski do Korei Południowej. Wyszczególnione w niniejszym opracowaniu grupy produktów prezentowane są wraz z danymi statystycznymi handlu Republiki Korei, głównymi rynkami zaopatrującymi rynek koreański, informacjami dotyczącymi wysokości aktualnych barier taryfowych w dostępie do koreańskiego rynku oraz informacjami związanymi z liberalizacją obrotów handlowych mającą nastąpić wraz ze spodziewanym wejściem w życie umowy o wolnym handlu pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei (KOREU FTA).

Grupy towarów wyszczególnione w niniejszym opracowaniu w większości przypadków reprezentują obszary rynku Korei Południowej, w których w ostatnich latach popyt importowy zwiększał się najbardziej dynamicznie. Jednak należy mieć na uwadze fakt, iż grupy towarów, w handlu którymi polskie przedsiębiorstwa mogą odnosić sukcesy na rynku koreańskim, nie ograniczają się do prezentowanych w niniejszym zestawieniu. Wejście na koreański rynek i/lub umocnienie tam swojej pozycji będzie bowiem w przeważającej mierze uzależnione od indywidualnego zapotrzebowania odbiorców w Korei Południowej oraz odpowiednich cech oferowanych przez polskie firmy produktów.

**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

**Tabela 1. Sekcja VI - Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych**

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
1	2804	Wodór, gazy szlachetne i pozostałe niemetale	8 425	894 045	87 035	610 563	523 528	701,5	3-5,5	0	USA, Chiny, Japonia, Niemcy
2	2810	Tlenki boru; kwasy borowe	219	329	10 576	32 861	22 285	310,7	5,5	0	USA
3	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetali	435	76 342	21 634	130 253	108 619	602,1	5-5,5	0-3	Japonia, USA, Chiny
4	2814	Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym	351	11 698	95 566	294 338	198 772	308,0	1-2	0	Indonezja, Australia, Arabia Saudyjska, Iran (Uwaga: preferowane dostawy w dużych ilościach)
5	2822	Tlenki i wodorotlenki kobaltu; techniczne tlenki kobaltu	172	3 232	7 945	126 888	118 943	1 597,1	4-5,5	0	Belgia, Chiny, Finlandia, Tajwan
6	2825	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; pozostałe zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki pozostałych metali	11 340	39 033	55 656	205 705	150 049	369,6	1-5,5	0-3	Chiny, Japonia, USA
7	2826	Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i pozostałe złożone sole fluorowe	2 688	8 132	19 647	50 602	30 955	257,6	5,5	0	Japonia, USA, Chiny
8	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany)	1 662	5 948	32 681	72 666	39 985	222,3	2-8	0	Chiny, Japonia, Tajwan, Niemcy
9	2841	Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych	3 512	32 768	30 065	170 233	140 168	566,2	5-8	0	Japonia, Chiny
10	2842	Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki	1 743	22 295	6 156	88 786	82 630	1 442,3	5,5-6,5	0	Japonia, Francja, Chiny

c.d. str.5

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).

**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

*c.d. Tabeli 1. Sekcja VI – Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych*

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
11	2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne lub organiczne związki metali szlachetnych, nawet niezdefiniowane chemicznie; amalgamaty metali szlachetnych	2 640	1 903	4 792	40 691	35 899	849,1	5,5	0	Niemcy, Japonia, USA
12	2848	Fosforki, nawet niezdefiniowane chemicznie, z wyłączeniem żelazofosforu	517	309	2 651	5 652	3 001	213,2	5,5	0	USA
13	2850	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet niezdefiniowane chemicznie, inne niż związki, które są również węglkami objętymi pozycją 2849	2 780	20 094	18 184	62 243	44 059	342,3	5,5	0	USA, Chiny, Japonia
14	2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	182	8 132	13 188	124 580	111 392	944,6	5,5-8	0	Japonia, Chiny, Niemcy
15	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	59 424	52 671	72 726	365 506	292 780	502,6	2-5,5	0	Japonia, Tajwan, USA, Chiny, Arabia Saudyjska
16	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie	3 043	33 128	19 802	97 515	77 713	492,5	6,5	0-3	USA, Włochy, Chiny
17	2930	Organiczne związki siarki	20 490	25 900	103 756	188 830	85 074	182,0	2-6,5	0	Japonia, Chiny, Belgia
18	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne	99 975	73 832	103 477	250 412	146 935	242,0	2-8	0-5	Chiny, Japonia, Indie, Szwajcaria, Niemcy
19	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne stosowane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych substancji, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	4 397	35 571	59 204	139 046	79 842	234,9	6,5	0-3	Chiny, Szwajcaria, Niemcy, Japonia, Włochy, Wielka Brytania
20	2938	Glikozydy, naturalne lub syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne	1 484	2 550	7 597	16 935	9 338	222,9	6,5	0	Chiny, Malezja

