

CMRI

Multi Client Report

중동 석유화학산업 경쟁력 분석(2010)

Mar., 2010

화학경제연구원

CHEMICAL MARKET RESEARCH INC.

13F., Hanshin IT Tower, 235 Guro-3 dong, Guro-gu, Seoul 152-848, Korea

TEL : +822-2108-8070

FAX : +822-2108-8077

Internet : <http://www.chemlocus.co.kr>

E-mail : consulting@chemlocus.com

Contents

I. Middle East Asia 경쟁력 분석	-----	1
I-I. 중동아시아 석유화학산업 동향 분석	-----	1
I-I-I. Ethylene 증설 현황 및 전망	-----	1
I-I-II. Monomer 경쟁력	-----	2
1. 규모의 경쟁력	-----	2
2. 저가 Ethane Feed의 사용 확대	-----	3
2.1. Ethylene 원료 사용 비중	-----	3
2.2. Feed 별 Ethylene 생산원가	-----	4
I-I-III. Polymer 경쟁력	-----	6
1. 중국 수출 경쟁력	-----	6
2. 중국 지역 수출가격	-----	8
3. 생산원가 경쟁력	-----	10
3.1. LLDPE	-----	10
3.2. LDPE	-----	11
3.3. HDPE	-----	12
3.4. PP	-----	13
I-I-IV. 중동 국가별 경쟁력	-----	14
1. 중동 국가별 주력 제품 분석	-----	14
2. 중동 국가별 수출 vs 내수 집중도	-----	15
3. 중동 국가별 특성 Review	-----	16
I-II. 중동아시아 석유화학산업 경쟁력 분석	-----	17
I-III. 중동아시아 vs 한국 석유화학산업 경쟁력 비교 분석	-----	18
I-III-I. 생산제품 및 생산능력 비교(2009)	-----	18
1. 주요 국가 단지별 생산능력 비교	-----	18
2. 주요 국가별 C2/C3 제품 계열정도 비교분석	-----	19
I-III-II. Product Mix 분석(프로세스별)	-----	20
I-III-III. 세금구조 분석(수출관세 비교)	-----	21
I-III-IV. 생산원가 및 가격 비교분석	-----	22
I-III-V. 종합 경쟁력 비교	-----	23
II. 사우디아라비아 석유화학산업 경쟁력 분석	-----	24
II-I. 사우디아라비아 석유화학산업 개요	-----	24
II-I-I. 국가 개요	-----	24

II-I-II. 석유화학산업 개요	25
1. 석유화학 계통도(2009)	25
2. 단지별 석유화학 생산능력 전망	26
II-II. 사우디아라비아 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	27
II-III. 사우디아라비아 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	31
II-IV. 사우디아라비아 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	32
II-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	32
1. 수급밸런스 분석	32
2. 용도별 수요 분석	33
II-IV-II. Propylene 수급밸런스 분석	34
1. 수급밸런스 분석	34
2. 용도별 수요 분석	35
II-IV-III. LDPE 수급밸런스 분석	36
1. 수급밸런스 분석	36
2. 용도별 수요 분석	37
II-IV-IV. LLDPE 수급밸런스 분석	38
1. 수급밸런스 분석	38
2. 용도별 수요 분석	39
II-IV-V. HDPE 수급밸런스 분석	40
1. 수급밸런스 분석	40
2. 용도별 수요 분석	41
II-IV-VI. PP 수급밸런스 분석	42
1. 수급밸런스 분석	42
2. 용도별 수요 분석	43
3. 주요 제품 내수가격	44
II-V. 사우디아라비아 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	45
II-V-I. 사우디아라비아 관세 현황	45
II-V-II. 사우디아라비아 주요 지역별 수출 트렌드	46
1. 사우디아라비아의 중국 수출	46
1.1. 사우디아라비아의 중국 수출 추이	46
1.2. 사우디아라비아의 중국 수출가격 추이	47
2. 사우디아라비아의 EU 수출	48
2.1. 사우디아라비아의 EU 수출 추이	48
2.2. 사우디아라비아의 EU 수출가격 추이	49
II-VI. 사우디아라비아 석유화학산업 SWOT분석	50

