

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі

«Қазақстан Республикасының Азаматтық кодексіне (ерекше бөлігі)» сәйкес бұл материал көбейтуге (көшіруге) жатпайды, статистикалық ақпараттарды өз жарияланымдарында (басылымдарында) пайдаланған жағдайда Қазақстан Республикасы Статистика агенттігіне сілтеме жасау міндетті.

В соответствии с «Гражданским кодексом Республики Казахстан (особенная часть)» данный материал не подлежит размножению (копированию), при использовании статистической информации в своих публикациях (изданиях) обязательна ссылка на Агентство Республики Казахстан по статистике.

«Қазақстан Республикасын үдемелі индустриалдық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаның көрсеткіштері» статистикалық бюллетені

2013 жылғы қаңтар-маусым

Статистический бюллетень «Показатели Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014гг.»

январь-июнь 2013г.

Астана 2013

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі / 2013 жыл

«Қазақстан Республикасын үдемелі индустриалдық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған мемлекетт

Бас редактор – Ә. Смайылов

Бюллетенді Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурсынан алуға болады, бұдан басқа, бұл жерде «Еңбек өнімділігі» көрсеткіштері бойынша егжей-тегжейлі ақпарат орналастырылған.

Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қаласы, Сол жағалау, Министрліктер Үйі,
Орынбор көшесі 8, 4 кіреберіс
Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі
Телефон: 8 (7172) 74-95-47, 74-95-02
Факс: 8 (7172) 74-95-46
Электрондық мекен-жай: statistika@stat.kz
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Шартты белгілер:

- құбылыс жоқ
... деректер жоқ
0,0 болмашы шама

Жекелеген жағдайларда қорытынды мен қосылғыштар сомасы арасындағы шамалы айырмашылықтар деректерді дөңгелектеумен түсіндіріледі.

Агентство Республики Казахстан по статистике / 2013г.

Статистический бюллетень «Показатели Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014гг.»

Главный редактор – А. Смаилов

Полный текст бюллетеня доступен на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике www.stat.gov.kz, кроме того, здесь размещена более подробная информация по показателю «Производительность труда».

Адрес: Республика Казахстан, 010000
г. Астана, Левый берег, Дом Министерств,
улица Орынбор 8, 4 подъезд
Агентство Республики Казахстан по статистике
Телефон: 8 (7172) 74 95 47, 74-95-02
Факс: 8 (7172) 74-95-46
Электронный адрес: statistika@stat.kz
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Условные обозначения:

- – явление отсутствует
0,0 – незначительная величина
... – данные отсутствуют

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

© Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі

Мазмұны Содержание

1. Негізгі индикаторлар Основные индикаторы.....	5
2. Мұнай-газ секторы Нефтегазовый сектор	18
3. Кен металлургиясы саласы Горно-металлургическая отрасль.....	22
4. Химия өнеркәсібі Химическая промышленность.....	65
5. Атом өнеркәсібі Атомная промышленность.....	73
6. Машина жасау Машиностроение.....	74
7. Фармацевтика өнеркәсібі Фармацевтическая промышленность	85
8. Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру Строительная индустрия и производство строительных материалов	87
9. Агроөнеркәсіптік кешен Агропромышленный комплекс.....	88
10. Жеңіл өнеркәсіп Легкая промышленность	92
11. Туристік сала Туристская отрасль	94
12. Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар Информационные и коммуникационные технологии	94
13. Ғарыш қызметі Космическая деятельность.....	95
14. Балама энергетика Альтернативная энергетика	96
15. Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение энергетической инфраструктурой.....	96
16. Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение транспортной инфраструктурой.....	98
17. Ақпараттық коммуникациялармен қамтамасыз ету Обеспечение инфокоммуникациями	104
18. Минералдық-шикізат кешенін дамыту Развитие минерально-сырьевого комплекса.....	105

19. Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами	106
20. Әкімшілік кедергілерді азайту Снижение административных барьеров	108
21. Бәсекелестікті дамыту Развитие конкуренции	110
22. Техникалық реттеу және сапа инфрақұрылымын құру Техническое регулирование и создание инфраструктуры качества	111
23. Энергия үнемдеу Энергосбережение	112
24. Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу Развитие инноваций и содействие технологической модернизации	113
25. Тариф саясаты Тарифная политика	116
26. Инвестициялар тарту және арнайы экономикалық аймақтарды дамыту Привлечение инвестиций и развитие специальных экономических зон	117
27. Сауда саясаты Торговая политика.....	122
28. Бағдарламаны қаржылық қолдау құралдары Инструменты финансовой поддержки Программы.....	123

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Негізгі индикаторлар										
Основные индикаторы										
АС	<i>ЖІӨ-ні кемінде 7 трлн. теңгеге ұлғаяды, бұл 2008 жылғы ЖІӨ-нің шамамен 50% құрайды</i>									
	<i>Рост номинального ВВП к 2014г. на не менее чем 7 трлн. тенге, примерно на 50% от ВВП 2008г.</i>									
	ЖІӨ*, трлн. теңге	16,1	17,0	21,8	27,6	30,2	6,0	6,8	113,3	187,6
	ВВП*, трлн. теңге									
	Ақмола	0,5	0,5	0,6	0,8	0,82	0,15	0,17	113,3	164,0
	Ақтөбе	0,9	0,9	1,2	1,5	1,53	0,31	0,34	109,7	170,0
	Алматы	0,7	0,8	1,0	1,3	1,46	0,26	0,29	111,5	208,6
	Атырау	1,8	2,0	2,8	3,4	3,11	0,77	0,87	113,0	172,8
	Батыс Қазақстан	0,8	0,8	1,0	1,3	1,73	0,30	0,36	120,0	216,3
	Жамбыл	0,3	0,3	0,4	0,6	0,78	0,13	0,16	123,1	260,0
	Қарағанды	1,5	1,5	1,9	2,4	2,58	0,53	0,61	115,1	172,0
	Қостанай	0,7	0,7	0,9	1,1	1,11	0,20	0,21	105,0	158,6
	Қызылорда	0,7	0,6	0,9	1,0	1,18	0,23	0,28	121,7	168,6
	Маңғыстау	1,1	1,1	1,5	1,9	1,98	0,40	0,47	117,5	180,0
	Оңтүстік Қазақстан	0,7	0,9	1,2	1,5	1,68	0,32	0,37	115,6	240,0
	Павлодар	0,9	0,9	1,0	1,5	1,47	0,30	0,31	103,3	163,3
	Солтүстік Қазақстан	0,4	0,4	0,5	0,7	0,68	0,10	0,12	120,0	170,0
	Шығыс Қазақстан	0,9	1,0	1,2	1,6	1,76	0,35	0,42	120,0	195,6
	Астана қ.	1,3	1,4	1,8	2,1	2,72	0,51	0,61	119,6	209,2
	Алматы қ.	2,9	3,2	3,9	4,9	5,64	1,13	1,23	108,8	194,5
<i>* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар - сәйкесінше 2013 жылғы қаңтар-наурыз және 2012 жылғы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.</i>										
<i>6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.</i>										
ЖІӨ-нің өсімі нақты мәнде 15% құрайды										
Прирост ВВП в реальном выражении составит 15%										
	Нақты мәнде ЖІӨ-нің өсімі*, %									
	Прирост ВВП в реальном выражении*, %	3,3	1,2	7,3	7,5	5,0	5,6	4,7	23,7	22,5
<i>* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2008 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.</i>										
<i>*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2008г., 10 графа – 2012г. к 2008г.</i>										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	ЖІӨ құрылымындағы өңдеуші өнеркәсіптің үлесі кемінде 12,5% деңгейіне дейін ұлғаяды									
	Рост доли обрабатывающей промышленности в структуре ВВП до уровня не менее 12,5%									
	ЖІӨ құрылымындағы өңдеуші өнеркәсіптің үлесі*, %	11,5	10,5	11,3	11,4	11,2	10,8	11,4		
	Доля обрабатывающей промышленности в структуре ВВП*, %									
	Ақмола	11,7	8,6	13,4	13,4	16,2	17,1	18,0		
	Ақтөбе	10,2	7,1	7,9	7,8	7,9	8,5	8,6		
	Алматы	16,9	15,9	17,0	16,7	17,4	17,2	19,3		
	Атырау	5,9	4,8	5,5	4,3	5,2	3,0	3,3		
	Батыс Қазақстан	4,9	4,5	4,7	4,5	3,3	2,6	3,8		
	Жамбыл	14,9	12,3	13,2	14,3	13,1	12,4	15,2		
	Қарағанды	36,7	33,0	33,2	34,9	32,9	32,5	32,5		
	Қостанай	7,4	8,5	9,5	8,8	9,8	10,1	11,1		
	Қызылорда	1,9	2,1	2,3	2,2	2,4	2,4	2,4		
	Маңғыстау	2,9	3,1	3,0	2,9	2,2	2,8	2,4		
	Оңтүстік Қазақстан	11,1	17,9	21,8	16,0	17,1	18,8	18,9		
	Павлодар	35,0	26,3	28,3	30,2	31,5	29,7	28,9		
	Солтүстік Қазақстан	7,0	7,9	8,5	7,8	9,3	8,6	10,6		
	Шығыс Қазақстан	18,1	18,2	19,8	20,5	22,1	24,2	24,1		
	Астана қ.	3,0	2,8	3,0	3,3	2,9	2,5	3,8		
	Алматы қ.	4,8	4,4	5,2	4,8	4,4	4,0	4,9		
* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз.										
*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно.										
	Өнеркәсіп өнімдері нақты көлем индексі, өткен жылғы сәйкес кезеңге %									
	Индекс физического объема промышленной продукции, в % к соответствующему периоду предыдущего года									
	Қазақстан Республикасы	102,6	102,7	109,6	103,8	100,7	105,8		101,8	117,3
	Ақмола	78,1	97,8	130,1	114,8	101,8	138,9		95,3	123,0
	Ақтөбе	98,9	106,2	108,9	108,6	107,0	111,4		106,9	135,6
	Алматы	95,2	97,9	110,4	110,1	102,4	110,7		102,1	102,5
	Атырау	117,4	121,5	113,2	100,7	95,9	102,9		107,6	144,6
	Батыс Қазақстан	101,7	103,7	97,4	105,2	105,3	106,7		99,0	106,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жамбыл	113,0	69,3	110,8	127,7	101,6	128,3		105,7	93,6
	Қарағанды	98,1	95,4	104,3	102,8	97,6	106,0		100,8	97,9
	Қостанай	113,9	101,6	112,6	100,9	101,7	99,0		101,0	114,1
	Қызылорда	98,8	99,0	101,1	100,2	101,0	102,3		98,3	102,6
	Маңғыстау	105,0	99,3	105,9	95,8	100,0	105,5		101,1	103,9
	Оңтүстік Қазақстан	103,4	102,7	113,5	101,9	106,5	100,2		102,5	123,8
	Павлодар	105,3	99,3	115,2	103,4	103,0	97,9		98,2	110,9
	Солтүстік Қазақстан	110,4	102,6	100,2	107,1	102,5	104,4		104,5	117,7
	Шығыс Қазақстан	103,6	93,6	107,3	110,4	117,9	109,6		106,4	152,7
	Астана қ.	87,9	95,2	124,7	123,1	105,2	144,9		122,7	178,5
	Алматы қ.	80,9	90,5	122,5	113,6	103,3	121,4		101,1	124,0
	Өндеу өнеркәсібі өнімдерінің өндіріс көлемі, млн. тенге									
	Объем производства продукции обрабатывающей промышленности, млн. тенге									
	Қазақстан Республикасы	3 359 551	2 945 966	3 844 658	4 801 407	5 446 749	2 470 001	2 783 979	101,8	123,8
	Ақмола	98 362	85 618	127 489	169 740	188 255	86 008	88 874	91,9	142,9
	Ақтөбе	201 070	122 097	168 698	205 834	217 886	96 729	133 289	108,2	126,5
	Алматы	248 830	250 429	299 869	368 427	429 515	195 131	211 872	101,6	102,0
	Атырау	161 448	178 665	254 307	295 102	298 617	147 911	153 399	102,1	130,4
	Батыс Қазақстан	81 416	74 407	83 015	106 670	110 675	44 076	64 263	133,2	158,9
	Жамбыл	109 712	88 175	91 090	144 510	155 732	62 839	86 174	105,5	109,1
	Қарағанды	776 537	643 951	843 090	1 055 249	1 050 692	510 485	483 774	99,8	106,8
	Қостанай	112 654	120 399	131 102	163 645	198 298	90 908	103 279	104,3	132,4
	Қызылорда	29 239	28 607	36 310	42 572	50 284	22 000	27 392	118,4	144,3
	Маңғыстау	69 271	67 362	60 944	81 685	70 968	37 324	41 239	99,7	94,6
	Оңтүстік Қазақстан	157 704	168 675	211 872	257 397	312 901	142 254	164 799	100,7	110,0
	Павлодар	516 890	347 092	567 851	624 400	821 890	342 221	437 325	99,2	120,6
	Солтүстік Қазақстан	53 396	58 466	61 282	88 492	97 771	41 791	49 149	104,7	141,2
	Шығыс Қазақстан	335 105	349 722	463 239	633 466	813 138	381 668	410 738	108,1	200,4
	Астана қ.	88 612	77 363	84 838	145 356	174 180	67 332	100 898	123,9	192,3
	Алматы қ.	319 306	284 937	359 661	418 862	455 947	201 324	227 516	102,2	128,9
	Өндеу өнеркәсібінің нақты көлем индексі, өткен жылғы сәйкес кезеңге, %									
	Индекс физического объема обрабатывающей промышленности, в % к соответствующему периоду предыдущего года									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қазақстан Республикасы	97,5	97,1	113,9	107,7	101,2	104,4		101,8	123,8
	Ақмола	91,1	97,7	132,2	112,7	101,7	98,3		91,9	142,9
	Ақтөбе	95,6	103,1	109,5	107,3	105,0	107,1		108,2	126,5
	Алматы	92,6	98,3	110,1	112,3	102,5	102,5		101,6	102,0
	Атырау	103,9	123,1	113,0	98,7	96,4	98,6		102,1	130,4
	Батыс Қазақстан	113,2	101,9	100,7	106,3	103,0	77,8		133,2	158,9
	Жамбыл	108,1	73,4	116,5	127,4	98,2	98,3		105,5	109,1
	Қарағанды	96,2	91,2	105,0	106,3	93,3	90,8		99,8	106,8
	Қостанай	109,0	106,6	103,8	102,5	111,9	118,2		104,3	132,4
	Қызылорда	118,1	93,0	111,1	100,5	105,8	103,4		118,4	144,3
	Маңғыстау	107,6	82,3	113,0	112,1	84,9	94,5		99,7	94,6
	Оңтүстік Қазақстан	103,7	98,3	113,1	100,5	103,5	104,0		100,7	110,0
	Павлодар	104,2	101,9	117,1	101,7	105,2	103,6		99,2	120,6
	Солтүстік Қазақстан	110,3	103,5	99,2	107,1	102,4	106,6		104,7	141,2
	Шығыс Қазақстан	98,6	91,4	117,8	116,1	127,5	134,0		108,1	200,4
	Астана қ.	80,7	95,5	129,0	129,7	105,0	97,9		123,9	192,3
	Алматы қ.	79,1	87,3	123,3	109,1	103,2	109,6		102,2	128,9
	Өңірлер бойынша өндiрiстiң құрылымы, %									
	Структура промышленного производства по регионам, в %									
	Қазақстан Республикасы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
	Ақмола	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3	1,5		
	Ақтөбе	8,6	7,6	7,9	7,9	7,8	7,8	7,6		
	Алматы	3,0	3,3	3,0	2,8	3,1	2,5	3,0		
	Атырау	21,1	23,8	25,8	27,1	24,9	27,2	25,8		
	Батыс Қазақстан	9,4	9,0	8,2	9,3	9,7	9,7	8,8		
	Жамбыл	1,5	1,3	1,0	1,2	1,2	1,0	1,3		
	Қарағанды	9,3	8,9	8,5	8,3	7,9	8,5	7,7		
	Қостанай	3,3	3,4	3,7	3,5	3,0	3,6	3,1		
	Қызылорда	8,3	6,9	6,7	6,7	6,6	6,9	7,4		
	Маңғыстау	15,1	14,4	13,6	13,0	12,9	13,7	12,3		
	Оңтүстік Қазақстан	2,1	2,8	2,6	2,4	3,0	2,2	3,0		
	Павлодар	7,0	6,0	7,0	6,1	7,1	6,3	7,1		
	Солтүстік Қазақстан	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8		
	Шығыс Қазақстан	4,6	5,4	5,3	5,2	5,7	4,8	5,7		
	Астана қ.	1,1	1,1	0,9	1,0	1,3	1,0	1,4		
	Алматы қ.	3,6	3,8	3,6	3,3	3,5	2,7	3,5		
	Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнеркәсіп өндiрiсiнiң құрылымы, %									
	Структура промышленного производства по видам экономической деятельности, в %									
	Өнеркәсіп	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
	Промышленность									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерлерді қазу									
	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	61,1	60,3	61,3	63,3	60,8	64,7	60,3		
	Көмір және лигнит өндіру									
	Добыча угля и лигнита	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1		
	Шикі мұнайды және табиғи газды өндіру									
	Добыча сырой нефти и природного газа	52,1	50,9	51,2	53,8	51,7	55,8	51,4		
	Шикі мұнайды өндіру									
	Добыча сырой нефти	51,7	50,5	50,8	53,5	51,2	55,5	50,9		
	Табиғи газды өндіру									
	Добыча природного газа	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5		
	Металл кендерін өндіру									
	Добыча металлических руд	4,4	4,6	5,4	5,0	4,3	5,1	4,3		
	Темір кенін өндіру									
	Добыча железной руды	1,8	1,5	2,1	2,1	1,4	2,2	1,5		
	Түсті металдар кендерін өндіру									
	Добыча руд цветных металлов	2,7	3,1	3,3	2,9	2,9	2,8	2,8		
	Кен өндіру өнеркәсібінің басқа салалары									
	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности	0,9	0,6	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7		
	Кен өндіру өнеркәсібі саласындағы техникалық қызметтер									
	Технические услуги в области горнодобывающей промышленности	2,5	3,0	3,0	2,6	2,9	2,2	2,8		
	Өңдеу өнеркәсібі									
	Обрабатывающая промышленность	33,0	32,3	31,7	30,1	32,3	28,5	31,9		
	Тамақ өнімдерін өндіру									
	Производство продуктов питания	6,0	6,9	5,7	5,2	5,1	4,5	5,1		
	Етті қайта өңдеу және консервілеу және ет өнімдерін өндіру									
	Переработка и консервирование мяса и производство мясных изделий	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,7		
	Балықты, шаян тәрізділерді және былқылдақ денелілерді өңдеу және консервілеу									
	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жемістерді және көкөністерді қайта өңдеу және консервілеу									
	Переработка и консервирование фруктов и овощей	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3		
	Өсімдік және мал майы мен тоң май өндіру									
	Производство растительных и животных масел и жиров	0,6	0,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4		
	Сүт өнімдерін өндіру									
	Производство молочных продуктов	1,0	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8		
	Ұн тарту өнеркәсібі өнімдерін, крахмалдар және крахмал өнімдерін өндіру									
	Производство продуктов мукомольной промышленности, крахмалов и крахмальных продуктов	1,3	1,4	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3		
	Нан және ұн өнімдерін өндіру									
	Производство хлебобулочных и мучных изделий	1,1	1,3	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8		
	Басқа да тамақ өнімдерін өндіру									
	Производство прочих продуктов питания	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6		
	Жануарларға арналған дайын азықтарды өндіру									
	Производство готовых кормов для животных	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Сусындарды өндіру									
	Производство напитков	1,1	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0	1,2		
	Темекі өнімдерін өндіру									
	Производство табачных изделий	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6		
	Жеңіл өнеркәсіп									
	Легкая промышленность	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3		
	Тоқыма бұйымдарын өндіру									
	Производство текстильных изделий	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2		
	Киім өндіру									
	Производство одежды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1		
	Былғары және оған жататын өнімдерді өндіру									
	Производство кожаной и относящейся к ней продукции	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02		
	Жиһаздан басқа ағаштан және тоздан жасалған бұйымдарды өндіру; сабаннан және өруге арналған материалдан жасалған бұйымдар өндіру									
	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қағаз және қағаздан жасалған өнімдер өндіру									
	Производство бумаги и бумажной продукции	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
	Жазылған материалдарды басып шығару және жаңғырту									
	Печать и воспроизведение записанных материалов	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3		
	Кокс және мұнай өңдеу өнімдерін өндіру									
	Производство кокса и продуктов нефтепереработки	2,2	2,3	2,6	2,6	3,8	2,6	4,6		
	Мұнай өңдеу өнімдерін өндіру									
	Производство продуктов нефтепереработки	2,1	2,3	2,6	2,6	3,7	2,6	4,5		
	Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру									
	Производство продуктов химической промышленности	1,0	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	1,1		
	Негізгі фармацевтикалық өнімдерді өндіру									
	Производство основных фармацевтических продуктов	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2		
	Режеңке және пластмасса бұйымдарын өндіру									
	Производство резиновых и пластмассовых изделий	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7		
	Өзге металл емес минералдық өнімдерді өндіру									
	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,2	2,0	1,7	1,7	1,9	1,2	1,9		
	Металлургия өнеркәсібі									
	Металлургическая промышленность	13,8	11,8	13,2	12,2	11,6	12,9	10,2		
	Қара металлургия									
	Черная металлургия	6,6	5,2	5,7	5,0	4,2	5,3	3,4		
	Негізгі бағалы және түсті металдарды өндіру									
	Производство основных благородных и цветных металлов	6,5	6,5	7,5	7,2	7,4	7,5	6,7		
	Металл құю									
	Литье металлов	0,7	0,1	0,04	0,05	0,04	0,1	0,1		
	Машиналар мен жабдықтардан басқа дайын металл бұйымдарын жасау									
	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1,1	1,2	0,8	0,8	0,8	0,6	0,9		
	Машина жасау									
	Машиностроение	3,0	3,1	3,1	3,4	4,1	2,7	4,2		
	Компьютерлер, электрондық және оптикалық бұйымдарды жасау									
	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции	0,1	0,1	0,2	0,04	0,1	0,1	0,1		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электр жабдықтарын жасау									
	Производство электрического оборудования	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4		
	Басқа санаттарға кіргізілмеген машиналар мен жабдықтар жасау									
	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5		
	Автомобиль құралдарын, трейлерлер және жартылай тіркемелер жасау									
	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,2	0,7		
	Өзге де көлік құралдарын жасау									
	Производство прочих транспортных средств	0,1	0,1	0,2	0,5	0,7	0,4	0,8		
	Машиналар мен жабдықтарды жөндеу және орнату									
	Ремонт и установка машин и оборудования	1,7	1,9	1,7	1,6	1,8	1,3	1,7		
	Жиһаз жасау									
	Производство мебели	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2		
	Өзге де дайын бұйымдарды жасау									
	Производство прочих готовых изделий	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау									
	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	5,0	6,3	5,9	5,6	5,9	5,9	6,9		
	Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу									
	Производство, передача и распределение электроэнергии	3,7	4,6	4,5	4,2	4,6	4,4	5,2		
	Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу									
	Производство и распределение газообразного топлива	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3		
	Бу беру және ауа баптау жүйелері									
	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4		
	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау									
	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9		
	Суды жинау, өңдеу және бөлу									
	Сбор, обработка и распределение воды	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4		
	Кәріз жүйесі									
	Канализационная система	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4		
	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов									
	Ішкі нарыққа жөнелтілген өнімінің жөнелтілген өнеркәсіп өніміне %									
	Отгружено продукции на внутренний рынок в % к объему отгруженной промышленной продукции									
	мемлекеттік сатып алулар бойынша	...	0,4	0,6	0,4	0,8	0,6	0,7		
	по государственным закупкам									
	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша	...	0,6	0,5	0,8	1,0	0,8	1,1		
	по закупкам национальных компаний									
АС	Экспорттың жалпы көлеміндегі шикізаттық емес экспорт үлесі кемінде 40% деңгейіне дейін ұлғаяды									
	Рост доли несырьевого экспорта до уровня не менее 40% в общем объеме экспорта									
	Ел экспортының жалпы көлеміндегі шикізаттық емес тауарлар экспорты көлемі үлесі*, %									
	Доля объема экспорта несырьевых товаров в общем объеме экспорта страны*, %									
	Қазақстан Республикасы	28,2	27,8	27,9	25,5	27,6	24,0	22,7	-1,3 п.п	-3,2 п.п
	Ақмола	70,3	81,3	78,9	72,5	64,2	52,8	50,5	-2,3 п.п	-5,2 п.п
	Ақтөбе	39,4	32,7	34,4	33,3	36,7	37,8	23,9	-13,9 п.п	-10,7 п.п
	Алматы	89,1	85,3	85,3	88,7	84,8	67,0	67,1	0,1 п.п	-4,2 п.п
	Атырау	6,7	5,6	6,6	7,8	9,6	7,7	8,4	0,7 п.п	1,4 п.п
	Батыс Қазақстан	18,7	17,1	14,3	4,3	3,4	2,0	5,6	3,6 п.п	-11,5 п.п
	Жамбыл	78,9	69,2	80,0	79,8	69,6	72,7	63,1	-9,6 п.п	-11,5 п.п
	Қарағанды	89,3	90,8	87,8	79,8	88,6	87,9	91,5	3,6 п.п	1,9 п.п
	Қостанай	20,4	20,3	15,0	10,1	12,9	11,0	16,1	5,1 п.п	-5,9 п.п
	Қызылорда	0,5	0,3	1,1	1,5	1,4	1,7	1,5	-0,2 п.п	0,6 п.п
	Маңғыстау	2,2	1,9	2,9	1,9	1,6	1,1	1,8	0,7 п.п	-0,3 п.п
	Оңтүстік Қазақстан	56,0	59,2	60,2	56,6	61,4	51,9	56,1	4,3 п.п	6,9 п.п
	Павлодар	60,9	56,1	58,6	68,3	73,5	71,5	84,2	12,7 п.п	21,9 п.п
	Солтүстік Қазақстан	56,1	60,2	58,9	47,5	31,6	49,2	25,2	-23,9 п.п	-19,8 п.п
	Шығыс Қазақстан	79,9	78,0	77,3	80,3	90,4	92,7	93,2	0,5 п.п	13,1 п.п
	Астана қ.	11,1	5,3	5,1	11,6	21,9	12,3	25,8	13,5 п.п	23,3 п.п
	Алматы қ.	62,0	58,7	68,3	55,1	53,3	36,2	38,4	2,3 п.п	-15,6 п.п
	*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. Алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года. Предварительные данные.									
АС	Өңдеуші өнеркәсіптегі еңбек өнімділігі кемінде 1,5 есеге ұлғаяды									
	Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности не менее чем в 1,5 раза									
	Өңдеу өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам	37,3	29,4	41,0	52,7	61,8	24,1	25,9		
	Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс. долларов США/чел.									
	Ақмола	12,3	8,7	15,7	22,4	26,1	10,9	10,9	98,6	69,6