*c.d. str. 6*

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).

**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

*c.d. Tabeli 1. Sekcja VI – Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych*

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
21	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, eter, estry i pozostałe pochodne	64	301	15 162	30 742	15 580	202,8	0-8	0	Chiny, Indie, Włochy, Niemcy
22	3001	Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, nawet sproszkowane, etc.	82	2 061	10 357	35 830	25 473	345,9	0	0	USA, Włochy, Chiny
23	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana do celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antysurowice i pozostałe frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, etc.	48 208	331 981	87 730	630 210	542 480	718,4	0-8	0	USA, Włochy, Szwajcaria, Niemcy
24	3004	Leki złożone z produktów zmieszanych lub niemieszanych do celów terapeutycznych, lub profilaktycznych, pakowane w odmierzone dawki lub do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej	81 168	377 050	225 029	2 017 265	1 792 236	896,4	8	0-3	USA, Niemcy, Francja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Japonia, Australia
25	3005	Wata, gaza, bandaż i podobne artykuły impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub pakowane do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych	8 214	31 732	10 246	53 461	43 215	521,8	0	0	USA, Chiny
26	3006	Produkty farmaceutyczne wymienione w uwadze 4 do niniejszego działu	11 429	45 527	30 381	134 551	104 170	442,9	0-8	0-3	USA, Irlandia, Niemcy
27	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe	24 536	92 767	36 148	163 702	127 554	452,9	2-6,5	0-3	Chiny, Katar, Malezja
28	3103	Nawozy fosforowe, mineralne lub chemiczne	1 733	46	2 971	9 126	6 155	307,2	6,5	0	Chiny, Wietnam
29	3104	Nawozy potasowe, mineralne lub chemiczne	5 087	14 323	89 815	246 901	157 086	274,9	0-6,5	0	Kanada, Rosja
30	3205	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	2 265	6 488	2 973	11 515	8 542	387,3	6,5	0	Chiny, Japonia, Francja, Izrael

*c.d. str. 7*

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).

**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

*c.d. Tabeli 1. Sekcja VI – Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych*

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
31	3206	Pozostałe środki barwiące; produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory, nawet niezdefiniowane chemicznie	48 317	69 690	207 404	364 487	157 083	175,7	6,5	0	Japonia, USA, Chiny, Australia
32	3208	Farby i pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym;	96 493	274 415	106 909	375 443	268 534	351,2	6,5-8	0	Japonia, USA, Singapur
33	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice, etc.	319	1 348	11 862	21 987	10 125	185,4	5-30 oraz 754,3 na olejki z czerwonego żeń-szenia	0-13	Indie, Hiszpania, USA, Chiny, Francja
34	3304	Preparaty kosmetyczne lub upiększające oraz preparaty do pielęgnacji skóry (z wyjątkiem leków), włącznie z preparatami przeciwsłonecznymi lub do opalania, do manicure lub pedicure	53 644	373 022	154 158	602 234	448 076	390,7	8	0-5	USA, Francja, Japonia
35	3305	Preparaty do włosów	5 667	33 338	25 471	114 610	89 139	450,0	8	0-5	Tajlandia, Japonia, USA
36	3306	Preparaty do higieny zębów lub jamy ustnej, włącznie z pastami i proszkami do przytwierdzenia protez; nici dentystyczne, etc.	6 043	8 791	5 352	17 989	12 637	336,1	8	0-3	USA, Wietnam, Tajlandia
37	3307	Preparaty stosowane przed goleniem, do golenia lub po goleniu, dezodoranty osobiste, preparaty do kąpieli, etc.	9 098	31 003	22 410	83 724	61 314	373,6	6,5-8	0	Japonia, USA, Chiny, Francja, Wielka Brytania
38	3405	Pasty i kremy do obuwia mebli podłóg nadwozi szkła lub do polerowania metali pasty i proszki do czyszczenia i podobne preparaty	4 846	13 733	31 298	121 393	90 095	387,9	6,5	0-3	Japonia, USA
39	3406	Świece, cienkie świece i podobne	4 678	324	1 650	6 776	5 126	410,7	8	0	Chiny, USA, Francja, Niemcy
40	3407	Pasty modelarskie włącznie z przeznaczonymi do zabawy dla dzieci; preparaty znane jako "wosk dentystyczny" lub jako "dentystyczny materiał formierski"	333	1 921	5 313	14 089	8 776	265,2	6,5	0	Niemcy, Japonia, USA