III. 이란 석유화학산업 경쟁력 분석	51
III-I. 이란 석유화학산업 개요	51
III-I-I. 국가개요	51
III-I-II. 석유화학산업 개요	52
1. 석유화학 계통도(2009)	52
2. 단지별 석유화학 생산능력 전망	53
III-II. 이란 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	54
III-III. 이란 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	56
III-IV. 이란 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	57
III-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	57
1. 수급밸런스 분석	57
2. 용도별 수요 분석	58
III-IV-II. Propylene 수급밸런스 분석	59
1. 수급밸런스 분석	59
2. 용도별 수요 분석	60
III-IV-III. LDPE 수급밸런스 분석	61
1. 수급밸런스 분석	61
2. 용도별 수요 분석	62
III-IV-IV. LLDPE 수급밸런스 분석	63
1. 수급밸런스 분석	63
2. 용도별 수요 분석	64
III-IV-V. HDPE 수급밸런스 분석	65
1. 수급밸런스 분석	65
2. 용도별 수요 분석	66
III-IV-VI. PP 수급밸런스 분석	67
1. 수급밸런스 분석	67
2. 용도별 수요 분석	68
III-V. 이란 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	69
III-V-I. 이란 관세 현황	69
III-V-II. 이란 주요 지역별 수출 트렌드	70
1. 이란의 중국 수출	70
1.1. 이란의 중국 수출 추이	70
1.2. 이란의 중국 수출가격 추이	71
2. 이란의 EU 수출	72
2.1. 이란의 EU 수출 추이	72
2.2. 이란의 EU 수출가격 추이	73
III-VI. 이란 석유화학산업 SWOT분석	74

IV. 이집트 석유화학산업 경쟁력 분석	75
IV-I. 이집트 석유화학산업 개요	75
IV-II. 이집트 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	77
IV-III. 이집트 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	78
IV-IV. 이집트 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	79
IV-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	79
1. 수급밸런스 분석	79
2. 용도별 수요 분석	80
IV-IV-II. Propylene 수급밸런스 분석	81
1. 수급밸런스 분석	81
2. 용도별 수요 분석	82
IV-IV-III. LDPE 수급밸런스 분석	83
1. 수급밸런스 분석	83
2. 용도별 수요 분석	84
IV-IV-IV. LLDPE 수급밸런스 분석	85
1. 수급밸런스 분석	85
2. 용도별 수요 분석	86
IV-IV-V. HDPE 수급밸런스 분석	87
1. 수급밸런스 분석	87
2. 용도별 수요 분석	88
IV-IV-VI. PP 수급밸런스 분석	89
1. 수급밸런스 분석	89
2. 용도별 수요 분석	90
IV-V. 이집트 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	91
IV-V-I. 이집트 관세 현황	91
IV-V-II. 이집트 주요 지역별 수출 트렌드	92
1. 이집트의 중국 수출	92
1.1. 이집트의 중국 수출 추이	92
1.2. 이집트의 중국 수출가격 추이	93
2. 이집트의 EU 수출	94
2.1. 이집트의 EU 수출 추이	94
2.2. 이집트의 EU 수출가격 추이	95
IV-VI. 이집트 석유화학산업 SWOT분석	96
V. 오만 석유화학산업 경쟁력 분석	97
V-I. 오만 석유화학산업 개요	97
V-II. 오만 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	98