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақтөбе	43,9	23,4	34,8	38,6	38,1	17,6	15,8	91,4	88,4
	Алматы	33,5	31,4	43,8	52,7	69,9	26,3	29,9	106,7	123,4
	Атырау	32,7	20,7	58,7	35,9	36,8	15,9	20,9	131,9	151,2
	Батыс Қазақстан	23,9	15,9	29,3	26,6	25,8	10,5	16,9	160,5	103,8
	Жамбыл	21,2	13,8	24,9	35,8	45,2	17,6	24,5	131,1	142,8
	Қарағанды	57,7	46,5	62,0	85,5	118,9	34,1	44,3	138,5	138,9
	Қостанай	14,4	14,4	18,5	21,1	24,9	12,6	12,9	91,2	99,1
	Қызылорда	7,4	6,7	13,3	7,7	8,0	4,2	6,4	150,7	168,3
	Маңғыстау	34,7	25,4	33,0	35,4	28,4	15,5	15,5	101,0	95,9
	Оңтүстік Қазақстан	35,2	36,4	70,0	57,6	74,1	35,6	40,5	107,9	366,9
	Павлодар	62,3	37,4	43,3	70,3	67,1	30,4	28,2	98,5	151,3
	Солтүстік Қазақстан	12,4	11,7	14,7	21,7	24,3	9,9	11,6	110,0	123,6
	Шығыс Қазақстан	28,5	29,5	39,0	55,8	69,9	25,8	24,1	93,6	152,6
	Астана қ.	21,7	17,3	24,6	33,7	38,4	15,8	22,3	128,0	175,9
	Алматы қ.	23,4	19,7	30,4	34,8	38,5	15,8	15,0	94,7	108,5
АС	Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділігін ауыл шаруашылығында жұмыс істейтін бір адамға шаққанда 3000 АҚШ долларынан бастап кемінде 2 есеге ұлғаяды									
	Рост производительности труда в агропромышленном комплексе с 3000 долларов США на одного занятого в сельском хозяйстве не менее чем в 2 раза									
	Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділігі (жалпы қосылған құн бойынша) *, мың АҚШ доллар/адам	3,0	3,0	2,9	4,4	3,9	0,4	0,4	100,0	130,0
	Производительность труда в агропромышленном комплексе (по валовой добавленной стоимости)*, тыс. долларов США/чел.									
	Ақмола	4,2	5,5	3,4	7,8	4,5	0,4	0,4	100,0	107,1
	Ақтөбе	2,7	3,1	3,2	5,8	7,5	1,0	1,3	130,0	277,8
	Алматы	2,4	2,5	2,6	2,9	3,0	0,4	0,4	100,0	125,0
	Атырау	6,2	5,5	5,9	8,0	18,8	1,9	2,9	152,6	303,2
	Батыс Қазақстан	2,5	2,0	2,3	3,3	3,4	0,3	0,4	133,3	136,0
	Жамбыл	1,9	1,6	1,6	2,1	2,3	0,3	0,2	66,7	121,1
	Қарағанды	2,8	3,4	3,1	4,1	4,9	0,8	0,8	100,0	175,0
	Қостанай	6,8	5,7	4,8	8,3	3,9	0,4	0,3	75,0	57,4
	Қызылорда	2,1	2,7	4,5	4,4	7,1	0,6	0,5	83,3	338,1
	Маңғыстау	3,1	2,3	4,7	8,1	18,4	4,9	2,1	42,9	593,5
	Оңтүстік Қазақстан	1,5	1,3	1,6	2,1	2,1	0,3	0,4	133,3	140,0
	Павлодар	2,5	3,4	3,2	4,1	3,8	0,5	0,5	100,0	152,0
	Солтүстік Қазақстан	5,4	5,4	4,3	9,1	7,5	0,4	0,3	75,0	138,9
	Шығыс Қазақстан	2,5	3,2	3,1	3,8	5,7	0,6	0,6	100,0	228,0
	Астана қаласы	14,4	1,5	3,1	7,8	7,5	0,2	0,1	50,0	52,1
	Алматы қаласы	6,9	1,3	1,7	2,5	1,9	0,1	0,1	100,0	27,5
* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.										
*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділігі (жалпы шығарылым бойынша)*, мың АҚШ доллар/адам	4,8	5,6	5,8	7,7	6,6	0,8	0,9		
	Производительность труда в агропромышленном комплексе (по валовому выпуску)*, тыс. долларов США/чел.								112,5	137,5
	Ақмола	6,7	10,3	6,3	12,3	7,0	0,7	0,8	114,3	104,5
	Ақтөбе	4,7	6,1	6,8	11,6	12,0	2,1	2,7	128,6	255,3
	Алматы	3,9	4,7	5,1	5,4	5,8	0,7	0,8	114,3	148,7
	Атырау	8,8	9,4	10,0	13,3	23,6	3,6	5,5	152,8	268,2
	Батыс Қазақстан	4,2	3,7	4,8	6,2	5,7	0,7	0,9	128,6	135,7
	Жамбыл	2,9	2,9	3,3	3,5	3,5	0,4	0,5	125,0	120,7
	Қарағанды	4,6	6,4	6,5	8,0	8,9	1,6	1,6	100,0	193,5
	Қостанай	9,8	10,1	9,9	14,6	6,6	0,8	0,7	87,5	67,3
	Қызылорда	3,5	4,7	8,1	7,7	10,8	1,1	1,1	100,0	308,6
	Маңғыстау	5,1	3,9	9,2	14,6	36,3	9,2	4,6	50,0	711,8
	Оңтүстік Қазақстан	2,3	2,4	3,4	3,6	3,8	0,5	0,7	140,0	165,2
	Павлодар	4,1	6,1	5,7	7,2	6,1	1,0	1,0	100,0	148,8
	Солтүстік Қазақстан	9,0	9,5	8,7	16,1	11,9	0,8	0,8	100,0	132,2
	Шығыс Қазақстан	4,2	6,0	6,5	6,9	9,0	1,1	1,3	118,2	214,3
	Астана қ	25,1	2,7	6,4	12,1	9,8	0,3	0,9	300,0	39,0
	Алматы қ	12,0	2,3	4,3	3,9	2,8	0,1	0,1	100,0	23,3
	* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									
МИНТ	Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың, ұлттық басқарушы холдингтің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың тауарларды сатып алуда қазақстандық қамту үлесі – 60% дейін, жұмыстар мен қызметтерді сатып алу 90% дейін ұлғаяды									
	Рост доли казахстанского содержания в закупках государственных учреждений и организаций, национального управляющего холдинга, национальных холдингов и компаний - товаров до 60%, а в закупках работ и услуг до 90%									
	Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың, ұлттық басқарушы холдингтің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың тауарларды және жұмыстар мен қызметтерді сатып алудағы қазақстандық қамту үлесі ¹⁾ , %									
	Доля казахстанского содержания в закупках государственных учреждений и организаций, национального управляющего холдинга, национальных холдингов и компаний товаров и работ и услуг ¹⁾ , %									
	Тауарлар:									
	Товары:									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мемлекеттік органдар ²⁾									
	Государственные органы ²⁾	-	51,8	49,3	42,1	40,1	42,5	38,5	- 4 п.п.	
	Ұлттық компаниялар, холдингтер мен «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ²⁾									
	Национальные компании, холдинги и АО «ФНБ «Самрук – Қазына» ²⁾	-	63	34,6	46,2	46	50,6	65,8	15,2 п.п.	
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾									
	Системообразующие предприятия ²⁾	-	43,2	15,1	14,2	31,8	13,9	38,1	24,2 п.п.	
	Жер қойнауын пайдаланушылар ²⁾									
	Недропользователи ²⁾	-	10,7	11,9	11	12,6	13,7	15,8	2,1 п.п.	
	Жұмыстар:									
	Работы:									
	Мемлекеттік органдар ²⁾									
	Государственные органы ²⁾	-	83,3	85	84,6	82,5	80,1	84,4	4,3 п.п.	
	Ұлттық компаниялар, холдингтер мен «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ²⁾									
	Национальные компании, холдинги и АО «ФНБ «Самрук – Қазына» ²⁾	-	64	52,9	62,1	61,8	58	56,5	- 1,5 п.п.	
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾									
	Системообразующие предприятия ²⁾	-	82,1	76,9	76,7	90,5	85,8	90,4	4,6 п.п.	
	Жер қойнауын пайдаланушылар ³⁾									
	Недропользователи ³⁾	-	80	52,8	62,9		49	53,1	4,1 п.п.	
	Қызмет көрсетулер:									
	Услуги:									
	Мемлекеттік органдар ²⁾									
	Государственные органы ²⁾	-	91,1	85	87,3	86,5	89,6	83,3	- 6,3 п.п.	
	Ұлттық компаниялар, холдингтер мен «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ²⁾									
	Национальные компании, холдинги и АО «ФНБ «Самрук – Қазына» ²⁾	-	94	75,9	70,1	87,5	69	87,6	18,6 п.п.	
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾									
	Системообразующие предприятия ²⁾	-	87,6	60,9	56,6	85,5	77,4	88,2	10,8 п.п.	
	Жер қойнауын пайдаланушылар ³⁾									
	Недропользователи ³⁾	-	78	66,9	78,4	73,9	70,9	67,9	-3 п.п.	
¹⁾ 2008 жылғы және 2009 жылғы I жартыжылдықтағы деректер жоқ, себебі Қазақстандық мазмұнды есептеу 2009 жылғы маусым айынан басталды.										
Данные за 2008г. и I полугодие 2009г. отсутствуют, т.к. расчет казахстанского содержания начал производиться с июня 2009г.										
²⁾ 7,8 баған – қаңтар-наурыздағы деректер, 9 баған – 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға.										
7,8 графы – данные за январь-март, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г.										
³⁾ 2010 жылғы 20 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Үкіметінің №965 қаулысына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылардың сатып алуларындағы қазақстандық қамту бойынша ақпарат есепті кезеңнен кейінгі 15 күнге дейін тоқсан сайын негізде беріледі.										
Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 сентября 2010г. №965 информация по казахстанскому содержанию в закупках недропользователей представляется на ежеквартальной основе до 15 числа следующего за отчетным периодом.										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	<i>Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі 10% дейін ұлғаяды</i>									
	<i>Рост доли инновационно активных предприятий до 10% от числа действующих предприятий</i>									
	Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі ¹⁾ , %									
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий ¹⁾ , %	4,0	4,0	4,3	5,7	7,6 ²⁾	-	-	-	190,0
	мұнай-газ секторында									
	в нефтегазовом секторе	1,5	3,1	5,2	6,7	9,0	-	-	-	600,0
	кен металлургиясы саласында									
	в горно-металлургической отрасли	13,7	15,3	17,0	21,2	15,0	-	-	-	109,5
	химия өнеркәсібінде									
	в химической промышленности	12,5	8,9	7,8	9,7	28,0	-	-	-	224,0
	атом өнеркәсібінде									
	в атомной отрасли	15,4	16,7	14,7	11,1	18,0	-	-	-	116,9
	машина жасау саласында									
	в машиностроительной отрасли	6,0	4,3	5,8	6,4	36,0	-	-	-	600,0
	фармацевтика өнеркәсібінде									
	в фармацевтической промышленности	11,5	14,7	16,7	16,0	18,0	-	-	-	156,5
	құрылыс индустрияда									
	в строительной индустрии	1,1	1,0	0,8	1,9	5,0	-	-	-	454,5
	агроөнеркәсіптік кешенде									
	в агропромышленном комплексе	3,7	3,2	4,4	7,1	13,0	-	-	-	351,4
	жеңіл өнеркәсібінде									
	в легкой промышленности	1,1	1,1	2,7	4,3	10,0	-	-	-	909,1
	ақпараттық және коммуникациялық технологияларында									
	в информационных и коммуникационных технологиях	5,6	4,5	5,5	6,3	19,0	-	-	-	339,3
	¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.									
	²⁾ 2012 жылы инновация статистикасы бойынша байқау халықаралық ұсынымдарға сәйкес іріктеу тәсілімен жүргізілді. 2008 жылы – өнімдік және үдерістік инновациялар бойынша, ал 2012 жылы – өнімдік, үдерістік, ұйымдық және маркетингтік инновациялар бойынша.									
	В 2012г. обследование по статистике инноваций проводилось выборочным методом в соответствии с международными рекомендациями. В 2008г. – по продуктовым и процессным инновациям, а в 2012г. – по продуктовым, процессным, организационным и маркетинговым инновациям.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Шикізаттық емес сектордың өзіндік құн құрылымындағы көлік шығындарының үлесі кемінде 8% деңгейіне дейін төмендейді									
	Снижение доли транспортных расходов в структуре себестоимости несырьевого сектора до уровня не менее чем на 8%									
	Шикізаттық емес сектордың өзіндік құн құрылымындағы көлік кәсіпорындары шығындарының үлесі*, %	2,4	3,4	1,5	1,1	-				
	Доля транспортных расходов в структуре затрат предприятий несырьевого сектора*, %									
АС	ЖІӨ қуат сыйымдылығы 2008 жылдың деңгейінен кемінде 10% төмендейді									
	Снижение энергоёмкости ВВП не менее чем на 10% от уровня 2008г.									
	ЖІӨ энергия жинағы, мэт мың АҚШ доллар 2000 жылғы бағасымен									
	Энергоёмкость ВВП, тнэ на тыс. долларов США в ценах 2000г.	1,77	1,48	1,84	1,73	-	-	-	-	-
	* Жылдық кезеңділіктегі деректер.									
	Данные годовой периодичности.									
Мұнай-газ секторы										
Нефтегазовый сектор										
АС	2014 жылы мұнай өндіру көлемінің өсуі 85 млн. тоннаға (2008 жылы 120,4%) дейін, шикі газ 54 млрд. текше метрге дейін (2008 жылға 61,4%) жетеді									
	Достижение в 2014г. роста объема добычи нефти до 85 млн. тонн в 2014г. (120,4% к 2008г.), сырого газа до 54 млрд. куб. м (61,4% к 2008г.)									
	Мұнай-газ секторының өнім өндіру көлемі									
	Объем добычи продукции нефтегазового сектора									
	Мұнай, газ конденсатын қосқанда өндірудің көлемі, мың тонна									
	Объем добычи нефти, включая газовый конденсат, тыс. тонн	70 671,0	76 482,6	79 684,8	80 060,9	79 224,5	39 658,6	40 366,5	101,8	114,2
	Ақтөбе	7 373,0	7 807,3	7 978,1	8 522,9	8 625,3	4 145,1	4 119,1	99,4	111,7
	Атырау	21 578,3	26 564,5	30 087,0	30 241,6	29 019,5	14 875,7	16 062,5	108,0	148,9
	Батыс Қазақстан	11 853,2	12 227,9	11 748,0	12 460,9	12 955,6	6 408,1	6 065,9	94,7	102,4
	Жамбыл	26,3	26,0	24,2	21,9	21,3	10,7	10,9	101,9	82,6
	Қызылорда	11 276,4	11 226,5	11 155,6	10 955,1	10 882,6	5 442,0	5 229,2	96,1	92,7
	Маңғыстау	18 563,8	18 630,4	18 691,9	17 858,0	17 720,1	8 777,0	8 878,6	101,2	95,7
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	0,5	0,1	-	0,3	-	-
	шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда, мың тонна									
	нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн	58 646,0	64 354,4	68 084,4	67 765,0	66 475,2	33 325,2	34 417,3	103,3	117,4
	Ақтөбе	7 371,8	7 802,5	7 978,1	8 515,4	8 591,0	4 128,2	4 115,2	99,7	111,6
	Атырау	21 578,3	26 564,5	30 087,0	30 241,6	29 019,5	14 875,7	16 062,5	108,0	148,9

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Батыс Қазақстан	242,2	344,2	362,0	307,0	337,8	142,3	165,4	116,2	136,6
	Қызылорда	11 276,4	11 226,5	11 155,6	10 955,1	10 882,6	5 442,0	5 229,2	96,1	92,7
	Маңғыстау	18 177,3	18 416,7	18 501,7	17 745,4	17 644,2	8 737,0	8 844,7	101,2	97,3
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	0,5	0,1	-	0,3	-	-
	газ конденсаты, мың тонна									
	конденсат газовый, тыс. тонн	12 025,0	12 128,2	11 600,4	12 295,9	12 749,3	6 332,8	5 949,2	93,9	98,9
	Ақтөбе	1,2	4,8	-	7,5	34,3	16,9	3,9	23,1	6,5 есе
	Батыс Қазақстан	11 611,0	11 883,7	11 386,0	12 153,9	12 617,8	6 265,8	5 900,5	94,2	101,6
	Жамбыл	26,3	26,0	24,2	21,9	21,3	10,7	10,9	101,9	82,6
	Маңғыстау	386,5	213,7	190,2	112,6	75,9	39,4	33,9	86,0	17,5
	Табиғи газ (жалпы шығарылым) өндірудің көлемі, млн. текше метр									
	Объем добычи газа природного (валовой выпуск), млн. куб. м	32 889,3	35 941,8	37 405,9	39 503,8	40 128,9	20 338,4	20 720,2	101,9	126,0
	Ақтөбе	2 924,7	3 502,5	3 348,3	4 011,5	4 344,2	2 062,9	2 120,6	102,8	145,0
	Атырау	9 175,6	11 863,1	13 800,4	13 719,4	12 917,0	6 683,0	7 440,9	111,3	162,2
	Батыс Қазақстан	15 098,7	15 686,3	15 168,3	17 231,6	18 715,6	9 494,7	9 191,5	96,8	121,8
	Жамбыл	338,4	354,0	344,1	326,5	324,1	163,2	159,8	97,9	94,4
	Қызылорда	1 348,8	1 489,7	1 605,9	1 537,7	1 554,4	777,0	716,3	92,2	106,2
	Маңғыстау	4 003,1	3 046,2	3 138,9	2 677,1	2 273,6	1 157,6	1 091,1	94,3	54,5
	газ тәрізді күйдегі табиғи газ (жалпы шығарылым), млн. текше метр									
	газ природный (естественный) в газообразном состоянии (валовой выпуск), млн. куб. м	18 708,2	18 132,4	17 595,1	19 305,0	20 308,8	10 327,4	9 891,8	95,8	105,7
	Ақтөбе	172,5	119,0	119,7	218,7	183,3	91,8	63,4	69,1	73,5
	Батыс Қазақстан	15 004,3	15 563,8	15 008,2	17 103,9	18 544,6	9 415,0	9 105,2	96,7	121,4
	Жамбыл	338,4	354,0	344,1	326,5	324,1	163,2	159,8	97,9	94,4
	Маңғыстау	3 193,0	2 095,6	2 123,1	1 655,9	1 256,8	657,4	563,4	85,7	35,3
	ілеспе мұнай газы (жалпы шығарылым), млн. текше метр									
	газ нефтяной попутный (валовой выпуск), млн. куб. м	14 181,1	17 809,4	19 810,8	20 198,8	19 820,1	10 011,0	10 828,4	108,2	152,7
	Ақтөбе	2 752,2	3 383,5	3 228,6	3 792,8	4 160,9	1 971,1	2 057,2	104,4	149,5
	Атырау	9 175,6	11 863,1	13 800,4	13 719,4	12 917,0	6 683,0	7 440,9	111,3	162,2
	Батыс Қазақстан	94,4	122,5	160,1	127,7	171,0	79,7	86,3	108,3	182,8
	Қызылорда	1 348,8	1 489,7	1 605,9	1 537,7	1 554,4	777,0	716,3	92,2	106,2
	Маңғыстау	810,1	950,6	1 015,8	1 021,2	1 016,8	500,2	527,7	105,5	130,3
	газ тәрізді күйдегі табиғи газ (жалпы шығарылым), млн. текше метр									
	газ природный (естественный) в газообразном состоянии (валовой выпуск), млн. куб. м	18 708,2	18 132,4	17 595,1	19 305,0	20 308,8	10 327,4	9 891,8	95,8	105,7
	Ақтөбе	172,5	119,0	119,7	218,7	183,3	91,8	63,4	69,1	73,5