*c.d. str. 8*

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).



**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

*c.d. Tabeli 1. Sekcja VI – Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych*

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
41	3501	Kazeina, kazeiniany i pozostałe pochodne kazeiny; kleje kazeinowe	5	25	24 194	43 467	19 273	179,7	8-20	5	Nowa Zelandia, Niemcy, Dania, Indie, Francja, Australia, Polska, Niderlandy, USA
42	3502	Albuminy, albuminiany i pozostałe pochodne albumin	0	322	12 008	18 168	6 160	151,3	8	0-5	USA, Dania, Nowa Zelandia, Włochy, Francja
43	3506	Gotowe kleje i pozostałe gotowe spoiwa gdzie indziej niewymienione ani niewłączone	106 836	199 463	68 819	220 103	151 284	319,8	6,5	0-5	Japonia, USA, Chiny, Wietnam
44	3603	Lonty prochowe; lonty detonujące; spłonki nabożowe lub detonujące; zapalniki, detonatory elektryczne	430	2 199	5 613	14 306	8 693	254,9	6,5	0	USA, Szwecja, Wielka Brytania
45	3801	Grafit sztuczny; grafit koloidalny lub półkoloidalny; preparaty na bazie grafitu lub pozostałych odmian węgla, w postaci past, bloków, płyt lub pozostałych półproduktów	1 939	2 399	24 156	140 444	116 288	581,4	4-6,5	0	Japonia, Chiny, USA
46	3805	Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz pozostałe oleje terpenowe; surowy dipenten, etc.	13	0	232	1 232	1 000	531,0	6,5	0	USA, Chiny
47	3808	Środki owadobójcze, grzyzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty	23 722	143 488	53 891	184 863	130 972	343,0	2-6,5	0-3	Chiny, Japonia, USA, Szwajcaria
48	3811	Środki przeciwstukowe, inhibitory utleniania, inhibitory tworzenia się żywic, dodatki zwiększające lepkość, preparaty antykorozyjne, etc.	1 599	19 070	135 668	312 781	177 113	230,5	5-6,5	0-5	Singapur, USA, Francja, Niemcy
49	3813	Preparaty i ładunki do gaśnic przeciwpożarowych; granaty gaśnicze	294	68	1 507	7 395	5 888	490,7	6,5	0	Włochy, Chiny, Niemcy
50	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone	14 025	60 410	208 145	423 426	215 281	203,4	6,5	0-3	USA, Japonia, Włochy, Niemcy

*c.d. str. 9*

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).



**Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei**

*c.d. Tabeli 1. Sekcja VI – Produkty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych*

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VI (w tys. USD)</b>											
51	3818	Pierwiastki chemiczne domieszkowane do stosowania w elektronice, w postaci krawków, płytek lub podobnych postaciach	100 989	455 834	349 772	1 230 524	880 752	351,8	0	0	Japonia, Singapur, Tajwan, Chiny
52	3821	Gotowe pożywki do namnażania i odżywiania drobnoustrojów (włącznie z wirusami i podobnymi) lub komórek roślinnych, ludzkich lub zwierzęcych	128	162	4 280	23 630	19 350	552,1	6,5	0	USA
53	3822	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach, gotowe odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach; certyfikowane materiały wzorcowe	4 009	85 452	94 831	339 147	244 316	357,6	0-50	0-3	USA, Niemcy, Japonia, Wielka Brytania, Francja
54	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych gdzie <u>indziej niewymienione ani niewłączone</u>	176 911	716 779	536 831	2 032 107	1 495 276	378,5	2-8	0-5	Japonia, Niemcy, USA, Chiny

Źródło: Opracowanie WPHil w Seulu na podstawie danych Korean International Trade Association oraz: <http://trade.ec.europa.eu/doclib/press/index.cfm?id=443&serie=273&langId=en>

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).

Najbardziej perspektywiczne grupy wyrobów przemysłu chemicznego  
w eksporcie do Republiki Korei

Tabela 2. Sekcja VII - Tworzywa sztuczne i artykuły z nich; kauczuk i artykuły z kauczuku

Lp.	Kod HS	Nazwa grupy towarowej	Eksport Korei		Import Korei		Wzrost importu w latach 1999-2009	Dynamika importu w latach 1999-2009 (1999=100)	Obecna taryfa celna dla towarów z UE	Liberalizacja rynku w ramach KOREU FTA*	Główni dostawcy w 2009 r.
			1999	2009	1999	2009					
<b>Republika Korei ogółem (w mln USD)</b>			<b>143 685</b>	<b>363 534</b>	<b>119 752</b>	<b>323 085</b>	<b>203 332</b>	<b>269,8</b>	-	-	-
<b>Sekcja VII (w tys. USD)</b>											
1	3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, etc.	587 991	1 255 066	222 105	2 522 141	2 300 036	1 135,6	4-6,5	0-5	Japonia
2	3923	Artykuły do transportu lub pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych	253 528	732 198	144 562	521 677	377 115	360,9	6,5-8	0-5	Chiny, Japonia, USA
3	3926	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z pozostałych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914	356 060	501 080	127 220	431 734	304 514	339,4	8	0-3	Chiny, USA, Japonia
4	4004	Odpady, ścinki i braki z gumy (innej niż ebonit) oraz proszki i granulaty z nich otrzymane	445	1 693	2 810	14 558	11 748	518,1	3	0	Japonia, Indie, Chiny, Iran, ZEA, Pakistan
5	4009	Przewody, rury i węże, z gumy innej niż ebonit, nawet z wyposażeniem	38 811	77 722	16 678	109 719	93 041	657,9	8	0-5	Norwegia, Chiny, Japonia, USA
6	4010	Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe, z gumy	58 355	45 532	24 408	63 905	39 497	261,8	8	0-5	Japonia, Chiny, Niemcy
7	4015	Odzież i dodatki odzieżowe (włącznie z rękawiczkami, mitenkami i rękawicami z jednym palcem), dowolnego przeznaczenia, z gumy innej niż ebonit	2 574	3 362	5 749	35 329	29 580	614,5	8	0	Malezja, Chiny, Tajlandia, Sri Lanka
8	4017	Ebonit we wszystkich postaciach, włączając odpady i złom; artykuły z ebonitu	728	2 805	815	6 324	5 509	776,0	8	0	Norwegia, Chiny, Tajwan, Japonia

Źródło: Opracowanie WPHiI w Seulu na podstawie danych Korean International Trade Association oraz: <http://trade.ec.europa.eu/doclib/press/index.cfm?id=443&serie=273&langId=en>

\* - liczby od 0 do 15 oznaczają w ilu rocznych fazach po wejściu w życie FTA pomiędzy Unią Europejską a Republiką Korei nastąpi redukcja taryfy celnej na dany towar do poziomu 0% (np. 0 oznacza redukcję taryfy do 0% w momencie wejścia w życie FTA, natomiast 10 – redukcję w 10 rocznych fazach, z tym, że pierwszy nastąpi z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy o wolnym handlu).