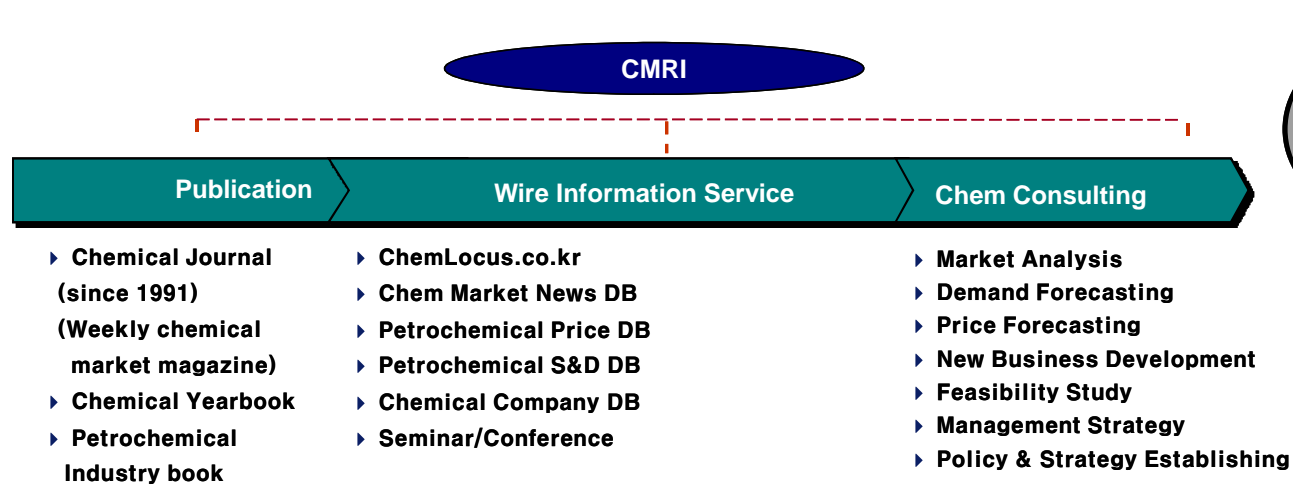
V-III. 오만 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	99
V-IV. 오만 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	100
V-IV-I. Propylene 수급밸런스 분석	100
1. 수급밸런스 분석	100
2. 용도별 수요 분석	101
V-V. 오만 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	102
V-V-I. 오만 관세 현황	102
V-VI. 오만 석유화학산업 SWOT분석	103
VI. UAE 석유화학산업 경쟁력 분석	104
VI-I. UAE 석유화학산업 개요	104
VI-I-I. 국가 개요	104
VI-I-II. 석유화학산업 개요	106
1. 석유화학 계통도(2009)	106
2. 단지별 석유화학 생산능력 전망	107
VI-II. UAE 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	108
VI-III. UAE 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	109
VI-IV. UAE 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	110
VI-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	110
1. 수급밸런스 분석	110
2. 용도별 수요 분석	111
VI-IV-II. LDPE 수급밸런스 분석	112
1. 수급밸런스 분석	112
2. 용도별 수요 분석	113
VI-IV-III. LLDPE 수급밸런스 분석	114
1. 수급밸런스 분석	114
2. 용도별 수요 분석	115
VI-IV-IV. HDPE 수급밸런스 분석	116
1. 수급밸런스 분석	116
2. 용도별 수요 분석	117
VI-IV-V. PP 수급밸런스 분석	118
1. 수급밸런스 분석	118
2. 용도별 수요 분석	119
VI-V. UAE 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	120
VI-V-I. UAE 관세 현황	120
VI-V-II. UAE 주요 지역별 수출 트렌드	121
1. UAE의 중국 수출	121