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Батыс Қазақстан	15 004,3	15 563,8	15 008,2	17 103,9	18 544,6	9 415,0	9 105,2	96,7	121,4
	Жамбыл	338,4	354,0	344,1	326,5	324,1	163,2	159,8	97,9	94,4
	Маңғыстау	3 193,0	2 095,6	2 123,1	1 655,9	1 256,8	657,4	563,4	85,7	35,3
	ілеспе мұнай газы (жалпы шығарылым), млн.текше метр									
	газ нефтяной попутный (валовой выпуск), млн. куб. м	14 181,1	17 809,4	19 810,8	20 198,8	19 820,1	10 011,0	10 828,4	108,2	152,7
	Ақтөбе	2 752,2	3 383,5	3 228,6	3 792,8	4 160,9	1 971,1	2 057,2	104,4	149,5
	Атырау	9 175,6	11 863,1	13 800,4	13 719,4	12 917,0	6 683,0	7 440,9	111,3	162,2
	Батыс Қазақстан	94,4	122,5	160,1	127,7	171,0	79,7	86,3	108,3	182,8
	Қызылорда	1 348,8	1 489,7	1 605,9	1 537,7	1 554,4	777,0	716,3	92,2	106,2
	Маңғыстау	810,1	950,6	1 015,8	1 021,2	1 016,8	500,2	527,7	105,5	130,3
АС	2014 жылға қарай мұнай экспорты 75 млн. тоннаны құрайды (2008 жылға 119,4%)									
	Экспорт нефти к 2014г. составит 75 млн. тонн (119,4% к 2008г.)									
	Мұнай және газ конденсатының экспорты*, млн. тонна									
	Экспорт нефти и газового конденсата*, млн. тонн	60,7	67,3	67,6	69,6	68,1	287,1	276,7	96,4	109,8
	(КБК мәліметтері бойынша)									
	(По данным КТК)									
	*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.									
АС	2014 жылы қазақстандық МӨЗ-де мұнайды өңдеу көлемінің өсуін мұнайды өңдеу тереңдігін 87–90% дейін ұлғайта және отандық мұнай өнімдерін Еуро сапа стандарттарына дейін жеткізе отырып, 15 млн. тоннаға дейін (2008 жылға 122,1%) қамтамасыз ету									
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на казахстанских нефтеперерабатывающих заводов (далее - НПЗ) в 2014г. до 15 млн. тонн (122,1% к 2008г.) с увеличением глубины переработки нефти до 87-90% и доведением качества отечественных нефтепродуктов до стандартов качества Евро.									
	Мұнай өнімдері өндірісінің көлемі									
	Объем производства нефтепродуктов									
	Мұнай отыны (мазут) және газойльдер (дизельдік отын); мұнай дистилляттары, мың тонна									
	Топливо нефтяное (мазут) и газойли (топливо дизельное); дистилляты нефтяные, тыс. тонн	11 790,5	11 716,8	12 793,5	13 392,8	13 668,1	6 782,2	7 027,2	103,6	119,2
	Ақтөбе	188,2	361,9	91,9	207,7	136,6	61,3	83,5	136,2	88,7
	Алматы	7,5	2,6	18,5	505,8	157,5	78,6	1,7	2,2	44,7
	Атырау	3 639,8	3 656,8	4 052,0	4 139,7	4 120,2	2 102,2	2 107,1	100,2	115,8
	Батыс Қазақстан	464,1	444,0	330,2	369,5	327,0	113,9	232,6	204,2	100,2
	Жамбыл	36,1	42,6	48,5	126,7	288,1	106,1	152,3	143,5	8,4 есе
	Қызылорда	-	15,5	19,9	30,2	37,4	12,9	25,6	198,4	-
	Маңғыстау	87,2	59,5	71,2	55,9	54,6	25,8	31,1	120,5	71,3
	Оңтүстік Қазақстан	4 004,7	3 740,6	4 268,9	4 290,5	4 434,9	2 289,5	2 342,4	102,3	117,0
	Павлодар	3 361,6	3 392,7	3 890,0	3 661,1	4 104,2	1 987,9	2 048,7	103,1	121,9

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	2,1	3,2	1,8	1,2	66,7	-
	Шығыс Қазақстан	1,3	0,6	2,4	3,6	4,4	2,2	1,0	45,5	142,9
	мотор отыны (бензин, соның ішінде авиациялық), мың тонна									
	топливо моторное (бензин, в том числе авиационный), тыс. тонн	2 505,2	2 612,9	2 925,9	2 775,4	2 876,7	1 495,1	1 262,4	84,4	100,8
	Ақтөбе	1,2	2,9	2,3	-	2,7	1,2	0,9	75,0	150,0
	Алматы	0,8	0,3	0,3	-	0,7	0,6	-	-	-
	Атырау	493,2	553,2	601,8	568,3	506,6	268,7	235,1	87,5	95,3
	Батыс Қазақстан	0,2	-	0,4	-	-	-	1,5	-	15 есе
	Жамбыл	11,9	18,1	22,6	13,9	14,8	7,2	26,4	3,7 есе	4,4 есе
	Қызылорда	-	2,6	2,8	3,8	4,6	1,5	2,7	180,0	-
	Маңғыстау	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	842,7	810,6	978,3	995,6	1 045,7	558,7	538,9	96,5	127,9
	Павлодар	1 155,2	1 225,2	1314,5	1 193,8	1 301,6	657,2	456,9	69,5	79,1
	газойльдер (дизельдік отын), мың тонна									
	газойли (топливо дизельное), тыс. тонн	4 375,1	4 261,0	4435,7	4 664,8	4 713,8	2 268,0	2 638,3	116,3	120,6
	Ақтөбе	9,7	6,0	15,6	118,0	26,9	8,1	23,0	284,0	4,7 есе
	Алматы	2,5	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-
	Атырау	1 175,8	1 190,8	1260,0	1 341,1	1 216,7	614,9	595,2	96,8	101,2
	Батыс Қазақстан	455,6	443,1	324,5	359,8	318,0	106,1	225,6	212,6	99,0
	Жамбыл	7,7	7,0	6,8	41,0	94,1	37,0	38,8	104,9	9,9 есе
	Қызылорда	-	8,3	7,7	13,0	15,1	5,4	9,6	177,8	-
	Маңғыстау	1,6	-	5,8	2,2	6,3	3,0	2,1	70,0	262,5
	Оңтүстік Қазақстан	1 408,1	1 276,3	1 337,2	1 338,5	1 336,4	689,4	720,5	104,5	102,3
	Павлодар	1 314,1	1 328,5	1 477,6	1 450,5	1 699,3	803,5	1 023,2	127,3	155,7
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	0,7	1,0	0,6	0,3	50,0	-
	оттық мазут, мың тонна									
	мазут топочный, тыс.тонн	3 203,8	3 261,1	3 805,9	4 276,9	3 935,9	1 942,7	1 992,8	102,6	124,4
	Ақтөбе	18,6	6,2	6,7	50,5	56,3	25,8	37,8	146,5	4,1 есе
	Алматы	4,2	1,3	4,5	505,1	156,8	78,6	1,7	2,2	81,0
	Атырау	1 652,8	1 704,3	1954,8	1 786,1	1 585,4	796,6	828,9	104,1	100,3
	Батыс Қазақстан	1,2	0,9	0,2	0,1	2,2	-	4,9	-	8,2 есе
	Жамбыл	2,5	3,1	4,9	46,3	126,7	54,5	60,8	111,6	46,8 есе
	Қызылорда	-	4,6	9,4	13,4	17,7	9,0	13,3	147,8	-
	Маңғыстау	-	-	7,5	0,4	1,3	0,6	0,5	83,3	-
	Павлодар	793,8	754,8	887,0	885,2	1 011,4	498,3	544,3	109,2	137,1
	Оңтүстік Қазақстан	730,7	785,9	930,9	988,9	976,6	478,1	499,9	104,6	136,8
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	0,9	1,5	1,2	0,7	58,3	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МНГ	Мұнайды қайта өңдеу тереңдігі	ҚР МӨЗ-дегі мұнайды қайта өңдеу тереңдігін 87-90%-ға арттыру 2014 жылы отандық МӨЗ қайта жаңғырту және құрастыру жобаларын аяқтаған соң мүмкін болады.								
	Глубина переработки нефти, %	Увеличение глубины переработки нефти на НПЗ РК до 87-90% будет возможно после завершения в 2014г. проектов модернизации и реконструкции отечественных НПЗ.								
	Отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро сапасы стандарттарына жеткізу	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 наурыздағы №153 ««Бензин, дизелдік отын және мазут қауіпсіздігінің талаптары» техникалық регламентін бекіту туралы» қаулысына сәйкес мұнай өнімдері сапасының Еуро-2 стандарттары ҚР аумағында 2010 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылады, Еуро-3 стандарттары 2016 жылғы 1 қаңтардан бастап енгізіледі.								
	Доведение качества отечественных нефтепродуктов до стандартов качества Евро	В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 01.03.2010г. №153 «Об утверждении технического регламента «Требования к безопасности бензина, дизельного топлива и мазута» стандарты качества нефтепродуктов Евро-2 действуют на территории РК с 01.01.2010г., стандарты Евро-3 будут введены с 01.01.2014г., Евро-4 с 01.01.2016г.								
МНГ	«Бейнеу – Бозой – Ақбұлақ» газ құбыры бойымен газды тасымалдауды: 2012 жылы – жылына 3,6 млрд. текше метрге дейін; 2013-2014 жылдары – жылына 5 млрд. текше метрге дейін; 2015 және одан кейінгі жылдары – жылына 10 млрд. текше метрге дейін қамтамасыз ету									
	Обеспечение транспортировки газа по газопроводу «Бейнеу-Бозой-Ақбулак»: в 2012г. - до 3,6 млрд. куб. м в год; в 2013-2014гг. - до 5 млрд. куб. м в год; в 2015 и последующих годах - до 10 млрд. куб. м в год.									
	«Бейнеу – Бозой – Ақбұлақ» газ құбыры бойымен газды тасымалдау, млрд. текше метр	Газ құбырының құрылысы басталған жоқ, 2012 жылға қарай жоспарланып отыр.								
	Транспортировка газа по газопроводу «Бейнеу-Бозой-Ақбулак», млрд. куб. м	Строительство газопровода еще не начато, планируется построить к 2012г.								
Кен металлургиясы саласы										
Горно-металлургическая отрасль										
АС	Металлургия саласының жалпы қосылған құнын минералдық шикізатты тереңдете өңдеу және жаңа бөліністер құру негізінде кемінде 107% ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости металлургической отрасли не менее чем на 107% на основе глубокой переработки минерального сырья и создания новых переделов									
	Металлургия өнеркәсібінің жалпы қосылған құны*, млн. тенге									
	Валовая добавленная стоимость металлургической промышленности*, млн. тенге	875 140,4	769 961,9	997 524,6	1 315 340,4	1 244 946,8	290 827,7	303 624,2	104,4	142,3
	Ақмола	18 273,3	13 997,9	26 866,3	38 726,5	44 949,3	8 717,2	10 149,5	116,4	246,0
	Ақтөбе	50 482,2	23 816,8	37 746,0	42 216,1	32 849,0	9 767,0	7 569,0	77,5	65,1
	Алматы	5 082,0	6 562,5	11 139,0	17 490,3	17 421,6	2 830,7	4 357,9	154,0	342,8
	Атырау	167,5	651,6	693,8	895,8	2 004,9	170,6	678,5	397,7	1 197,0
	Батыс Қазақстан	2 325,2	3 131,3	5 451,9	5 934,3	7 036,9	1 203,5	2 133,8	177,3	302,6
	Жамбыл	3 571,4	3 334,9	4 922,1	10 104,9	11 179,1	2 767,6	2 719,8	98,3	313,0
	Қарағанды	441 930,7	406 854,6	492 601,1	679 784,1	643 312,6	138 528,6	151 700,8	109,5	145,6
	Қостанай	4 226,8	6 996,2	11 412,1	16 919,7	10 450,6	3 325,2	2 869,7	86,3	247,2
	Қызылорда	9,5	17,7	76,1	71,7	84,1	20,7	69,7	336,7	885,3
	Маңғыстау	12 606,8	15 895,5	18 813,7	12 592,0	7 707,9	2 176,6	1 589,3	73,0	61,1
	Оңтүстік Қазақстан	5 226,0	8 956,7	14 794,1	20 740,9	29 569,2	6 544,5	3 769,3	57,6	565,8
	Павлодар	229 208,5	160 582,8	210 031,8	237 445,1	190 002,2	50 951,8	45 062,5	88,4	82,9
	Солтүстік Қазақстан	1 613,8	663,9	1 097,0	1 672,9	2 362,6	616,7	414,8	67,3	146,4
	Шығыс Қазақстан	76 728,3	93 956,3	126 654,3	187 470,1	213 943,5	54 788,0	60 464,2	110,4	278,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Астана қ.	4 336,6	6 483,0	8 892,8	7 697,0	7 901,6	1 353,1	1 957,0	144,6	182,2
	Алматы қ.	19 351,8	18 060,2	26 332,5	35 579,0	24 171,5	7 065,9	8 118,4	114,9	124,9
* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.										
АС	6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									
Жоғары технологиялық бәсекеге қабілетті өнімнің өндірісі көлемін 2008 жылғы деңгейге 2 есеге арттыру										
Увеличение объема производства высокотехнологичной конкурентоспособной продукции в 2 раза к уровню 2008г.										
	Жоғарғы технологиялық бәсекеге қабілетті өнім өндірісінің заттай көріністегі көлемі - барлығы, тонна									
	Объем производства высокотехнологичной конкурентоспособной продукции в натуральном выражении - всего, тонн	40 930 625	38 155 590	39 905 658	42 972 509	48 910 978	22 586 264	24 880 857	110,2	121,6
	Феррохром, тонна									
	Феррохром, тонн	1 220 315	1 173 286	1 311 302	1 289 917	1 305 343	633 051	639 250	101,0	104,8
	Ақтөбе	392 708	377 530	376 383	368 853	379 306	187 066	186 263	99,6	94,9
	Павлодар	827 607	795 756	934 919	921 064	926 037	445 985	452 987	101,6	109,5
	Ферросилиций, тонна									
	Ферросилиций, тонн	54 964	33 100	4 813	1 683	494	229	243	106,1	0,9
	Ақтөбе	406	376	493	468	494	229	243	106,1	119,7
	Павлодар	54 558	32 724	4 320	1 200	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	Ферросиликомарганец, тонна									
	Ферросиликомарганец, тонн	179 939	200 374	224 627	232 039	251 530	138 343	101 625	73,5	113,0
	Жамбыл	12 902	9 602	12 308	30 318	50 613	24 459	6 485	26,5	100,5
	Қарағанды	13 245	18 369	20 462	17 611	15 581	15 581	11 627	74,6	175,6
	Павлодар	153 792	172 403	191 857	184 110	185 336	98 303	83 513	85,0	108,6
	Ферросиликохром, тонна									
	Ферросиликохром, тонн	133 828	60 829	159 765	143 296	164 853	82 679	79 798	96,5	119,3
	Павлодар	133 828	60 829	159 765	143 296	164 853	82 679	79 798	96,5	119,3
	Ферросиликоалюминий, тонна									
	Ферросиликоалюминий, тонн	1 473	1 205	1 283	1 754	1 845	921	81	8,8	11,0
	Павлодар	1 473	1 205	1 283	1 754	1 845	921	81	8,8	11,0
	Көміртекті электр болат, тонна									
	Электросталь углеродистая, тонн	844 915	22 084	28 713	46 486	57 087	29 160	28 167	96,6	6,7
	Қарағанды	10 036	9 580	8 498	7 605	6 511	3 174	3 073	96,8	61,2
	Қостанай	9 939	7 025	15 690	34 410	46 427	23 399	24 073	102,9	4,8 есе
	Павлодар	822 573	3 706	2 588	2 593	1 387	1 031	388	37,6	0,1
	Шығыс Қазақстан	2 367	1 773	1 937	1 878	2 762	1 556	633	40,7	53,5

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тоттанбайтын электр болат, тонна									
	Электросталь нержавеющая, тонн	279	243	235	197	76	67	20	29,9	14,3
	Қарағанды	33	32	31	29	21	12	20	166,7	121,2
	Павлодар	246	211	204	168	55	55	-	-	-
	Легіріленген электр болат, тонна									
	Электросталь легированная, тонн	25 768	18 734	16 148	16 761	16 975	9 550	6 886	72,1	53,4
	Қарағанды	6 752	7 066	6 720	6 514	6 693	3 458	2 856	82,6	84,6
	Павлодар	5 097	4 266	2 780	2 984	944	944	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	13 919	7 402	6 648	7 263	9 338	5 148	4 030	78,3	57,9
	Болаттан жасалған ыстықтай илектеліп одан әрі өңделмеген жазық илек, тонна									
	Прокат плоский из стали горячекатанной без дальнейшей обработки, тонн	1 899 235	1 906 962	1 790 179	2 044 172	1 593 987	988 991	755 683	76,4	79,6
	Қарағанды	1 899 235	1 906 962	1 789 393	2 044 172	1 593 987	988 991	755 683	76,4	79,6
	Алматы қ.	-	-	786	-	-	-	-	-	-
	Мырышталған илек, тонна									
	Прокат оцинкованный, тонн	526 857	587 349	583 445	601 947	464 160	273 658	242 341	88,6	92,0
	Қарағанды	526 857	587 349	582 659	601 947	464 160	273 658	242 341	88,6	92,0
	Алматы қ.	-	-	786	-	-	-	-	-	-
	Алюминий мырышталған илек, тонна									
	Прокат алюмооцинкованный, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Легіріленбеген болаттан жасалған ені 600 мм кем емес суықтай илектеліп одан әрі өңделмеген жазық илек, тонна									
	Прокат плоский из стали нелегированной холоднокатаный без дальнейшей обработки шириной не менее 600 мм, тонн	684 677	820 113	838 316	792 305	599 178	361 077	202 759	56,2	59,2
	Қарағанды	684 677	820 113	838 316	792 305	599 178	361 077	202 759	56,2	59,2
	Болаттан жасалған гальваникалық немесе өзге де жабыны бар, жалатылған жазық илек, кремнийлі электр болаттан және жылдам кескіш болаттан жасалған жазық илек, тонна									
	Прокат плоский из стали плакированный с гальваническим или прочим покрытием, прокат плоский из кремнистой электростали и стали быстрорежущей, тонн	242 290	263 092	271 313	271 399	209 182	124 599	94 180	75,6	77,7
	Қарағанды	242 290	263 092	271 313	271 399	209 182	124 599	94 180	75,6	77,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Легіріленбеген болаттан жасалған ені 600 мм кем емес, гальваникалық немесе өзге де жабыны бар, жалатылған жазық илек, тонна									
	Прокат плоский из стали нелегированной шириной не менее 600 мм, плакированный с гальваническим или прочим покрытием, тонн	242 290	263 092	271 313	271 399	209 182	124 599	94 180	75,6	77,7
	Қарағанды	242 290	263 092	271 313	271 399	209 182	124 599	94 180	75,6	77,7
	Ақ қаңылтыр және қалайылған табакты илек, тонна									
	Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн	174 098	205 167	210 376	206 744	160 507	101 341	58 192	57,4	66,9
	Қарағанды	174 098	205 167	210 376	206 744	160 507	101 341	58 192	57,4	66,9
	Болаттан жасалған ыстықтай илектелген ашық профильдер, болаттан жасалған пакеттелген табактар және болаттан жасалған темір немесе трамвай жолдарына арналған құрылыс материалдары, тонна									
	Профили открытые горячекатаные из стали, пакетированные листы из стали и материалы строительные для путей железнодорожных или трамвайных из стали, тонн	258	518	3 689	221	-	-	-	-	-
	Алматы	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	250	518	-	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	-	-	3 689	221	-	-	-	-	-
	Өзге де легіріленген болаттан жасалған, ыстықтай илектелген, ыстықтай созылған немесе ыстықтай сығымдалған, бірақ одан әрі өңделмеген ашық профильдер, тонна									
	Профили открытые из стали легированной прочей, горячекатаные, горячепротянутые или горяче-прессованные, но без дальнейшей обработки, тонн	-	518	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	-	518	-	-	-	-	-	-	-
	Болаттан жасалған дәнекерлеу профильдері және шпунтты конструкциялар, тонна									
	Профили сварные и конструкции шпунтовые из стали, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Теміржолдарға арналған кара металдардан жасалған бұйымдар, тонна									
	Изделия из черных металлов для железнодорожных путей, тонн		250	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	-	518	-	-	-	-	-	-	-
	Болаттан жасалған түрлі диаметрдегі құбырлар, іші қуыс жіксіз профильдер, тонна									
	Трубы разных диаметров, профили полые бесшовные из стали, тонн	40 268	93 360	158 923	194 016	164 087	85 163	94 715	111,2	4,7 есе
	Алматы	-	-	-	6 166	7 746	3 876	3 458	89,2	-
	Батыс Қазақстан	3 265	7 385	13 083	7 497	17 517	6 062	12 361	203,9	7,6 есе
	Жамбыл	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	5 098	7 041	8 453	20 030	16 338	16 338	1 557	9,5	61,1
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	Павлодар	25 706	67 304	125 526	148 088	103 571	49 467	55 776	112,8	4,3 есе
	Алматы қ.	6 199	11 626	11 861	12 220	18 915	9 420	21 563	228,9	7 есе
	Дәнекерленген, кимасы дөңгелек, сыртқы диаметрі 406,4 мм артық болат құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки сварные круглого сечения с наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, тонн	-	-	9	89	57	-	8	-	-
	Астана қ.	-	-	9	89	57	-	8	-	-
	Дәнекерленген, сыртқы диаметрі 406,4 мм аспайтын болат құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки сварные с наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные, тонн	63 814	64 801	81 127	86 790	87 863	38 038	47 701	125,4	149,5
	Алматы	180	-	-	344	-	-	-	-	-
	Қарағанды	60 087	58 594	67 932	68 630	73 976	33 808	36 346	107,5	121,0
	Маңғыстау	-	-	-	-	-	-	6 225	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	513	198	161	1 262	5 836	2 622	1 724	65,8	6,7 есе
	Павлодар	-	184	1 585	6 098	3 338	690	1 210	175,4	-
	Солтүстік Қазақстан	-	3 267	8 770	8 207	4 502	816	2 137	261,9	-
	Алматы қ.	3 034	2 558	2 679	2 249	211	102	59	57,8	3,9
	Легірленбеген болаттан жасалған, суық күйінде әрленіп өңдеуге ұшыраған профильдер, тонна									
	Профили, подвергнутые отделочной обработке в холодном состоянии, из нелегированной стали, тонн	-	71	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	-	71	-	-	-	-	-	-	-
	Тоттанбайтын болаттан басқа, легірленген болаттан жасалған, суық күйінде әрленіп өңдеуге ұшыраған, немесе суықтай иілген профильдер, тонна									
	Профили, подвергнутые отделочной обработке в холодном состоянии, или холодногнутые, из легированной стали, кроме нержавеющей, тонн	-	43 638	55 170	483 391	58 212	29 106	18 593	63,9	-
	Алматы	-	43 638	55 166	483 376	58 212	29 106	18 593	63,9	-
	Шығыс Қазақстан	-	-	4	15	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Суықтай илектелген, ені 600 мм кем, жабылмаған жазық болат илек, тонна									
	Прокат плоский шириной менее 600 мм холоднокатаный, без покрытия, стальной, тонн	1 154	892	1 925	576	430	230	-	-	-
	Қарағанды	1 154	892	933	576	430	230	-	-	-
	Алматы қ.	-	-	992	-	-	-	-	-	-
	Легіріленбеген (көміртекті) болаттан жасалған, суықтай пішіндеумен немесе июмен алынған профильдер мен бұрыштар, тонна									
	Профили и уголки, полученные холодной штамповкой или гибкой из стали нелегированной (углеродистой), тонн	22 848	20 946	23 633	33 612	33 882	14 123	13 031	92,3	114,1
	Ақтөбе	-	-	-	-	1 285	642	-	-	-
	Алматы	3 801	1 840	5 335	5 894	6 720	2 688	3 194	118,8	168,1
	Батыс Қазақстан	588	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	-	-	32	21	-	-	-	-	-
	Қарағанды	17 516	18 046	16 482	23 141	21 738	9 368	7 995	85,3	91,3
	Қостанай	10	4	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	933	1 056	1 784	4 556	4 139	1 425	1 842	129,3	3,9 есе
	Легіріленбеген болаттан жасалған жолақты илектен алынған, жабылмаған, суықтай иілген профильдер мен бұрыштар, тонна									
	Профили и уголки холодногнутые, полученные из полосового проката из стали нелегированной, без покрытия, тонн	1 235	1 014	997	2 758	2 098	583	763	130,9	123,5
	Алматы	-	-	108	110	57	30	40	133,3	-
	Жамбыл	-	-	32	21	-	-	-	-	-
	Қарағанды	1 225	482	822	1 356	779	274	231	84,3	37,7
	Қостанай	10	4	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	-	528	35	1 271	1 262	279	492	176,3	-
	Легіріленбеген болаттан жасалған жолақты илектен алынған, мырышпен жабылған, суықтай иілген профильдер мен бұрыштар, тонна									
	Профили и уголки холодногнутые, полученные из полосового проката из стали нелегированной, с цинковым покрытием, тонн	21 613	19 932	22 636	30 854	31 784	13 434	12 268	91,3	113,5
	Ақтөбе	-	-	-	-	1 285	642	-	-	-
	Алматы	3 801	1 840	5 227	5 784	6 663	2 658	3 154	118,7	165,9
	Батыс Қазақстан	588	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	16 291	17 564	15 660	21 785	20 959	8 982	7 764	86,4	95,3
	Алматы қ.	933	528	1 749	3 285	2 877	1 152	1 350	117,2	289,1

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Легірленбеген (көміртекті) болаттан жасалған қырланған табақтар, тонна									
	Листы ребристые из стали нелегированной (углеродистой), тонн	40 965	41 949	67 960	79 325	106 299	39 799	39 959	100,4	195,1
	Атырау	220	249	318	593	906	351	273	77,8	248,2
	Батыс Қазақстан	5 991	9 463	11 152	11 292	12 521	4 775	5 337	111,8	178,1
	Қарағанды	34 753	32 237	56 435	67 440	92 872	34 673	34 349	99,1	197,7
	Қызылорда	-	-	55	-	-	-	-	-	-
	Жабылған болат табактан жасалған сэндвич-панельдер, тонна									
	Сэндвич-панели из покрытого стального листа, тонн	27 034	10 618	9 401	18 977	18 213	7 853	7 680	97,8	56,8
	Ақмола	1	17	-	-	-	-	-	-	-
	Ақтөбе	1 639	921	932	1 403	897	328	490	149,4	59,8
	Алматы	6 844	4 868	3 168	5 428	4 537	2 139	1 972	92,2	57,6
	Батыс Қазақстан	207	110	129	142	40	-	147	-	141,3
	Жамбыл	150	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	1 799	1 595	1 086	1 797	1 518	424	680	160,4	75,6
	Қостанай	671	462	742	489	766	216	377	174,5	112,4
	Павлодар	719	235	197	-	-	-	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	292	555	254	389	390	103	117	113,6	80,1
	Шығыс Қазақстан	280	-	-	-	-	-	-	-	-
	Астана қ.	109	-	365	1 307	2 553	1 278	1 052	82,3	19,1 есе
	Алматы қ.	14 323	1 855	2 528	8 022	7 512	3 365	2 845	84,5	39,7
	Суықтай созу жолымен алынған сым, тонна									
	Проволока, полученная путем холодного вытягивания, тонн	-	6 384	5 871	10 985	16 703	8 358	8 698	104,1	-
	Қарағанды	-	6 384	5 855	10 966	16 680	8 346	8 662	103,8	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	16	19	23	12	6	50,0	-
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	30	-	-
	Құрамында салмағы бойынша көміртегі 0,25% кем емес, бірақ 0,6% кем легіріленбеген болаттан жасалған сым, тонна									
	Проволока из нелегированной стали, содержащей по массе не менее 0,25%, но менее 0,6% углерода, тонн	-	603	142	86	-	-	-	-	-
	Қарағанды	-	603	142	86	-	-	-	-	-
	Құрамында салмағы бойынша көміртегі 0,6% кем емес легіріленбеген болаттан жасалған сым, тонна									
	Проволока из нелегированной стали, содержащей по массе не менее 0,6% углерода, тонн	-	5 781	5 713	10 880	16 680	8 346	8 662	103,8	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	-	5 781	5 713	10 880	16 680	8 346	8 662	103,8	-
	Тазартылған алтын, тонна									
	Золото аффинированное, тонн	8,205	10,279	13,456	16,672	21,133	9,866	11,270	114,2	274,7
	Қарағанды	3,982	4,519	4,303	4,297	4,101	1,475	1,697	115,1	85,2
	Шығыс Қазақстан	4,223	5,760	9,153	12,375	17,032	8,391	9,573	114,1	4,5 есе
	Мыс сым, тонна									
	Проволока медная, тонн	48 497	9 878	35 358	32 302	24 280	8 407	6 052	72,0	25,0
	Қарағанды	48 478	9 869	35 353	32 299	24 280	8 407	6 052	72,0	25,0
	Шығыс Қазақстан	12	4	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	7	5	5	3	-	-	-	-	-
	Тантал және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, тантал карбидынан басқа, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге									
	Тантал и изделия из него, порошки, кроме карбида тантала, в % к соответствующему периоду предыдущего года	174,9	55,6	107,6	118,0	98,6	141,2	91,3		68,6
	Өңделмеген бериллий, ұнтақтары, одан жасалған өзге де бұйымдар, бериллий карбидынан басқа, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге									
	Бериллий необработанный, порошки, изделия из него прочие, кроме карбида бериллия, в % к соответствующему периоду предыдущего года	106,3	42,2	254,8	127,0	109,5	107,8	87,1		131,6
	Мыс кендері мен қойыртпалары өндірісінің көлемі									
	Объем добычи медных руд и концентратов									
	Мыс кендері, тонна									
	Руды медные, тонн	32 566 300	30 593 600	32 038 800	34 396 100	38 905 800	17 776 500	20 518 300	115,4	126,0
	Ақтөбе	1 891 000	2 111 300	3 297 000	3 838 300	4 733 500	2 217 100	2 440 800	110,1	258,1
	Жамбыл	-	-	-	572 900	647 600	306 400	311 200	101,6	-
	Қарағанды	27 762 700	27 405 600	27 764 900	27 671 900	30 266 600	13 648 400	16 083 700	117,8	115,9
	Қостанай	-	726 500	752 000	1 508 600	1 031 400	491 400	341 400	69,5	-
	Павлодар	66 300	-	-	52 600	60 000	30 000	249 200	8,3 есе	7,5 есе
	Шығыс Қазақстан	2 846 300	350 200	224 900	751 800	2 166 700	1 083 200	1 092 000	100,8	76,7
	Мыс қойыртпалары, тонна									
	Концентраты медные, тонн	1 992 300	1 858 500	1 861 900	1 862 300	4 524 000	1 798 600	1 834 000	102,0	184,1
	Ақтөбе	116 000	142 300	210 300	306 000	345 100	175 300	180 000	102,7	3,1 есе
	Алматы	23 000	4 300	10 600	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	1 004 400	789 100	864 700	756 200	3 469 800	1 258 500	1 313 500	104,4	261,9
	Қостанай	24 000	32 100	25 400	38 700	37 600	18 400	15 400	83,7	128,3
	Павлодар	13 100	9 100	11 700	15 200	11 100	6 800	6 900	101,5	105,3
	Шығыс Қазақстан	811 800	881 600	739 200	746 200	660 400	339 600	318 200	93,7	78,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Машиналар мен жабдықтардан басқа дайын металл бұйымдарын жасаудың көлемі									
	Объем производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования									
	Құрама құрылыс металл конструкциялары, тонна									
	Металлоконструкции строительные сборные, тонн	111 473	74 777	77 024	100 604	114 383	53 318	49 482	92,8	88,8
	Ақмола	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	Ақтөбе	16 043	15 737	14 480	17 389	22 539	11 408	6 726	59,0	83,9
	Алматы	312	168	358	1 243	902	454	410	90,3	262,8
	Батыс Қазақстан	1 397	458	426	272	556	276	238	86,2	34,0
	Жамбыл	21 884	13 751	17 010	23 701	24 802	11 963	12 336	103,1	88,7
	Қарағанды	31 027	21 640	12 260	29 656	31 255	15 457	14 301	92,5	92,2
	Қостанай	7 522	3 462	5 533	4 703	4 322	1 638	2 944	179,7	78,3
	Маңғыстау	389	427	8 917	763	902	423	336	79,4	172,3
	Оңтүстік Қазақстан	2 287	968	4 469	4 091	5 237	1 856	2 296	123,7	200,7
	Павлодар	4 002	2 439	2032	3 304	3 123	1 586	1 254	79,1	62,7
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	-	258	204	31	15,2	-
	Шығыс Қазақстан	7 372	6 862	6 131	8 445	10 141	4 824	3 877	80,4	105,2
	Астана қ.	866	432	190	357	1 048	69	88	127,5	20,3
	Алматы қ.	18 372	8 433	5 218	6 680	9 295	3 160	4 645	147,0	50,6
	Металл конструкциялар және олардың бөліктері, тонна									
	Металлоконструкции и их части, тонн	171 862	190 332	203 792	214 145	165 312	71 137	79 392	111,6	92,4
	Ақмола	525	923	681	140	2 005	735	926	126,0	3,5 есе
	Ақтөбе	540	577	698	4 702	3 766	2 063	4 404	213,5	16,3 есе
	Алматы	23 801	16 165	20 243	28 907	25 800	9 046	16 015	177,0	134,6
	Атырау	94	193	565	851	927	445	476	107,0	10,1 есе
	Батыс Қазақстан	4 333	3 379	3 247	2 923	1 927	1 152	845	73,4	39,0
	Жамбыл	2 227	2 058	1373	16 016	13 815	5 036	2 526	50,2	226,8
	Қарағанды	5 697	6 636	17 417	13 668	16 480	6 227	9 852	158,2	3,5 есе
	Қостанай	935	2 701	2 419	6 439	3 675	2 047	1 252	61,2	267,5
	Қызылорда	53	126	214	129	515	258	213	82,6	7,9 есе
	Маңғыстау	943	997	105	276	2 367	1 137	130	11,4	27,5
	Оңтүстік Қазақстан	3 241	2 530	17 315	11 996	20 272	10 286	6 747	65,6	4,2 есе
	Павлодар	14 061	13 435	23 864	23 394	23 904	12 034	11 628	96,6	165,4
	Солтүстік Қазақстан	1 220	619	739	2 281	1 996	864	404	46,8	66,2
	Шығыс Қазақстан	11 672	10 493	8 532	9 006	7 413	3 372	2 883	85,5	49,4
	Астана қ.	11 100	20 801	16 404	16 852	13 801	6 874	8 604	125,2	155,0
	Алматы қ.	91 420	108 699	89 976	76 565	26 649	9 561	12 487	130,6	27,3
	Қара металдан жасалған көпірлер және көпірлердің секциялары, тонна									
	Мосты и секции мостов из металлов черных, тонн	4 523	1 141	7 116	1 885	1 170	201	150	74,6	6,6
	Ақтөбе	527	9	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	204	368	147	165	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Батыс Қазақстан	112	345	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	53	53	-	90	90	-	-	-	-
	Қостанай	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	-	383	192	-	-	-
	Астана қ.	6	6	9	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	3 621	3 621	410	1 630	697	9	150	16,7 есе	8,3
	Қара металдан жасалған мұнаралар мен торлы діңгектер, тонна									
	Башни и мачты решетчатые из металлов черных, тонн	21 267	12 484	12 546	21 738	18 834	5 740	13 361	232,8	125,6
	Ақмола	24	-	130	-	40	18	-	-	-
	Алматы	18 701	10 918	11 654	20 110	17 526	5 083	12 803	251,9	136,9
	Атырау	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	-	42	52	70	54	11	7	63,6	-
	Қарағанды	103	202	90	182	690	208	324	155,8	6,3 есе
	Қостанай	-	223	271	250	473	378	202	53,4	-
	Қызылорда	22	48	50	43	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	740	370	-	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	1 349	513	-	-	-	-	-	-	-
	Павлодар	45	134	216	150	15	15	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	132	16	52	101	32	27	3	11,1	4,5
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	22	-	-
	Астана қ.	80	18	31	832	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	71	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қара металдан жасалған электр берілісі желілерінің конструкциялары, тонна									
	Конструкции линий электропередач из металлов черных, тонн	18 877	11 180	12 128	21 378	18 506	5 443	13 296	244,3	140,9
	Алматы	18 697	10 908	11 654	20 110	17 525	5 083	12 803	251,9	136,9
	Атырау	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	Қарағанды	2	-	-	89	630	177	307	173,4	307 есе
	Қостанай	-	210	264	158	315	156	161	103,2	-
	Қызылорда	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	Павлодар	25	57	192	149	15	15	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	67	5	18	40	17	12	3	25	9,0
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	22	-	-
	Астана қ.	-	-	-	832	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	71	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алюминийден жасалған есік және терезе блоктары (есік жаппалары мен қораптары, терезелер және терезе қораптары), есіктерге арналған босағалар, тонна									
	Дверные и оконные блоки (дверные полотна и коробки, окна и оконные коробки), пороги для дверей, из алюминия, тонн	26 661	24 669	7 639	3 443	4 609	2 261	1 431	63,3	10,7
	Ақмола	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ақтөбе	21	-	55	3	14	3	24	8 есе	228,6
	Алматы	8	31	28	180	2	-	-	-	-
	Атырау	10	1 473	3	-	-	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	-	-	-	80	80	27	76	281,5	-
	Жамбыл	11	5	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	136	109	109	174	172	75	67	89,3	98,5
	Қостанай	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	3 739	9 617	59	596	363	249	105	42,2	5,6
	Оңтүстік Қазақстан	82	172	243	116	211	114	13	11,4	31,7
	Павлодар	1	17	361	-	-	-	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	3	1	125	4	5	-	7	-	4,7 есе
	Шығыс Қазақстан	1	9	15	14	6	6	2	33,3	200,0
	Астана қ.	1 779	1 842	1 240	1 870	3 276	1 610	903	56,1	101,5
	Алматы қ.	20 870	11 392	5 397	406	480	177	234	132,2	2,2
	Қара металдан жасалған, электрлік қыздырусыз орталықтан жылыту радиаторлары, тонна									
	Радиаторы для центрального отопления без нагрева электрического, из металлов черных, тонн	648	670	1 892	2 478	2 698	1 299	893	68,7	275,6
	Ақмола	-	2	94	2	-	-	-	-	-
	Алматы	-	-	-	308	74	36	36	100,0	-
	Қарағанды	413	524	1710	2 066	2 540	1 212	834	68,8	4 есе
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	34	34	32	24	9	37,5	-
	Солтүстік Қазақстан	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Астана қ.	4	4	5	4	1	-	-	-	-
	Алматы қ.	231	140	48	64	51	27	14	51,9	12,1
	Құйма шойыннан жасалған, электрлік емес радиаторлар және олардың бөліктері, тонна									
	Радиаторы неэлектрические и их части из чугуна литейного, тонн	-	10	34	34	32	24	19	79,2	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	34	34	32	24	9	37,5	-
	Алматы қ.	-	10	-	-	-	-	10	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдан жасалған, электрлік емес радиаторлар және олардың бөліктері, тонна									
	Радиаторы неэлектрические и их части из металлов черных, тонн	413	524	1 714	2 070	2 618	1 248	870	69,7	4,2 есе
	Ақмола	-	-	5	2	-	-	-	-	-
	Алматы					74	36	36	100,0	-
	Қарағанды	413	524	1 709	2 066	2 540	1 212	834	68,8	4 есе
	Алматы қ.					4	-	-	-	-
	Ыстық су немесе төмен қысымды бу өндіруге арналған орталықтан жылыту қазандары, дана									
	Котлы центрального отопления для производства горячей воды или пара с низким давлением, штук	2 890	2 277	2 405	3 112	3 569	1 498	1 829	122,1	126,6
	Ақмола	250	238	188	157	259	100	84	84,0	67,2
	Ақтөбе	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	34	31	78	40	87	43	58	134,9	3,4 есе
	Қарағанды	210	333	270	377	335	76	74	97,4	70,5
	Қостанай	447	272	380	588	513	159	282	177,4	126,2
	Оңтүстік Қазақстан	2	-	-	-	11	6	4	66,7	4 есе
	Павлодар	114	82	66	82	73	16	18	112,5	31,6
	Солтүстік Қазақстан	154	296	129	167	182	66	52	78,8	67,5
	Шығыс Қазақстан	-	6	7	7	29	-	27	-	-
	Алматы қ.	1 674	1 018	1 287	1 694	2 080	1 032	1 230	119,2	147,0
	Жоғары қосымша құны бар, түсті және қара металлургия өнімдерінің өндірісі									
	Производство продукции цветной и черной металлургии, относящейся к переделам с высокой добавленной стоимостью									
	Феррованадий, тонна									
	Феррованадий, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Феррониобий, тонна									
	Феррониобий, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Катодты алтын, кг									
	Золото катодное, кг	-	-	98	373	778	280	213	76,1	-
	Алтыннан және алтын қорытпаларынан жасалған түтіктер, құбырлар, іші қуыс қалыптар, кг									
	Трубки, трубы, болванки пустотелые из золота и сплавов золотых, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алтын және алтын қорытпаларынан жасалған, негізді есептемегенде қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқа табақтар мен кесінділер (жұқалтыр), кг									
	Листы тонкие и полосы (фольга) толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, из золота и сплавов золотых, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бастапқы легіріленбеген өңделмеген алюминий, тонна Алюминий необработанный нелегированный первичный, тонн	105 989	127 140	227 309	249 158	250 269	124 805	123 862	99,2	233,7
	Алюминий ұнтақтары мен қабыршақтары, бояғыш заттар мен бояулар ретінде пайдалануға арналған ұнтақтар мен қабыршақтардан басқа, тонна Порошки и чешуйки алюминиевые, кроме порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алюминийден жасалған шыбықтар, өзектер мен профильдер, тонна Прутки, стержни и профили из алюминия, тонн	6 468	2 851	1 823	3 866	6 209	2 488	2 423	97,4	74,9
	Алюминий сым, тонна Проволока алюминиевая, тонн	-	-	861	7 684	12 749	6 050	7 029	116,2	-
	Алюминийден жасалған, қалыңдығы 0,2 мм артық тақталар, табақтар, жолақтар мен ленталар, тонна Плиты, листы, полосы и лента из алюминия, толщиной более 0,2 мм, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептегенде) алюминий жұқалтыр, тонна Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептегенде) одан әрі өңделмеген алюминий жұқалтыр, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы) без дальнейшей обработки, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қағаз, қатырма қағаз, пластмасса немесе ұқсас материалдар негіздегі, қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептегенде) алюминий жұқалтыр, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы) на основе бумаги, картона, пластмассы или материалов аналогичных, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алюминийден жасалған құбырларға арналған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар, фитингтер, тонна Трубы большого и малого диаметров, фитинги для труб из алюминия, тонн	6	3	2	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Легірленбеген алюминийден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубы из нелегированного алюминия, тонн	6	3	-	-	-	-	-	-	-
	Алюминий қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубы из алюминиевых сплавов, тонн	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Құбырлар мен түтіктерге арналған алюминий фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна									
	Фитинги для труб и трубок из алюминия (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген қорғасын, тонна									
	Свинец необработанный, тонн	105 766	80 994	103 400	111 518	88 099	46 593	43 828	94,1	82,9
	Өңделмеген мырыш, тонна									
	Цинк необработанный, тонн	365 572	327 873	318 858	319 847	319 847	158 673	157 063	99,0	85,9
	Қорғасыннан жасалған тақталар, табактар, жолақтар, ленталар мен жұқалтыр; бояулар мен бояғыштар, окшауланған электр сымдары ретінде қолдануға арналған ұнтақтары мен қабыршақтары, тонна									
	Плиты, листы, полосы, лента и фольга из свинца; порошки и чешуйки свинцовые, кроме порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, электропровода изолированного, тонн	951	77	-	-	-	-	-	-	-
	Бояулар мен бояғыштар, окшауланған электр сымдары ретінде қолдануға арналған түйіршіктер, ұнтақтар мен қабыршақтардан басқа мырыш тозандары, ұнтақтары және қабыршақтары, тонна									
	Пыль, порошки и чешуйки цинковые, кроме гранул, порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, электропровода изолированного, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мырыш шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар; мырыш тақталар, табактар, плиты, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, тонна									
	Прутки, стержни, профили и проволока цинковые; плиты, листы, полосы, лента и фольга цинковые, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мырыш шыбықтар, өзектер, профильдер, сымдар, тонна									
	Прутки, стержни, профили и проволока цинковые, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мырыш тақталар, табактар, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, қалыңдығы 0,15 мм кем жұқалтырдан, штемпельді жұқалтырдан, қалыңдығы 0,15 мм артық, пластиналардан, табактар мен жолақтардан, электр окшауланған жолақтардан басқа, тонна									
	Плиты, листы, полосы, лента и фольга цинковые, кроме фольги толщиной менее 0.15 мм, фольги штемпельной, пластин, листов и полос толщиной более 0,15 мм, плат печатных, заранее приготовленных, полосы электроизолированной, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қалайы шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар, тонна									
	Прутки, стержни, профили и проволока оловянные, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген тазартылмаған мыс және мыс корытпалары, мыс негізіндегі лигатуралар, тонна									
	Медь рафинированная и сплавы медные, необработанные; лигатуры на основе меди, тонн	400 270	313 650	324 882	340 463	373 259	160 248	188 427	117,6	94,2
	Катодтар және катод дайындамалары, тонна									
	Катоды и заготовки катодов, тонн	398411	312 767	323 368	338 524	367 161	134 442	187 218	139,3	94,0
	Қабатты емес құрылымдағы мыс ұнтақтар, тонна									
	Порошки медные структуры неслоистой, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қабатты құрылымдағы мыс ұнтақтар, мыс қабыршақтар, тонна									
	Порошки медные структуры слоистой; чешуйки медные, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыстан жасалған шыбықтар, өзектер және профильдер, сым өндірісіне арналған дайындамаларды құюмен немесе жентектеумен алынған өзектер мен шыбықтардан басқа, тонна									
	Прутки, стержни и профили из меди, кроме стержней и прутков, полученных литьем или спеканием заготовок для производства проволоки, тонн	26	32	57	47	19	11	9	81,8	69,2