1.1. UAE의 중국 수출 추이	-----	121
1.2. UAE의 중국 수출가격 추이	-----	122
2. UAE의 EU 수출	-----	123
2.1. UAE의 EU 수출 추이	-----	123
2.2. UAE의 EU 수출가격 추이	-----	124
VI-VI. UAE 석유화학산업 SWOT분석	-----	125
VII. 쿠웨이트 석유화학산업 경쟁력 분석	-----	126
VII-I. 쿠웨이트 석유화학산업 개요	-----	126
VII-I-I. 국가 개요	-----	126
VII-I-II. 석유화학산업 개요	-----	127
1. 석유화학 계통도(2009)	-----	127
2. 단지별 석유화학 생산능력 전망	-----	128
VII-II. 쿠웨이트 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	-----	129
VII-III. 쿠웨이트 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	-----	130
VII-IV. 쿠웨이트 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	-----	131
VII-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	-----	131
1. 수급밸런스 분석	-----	131
2. 용도별 수요 분석	-----	132
VII-IV-II. Propylene 수급밸런스 분석	-----	133
1. 수급밸런스 분석	-----	133
2. 용도별 수요 분석	-----	134
VII-IV-III. LLDPE 수급밸런스 분석	-----	135
1. 수급밸런스 분석	-----	135
2. 용도별 수요 분석	-----	136
VII-IV-IV. HDPE 수급밸런스 분석	-----	137
1. 수급밸런스 분석	-----	137
2. 용도별 수요 분석	-----	138
VII-IV-V. PP 수급밸런스 분석	-----	139
1. 수급밸런스 분석	-----	139
2. 용도별 수요 분석	-----	140
VII-V. 쿠웨이트 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	-----	141
VII-V-I. 쿠웨이트 관세 현황	-----	141
VII-V-II. 쿠웨이트 주요 지역별 수출 트렌드	-----	142
1. 쿠웨이트의 중국 수출	-----	142
1.1. 쿠웨이트의 중국 수출 추이	-----	142
1.2. 쿠웨이트의 중국 수출가격 추이	-----	143

2. 쿠웨이트의 EU 수출	144
2.1. 쿠웨이트의 EU 수출 추이	144
2.2. 쿠웨이트의 EU 수출가격 추이	145
VII-VI. 쿠웨이트 석유화학산업 SWOT분석	146
VIII. 카타르 석유화학산업 경쟁력 분석	147
VIII-I. 카타르 석유화학산업 개요	147
VIII-I-I. 국가 개요	147
VIII-I-II. 석유화학산업 개요	148
1. 석유화학 계통도(2009)	148
2. 단지별 석유화학 생산능력 전망	149
VIII-II. 카타르 석유화학 기업별 신증설 현황 및 전망	150
VIII-III. 카타르 석유화학 제품별 신증설 현황 및 전망	151
VIII-IV. 카타르 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	152
VIII-IV-I. Ethylene 수급밸런스 분석	152
1. 수급밸런스 분석	152
2. 용도별 수요 분석	153
VIII-IV-II. LDPE 수급밸런스 분석	154
1. 수급밸런스 분석	154
2. 용도별 수요 분석	155
VIII-IV-III. LLDPE 수급밸런스 분석	156
1. 수급밸런스 분석	156
2. 용도별 수요 분석	157
VIII-IV-IV. HDPE 수급밸런스 분석	158
1. 수급밸런스 분석	158
2. 용도별 수요 분석	159
VIII-V. 카타르 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	160
VIII-V-I. 카타르 관세 현황	160
VIII-V-II. 카타르 주요 지역별 수출 트렌드	161
1. 카타르의 중국 수출	161
1.1. 카타르의 중국 수출 추이	161
1.2. 카타르의 중국 수출가격 추이	162
2. 카타르의 EU 수출	163
2.1. 카타르의 EU 수출 추이	163
2.2. 카타르의 EU 수출가격 추이	164
VIII-VI. 카타르 석유화학산업 SWOT분석	165