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тазартылған мыс пен мыс қорытпаларынан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тонна	48 478	9 781	35 128	32 117	24 076	8 312	5 966	71,8	24,6
	Проволока из меди рафинированной и из сплавов медных, с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн									
	Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тонна	48 306	9 698	35 004	31 993	23 925	8 257	5 921	71,7	24,5
	Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн									
	Мыс қорытпаларынан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тона	172	83	124	124	151	55	45	81,8	52,3
	Проволока из сплавов медных с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн									
	Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм кем, бірақ 0,5 мм артық сым, тонна	19	97	230	185	204	95	86	90,5	9,1 есе
	Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения менее 6 мм, но более 0,5 мм, тонн									
	Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 0,5 мм аспайтын сым, сыммен күшейтілген арқансым немесе арқаннан, көпжелеілі сым мен кабельден басқа, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения не более 0,5 мм, кроме троса или корда, усиленных проволокой, многожильного провода и кабеля, тонн									
	Мыс пен мыс қорытпаларынан жасалған, қалыңдығы 0,15 мм артық тақталар, табактар, жолақтар мен лента, кесіліп-тартылған табактан, электр оқшаулайтын жолақтан басқа, тонна	5 185	3 159	2 413	2 839	2 541	1 518	234	15,4	9,0
	Плиты, листы, полосы и лента из меди и сплавов медных толщиной более 0,15 мм, кроме листа просечно-вытяжного, полосы электроизолированной, тонн									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қалыңдығы 0,15 мм аспайтын мыс жұқалтыр, тонна									
	Фольга медная толщиной не более 0,15 мм, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тазартылған мыстан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна									
	Фольга медная толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна									
	Фольга из сплавов медных толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Негізі мыстан және оның қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна									
	Фольга с основой из меди и ее сплавов толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Негізі тазартылған мыстан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна									
	Фольга с основой из меди рафинированной толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Негізі мыс қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна									
	Фольга с основой из сплавов медных толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыстан жасалған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар немесе оларға арналған фитингтер, тонна									
	Трубы диаметров большого и малого из меди или фитинги для них, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыстан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из меди, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тазартылған мыстан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из меди рафинированной, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қабырғасының қалыңдығы 0,6 мм артық, тазартылған мыстан жасалған түзу құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из меди рафинированной прямые, с толщиной стенки более 0.6 мм, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қабырғасының қалыңдығы 0,6 мм аспайтын, тазартылған мыстан жасалған түзу құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из меди рафинированной прямые, с толщиной стенки не более 0.6 мм, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тазартылған мыстан жасалған өзге де құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из меди рафинированной прочие, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из сплавов медных, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс пен мырыш (жез) негізіндегі қорытпалардан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из сплавов на основе меди и цинка (латуни), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс пен қалайы (кола) негізіндегі қорытпалардан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из сплавов на основе меди и олова (бронзы), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс пен никель (купроникель) немесе мыс, никель мен мырыш (нейзильбер) негізіндегі қорытпалардан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из сплавов на основе меди и никеля (купроникеля) или сплавов на основе меди, никеля и цинка (нейзильбера), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құбырлар мен түтіктерге арналған мыс фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна									
	Фитинги медные для труб и трубок (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мыс қорытпаларынан жасалған, құбырлар мен түтіктерге арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна									
	Фитинги для труб и трубок (муфты, колена, ниппели, штуцеры) из сплавов медных, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген никель, тонна									
	Никель необработанный, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никель ұнтақтары мен қабыршақтары, никель оксидтері агломераттарынан басқа, тонна									
	Порошки и чешуйки никелевые, кроме агломератов оксидов никеля, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Никельден жасалған шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар, конструкцияларда пайдалануға арналған өзектер, шыбықтар мен профильдерден, оқшауланған өзектер мен сымдардан, эмальданған сымнан баска, тонна									
	Прутки, стержни, профили и проволока из никеля, кроме стержней, прутков и профилей, предназначенных для использования в конструкциях, стержней и проволоки изоляционной, проволоки эмалированной, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельден жасалған такталар, табактар, жолақтар, лента және жұқалтыр, кесіліп-тартылған табактан баска, тонна									
	Плиты, листы, полосы, лента и фольга из никеля, кроме листа просечно-вытяжного, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельден жасалған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар немесе оларға арналған фитингтер, тонна									
	Трубы диаметров большого и малого из никеля или фитинги для них, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из никеля, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Легіріленбеген никельден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из никеля нелегированного, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никель қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна									
	Трубы и трубки из сплавов никелевых, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельден жасалған құбырлар мен түтіктерге арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна									
	Фитинги для труб и трубок из никеля (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өзге де түсті металдар және олардан жасалған бұйымдар; металдар немесе металдар қосылыстары бар керметтер, күл және қалдықтар, тонна									
	Металлы цветные прочие и изделия из них; керметы, зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, тонн	56 350	35 772	35 788	48 966	51 449	26 160	15 080	57,6	53,5

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вольфрамнан жасалған ұнтақтар, тонна									
	Порошки из вольфрама, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вольфрам және одан жасалған өзге де бұйымдар, вольфрам карбидынан басқа, тонна									
	Вольфрам и изделия из него прочие, кроме карбида вольфрама, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вольфрамнан жасалған сым, тонна									
	Проволока из вольфрама, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Молибден және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, молибден карбидынан басқа, тонна									
	Молибден и изделия из него, порошки, кроме карбида молибдена, тонн	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	Молибденнен жасалған ұнтақтар, тонна									
	Порошки из молибдена, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген молибден, қарапайым жентектеумен дайындалған шыбықтарды қоса, тонна									
	Молибден необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Молибденнен жасалған шыбықтар, қарапайым жентектеумен дайындалғаннан басқа, профильдер, такталар, табактар, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, тонна									
	Прутки, кроме изготовленных простым спеканием, профили, плиты, листы, полосы, ленты, фольга из молибдена, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Молибденнен жасалған сым, тонна									
	Проволока из молибдена, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Молибден және одан жасалған бұйымдар, молибден карбидынан басқа, тонна									
	Молибден и изделия из него прочие, кроме карбида молибдена, тонн	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	Висмуттан жасалған ұнтақтар, тонна									
	Порошки из висмута, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кадмий және одан жасалған бұйымдар, кадмий- мырыш қорытпаларын және кадмийден жасалған ұнтақтарды қоса, кадмий карбидынан басқа, тонна									
	Кадмий и изделия из него, включая сплавы кадмий- цинковые и порошки из кадмия, кроме карбида кадмия, тонн	1 118	1 270	1 407	1 278	1 166	566	625	110,4	111,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кадмийден жасалған ұнтақ, тонна									
	Порошки из кадмия, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кадмий илегі, тонна									
	Прокат кадмиевый, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кадмий және одан жасалған өзге де бұйымдар, кадмий карбидынан басқа, тонна									
	Кадмий и изделия из него прочие, кроме карбида кадмия, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сүрме және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, сүрме карбидынан басқа, тонна									
	Сурьма и изделия из нее, порошки, кроме карбида сурьмы, тонн	30	-	-	-	6	-	-	-	-
	Сүрмеден жасалған ұнтақтар, тонна									
	Порошки из сурьмы, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Марганецтен жасалған ұнтақтар, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге									
	Порошки из марганца, в % к соответствующему периоду предыдущего года	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шыңдалған шойыннан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотивтерден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна									
	Детали средств транспортных наземных отлитые из чугуна ковкого, кроме локомотивов, подвижного состава, средств транспортных для строительства, тонн	110	276	-	-	-	-	-	-	-
	Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері (шыңдалған шойын құймалары), тонна									
	Детали корпусов подшипников и валов гладких (отливки из чугуна ковкого), не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Піспекті қозғалтқыштар мен ұқсас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған өзге де бөлшектер (шыңдалған шойын құймалары), тонна									
	Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного типа (отливки из чугуна ковкого), прочие, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Машина жасау бұйымдарының өзге де бөлшектері (шыңдалған шойын құймалары), тонна									
	Детали изделий машиностроения (отливки из чугуна ковкого), прочие, тонн	7 944	11 114	6 511	2 305	1 703	940	2 346	249,6	59,1

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Өзге де максаттағы бөлшектер (шыңдалған шойын күймалары), тонна									
	Детали прочего назначения (отливки из чугуна ковкого), тонн	811	527	372	403	269	101	127	125,7	31,3
	Шар тәрізді графитпен шойын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью чугуна с графитом шаровидным, тонн	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	Құйма шойыннан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна									
	Трубы и фитинги литые для труб из чугуна литейного, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жеңіл түсті металдардан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотивтерден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна									
	Детали средств транспортных наземных литые из металлов цветных легких, кроме локомотивов, подвижного состава, средств транспортных для строительства, тонн	-	2 465	-	-	-	-	-	-	-
	Трансмиссиялық біліктердің, айналшақтардың, үлестіруші біліктердің жеңіл түсті металдардан құйылған бөлшектері, тонна									
	Детали валов трансмиссионных, кривошипов, валов распределительных литые из металлов цветных легких, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, жеңіл түсті металдардан құйылған мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері, тонна									
	Детали корпусов подшипников и ваты гладкие литые из металлов цветных легких, не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	Піспекті қозғалтқыштар мен ұқсас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған жеңіл түсті металдардан құйылған бөлшектер, тонна									
	Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного шпа литые из металлов цветных легких, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жеңіл түсті металдардан құйылған өзге де машиналардың бөлшектері, тонна Детали машин прочих литые из металлов цветных легких, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жеңіл түсті металдардан құйылған өзге де мақсаттағы бөлшектер, тонна Детали назначения прочего литые из металлов цветных легких, тонн	632	1 433	731	72	-	-	-	-	-
	Өзге де түсті металдардан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотивтерден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна Детали средств транспортных наземных литые из металлов цветных прочих, кроме локомотивов, подвижного состава, машин транспортных для строительства, тонн	-	54	287	531,5	-	-	-	-	-
	Трансмиссиялық біліктердің, айналшақтардың, үлестіруші біліктердің өзге де түсті металдардан құйылған бөлшектері, тонна Части валов трансмиссионных, кривошипов, валов распределительных литые из металлов цветных прочих, тонна	49	41	49	44	53	27	23	85,2	92,0
	Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, өзге де түсті металдардан құйылған мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері, тонна Части корпусов подшипников и валы гладкие литые из металлов цветных прочих, не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн	267	156	264	69	197	105	16	15,2	12,0
	Піспекті қозғалтқыштар мен ұксас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған өзге де түсті металдардан құйылған бөлшектер, тонна Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного типа литые из металлов цветных прочих, тонн	-	89	79	85	86	41	42	102,4	-
	Өзге де түсті металдардан құйылған өзге де техникалық құрылғыларға арналған бөлшектер, қозғалтқыштарға арналған бөлшектерден басқа, тонна Детали для устройств технических прочих литые из металлов цветных прочих, кроме деталей для двигателей, тонн	324	102	132	198	138	68	54	79,4	33,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминийден жасалған құрама құрылыс конструкциялары, тонна Конструкции строительные сборные из алюминия, тонн Алюминийден жасалған құрама-жиналмалы ғимараттардың конструкциялары, тонна Конструкции сборно-разборные зданий из алюминия, тонн Алюминийден жасалған қосалқы мақсаттағы құрама- жиналмалы конструкциялар, тонна Конструкции сборно-разборные вспомогательного назначения из алюминия, тонн Алюминийден жасалған көлемдік-блоқтық конструкциялар, тонна Конструкции объемно-блочные из алюминия, тонн	Алюминийден жасалған құрама құрылыс конструкциялары, тонна	110	147	1 657	415	49	24	-	-	-
	Конструкции строительные сборные из алюминия, тонн									
	Алюминийден жасалған құрама-жиналмалы ғимараттардың конструкциялары, тонна									
	Конструкции сборно-разборные зданий из алюминия, тонн	15	-	1 591	385	-	-	-	-	-
	Алюминийден жасалған қосалқы мақсаттағы құрама- жиналмалы конструкциялар, тонна									
	Конструкции сборно-разборные вспомогательного назначения из алюминия, тонн									
	Алюминийден жасалған көлемдік-блоқтық конструкциялар, тонна	95	147	66	30	49	24	-	-	-
	Конструкции сборно-разборные вспомогательного назначения из алюминия, тонн									
	Алюминийден жасалған көлемдік-блоқтық конструкциялар, тонна									
Алюминийден жасалған, ЭЕМ мен робототехникалық құрылғыларды орнатуға арналған тірек конструкциялар, тонна Конструкции опорные для установки ЭВМ и устройств робототехнических из алюминия, тонн	Алюминийден жасалған, ЭЕМ мен робототехникалық құрылғыларды орнатуға арналған тірек конструкциялар, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Конструкции опорные для установки ЭВМ и устройств робототехнических из алюминия, тонн									
	Конструкции опорные для установки ЭВМ и устройств робототехнических из алюминия, тонн									
Металл есіктер мен есік босағалары, терезелер және олардың жақтаулары, тонна Двери и пороги дверные, окна и их рамы металлические, тонн	Металл есіктер мен есік босағалары, терезелер және олардың жақтаулары, тонна	32 892	33 025	13 571	10 250	13 517	6 230	4 176	67,0	253,9
	Двери и пороги дверные, окна и их рамы металлические, тонн									
Алюминийден жасалған есік жаппалары мен қораптары, есік ысырмалары, тонна Дверные полотна и коробки, дверные задвижки из алюминия, тонн Алюминийден жасалған терезе қораптары, тонна Оконные коробки из алюминия, тонн	Алюминийден жасалған есік жаппалары мен қораптары, есік ысырмалары, тонна	4 643	20 718	5 777	730	627	364	240	65,9	10,3
	Дверные полотна и коробки, дверные задвижки из алюминия, тонн									
	Алюминийден жасалған терезе қораптары, тонна									
	Оконные коробки из алюминия, тонн									
Алюминийден жасалған шыныланған терезе қораптары, тамбурлық блоктарды қоса, сөрелер мен зерейнектер, тонна Оконные коробки с остеклением, витрины и витражи, включая тамбурные блоки, из алюминия, тонн	Алюминийден жасалған шыныланған терезе қораптары, тамбурлық блоктарды қоса, сөрелер мен зерейнектер, тонна	21 724	1 614	1 585	2 245	3 412	1 740	1 125	64,7	10,6
	Оконные коробки с остеклением, витрины и витражи, включая тамбурные блоки, из алюминия, тонн									
Сыйымдылығы 300 л кем емес, сұйықтықтарға арналған, қара металдан жасалған резервуарлар, цистерналар, бактар және ұқсас үлгідегі сыйымдылықтар, дана Резервуары, цистерны, баки и емкости аналогичного типа из металлов черных, вместимостью не менее 300 л, для жидкостей, штук	Сыйымдылығы 300 л кем емес, сұйықтықтарға арналған, қара металдан жасалған резервуарлар, цистерналар, бактар және ұқсас үлгідегі сыйымдылықтар, дана	1 316	1 483	1 104	841	916	360	398	110,6	60,5
	Резервуары, цистерны, баки и емкости аналогичного типа из металлов черных, вместимостью не менее 300 л, для жидкостей, штук									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бу аккумуляторларынан басқа, сығылған немесе сұйытылған газға арналған, алюминийден жасалған сыйымдылықтар, дана									
	Емкости для газа сжатого или сжиженного из алюминия, кроме аккумуляторов паровых, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26-30 топтамаларына жататын машиналардың, аппаратураның, аспаптардың және көлік құралдарының бөліктері (суық экструзия әдісімен түсті металдардан алынған), тонна									
	Части машин, аппаратуры, инструментов и транспортных средств, относящихся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом холодной экструзии), тонн	-	2	3	-	-	-	-	-	-
	26-30 топтамаларына жататын машиналардың, аппаратураның, көлік құралдарының бөліктері (көлемді қалыптау әдісімен болаттан алынған), тонна									
	Части машин, аппаратуры и транспортных средств, относящихся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом объемной штамповки), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26-30 топтамаларына жататын бұйымдардың бөліктері (ұнтақтық металлургия әдісімен түсті металдардан алынған), тонна									
	Части изделий, относящиеся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом порошковой металлургии), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сыйымдылығы 300 л кем, кезкелген (газдан басқа) заттарға арналған, алюминийден жасалған бөшкелер, барабандар, банкілер, жәшіктер және ұқсас сыйымдылықтар, дана									
	Бочки, барабаны, банки, ящики емкости аналогичные из алюминия для веществ любых (кроме газа) вместимостью менее 300 л, штук	6	-	-	524	-	-	-	-	-
	Қара металдардан жасалған тікенді сым және өзге де қоршауларға арналған материалдар, кг									
	Проволока колючая и материал для ограждений прочий, из металлов черных, кг	264 945	1 152 886	660 687	660 932	1 911 976	944 286	203 062	21,5	153,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрлік оқшаулаусыз, мыстан жасалған көп тінді сым, аркансымдар, аркандар, өрілген баулар, тікенді сымнан, тығыз емес ширатылған сымнан, екі есе есілген сымнан баска, кг Провод многожильный, тросы, канаты, шнуры плетеные из меди, кроме проволоки колочей, проволоки неплотно скрученной, проволоки двойной свивки, без электрической изоляции, кг	308 000	283 800	264 900	272 747	882 272	316 007	238 539	75,5	154,9
	Электрлік оқшаулаусыз, алюминийден жасалған көп тінді сым, аркансымдар, аркандар, тікенді сымнан, тығыз емес ширатылған сымнан, екі есе есілген сымнан баска, кг Провод многожильный, тросы, канаты из алюминия, кроме проволоки колочей, проволоки неплотно скрученной, проволоки двойной свивки, без электрической изоляции, кг	5 604 571	3 569 545	4 995 183	5 870 884	5 550 499	2 658 033	4 716 757	177,5	168,3
	Шегелер, жапсырма шегелер, сызба жапсырма шегелері, қапсырма шегелер және ұқсас бұйымдар, кг Гвозди, кнопки, кнопки чертежные, скобы и изделия аналогичные, кг	1 862 996	1 712 055	1 721 847	1 242 233	2 606 953	698 156	801 479	114,8	86,0
	Қара металдардан, мыстан немесе алюминийден жасалған асханалық, ас үйлік немесе тұрмыстық бұйымдар және олардың бөліктері, кг Изделия столовые, кухонные или бытовые и их части из металлов черных, меди или алюминия, кг	50 308	61 698	340 620	299 581	578 337	255 345	241 169	94,4	9,6 есе
	Басқа топтамаларға енгізілмеген, асыл емес (бағалы емес) металдардан жасалған бұйымдар, мың тенге Изделия металлические из металлов неблагородных (недрагоценных), не включенные в другие группировки, тыс.тенге	21 100 508	14 394 613	16 847 765	18 067 425	19 806 878	9 149 226	11 574 222	115,3	109,7*
	Қорғасыннан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из свинца, кг	24	5	-	-	-	-	-	-	-
	Мырыштан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из цинка, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қалайыдан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг									
	Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из олова, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тиындар мен медальдар, кг									
	Монеты и медали, кг	12 083	68 327	205 752	349 032	1 027 233	682 325	135 540	19,9	22,4 есе
	* Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.									
	Изменение объема промышленной продукции.									
АС	<i>Жоғарғы технологиялық бәсекеге қабілетті өнім экспорттау көлемін 2008 жылдың деңгейіне қатысты 2 есеге ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение экспорта высокотехнологичной конкурентоспособной продукции в 2 раза к уровню 2008г.</i>									
	Тау-кен өнімдерінің экспорты*, мың АҚШ. доллар									
	Экспорт горно-металлургической продукции*, тыс. долларов США	11 037 435,3	6 133 535,1	8 919 072,4	12 840 673,1	13 514 110,0	5 605 655,4	3 861 561,5	68,9	94,3
	(ИЖТМ тізіміне сәйкес)									
	(Согласно перечня МИНТ)									
	Өңделген немесе жартылай өңделген, немесе ұнтақ түрдегі күміс (алтыннан немесе платинадан алынған гальванды қаптамасы бар күмісті қоса алғанда)									
	Серебро (включая серебро с гальваническим покрытием из золота или платины), необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	314 817,5	270 781,5	333 577,1	618 265,6	986 994,6	328 510,4	335 655,3	102,2	2,2 есе
	Бағалы емес, күміспен жалатылған, жартылай өңделген металдар									
	Металлы драгоценные, плакированные серебром, полуобработанные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген немесе жартылай өңделген, немесе ұнтақ түрдегі алтын (платинадан алынған гальванды қаптамасы бар алтынды қоса алғанда)									
	Золото (включая золото с гальваническим покрытием из платины) необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	551 852,3	652 854,9	864 542,4	983 536,9	862 746,4	476 850,4	162 511,9	34,1	87,1
	Бағалы емес металдар немесе алтын жалатылған, өңделмеген немесе жартылай өңделген күміс									
	Металлы драгоценные или серебро, плакированные золотом, необработанные или полуобработанные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өңделмеген немесе жартылай өңделген, немесе ұнтақ түрдегі платина									
	Платина необработанная или полуобработанная, или в виде порошка	-	-	-	12 609,6	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Платина жалатылған, өңделмеген немесе жартылай өңделген бағалы емес металдар, күміс немесе алтын									
	Металлы недргоценные, серебро или золото, плакированные платиной, необработанные или полубработанные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Зергерлік бұйымдар және қымбат бағалы металдардан немесе қымбат бағалы металдар жалатылған металдардан жасалған олардың бөліктері									
	Ювелирные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами	327,3	603,0	1 616,2	26 472,2	2 447,8	2 415,8	57,6	2,4	3,9 есе
	Шеберлердің алтын немесе күміс іскерлік бұйымдары және қымбат бағалы металдардан немесе қымбат бағалы металдар жалатылған металдардан жасалған олардың бөліктері									
	Изделия золотых или серебряных дел мастеров и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами	24,6	0,7	105,4	128,3	-	-	-	-	-
	Қымбат бағалы металдардан немесе қымбат бағалы металдар жалатылған металдардан жасалған өзге де бұйымдар									
	Прочие изделия из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами	14,7	25,9	175,9	-	-	-	-	-	-
	Тиындар									
	Монеты	-	-	130,8	1 585,7	4 048,3	3 208,3	795,5	24,8	
	Феррокорытпалар:									
	Ферросплавы:	2 959 944,0	1 187 837,8	1 931 233,2	3 369 959,8	3 893 039,1	1 587 210,9	661 430,6	41,7	66,2
	Темір кенінің тікелей қалпына келтіру өнімдері және кесектер, шекемтастар түріндегі немесе ұқсас пішімдердегі өзге де кеуек темірі; құрамында 99,94 мас.% кесектер, шекемтастар түріндегі немесе ұқсас пішімдердегі ең төменгі негізгі элементін құрайтын темір									
	Продукты прямого восстановления железной руды и прочее губчатое железо в кусках, окатышах или аналогичных формах; железо с минимальным содержанием основного элемента 99,94 мас.% в кусках, окатышах или аналогичных формах	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Құйма металдар түрдегі немесе өзге де алғашқы нысандардағы темір және легирленген болат (7203 тауар позициясындағы темірден басқа):									
	Железо и нелегированная сталь в слитках или прочих первичных формах (кроме железа товарной позиции)	657,0	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-
	Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған жартылай фабрикалар:									
	Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали:	630 277,4	269 139,0	414 556,4	454 633,7	463 315,4	169 363,9	50 141,7	29,6	18,7
	Ені 600 мм немесе одан да көп, ыстықтай басылған, жалатылмаған, гальвандалған немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек:									
	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия:	836 770,5	438 971,9	644 373,7	806 186,3	410 347,9	230 089,1	176 148,2	76,6	49,8
	Ені 600 мм немесе одан да көп, суықтай басылған (суық күйінде қысылған), жалатылмаған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек:									
	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, холоднокатаный (обжаты в холодном состоянии),неплакированный, без гальванического или другого покрытия:	488 017,2	372 491,1	475 587,3	517 812,1	354 303,7	193 442,7	105 878,8	54,7	50,7
	Ені 600 мм немесе одан да көп, ыстықтай иленген, жалатылмаған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек:									
	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, плакированный, с гальваническим или другим покрытием:	694 979,1	520 775,5	583 239,0	691 878,1	512 795,9	237 935,3	224 459,1	94,3	77,1
	Ені 600 мм-ден аспайтын, жалатылмаған, гальванды немесе өзге де қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс өзге де илек									
	Прочий прокат плоский из железа или нелегированной стали, шириной менее 600 мм, неплакированный, без гальванического или другого покрытия	203,2	58,0	944,1	107,8	119,4	37,9	54,6	144,1	3,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ені 600 мм-ден аспайтын, жалатылған, гальванды немесе өзге де қаптамаларсыз, темірден немесе легіріленген болаттан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или другим покрытием	128,7	231,4	1 131,5	253,4	7,2	7,2	14,4	2,0 есе.	33,6
	Темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған бос оралған бумалардағы ыстықтай бағалыған шыбықтар									
	Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали	2 057,3	1 264,9	2 033,8	1 669,9	1 875,8	848,3	239,3	28,2	116,9
	Басылғаннан кейін бұралған шыбықтардан басқа, соккылаудан, ыстықтай басылғаннан, ыстықтай создан немесе ыстықтай экструдталғаннан басқа, темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар:									
	Прутки из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие:	9 344,1	7 093,8	4 472,1	5 006,4	11 893,8	2 218,7	8 630,0	3,9 есе.	2,9 есе
	Бағалығаннан кейін иілген шыбықтарды қоса алғанда, темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған шыбықтар, соғылған									
	Прутки из железа или нелегированной стали, включая прутки, изогнутые после прокатки, кованные	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар									
	Прутки прочие из железа или нелегированной стали	-	76,0	399,7	457,8	151,5	114,1	0,2	0,2	1,5
	Темір немесе легіріленген болаттан жасалған бұрыштар, фасондық немесе арнайы профильдер:									
	Уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали:	5 443,0	4 624,7	8 399,3	7 687,1	6 945,1	2 451,9	7 392,0	3,0 есе	2,9 есе
	Темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған сым									
	Проволока из железа или нелегированной стали	27,3	220,2	16,2	2 918,8	2 724,6	1 507,4	1 379,9	91,5	-
	Құйма металдардағы немесе өзге де алғашқы пішімдердегі коррозияға төзімді болат; коррозияға төзімді болаттан жасалған жартылай фабрикаттар									
	Сталь коррозионностойкая в слитках или прочих первичных формах; полуфабрикаты из коррозионностойкой стали	-	-	5,4	2 276,3	1 643,4	1 087,0	1 135,5	104,5	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ені 600 мм-ден немесе одан астам, коррозияға төзімді болаттан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной 600 мм или более	88,8	182,6	82,1	3 195,0	938,7	289,5	675,8	2,3 есе	8,5 есе
	Ені 600 мм-ден кем, коррозияға төзімді болаттан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной менее 600 мм	0,3	0,0	14,9	0,5	9,0	-	-	-	-
	Коррозияға төзімді болаттан жасалған, еркін орағыш орамдарда, ыстықтай бқағалыған шыбықтар									
	Прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из коррозионностойкой стали	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өзге де коррозияға төзімді болаттардан жасалған шыбықтар; коррозияға төзімді болаттан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы профильдер									
	Прутки из коррозионностойкой стали прочие; уголки, фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали	172,7	155,3	132,1	171,5	243,1	88,8	67,0	75,5	65,8
	Құрамында 2,5 мас.% немесе одан астам никелі бар, коррозияға төзімді болаттан жасалған сым									
	Проволока из коррозионностойкой стали, содержащая 2,5 мас.% или более никеля	-	0,7	5,7	49,8	-	-	-	-	-
	Құйма металдардағы немесе өзге де басқа алғашқы пішімдердегі легіріленген болат; өзге де легіріленген болаттан жасалған жартылай фабрикаттар									
	Сталь легированная в слитках или других первичных формах прочая; полуфабрикаты из прочих легированных сталей	389,8	62,6	-	187,5	28,2	-	-	-	-
	Ені 600 мм немесе одан астам, өзге де легіріленген болаттардан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной 600 мм или более	50 315,2	9 040,7	24 764,7	22 554,4	1 675,3	1 199,9	1 036,9	86,4	4,9
	Ені 600 мм-ден кем, өзге де легіріленген болаттардан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной менее 600 мм	266,4	1 652,3	-	580,4	-	-	-	-	-
	Өзге де легіріленген болаттан жасалған, еркін орағыш бумаларда, өзге де ыстықтай бқағалыған шыбықтар									
	Прочие прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из прочих легированных сталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Өзге де легірленген болаттан жасалған өзге де шыбықтар; өзге де легірленген болаттардан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы профильдер; легірленген немесе легірленбеген болаттан жасалған бұрғылау жұмыстарына арналған қуыс шыбықтар									
	Прутки из прочих легированных сталей прочие; уголки, фасонные и специальные профили, из прочих легированных сталей; прутки пустотелые для буровых работ из легированной или нелегированной стали	257,5	2 987,1	754,9	240,6	1 243,1	393,6	805,9	2,0 есе	-
	Өзге де легірленген болаттан жасалған сым									
	Проволока из прочих легированных сталей	8,0	2,5	13,7	20,5	78,0	69,3	22,4	32,3	-
	Қара металдардан жасалған, бұрғыланған немесе бұрғыланбаған, тесілген немесе тесілмеген, монолиттелген немесе құрастырылған элементтерден жасалған шпунтталған құрылымдар; қара металдардан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы пісірілген									
	Конструкции шпунтовые из черных металлов, сверленные или несверленные, перфорированные или неперфорированные, монолитные или изготовлен-ные из сборных элементов; уголки, фасонные и специальные профили сварные, из черных металлов	-	126,2	7,0	55,4	11,0	8,6	396,6	46,1 есе	-
	Дөңгелек қималы, сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден астам, қара металдардан жасалған құбырлар және өзге де түтіктер (мысалы, пісірілген, шегеленген немесе ұқсас тәсілмен біріктірілген)									
	Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов	155 667,7	1 215,2	726,5	31 097,4	69 366,8	209,9	50,0	23,8	0,1
	Қара металдардан жасалған құбырлар, түтіктер және өзге де қуыс профильдер (мысалы, жігі ашық немесе дәнекерленген, шегеленген немесе ұқсас тәсілмен біріктірілген)									
	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов	19 017,4	6 887,2	5 507,4	8 238,8	7 729,9	2 292,0	4 872,9	2,1 есе	78,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдардан жасалған, құбырларға немесе түтіктерге арналған фитингтер (мысалы, байланыстырғыштар, иіндер, имектер)									
	Фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, стоны), из черных металлов	4 294,3	3 683,8	1 727,5	3 104,0	3 320,0	1 293,1	4 152,3	3,2 есе	3,1 есе
	Қара металдардан жасалған металл конструкциялар (9406 тауар позициясындағы құрастырылатын құрылыс конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың секциялары, шлюз қақпалары, мұнаралар, торланған дінгектер, шатырға арналған жабындылар, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың рамалары, табалдырықтары									
	Металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги	7 830,6	11 008,2	10 156,9	18 869,2	14 409,4	5 054,1	9 399,3	186,0	4,0 есе
	Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 литрден астам, қаптамасы немесе жылу окшаулағы-шы бар немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз, кез келген заттарға (сығылған немесе сұйытылған газдан басқа) арналған резервуарлар, цистерналар, бактар және ұқсас сыйымдылықтар									
	Резервуары, цистерны, сосуды, баки и аналогичные емкости из черного металла, для любых веществ (кр. сжат.или сжиж. газа) вместимостью более 300 литров, с облицовкой или термоизоляцией или без них, но без механического оборудования.	501,3	1 806,5	3 020,7	3 024,1	1 723,0	512,5	2 306,2	4,5 есе	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 литрден аспайтын, қаптамасы немесе жылу окшаулағышы бар немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз, кез келген заттарға (сығылған немесе сұйытылған газдан басқа) арналған цистерналар, күбілер, барабандар, канистралар, жәшіктер және ұқсас ыдыстар									
	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 литров, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехническ	362,9	563,9	1 530,6	479,3	697,9	198,1	439,8	2,2 есе	3,7 есе
	Қара металдардан жасалған, сығылған немесе сұйытылған газға арналған ыдыстар									
	Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов	548,3	822,3	351,1	854,9	682,2	163,2	465,1	2,8 есе	5,8 есе
	Қара металдардан жасалған, электрлік окшаулаусыз иірілген сым, тростар, канаттар, өрме баулар, ілмектер және ұқсас бұйымдар									
	Скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции	592,7	1 085,1	958,9	551,9	403,2	127,2	325,8	2,6 есе	4,5 есе
	Қара металдардан жасалған тікенекті сым; тікенекті немесе тікенекті емес, иірілген құрсаулық болат немесе жалаң қабатты жалпақ сым, қоршауға арналған бос иірілген қос сым									
	Проволока колючая из черных металлов; скрученная обручная сталь или одинарная плоская проволока, колючая или не колючая, свободно скрученная двойная проволока для ограждения	0,4	9,8	-	-	8,1	5,9	-	-	-
	Қара металдардан жасалған, металды мата (шексіз таспаларды қоса алғанда), керегеторлар, торлар және сымнан жасалған қоршаулар; қара металдардан жасалған қималап шығаратын табактар									
	Металлическая ткань (включая бесконечные ленты), решетки, сетки и ограждения из проволоки, из черных металлов; просечно-вытяжной лист из черных металлов	49,2	34,4	338,9	17,1	61,5	7,2	17,3	2,4 есе	56,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдардан жасалған шынжырлар және олардың бөліктері:									
	Цепи и их части, из черных металлов	315,8	370,4	144,8	90,6	51,4	11,4	27,8	2,4 есе	13,2
	Зәкірлер, темір табандар және қара металдардан жасалған олардың бөліктері									
	Якоря, кошки и их части из черных металлов	46,4	-	0,1	2,4	68,7	45,1	-	-	-
	Қара металдардан жасалған шегелер, кнопкалар, сызу түймешелері, қатпарланған шегелер, қысқыштар (8305 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) және мысты бастиектері бар бұйымдардан басқа, басқа материалдардан жасалған бастиектері бар немесе жоқ, ұқсас бұйымдар									
	Гвозди, кнопки, чертежные кнопки, рифленые гвозди, скобы (кроме включенной в товарную позицию 8305) и аналогичные изделия, из черных металлов, с головками или без головок из других атериалов, кроме изделий с медными головками	11,6	24,1	5,8	6,3	268,7	0,2	33,9	-	3,0 есе
	Қара металдардан жасалған бұрамалар, бұрандамалар, сомындар, глухарлар, бұрама ілмектер, тойтарма шегелер, сыналар, шплинттер, шайбалар (серіппелілерді қоса алғанда) және ұқсас бұйымдар									
	Винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия, из черных металлов	940,2	558,4	1 122,4	1 432,6	503,9	185,3	286,5	154,6	75,9
	Қара металдардан жасалған, қолөнеріне арналған тігін инелер, тоқу сымдар, біздер, тоқу ілгектер, деккер инелері және ұқсас бұйымдар; қара металдардан жасалған, басқа тауар позицияларда аталмаған немесе енгізілмеген ағылшын және өзге де түйрегіштер									
	Иглы швейные, спицы вязальные, шила, крючки вязальные, иглы деккерные и аналогичные изделия, для ручной работы, из черных металлов; английские и прочие булавки, из черных металлов, в других товарных позициях не поименованные или не включенные	0,1	0,0	0,1	1,0	1,1	0,9	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдардан жасалған серіппелер, рессорлар және оларға арналған табактар									
	Пружины, рессоры и листы для них, из черных металлов	178,9	96,0	115,5	235,4	218,3	112,7	29,7	26,4	29,0
	Жылу беру пештері, жылу беру-дәнекерлеу пештері мен ас дайындауға арналған пештер, (орталықтан жылу беретін қосалқы қазандықтары бар пештерді қоса алғанда), фритюрницалар, тұтқалы табалар, плиталарға арналған қыздырғыштар, ас жылытуға арналған қыздырғыштар және ұқсас электрлік емес тұрмыстық құрылғылар									
	Печи отопительные, печи отопительно-варочные и печи для приготовления пищи (включая печи со вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, жаровни, горелки для плит, подогреватели для разогрева пищи и аналогичные бытовые устройства неэлектрические	13,2	6,8	8,8	47,8	199,7	80,5	902,8	11,2 есе	-
	Қара металдардан жасалған электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері; ыстық суды беруге арналған (сондай-ақ таза немесе салқындатылған ауаны беруге арналған құрылғыларды қоса алғанда) ауа қыздырғыштар және бөлу құрылғылары									
	Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха)	3 252,8	4 222,0	8 445,8	1 988,8	5 234,0	710,0	2 784,3	3,9 есе	183,2

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қара металдардан жасалған, тұрмыстық қажеттілікке арналған асханалық бұйымдар, ас үй немесе өзге де бұйымдар және олардың бөліктері; қара металдардан жасалған «жүн»; қара металдардан жасалған ас үй ыдыс-аяғын жууға арналған жөкелер, тазалауға немесе жалтыратуға арналған жөкешіктер, қолғаптар және ұқсас бұйымдар									
	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов; 'шерсть' из черных металлов; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия, из черных металлов	167,2	41,1	120,2	44,3	317,2	30,2	360,4	11,9 есе	4,2 есе
	Қара металдардан жасалған санитарлық-техникалық жабдық және оның бөліктері									
	Оборудование санитарно-техническое и его части, из черных металлов	6 275,7	9 386,3	10 933,8	9 282,3	7 795,8	2 877,6	2 591,9	90,1	130,7
	Қара металдардан жасалған өзге де құйылған бұйымдар									
	Изделия литые прочие из черных металлов	13 498,2	9 354,0	9 997,4	13 634,0	14 791,5	6 408,8	4 644,2	72,5	81,2
	Қара металдардан жасалған өзге де бұйымдар									
	Изделия прочие из черных металлов	29 611,6	11 618,3	16 273,3	21 276,1	18 194,7	8 120,9	8 383,3	103,2	71,1
	Мыс негізіндегі лигатурлар									
	Лигатуры на основе меди	20 953,1	9 178,8	24 068,0	32 830,8	37 547,9	15 370,1	13 410,5	87,3	136,1
	Мыс ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки медные	6,2	-	126,5	120,8	1,6		0,0	-	-
	Мыс шыбықтары мен профильдері									
	Прутки и профили медные	506,6	642,8	523,8	136,0	-		0,2	-	0,1
	Мысты сым									
	Проволока медная	298 540,0	9 322,7	155 334,1	212 120,8	117 461,4	69 244,2	59 446,1	85,8	57,8
	Қалыңдығы 0,15 мм-ден астам мысты плиталар, табактар және жолақтар немесе таспалар									
	Плиты, листы и полосы или ленты медные, толщиной более 0,15 мм	41 812,4	16 856,4	16 278,3	18 777,6	16 138,3	7 074,0	2 458,1	34,7	14,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қалыңдығы 0,15 мм-ден аспайтын (негізін есептемегенде) мысты фольга (негізсіз немесе қағаздан, картоннан, пластмассада немесе ұқсас материалдардан жасалған негізде)									
	Фольга медная (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмасс или аналогичных материалов), толщиной (не считая основы) не более 0,15 мм	1,6	0,1	284,3	2 668,5	3 002,6	1 153,9	1 572,0	136,2	-
	Мысты құбырлар мен түтіктер									
	Трубы и трубки медные	2 074,3	1 318,2	2,6	5,2	792,6	641,9	294,0	45,8	2,2 есе
	Құбырларға немесе түтіктерге арналған мысты фитингтер (мысалы, жалғастырғыштар, иіндер, ернемектер)									
	Фитинги медные для труб или трубок (например, муфты, колена, фланцы)	88,1	38,9	16,2	40,5	23,9	4,1	1,7	41,5	8,6
	Электрлік окшаулаусыз мыстан жасалған иірілген сым, кабельдер, өрме баулар және ұқсас бұйымдар									
	Крученая проволока, кабели, плетеные шнуры и аналогичные изделия из меди без электрической изоляции	68,9	16,8	-	-	-	-	-	-	-
	Мыстан жасалған, шегелер, түймешегелер, сызба түймешегелері, қапсырмалар (8305 тауар позициясына жататындардан басқа) және мыстан жасалған немесе мысты бастиектері бар қара металдардан жасалған ұқсас бұйымдар; мыстан жасалған бұрамалар, бұрандамалар, сомындар, глухарлар, бұрама ілмектер, тойтарма шегелер, сыналар, шплинттер, шайбалар									
	Гвозди, кнопки, кнопки чертежные, скобы (кроме относящихся к товарной позиции 8305) и аналогичные изделия из меди или из черных металлов с медными головками; винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы	14,1	7,7	15,0	6,7	11,8	1,7	0,7	42,4	6,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мыстан жасалған, тұрмыстық қажеттілікке арналған асхана бұйымдары, ас үй немесе өзге де бұйымдар және олардың бөліктері; мыстан жасалған, ас үй ыдыс-аяғын жууға арналған жөкелер, тазалауға немесе жалтыратуға арналған жөкешіктер, қолғаптар және ұксас бұйымдар; мыстан жасалған санитарлық-техникалық жабдық және оның бөліктері									
	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из меди; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из меди; оборудование санитарно-техническое и его части, из меди	0,9	5,1	0,1	0,1	-	-	0,4	-	66,6
	Өзге де мыстан жасалған бұйымдар									
	Изделия из меди прочие	641,6	84,3	35,8	128,8	466,8	25,9	3 509,7	-	-
	Өңделмеген никель									
	Никель необработанный	-	503,6	368,9	5 073,2	220,9	55,4	-	-	-
	Никель ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки никелевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельді шыбықтар, профильдер және сым									
	Прутки, профили и проволока никелевые	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
	Никельді плиталар, табақтар, жолақтар немесе таспалар және фольга									
	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга никелевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никельді құбырлар, түтіктер және оларға арналған фитингтер (мысалы, жалғастырғыштар, иіндер, ернемектер)									
	Трубы, трубки и фитинги для них (например, муфты, колена, фланцы) никелевые	16,7	32,3	30,1	81,1	8,7	4,2	-	-	-
	Никельден жасалған бұйымдар, өзгелері									
	Изделия из никеля прочие	-	8,9	5,1	8,2	-	-	4,4	-	-
	Өңделмеген алюминий									
	Алюминий необработанный	286 677,7	186 470,5	446 800,4	541 481,8	461 968,6	197 070,9	233 334,0	118,4	2,3 есе
	Алюминий ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки алюминиевые	-	-	-	9,7	822,1	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алюминийлі шыбықтар мен профильдер									
	Прутки и профили алюминиевые	458,7	338,5	1 151,0	3 465,6	2 966,2	1 277,2	813,1	63,7	18,7 есе
	Алюминийлі сым									
	Проволока алюминевая	134,5	119,0	18,4	3 002,8	8 989,6	3 764,9	2 863,1	76,0	-
	Қалыңдығы 0,2 мм-ден астам алюминийлі плиталар, табактар, жолақтар немесе таспалар									
	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	45,7	1,4	34,9	2,8	82,4	54,4	67,7	124,4	5,6 есе
	Қалыңдығы (негіздерін есептегенде) 0,2 мм-ден аспайтын алюминийлі фольга (қағаздан, қатырма қағаздан, пластмассада немесе ұқсас материалдар- дан жасалған негізсіз немесе негізде)									
	Фольга алюминиевая (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмассы или аналогичных мате- риалов) толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм	3,1	12,7	27,6	16,3	95,0	14,3	54,5	3,8 есе	27,2 есе
	Алюминийлі құбырлар мен түтіктер									
	Трубы и трубки алюминиевые	4,5	26,7	11,1	6,6	23,9	22,0	12,3	56,0	-
	Алюминийлі құбырлар мен түтіктерге арналған фитингтер (мысалы, жалғастырғыштар, иіндер, ернемектер)									
	Фитинги для труб и трубок алюминиевые (например, муфты, колена, фланцы)	4,7	4,7	0,9	0,0	2,7	0,7	-	-	-
	Алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясындағы құрама құрылыс металл конст- рукцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер және олардың секциялары, мұнаралар, керегеторлы дінгектер, шатырларға арналған аражабындар, құрылыс фермалар, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар									
	Металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей	68,1	128,0	667,5	327,1	362,5	42,4	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кез келген заттарға арналған (сығылған немесе сұйытылған газдан басқа), сыйымдылығы 300 л-ден астам, қаптамасымен немесе жылу оқшаулағышпен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз резервуарлар, цистерналар және ұқсас алюминийлі ыдыстар									
	Резервуары, цистерны, и анал. алюм. емкости для любых веществ (кр. сжатого или сжиж. газа) вмест. более 300 л, с облицовкой или с теплоизоляцией или без них, без механич. или теплотехнич. оборудования	1 909,2	1,0	-	1 592,0	1 160,9	0,9	-	-	-
	Кез келген заттарға арналған (сығылған немесе сұйытылған газдан басқа), сыйымдылығы 300 л-ден аспайтын қаптамасымен немесе жылу оқшаулағышпен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз бөшекелер, барабандар, банкілер, жәшіктер және ұқсас ыдыстар									
	Бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости (включая жесткие или деформируемые трубчатые емкости) алюминиевые для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией или без них	1,0	49,8	0,9	139,0	20,5	16,9	1,1	6,5	33,3 есе
	Сығылған немесе сұйытылған газға арналған алюминийлі ыдыстар									
	Емкости для сжатого или сжиженного газа алюминиевые	15,7	1,9	11,5	10,2	2,7	1,1	13,4	12,2 есе	-
	Электрлік оқшаулаусыз алюминийден жасалған иірілген сым, тростар, өрме баулар және ұқсас бұйымдар									
	Скрученная проволока, тросы, плетеные шнуры и аналогичные изделия из алюминия без электрической изоляции	37,5	711,8	91,6	91,2	971,5	132,2	1 614,1	12,2 есе	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алюминийден жасалған асхана, ас үй бұйымдары немесе тұрмыстық қажеттілікке арналған өзге де бұйымдар және олардың бөліктері; алюминийден жасалған ас үй ыдыс-аяғын жууға арналған жөкелер, тазалауға немесе жалтыратуға арналған жөкешіктер, қолғаптар және ұқсас бұйымдар, санитарлық-техникалық жабдық және оның бөліктері									
	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из алюминия; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из алюминия; оборудование санитарно-техническое и его части:	-	1,2	85,5	98,5	531,4	6,8	884,4	130,1 есе	-
	Алюминийден жасалған өзге де бұйымдар									
	Прочие изделия из алюминия	823,5	222,9	383,0	360,8	127,8	60,4	115,2	190,8	31,4
	Өңделмеген қорғасын									
	Свинец необработанный	202 852,9	116 455,1	191 829,7	356 072,1	323 810,0	131 645,9	59 505,9	45,2	54,9
	Қорғасыннан жасалған өзге де бұйымдар									
	Прочие изделия из свинца	-	2,5	0,1	27,8	114,1	1,4	-	-	-
	Өңделмеген мырыш									
	Цинк необработанный	639 655,1	399 929,6	577 869,0	767 331,9	1 030 929,2	404 109,3	201 463,4	49,9	65,4
	Мырыш тозаңы, ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Пыль, порошки и чешуйки цинковые	30,9	16,9	502,8	577,0	496,0	39,7	229,2	5,8 есе	-
	Мырышты шыбықтар, профильдер мен сымдар									
	Прутки, профили и проволока цинковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мырышты плиталар, табактар, жолақтар немесе таспалар және фольга									
	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга цинковые	491,9	408,0	59,5	-	-	-	-	-	-
	Мырыштан жасалған өзге де бұйымдар									
	Прочие изделия из цинка	5,5	0,6	6,3	0,6	2,6	2,6	14,3	5,5 есе	3,2 есе
	Өңделмеген қалайы									
	Олово необработанное	0,0	-	494,8	10 541,7	1 259,6	-	366,1	-	-
	Қалайылы шыбықтар, профильдер мен сымдар									
	Прутки, профили и проволока оловянные	0,1	0,1	1,1	0,7	-	-	0,0	-	12,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қалайыдан жасалған өзге де бұйымдар									
	Изделия из олова прочие	-	0,3	-	-	-	-	0,0	-	-
	Молибден және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Молибден и изделия из него, включая отходы и лом	-	-	791,1	5 884,6	2 509,2	1 256,2	229,8	18,3	-
	Тантал және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Тантал и изделия из него, включая отходы и лом	42 285,9	31 186,0	31 372,0	67 406,6	86 649,8	31 665,4	41 888,9	132,3	2,3 есе
	Кобальтты штейн және кобальт металлургиясының өзге де аралық өнімдері; кобальт және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт и изделия из него, включая отходы и лом	-	-	0,5	74,1	12 684,6	-	0,0	-	-
	Висмут және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Висмут и изделия из него, включая отходы и лом	807,4	1 339,5	1 848,5	391,5	6 166,6	3 244,0	1 207,6	37,2	-
	Кадмий және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Кадмий и изделия из него, включая отходы и лом	5 325,3	4 014,0	4 150,5	3 210,0	1 742,0	682,8	892,3	130,7	28,5
	Титан және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Титан и изделия из него, включая отходы и лом	144 319,4	92 902,8	104 073,1	169 189,4	219 115,2	90 829,3	47 173,5	51,9	75,1
	Цирконий және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Цирконий и изделия из него, включая отходы и лом	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сүрме және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Сурьма и изделия из нее, включая отходы и лом	-	-	-	2 462,3	-	-	-	-	-
	Марганец және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Марганец и изделия из него, включая отходы и лом	-	-	-	10,7	-	-	-	-	-
	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, олардан жасалған бұйымдар									
	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и изделия из них, включая отходы и лом	26 571,4	10 303,1	14 502,3	19 450,7	14 959,8	6 333,9	4 687,0	74,0	37,9