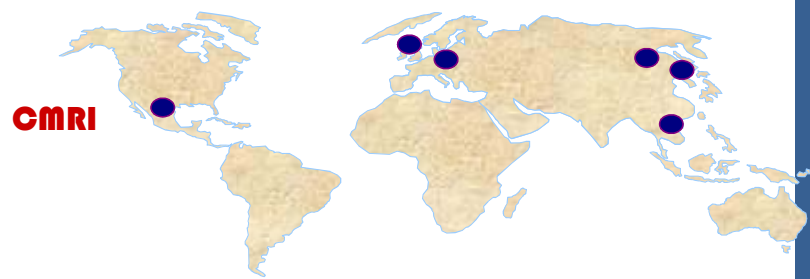
IX. 이스라엘 석유화학산업 경쟁력 분석	166
IX-I. 이스라엘 석유화학산업 개요	166
IX-II. 이스라엘 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	167
IX-II-I. Ethylene 수급밸런스 분석	167
1. 수급밸런스 분석	167
2. 용도별 수요 분석	168
IX-IV-II. Propylene 수급밸런스 분석	169
1. 수급밸런스 분석	169
2. 용도별 수요 분석	170
IX-IV-III. LDPE 수급밸런스 분석	171
1. 수급밸런스 분석	171
2. 용도별 수요 분석	172
IX-IV-IV. LLDPE 수급밸런스 분석	173
1. 수급밸런스 분석	173
2. 용도별 수요 분석	174
IX-IV-V. HDPE 수급밸런스 분석	175
1. 수급밸런스 분석	175
2. 용도별 수요 분석	176
IX-IV-VI. PP 수급밸런스 분석	177
1. 수급밸런스 분석	177
2. 용도별 수요 분석	178
IX-V. 이스라엘 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	179
IX-V-I. 이스라엘 주요 지역별 수출 트렌드	179
1. 이스라엘의 중국 수출	179
1.1. 이스라엘의 중국 수출 추이	179
1.2. 이스라엘의 중국 수출가격 추이	180
2. 이스라엘의 EU 수출	181
2.1. 이스라엘의 EU 수출 추이	181
2.2. 이스라엘의 EU 수출가격 추이	182
IX-VI. 이스라엘 석유화학산업 SWOT분석	183
X. 터어키 석유화학산업 경쟁력 분석	184
X-I. 터어키 석유화학산업 개요	184
X-II. 터어키 석유화학 제품별 수급밸런스 분석	185
X-II-I. Ethylene 수급밸런스 분석	185
1. 수급밸런스 분석	185

2. 용도별 수요 분석	186
X-II-II. Propylene 수급밸런스 분석	187
1. 수급밸런스 분석	187
2. 용도별 수요 분석	188
X-II-III. LDPE 수급밸런스 분석	189
1. 수급밸런스 분석	189
2. 용도별 수요 분석	190
X-II-IV. LLDPE 수급밸런스 분석	191
1. 수급밸런스 분석	191
2. 용도별 수요 분석	192
X-II-V. HDPE 수급밸런스 분석	193
1. 수급밸런스 분석	193
2. 용도별 수요 분석	194
X-II-VI. PP 수급밸런스 분석	195
1. 수급밸런스 분석	195
2. 용도별 수요 분석	196
X-III. 터어키 석유화학산업 수출 경쟁력 분석	197
X-III-I. 터어키 관세 현황	197
X-III-II. 터어키 주요 지역별 수출 트렌드	198
1. 터어키의 중국 수출	198
1.1. 터어키의 중국 수출 추이	198
1.2. 터어키의 중국 수출가격 추이	199
2. 터어키의 EU 수출	200
2.1. 터어키의 EU 수출 추이	200
2.2. 터어키의 EU 수출가격 추이	201
X-IV. 터어키 석유화학산업 SWOT분석	202



Expertise Industry	Products
Petrochemical	Olefins(C1, C2, C3, C4 Derivatives.), Aromatics, Synthetic Fiber Materials...
Performance Polymer	Electronic/Automobile/Construction Polymers, Engineering Plastics, Super EP, TPE ...
Specialty Chemicals	Electronic Chemicals, Plastic Additives, Catalyst, Environment Chemicals...
Fine Chemicals	Paint & coating, Adhesive, Surfactant, Pigment, Chloro-Alkali, Silicone, Fine Ceramic...

Chemical Market Research Inc.
화학경제연구원
 컨설팅사업부
 Phone: +82-2 2108-8070
 Fax: +82-2 2108-8077
 consulting@chemlocus.com



석유화학

폴리머/플라스틱

스페셜티케미칼

전자화학

시장분석 및 마케팅 전략수립

신규 투자품목 발굴

수익분석 및 사업타당성 검토