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Металлқыш және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Металлокерамика и изделия из нее, включая отходы и лом	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.									
	Химия өнеркәсібі									
	Химическая промышленность									
АС	Химия өнімін өндіру көлемін 2 есеге ұлғайту									
	Увеличение объемов производства химической продукции в 2 раза									
	Химиялық өнеркәсіп өнімдерінің жалпы өндірісі, млн. теңге									
	Валовое производство продукции химической промышленности, млн. теңге	130 713	138 235	138 477	189 665	221 387	112 728	115 939	101,6	98,8
	Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру, өткен жылғы сәйкес кезеңге %-бен									
	Производство продукции химической промышленности, в % к соответствующему периоду предыдущего года	107,4	75,7	121,4	130,1	103,2	103,1	101,6		
	Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру (тауарлық шығарылым), млн. теңге									
	Производство продукции химической промышленности (товарный выпуск), млн.теңге	106 157	85 542	104 107	147 929	178 971	92 309	94 082	101,6	98,8
	соның ішінде салалар бойынша:									
	в том числе по отраслям:									
	Негізгі химикаттарды, тыңайтқыштарды және азот қоспаларын, бастапқы пішіндегі пластмассалар мен синтетикалық каучукты өндіру									
	Производство основных химикатов, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	92 333	70 833	86 292	120 895	136 382	70 713	73 464	93,6	159,1*
	Пестицидтер мен басқа агрохимиялық өнімдерді өндіру									
	Производство пестицидов и прочей агрохимической продукции	1 856	596	1 321	1 558	10 948	6 426	6 452	58,2	7 есе*
	Бояулар, лактар және ұқсас бояғыш заттар, бапсаханалық бояулар мен мастика өндіру									
	Производство красок, лаков и аналогичных красящих веществ, типографской краски и мастики	3 607	4 997	4 855	7 959	12 334	6 127	5 188	102,4	287,3*

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сабын және жуу құралдарын, тазалайтын және жылтырататын препараттар, парфюмерлік өнімдер мен косметикалық заттар өндіру									
	Производство мыла и моющих средств, чистящих и полирующих препаратов, парфюмерной продукции и косметических средств	862	1 852	2 143	2 218	2 974	1 514	1 395	73,5	3,2 есе*
	Өзге химиялық өнімдер өндіру									
	Производство прочей химической продукции	7 473	7 239	9 466	15 268	16 303	7 514	7 568	114,2	202,5*
	* <i>Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.</i>									
	<i>Изменение объема промышленной продукции.</i>									
	Заттай көріністегі химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру:									
	Производство продукции химической промышленности в натуральном выражении:									
	Бастапқы пішіндегі этилен полимерлері, тонна									
	Полимеры этилена в первичных формах, тонн	-	-	12	2	39	18	5	27,8	-
	Бастапқы пішіндегі өзге де пропилен немесе олефиндер полимерлері, тонна									
	Полимеры пропилена или олефинов прочих в первичных формах, тонн	-	3 887	19 493	27 948	33 165	17 965	8 681	48,3	-
	Павлодар	-	3 887	1 9486	27 936	33 130	17 947	8 649	48,2	-
	Алматы қ.	-	-	7	12	35	18	32	177,8	-
	Минералды немесе химиялық азотты тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн	204 834	189 445	159 856	222 927	164 954	121 656	102 385	84,2	99,9
	Жамбыл	6 801	7 825	7 412	11 546	11 855	6 234	6 579	105,5	193,5
	Қарағанды	8 122	4 869	4 692	4 890	4 737	3 142	2 480	78,9	61,1
	Маңғыстау	189 911	176 751	147 752	206 491	148 322	112 280	93 283	83,1	98,2
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	-	40	-	43	-	-
	Құрғақ сусыз өнімге қайта есептегенде салмағы бойынша құрамында 45%-дан артық азоты бар несепнәр, тонна									
	Мочевина, содержащая более 45% азота по массе в пересчете на сухой безводный продукт, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құрғақ сусыз өнімге қайта есептегенде салмағы бойынша құрамында 45%-дан аспайтын азоты бар несепнәр, тонна									
	Мочевина, содержащая не более 45% азота по массе в пересчете на сухой безводный продукт, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Аммоний сульфаты, тонна									
	Сульфат аммония, тонн	8 122	4 869	4 692	4 890	4 737	3 142	2 480	78,9	61,1
	Қарағанды	8 122	4 869	4 692	4 890	4 737	3 142	2 480	78,9	61,1
	Аммоний нитраты, тонна									
	Нитрат аммония, тонн	189 911	176 751	147 752	206 491	148 322	112 280	93 283	83,1	98,2
	Маңғыстау	189 911	176 751	147 752	206 491	148 322	112280	93283	83,1	98,2
	Салмағы бойынша құрамында 28%-дан аспайтын азоты бар кальций карбонатымен аммоний нитратының қоспалары, тонна									
	Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция, содержащие не более 28% азота по массе, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Салмағы бойынша құрамында 28%-дан артық азоты бар кальций карбонатымен аммоний нитратының қоспалары, тонна									
	Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция, содержащие более 28% азота по массе, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қос тұздар және кальций нитраты мен аммоний нитратының қоспалары, тонна									
	Соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минералды немесе химиялық фосфорлы тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн	46 856	44 119	40 736	64 991	69 529	34 658	34 881	100,6	148,9
	Ақмола	1 957	1 308	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	44 899	42 811	40 736	62 928	64 560	34 352	33 815	98,4	150,6
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	2 063	4 969	306	1 066	3,5 есе	-
	Суперфосфаттар, тонна									
	Суперфосфаты, тонн	2	236	447	1 409	1 994	996	586	58,8	586 есе
	Жамбыл	2	236	447	1 409	1 994	996	586	58,8	586 есе
	Басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де фосфорлы тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения фосфорные прочие, не включенные в другие группировки, тонн	46 854	43 883	40 289	63 582	67 535	31 819	26 930	84,6	115,0
	Ақмола	1 957	1 308	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	44 897	42 575	40 289	61 519	62 566	29 335	26 930	91,8	120,0
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	2 063	4 969	2 484	-	-	-
	Минералды немесе химиялық калийлі тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения калийные, минеральные или химические, тонн	-	433	1 404	1 311	388	-	174	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алматы	-	433	1 404	1 311	388	-	174	-	-
	Хлорид калия, тонна									
	Хлорид калия, тонн	-	147	450	866	225	-	174	-	-
	Алматы	-	147	450	866	225	-	174	-	-
	Калий сульфаты, тонна									
	Сульфат калия, тонн	-	286	954	445	163	-	-	-	-
	Алматы	-	286	954	445	163	-	-	-	-
	Өзге де калийлі тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения калийные прочие, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Басқа топтамаларға енгізілмеген тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения, не включенные в другие группировки, тонн	4	-	1 743	26	8	6	-	-	-
	Алматы	-	-	1 724	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	4	-	19	26	8	6	-	-	-
	Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар, азоты 10%-дан артық, тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, более 10% азота, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар, азоты 10%-дан аспайтын, тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, не более 10% азота, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Диаммоний гидроортофосфаты (фосфат диаммоний), тонна									
	Гидроортофосфат диаммония (диаммоний фосфат), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Моноаммонийфосфат, тонна									
	Моноаммонийфосфат, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құрамында екі қоректік элемент: азот және фосфор бар тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Құрамында екі коректік элемент: фосфор және калий бар тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий, тонн	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Құрамында нитраттар және фосфаттар бар минералды немесе химиялық өзге де тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения минеральные и химические, содержащие нитраты и фосфаты, прочие, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АС	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының химия өнеркәсібін дамыту бағдарламасы - Каустикалық ұнтақ кемінде 30 мың тонна көлемінде Программа по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010-2014гг. - Каустическая сода в объеме не менее 30 тыс. тонн									
	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының химия өнеркәсібін дамыту бағдарламасы - Жарылған заттар өндірісі – кемінде 15 мың тонна Программа по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010-2014гг. - Производство взрывчатых веществ – не менее 15 тыс. тонн									
	Натрий гидроксиді (каустикалық сода), тонна									
	Гидроксид натрия (сода каустическая), тонн	-	-	-	1 288	17 881	7 672	12 612	164,4	-
	Дайын жарылғыш заттар; бикфорд баулары; тұтандырғыштар; жарғыштар және детонациялайтын баулар; электр детонаторлар; фейерверктер, кг									
	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватели и шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг	78 159 513	64 010 388	66 894 291	82 831 025	74 544 953	34 671 191	38 132 549	110,0	97,6
	Ақмола	-	-	-	1 392 095	436 000	217 998	548 554	251,6	-
	Ақтөбе	1 919 828	1 619 496	1 639 881	3 306 845	3 267 401	1 227 661	1 129 784	92,0	117,7
	Жамбыл	-	-	-	23 520	52 000	51 999	17 333	33,3	-
	Қарағанды	33 935 724	19 527 892	19 158 110	23 533 313	24 043 960	10 294 870	13 528 199	131,4	79,7
	Қостанай	39 727 100	42 863 000	46 096 300	42 819 400	38 414 000	19 362 151	19 345 500	99,9	97,4
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	11 755 852	8 331 592	3 516 512	3 563 179	101,3	-
	Алматы қ.	2 576 861	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жұғыш құралдар, тонна									
	Средства моющие, тонн	3 589	3 846	5 430	2 792	3 801	1 835	2 643	144,0	147,3
	Ақмола	37	121	1 103	56	56	30	24	80,0	129,7
	Ақтөбе	-	15	4	-	230	114	291	255,3	-
	Алматы	2 785	3 028	2 463	505	-	-	79	-	5,7
	Жамбыл	14	40	59	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	-	10	4	2	3	-	-	-	-
	Қостанай	-	-	88	147	303	150	78	52,0	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	47	58	797	411	474	115,3	-
	Павлодар	75	43	788	873	1 090	506	713	140,9	19 есе
	Алматы қ.	678	589	874	1 151	1 322	624	984	157,7	290,3
	Фосфор, тонна									
	Фосфор, тонн	80 344	35 245	64 167	86 379	86 920	39 524	47 783	120,9	118,9
	Азот қышқылы; сульфоазот қышқылы; аммиак, тонна									
	Кислота азотная; кислота сульфоазотная; аммиак, тонн	299 496	253 824	229 774	316 335	241 264	177 806	145 444	81,8	97,1
	Ақмола	8 068	6 053	2 835	6 226	6 535	3 549	3 411	96,1	84,6
	Жамбыл	58	283	65	-	127	-	-	-	-
	Маңғыстау	291 370	247 488	226 874	310 109	234 602	174 257	142 033	81,5	97,5
АС	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының химия өнеркәсібін дамыту бағдарламасы									
	- Күкірт қышқылының өндірісі – 2527 мың тонна									
	Программа по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010-2014гг.									
	- Производство серной кислоты – 2527 тыс. тонн									
	Моногидраттағы күкірт қышқылы, тонна									
	Кислота серная в моногидрате, тонн	997 201	1 399 875	1 410 729	1 519 919	1 719 231	699 905	923 050	131,9	185,1
	Ақмола	15 413	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	528 104	896 936	927 021	1 008 761	974 731	393 699	439 700	111,7	166,5
	Қызылорда	-	-	-	-	95 029	-	128 118	-	-
	Шығыс Қазақстан	453 684	502 939	483 708	511 158	649 471	306 206	355 232	116,0	156,6
	Аккумуляторлық күкірт қышқылы, тонна									
	Кислота серная аккумуляторная, тонн	1 778	93	204	186	107	42	60	142,9	6,8
	Ақмола	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	227	-	65	80	-	-	-	-	-
	Қарағанды	130	81	139	106	107	42	60	116,1	192,3
	Шығыс Қазақстан	1 421	-	-	-	-	-	-	-	-
АС	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының мұнай-газ секторының дамыту бағдарламасы									
	- Хош иісті көмірсутек бензол жылына 113 мың тонна көлемінде									
	- Параксилол - жылына 496 мың тонна									
	Программа по развитию нефтегазового сектора в РК на 2010-2014гг.									
	Обеспечение с 2014г. производства:									
	- Ароматических углеводородов в объеме бензола - 133 тыс. тн/год									
	- Параксилола - 496 тыс. тонн/год									
	Тазалығы 95 мас.% кем бензол, тонна									
	Бензол чистотой менее 95 мас.%, тонн	6 154	6 154	3 471	5 134	4 535	1 942	2 860	147,3	93,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тазалығы 95 мас.% кем толуол және ксилол, тонна									
	Толуол и ксилол чистотой менее 95 мас.%, тонн	894	526	358	507	266	117	245	209,4	54,8
	Бензол, тонна									
	Бензол, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	п-Ксилол, тонна									
	п-Ксилол, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хлорид сүтегі (тұз қышқылы), тонна									
	Водород хлорид (кислота соляная), тонн	-	-	-	-	3 768	1 502	6 187	4,1 есе	-
	Ортофосфор (фосфор) қышқылы және полифосфор қышқылдары, тонна									
	Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн	78 998	43 882	44 370	78 295	56 809	31 455	25 241	80,2	63,9
	Натрий үшфосфаты (натрий үшполифосфаты), тонна									
	Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн	84 038	46 791	45 589	86 157	57 488	32 030	25 825	80,6	61,5
АС	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының химия өнеркәсібін дамыту бағдарламасы - Кальцийленген ұнтақ өндірісі 2013 жылы – 400 мың тонна Программа по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010-2014гг. - Производство кальцинированной соды в 2013г. – 400 тыс. тонн.									
	2010-2014 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының химия өнеркәсібін дамыту бағдарламасы - Хлор – 9,6 мың тонна Программа по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010-2014гг. - Хлор - 9,6 тыс. тонн									
	Натрий карбонаты (кальцинирленген сода), тонна									
	Карбонат натрия (кальцинированная сода), тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хлор, тонна									
	Хлор, тонн	-	-	-	1 181	15 131	6 839	8 936	130,7	-
АС	- Натрий гипохлориті – 6,6 мың тонна - Гипохлорит натрия - 6,6 тыс. тонн									
	Гипохлориттер, тонна									
	Гипохлориты, тонн	664	365	477	703	3 057	1 530	2 083	136,1	6,3 есе
	Полимерлер негізіндегі бояулар мен лактар, тонна									
	Краски и лаки на основе полимеров, тонн	28 640	42 403	38 565	44 999	60 702	27 332	29 222	106,9	204,1
	Ақтобе	-	190	14	-	6 375	-	3 408	-	-
	Алматы	2 384	2 850	4 244	4 038	5 814	2 910	2 409	82,8	202,1
	Жамбыл	66	92	72	133	109	54	-	-	-
	Қарағанды	1 327	819	1 344	1 282	1 793	959	579	60,4	87,3
	Маңғыстау	-	-	1	-	-	-	6	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	160	302	467	1 169	615	352	57,2	-
	Павлодар	1 932	2 573	3 396	5 053	4 934	2 550	1 696	66,5	175,6
	Солтүстік Қазақстан	274	270	403	307	416	253	247	97,6	180,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Шығыс Қазақстан	271	44	67	67	8 497	4 712	5 137	109,0	37,9 есе
	Астана қ.	3	-	30	1	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	22 383	35 405	28 692	33 651	31 595	15 279	15 388	100,7	137,5
	Сусабындардан, перманентті бұйралауға арналған лактар мен құралдардан басқа шашқа арналған лосьондар мен құралдар, тонна									
	Лосьоны и средства для волос, кроме шампуней, лаков и средств для перманентной завивки, тонн	7	7	546	44	44	24	30	125,0	8,6 есе
	Ақмола	6	7	546	44	44	24	20	83,3	6,7 есе
	Павлодарская						-	10	-	-
	Алматы қ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қырынуға арналған құралдар; дезодоранттар және терге қарсы құралдар; ванна қабылдауға арналған құрамдар; басқа топтамаларға енгізілмеген, өзге де парфюмериялық, косметикалық және сәндену құралдары, тонна									
	Средства для бритья; дезодоранты и средства от пота; составы для принятия ванн; средства парфюмерные, косметические и туалетные прочие, не включенные в другие группировки, тонн	18	48	223	338	732	363	420	115,7	46,7 есе
	Ақмола	-	-	43	68	68	36	32	88,9	-
	Ақтөбе	-	17	24	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	10	17	-	-	-	-	-	-	-
	Қостанай	-	-	44	139	529	264	165	62,5	-
	Павлодар	-	-	11	55	48	30	164	546,7	-
	Шығыс Қазақстан	5	12	8	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	3	2	93	76	87	33	59	178,8	39,3 есе
	Сабын және сабын ретінде пайдалануға арналған беттік-белсенді органикалық заттар және препарат- тар; сабынмен және жуу құралдарымен сіндірілген немесе қапталған қағаз, мақталы толтырмалар, киіз, фетр және тоқылмаған материалдар, тонна									
	Мыло и вещества и препараты поверхностно-активные органические для использования в качестве мыла; бумага, ватная набивка, войлок, фетр и материалы нетканые, пропитанные или покрытые мылом и моющими средствами, тонн	9 522	6 742	6 624	9 336	11 704	6 221	3 324	53,4	69,8
	Ақмола	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	797	224	185	132	20	12	6	50,0	1,5
	Жамбыл	27	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	449	21	55	45	41	18	13	72,2	5,8
	Оңтүстік Қазақстан	8 120	6 341	6 242	9 037	11 427	6 095	3 219	52,8	79,3
	Павлодарская	-	-	-	-	85	42	52	123,8	-
	Алматы қ.	127	156	142	122	131	54	34	63,0	53,5
АС	Жоғары бөліністі химия өнімінің экспортын 2 есеге ұлғайту									
	Увеличение экспорта химической продукции высоких переделов в 2 раза									
	Жоғары бөліністі химия өнімінің экспорты*, мың АҚШ доллар									
	Экспорт химической продукции высоких переделов*, тыс. долларов США	103 322,9	45 174,8	46 027,1	94 502,0	75 782,0	41 202,7	24 583,4	59,7	67,6
	(ИЖТМ тізіміне сәйкес)									
	(Согласно перечня МИИТ)									
	Сутек хлориді (тұз қышқылы)									
	Хлорид водорода (кислота соляная)	38,7	0,8	36,2	20,4	97,6	-	141,2	-	-
	Күкірт қышқылы									
	Кислота серная	1 276,3	999,5	492,7	481,8	653,5	367,9	108,3	29,4	76,5
	Фосфор қышқылы және полифосфор қышқылы									
	Кислота фосфорная и кислоты полифосфорные	8 132,1	4 747,7	5 578,1	6 046,7	7 663,9	3 657,3	2 580,0	70,5	274,9
	Натрий трифосфаты (натрий триполифосфаты)									
	Трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	93 875,7	39 426,8	39 920,1	87 843,6	67 257,3	37 072,2	21 753,9	58,7	61,7
	Құрғақ сусыз өнімге шакканда құрамында 10 мас. %-дан астам азоты бар									
	Удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента - азот, фосфор и калий, с содержанием азота более 10 мас.% в пересчете на сухой безвод. продукт	-	-	-	109,5	109,7	105,3	-	-	-
	Құрамында 3 коректендіргіш элемент- азот, фосфор және калий бар өзге минералдық немесе химиялық тынайтқыштар									
	Прочие удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента - азот, фосфор и калий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.									
Атом өнеркәсібі										
Атомная промышленность										
АС	Ядролық отын тізбегінің жаңа өндірістерін құру – қуаты 12000 мың тонна уранның гексафторидін (UF6) өндіретін конверсиялық зауыт салу, Үлбі металлургия зауытында жылу бөлетін құрастырмалар шығару жөніндегі қуаты 400 тонна ядролық отын болатын зауыт салу									
	Создание новых производств ядерно-топливного цикла строительство конверсионного завода производственной мощностью 12000 тонн гексафторида урана (UF6), строительство завода на Ульяновском металлургическом заводе по выпуску тепловыделяющих сборок, мощностью 400 тонн ядерного топлива									
	Уран мен торий кенін өндіру, млн. теңге									
	Добыча урановых и ториевых руд, млн. теңге	30 942	67 789	90 294	102 071	164 479	73 069	81 008	109,2	5,2 есе*

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Уран мен торий кендері, тонна									
	Руды урановые и ториевые, тонн	7 251	11 984	14 308	14 950	16 679	7 751	8 476	109,4	233,8
	Ядролық отынды қайта өңдеу, млн.тенге									
	Переработка ядерного топлива, млн.тенге	13 471	24 459	30 285	38 281	64 837	32 112	23 771	74,0*	3,5 есе*
	Табиғи уран, тонна									
	Уран природный, тонн	4 348	6 521	8 781	8 761	10 544	5 342	5 063	94,8	232,9
	Байытылған уран, плутоний және олардың косылыстары, тонна									
	Уран обогащенный, плутоний и их соединения, тонн	3 133	3 076	3 733	3 773	3 842	1 913	1 866	97,5	119,1
	* Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.									
	Изменение объема промышленной продукции.									
	Машина жасау									
	Машиностроение									
АС	Жалпы қосылған құнды 74% өсіру									
	Прирост валовой добавленной стоимости на 74%									
	Машина жасау саласындағы жалпы қосылған құн*, млн. тенге									
	Валовая добавленная стоимость в отрасли машиностроение*, млн. тенге	158 134,8	157 247,8	218 635,3	270 448,8	325 402,5	58 719,5	82 512,4	140,5	205,8
	* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									
АС	Саладағы еңбек өнімділігін бір адамға шаққанда жылына 52 мың долларға дейін ұлғайту									
	Увеличение производительности труда в отрасли до 52 тыс. долларов на человека в год									
	Машина жасау саласындағы еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам									
	Производительность труда в отрасли машиностроение, тыс. долларов США/чел.	11,1	9,2	13,6	17,4	22,7	8,5	9,5	109,7	154,7
	Ақмола	15,4	10,1	17,7	24,5	24,5	11,1	9,0	82,0	90,2
	Ақтөбе	17,3	10,5	12,2	15,3	19,1	6,5	5,7	82,4	63,6
	Алматы	17,9	10,8	30,6	28,2	28,1	13,4	14,1	107,0	136,5
	Атырау	14,8	13,7	14,9	16,7	12,3	6,8	5,2	82,0	93,5
	Батыс Қазақстан	3,4	4,4	6,9	10,5	7,5	1,9	1,7	82,4	59,8
	Жамбыл	7,2	7,7	7,3	9,1	10,5	4,5	6,5	136,5	201,2
	Қарағанды	6,6	6,0	8,5	8,7	13,0	6,1	6,2	88,0	167,0
	Қостанай	7,2	9,0	10,5	12,4	18,6	10,5	7,2	65,1	77,9
	Қызылорда	5,4	4,9	5,8	6,3	8,0	3,9	4,9	126,8	170,6
	Маңғыстау	22,6	17,8	15,6	17,5	13,8	7,0	8,8	127,7	86,2
	Оңтүстік Қазақстан	11,7	9,3	17,1	17,3	16,7	9,4	10,2	111,0	232,1
	Павлодар	9,9	8,4	10,3	12,4	25,9	7,4	11,1	158,9	190,1

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Солтүстік Қазақстан	4,6	5,3	8,6	13,9	13,4	5,1	4,7	93,3	91,8
	Шығыс Қазақстан	18,2	13,0	23,7	31,8	47,2	14,8	15,4	102,1	165,5
	Астана қ.	10,6	9,2	13,7	29,3	32,3	12,5	22,5	189,9	498,4
	Алматы қ.	9,3	10,4	13,7	15,0	24,7	6,1	5,8	91,5	152,7
	Машина жасау саласындағы өндіріс көлемі, млн. теңге									
	Объем производства в отрасли машиностроение, млн. теңге	301 386	281 310	376 184	536 876	687 235	277 498	367 120	114,2	155,8
	Тау-кен машина жасау және жол-құрылыс техникасы өнімдерінің өндірісі									
	Производство продукции горнорудного машиностроения и дорожно-строительной техники									
	Кен өндіру өнеркәсібінде, жер асты қазба жұмыстары мен құрылысқа арналған техниканың өндірісі, млн. теңге									
	Производство техники для горнодобывающей промышленности, подземной разработки и строительства, млн.теңге	8 811,1	6 529,7	11 434,6	12 946	16 637	7 388	8 259	111,8*	187,5*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Жерасты жұмыстарына арналған үздіксіз жұмыс істейтін көтергіштер мен конвейерлер, дана									
	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ, штук	7	16	469	2	-	-	-	-	-
	Көмір мен тау жыныстарын өндіруге арналған қазу комбайндары және туннель үңгілеу машиналары; бұрғылау және өзге де үңгілеу машиналары, дана									
	Комбайны выемочные для добычи угля и горных пород и машины туннеле-проходческие; машины бурильные и проходческие прочие, штук	365	582	37	54	186	24	81	3,4 есе	44,4
	Өздігінен жүретін бульдозерлер, әмбебаптарды қоса алғанда, дана									
	Бульдозеры, включая универсальные, самоходные, штук	-	-	6	-	17	6	5	83,3	-
	Грейдерлер (автогрейдерлер) және өздігінен жүретін жоспарлағыш машиналар, дана									
	Грейдеры (автогрейдеры) и планировщики самоходные, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өздігінен жүретін ысырмалар, дана									
	Скреперы самоходные, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нығыздағыш машиналар және өздігінен жүретін жол таптауыштар, дана									
	Машины трамбовочные и катки дорожные самоходные, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жер асты жұмыстарына арналған арнайы тиегіштер, дана									
	Погрузчики специальные для подземных работ, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өзге де өздігінен жүретін бір шөмішті фронталды тиегіштер, дана									
	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные прочие, штук	-	-	-	-	-	-	61	-	-
	Өздігінен жүретін бір шөмішті механикалық экскаваторлар және кабинасы 360 градусқа бұрылатын шөмішті тиегіштер (толық бұрылысты машиналар) (бір шөмішті фронталды тиегіштерден басқа), дана									
	Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые с поворотом кабины на 360 градусов (машины полноповоротные) (кроме погрузчиков одноковшовых фронтальных), штук	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Салмағы 6 тоннаға дейінгі гидравликалық мини-экскаваторлар, дана									
	Мини-экскаваторы гидравлические массой до 6 тонн, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Салмағы 6 тонна және одан жоғары шынжыр табанды гидравликалық экскаваторлар, дана									
	Экскаваторы гидравлические на гусеничном ходу массой 6 тонн и более, штук		-	-	-	-	-	-	-	-
	Донғалақты гидравликалық экскаваторлар, дана									
	Экскаваторы гидравлические на колесном ходу, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жұмыс жабдықтары (сым аркан, аркан) икемді асылған толық бұрылатын экскаваторлар және өзге де экскаваторлар, дана									
	Экскаваторы полноповоротные с гибкой подвеской оборудования рабочего (тросы, канаты) и экскаваторы прочие, штук	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Өздігінен жүретін бір шөмішті механикалық экскаваторлар және толық бұрылмайтын шөмішті жүк тиегіштер, дана									
	Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые неполноворотные, штук	18	11	22	3	-	-	-	-	-
	Басқа топтамаларға енгізілмеген, кен өндіру өнеркәсібіне арналған өздігінен жүретін машиналар (топырақты тасымалдау, алып шығу және қазып алу үшін), дана									
	Машины самоходные для горнодобывающей промышленности (для перемещения, извлечения и выемки грунта), не включенные в другие группировки	-	2	6	18	9	6	2	33,3	-
	Бульдозерлер қайырмалары, әмбебаптарды коса алғанда, дана									
	Отвалы бульдозеров, включая универсальные, штук	4	-	-	-	-	-	30	-	15 есе
	Жолсыз жағдайларда пайдалануға арналған жүкті өзі түсіретін автомобильдер, дана									
	Автомобили-самосвалы для использования в условиях бездорожья, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Топырақты қазуға, нығыздауға немесе тығыздауға арналған өзге де машиналар, қоғамдық жұмыстарға, құрылысқа және ұқсас жұмыстарға арналған машиналар; қар тазалағыштар, дана									
	Машины прочие для выемки, трамбования или уплотнения грунта, машины для общественных работ, строительства и аналогичных работ; снегоочистители, штук	1	-	78	31	89	-	7	-	7 есе
	Қадаларды қағуға және суырып алуға арналған жабдықтар, дана									
	Оборудование для забивки и извлечения свай, штук	-	-	78	-	-	-	-	-	-
	Сокалы және роторлы қар тазалағыштар, дана									
	Снегоочистители плужные и роторные, штук	-	-	-	13	45	-	6	-	-
	Топырақты тасымалдауға, алып шығуға және қазып алуға арналған өздігінен жүрмейтін ысырмалар, машиналар мен механизмдер, дана									
	Скреперы, машины и механизмы для перемещения, извлечения и выемки грунта несамоходные, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қоғамдық жұмыстарға, құрылысқа немесе ұқсас жұмыстарға арналған жабдықтар, дана									
	Оборудование для общественных работ, строительства или других аналогичных работ, штук	1	-	-	18	42	-	1	-	100,0
	Теміржол машинасын жасау									
	Железнодорожное машиностроение									
	Темір жол локомотивтерін және жылжымалы құрамды жасау, мың теңге									
	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава, тыс. тенге	5 193 329	7 542 657	22 394 379	60 822 951	95 422 423	33 151 480	57 581 585	156,5	22,2 есе*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Дизельді локомотивтер, дана									
	Локомотивы дизельные, штук	-	-	30	71	74	29	45	155,2	-
	Жеңіл жолаушылар автомобильдері, дана									
	Автомобили легковые пассажирские, штук	3 271	745	3 176	8 195	19 186	7 457	16 400	219,9	10 есе
	Мұнай-газ машинасын жасау									
	Нефтегазовое машиностроение									
	Мұнай кәсіпшілігі жабдықтары, мың теңге									
	Оборудование нефтепромысловое, тыс. тенге	1 385 885	1 613 877	2 686 215	4 553 861	4 641 550	1 479 780	1 938 131	131,0	279,7*
	Мұнай-газ өңдеу жабдықтары, мың теңге									
	Оборудование нефтегазоперерабатывающее, тыс. тенге	148 445	384 214	1 107 464	1 544 733	1 201 787	620 855	416 680	59,9	5,6 есе*
	Газ турбиналары (турбореактивті және турбобұрамалы қозғалтқыштардан басқа), дана									
	Турбины газовые (кроме двигателей турбореактивных и турбовинтовых), штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сұйықтықты айдауға арналған орталықтан тепкіш сорғылар; өзге де сорғылар, дана									
	Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук	10 253	11 100	12 935	13 274	12 817	6 054	6 502	107,4	126,8
	Ауылшаруашылығы машинасын жасау									
	Сельскохозяйственное машиностроение									
	Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы техникаларын жасау, мың теңге									
	Производство сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники, тыс.тенге	10 357 456	8 319 591	8 317 067	12 242 758	21 536 313	12 087 382	7 485 659	55,2	144,5*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ауыл және орман шаруашылығына арналған өзге де тракторлар, дана									
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук	244	477	657	1 256	1 448	838	663	79,1	5,4 есе
	Ауыл және орман шаруашылығына арналған, қозғалтқышының қуаты 37 кВт аспайтын өзге де жаңа тракторлар, дана									
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя не более 37 кВт, штук	-	39	6	23	60	12	-	-	-
	Ауыл және орман шаруашылығына арналған, қозғалтқышының қуаты 59 кВт жоғары өзге де жаңа тракторлар, дана									
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя более 59 кВт, штук	244	421	651	1 233	1 388	826	663	80,3	5,4 есе
	Топырақты дайындау немесе культиваторлау үшін қолданылатын ауыл және орман шаруашылығына арналған машиналар, дана									
	Машины для сельского и лесного хозяйства, используемые для подготовки или культивации почвы, штук	124	194	316	379	373	320	215	67,2	3,5 есе
	Соқалар, дана									
	Плуги, штук	3	42	15	-	3	-	-	-	-
	Тырмалар, қопсытқыштар, культиваторлар, отауыштар және кетпендер, дана									
	Бороны, рыхлители, культиваторы, пропалыватели и мотыги, штук	23	54	68	123	24	12	21	175,0	182,6
	Сепкіштер, отырғызғыштар мен көшет отырғызу машиналары, дана									
	Сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные, штук	-	11	150	152	170	150	184	122,7	-
	Көң шашқыштар және минералды тыңайтқыштарды шашуға арналған құрылғылар, дана									
	Навозоразбрасыватели и устройства для разбрасывания удобрений минеральных, штук	98	86	83	103	149	147	10	6,8	20,4
	Топырақты өңдейтін өзге де машиналар, дана									
	Почвообрабатывающие машины прочие, штук	-	1	-	1	27	11	-	-	-
	Жинайтын машиналар, дана									
	Машины уборочные, штук	919	639	540	642	1 141	498	426	85,5	92,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шөп жинайтын машиналар, дана									
	Машины сеноуборочные, штук	-	15	22	5	3	3	5	166,7	-
	Сабан немесе шөп сығымдағыштар, пішен тайлаушыларды қоса, дана									
	Прессы для соломы или сена, включая пресс- подборщики, штук	8	12	112	99	216	102	156	152,9	39 есе
	Тамыр жемістерін және түйін жемістерін жинайтын машиналар, дана									
	Машины по уборке корнеплодов и клубнеплодов, штук	367	188	81	278	342	94	58	61,7	31,6
	Қатарлап дестелегіштер, дана									
	Жатки рядковые, штук	367	188	79	278	342	94	58	61,7	31,6
	Басқа топтамаларға енгізілмеген жинайтын машиналар мен бастыргыштар, дана									
	Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки, штук	544	424	323	260	565	296	207	69,9	76,1
	Астық жинайтын комбайндар, дана									
	Комбайны зерноуборочные, штук	467	365	299	258	565	297	150	50,5	64,2
	Орман және ауыл шаруашылығына (бағбаншылыққа, құс шаруашылығына, ара өсіруге, жібек шаруашылығына) арналған өзге де машиналар, дана									
	Машины для лесного и сельского хозяйства (садоводства, птицеводства, пчеловодства, шелководства), прочие, штук	23	34	48	24	43	28	-	-	-
	Трактор тіркемелері, дана									
	Прицепы тракторные, штук	-	9	5	20	3	-	-	-	-
	Шынжыр табанды трактор сүйреуіштері, дана									
	Гусенично-тракторные тягачи, штук	22	3	9	3	4	3	-	-	-
	Мал шаруашылығы мен жем өндірісіне арналған өзге де машиналар, дана									
	Прочие машины для животноводства и кормопроизводства, штук	-	22	34	1	16	13	-	-	-
	Электртехникалық машина жасау									
	Электротехническое машиностроение									
	Компьютерлер, электрондық және оптикалық бұйымдарды жасау, мың тенге									
	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции, тыс. тенге	13 923 834	12 612 744	16 554 536	23 428 013	26 847 511	9 539 248	10 243 271	104,4	137,2

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электронды бөлшектерді өндіру, мың теңге									
	Производство электронных деталей, тыс. тенге	2 204	1 3215	68 416	14 379	13 216	-	764	-	69,3*
	Компьютерлер мен шалғай жабдықтар өндіру, мың теңге									
	Производство компьютеров и периферийного оборудования, тыс. тенге	4 755 402	3 167 243	3 283 524	6 415 783	8 686 141	2 910 493	1 554 021	117,4	65,4*
	Байланыс жабдығын өндіру, мың теңге									
	Производство оборудования связи, тыс. тенге	979 969	1 185 319	1 025 097	4 110 187	5 662 310	970 696	3 597 534	170,4	7,3 есе*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Радио, телетаратушы аппаратура; теледидар камералары, дана									
	Аппаратура радио-, телепередающая; камеры телевизионные, штук	1 050	657	954	1 255	1 610	774	757	97,8	144,2
	Телефондық немесе телеграфтық желілік байланысқа арналған электр аппаратура; бейнетелефондар, мың дана									
	Аппаратура электрическая для линейной телефонной или телеграфной связи; видеотелефоны, тыс. штук	4 027,4	987	742,0	76,1	185,8	77,6	72,0	92,8	3,6
	Дабыл немесе өртке қарсы сигнал берушілердің және ұқсас жабдықтардың бөліктері, мың теңге									
	Части сигнализации тревожной и противопожарной и оборудования аналогичного, тыс.тенге	-	1 250	-	29 757	133 929	66 964,8	-	-	-
	Тұрмыстық электроника құралдарын өндіру, мың теңге									
	Производство приборов бытовой электроники, тыс. тенге	5 142 368	5 363 692	7 048 432	5 557 931	8 489 574	4 178 938	3 974 436	127,7	154,6*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Тасымалданатын радиоқабылдағыштар, дана									
	Радиоприемники переносные, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Радиотаратушы қабылдағыштармен немесе дыбыс немесе бейнені жазу немесе ойнату аппаратурасымен біріктірілген немесе біріктірілмеген теледидар қабылдағыштары, дана									
	Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой, штук	326 374	282 861	349 233	330 433	484 230	247 479	372 994	150,7	228,6

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Дыбысты және бейнені жазу мен жаңғыртуға арналған аппаратура, дана									
	Аппаратура звуко- и видеозаписывающая и воспроизводящая, штук	233	58	128	205	332	231	33	14,3	28,3
	Өлшеуге, тестілеуге және жаңартуға арналған құралдар мен аспаптарды; кол сағаттарын және өзге сағат түрлерін өндіру, мың теңге									
	Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации; наручных часов и прочих видов часов, тыс. тенге	888 402	1 791 698	3 246 059	3 412 531	1 760 499	866 196	856 487	81,1	192,8*
	Сәулелендіргіш электромициналық және электротерапевтік жабдықтар жасау, мың теңге									
	Производство облучающего, электромицинского и электротерапевтического оборудования, тыс. тенге	2 152 394	1 807 877	3 334 161	3 916 260	2 235 712	612 925	260 019	36,6	24,2*
	Электр жабдықтарын жасау, мың теңге									
	Производство электрического оборудования, тыс. тенге	40 880 318	36 006 539	49 258 579	63 606 869	70 044 708	32 078 854	35 307 478	90,9	100,9
	Электромоторларды, генераторларды, трансформаторларды және электр бөлгіш және бакылағыш аппаратурасын жасау, мың теңге									
	Производство электромоторов, генераторов, трансформаторов и электрораспределительной и контрольной аппаратуры, тыс. тенге	18 771 236	15 679 295	21 435 268	25 950 390	29 370 220	11 742 533	15 388 867	81,5	164,0*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Электр трансформаторлар, мың кВа									
	Трансформаторы электрические, тыс. кВа	2 056,3	1 499	1 650,1	2 917,5	3 286,0	1 630,4	1 791,1	109,9	174,2
	Кернеуі 1000 В артық электр тізбектерін ажыратуға, ауыстырып қосуға немесе қорғауға арналған аппаратура (жоғары вольтты аппаратура), дана									
	Аппаратура для отключения, переключения или защиты электрических цепей на напряжение более 1000 В (аппаратура высоковольтная), штук	6 047	5 775	10 009	14 256	10 302	4 823	4 564	94,6	150,9
	Кернеуі 1000 В аспайтын электр тізбектерін ажыратуға, ауыстырып қосуға немесе қорғауға арналған аппаратура (төмен вольтты аппаратура), дана									
	Аппаратура для отключения, переключения или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В (аппаратура низковольтная), штук	243 665	215 368	205 631	173 520	165 694	99 544	10 582	10,6	8,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бөлу қалқандары, дана									
	Щиты распределительные, штук	69 843	86 349	110 440	60 355	43 874	20 376	29 658	145,6	84,9
	Батареялар және аккумуляторлар жасау, мың тенге									
	Производство батарей и аккумуляторов, тыс. тенге	8 543 096	3 791 069	8 158 079	11 721 741	11 177 926	5 545 419	4 439 660	74,1	103,9*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Электр аккумуляторлар және олардың бөліктері, мың тенге									
	Аккумуляторы электрические и их части, тыс.тенге	8 523 363	3 785 030	8 158 079	11 721 741	11 177 926	5 545 419	4 439 660	81,3	104,2
	Піспекті қозғалтқыштарды қосуға арналған қорғасын-қышқылды электр аккумуляторлар, дана									
	Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршневых двигателей, штук	807 869	593 776	1 038 257	1 153 721	1 166 530	582 556	431 433	74,1	106,8
	Сепараторларды қоса алғанда, электр аккумуляторлардың бөліктері, кг									
	Части аккумуляторов электрических, включая сепараторы, кг	47 829	93 497	34 285	52 077	16 922	4 758	14 300	3 есе	59,8
	* <i>Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.</i>									
	<i>Изменение объема промышленной продукции.</i>									
	Электр өткізгіштер мен электр өткізгіш құралдар жасау, мың тенге									
	Производство электропроводки и электропроводных приборов, тыс. тенге	9 208 027	11 854 944	14 804 709	1 9647 421	21 838 668	10 964 477	11 796 989	139,6	256,2*
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Жеке қабықтары бар талшықтардан жасалған талшықты-оптикалық кабельдер, мың метр									
	Кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, тыс. м	-	904	3 084,2	6 888,8	9 543,7	7 265,2	7 649,5	105,3	-
	Өзге де электронды және электр сымдар мен кабельдер, мың метр									
	Провода и кабели электронные и электрические прочие, тыс.м	879 473,9	934 727	1 012 890,5	640 526,4	450 604,1	206 449,6	202 596,3	98,1	46,1
	Оқшауланған орауыш, лактанған және эмальданған сымдар, мың метр									
	Провода изолированные обмоточные, лакированные и эмалированные, тыс.м	801 551,0	814 429	857 791,4	501 047,4	307 281,2	142 917,5	119 017,2	83,3	29,7
	Өзге де оқшауланған орауыш сымдар, мың метр									
	Провода изолированные обмоточные прочие, тыс.м	2 235	150	12,0	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	80 В аспайтын кернеуге қосқыштармен немесе оларсыз электробайланыста қолданылатын электр сымдар мен кабельдер, мың метр									
	Провода и кабели электрические, используемые в электросвязи, с соединителями или без них на напряжение не более 80 В, тыс.м	29 321,7	37 457	31 719,5	26 519,1	33 095,6	17 313,6	21 188,2	122,4	144,5
	80 В аспайтын кернеуге қосқыштармен немесе оларсыз деректерді жөнелту мен басқару жүйелері үшін қолданылатын электр сымдар мен кабельдер, мың метр									
	Провода и кабели электрические, используемые для систем передачи данных и управления, с соединителями или без них на напряжение не более 80 В, тыс.м	11 479,0	7 266	11 278,0	3 538,0	3 457,0	615,3	1 487,1	241,7	25,9
	80 В артық, бірақ 1000 В аспайтын кернеуге қосқыштармен немесе оларсыз электр сымдар мен кабельдер, мың метр									
	Провода и кабели электрические с соединителями или без них на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, тыс.м	29 776,5	67 520	104 998,9	101 999,0	95 781,9	24 214,4	50 956,6	210,4	3,4 есе
	Өзге электр жабдықтарын жасау, мың тенге									
	Производство прочего электрического оборудования, тыс. тенге	2 700 918	2 864 099	2 722 159	3 573 815	4 534 994	2 245 297	2 150 135	61,7	159,2*
	Металл құю, мың тенге									
	Литье металлов, тыс. тенге	74 419 467	6 663 258	5 247 390	6 363 207	7 936 439	3 867 597	4 608 635	97,0	12,4*
	Шойын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью чугуна, тонн	37 585	39 545	36 191	39 113	38 381	17 972	21 716	120,8	115,6
	Шындалған шойын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью чугуна ковкого, тонн	8 865	11 917	6 883	2 708	1 972	1 041	2 473	237,6	55,8
	Шар тәрізді графитпен шойын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью чугуна с графитом шаровидным, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Құйма шойыннан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна									
	Трубы и фитинги литые для труб из чугуна литейного, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2012г., %	Январь-июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Құйма болаттан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна									
	Трубы и фитинги литые для труб из стали литейной, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жеңіл металдарды және олардың қорытпаларын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью металлов легких и их сплавов, тонн	1 202	3 898	739	8	-	-	-	-	-
	Өзге де түсті металдарды және олардың қорытпаларын құю бойынша қызметтер, тонна									
	Услуги по литью металлов цветных прочих и их сплавов, тонн	1 272	984	1 620	468	701	375	277	73,9	43,6
* Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.										
Изменение объема промышленной продукции.										
Фармацевтика өнеркәсібі										
Фармацевтическая промышленность										
АС	Негізгі фармацевтикалық өнімдердің өндірісі, мың тенге									
	Производство основных фармацевтических продуктов, тыс. тенге	11 286 467	14 903 715	19 979 439	27 063 854	33 884 535	15 417 983	18 158 834	101,3	164,7
	Салицил қышқылы, О-ацетилсалицил қышқылы; олардың тұздары және күрделі эфирлері, кг									
	Кислота салициловая, О-ацетилсалициловая; их соли и эфиры сложные, кг	3 924	318	305	180	1304	742	315	42,5	16,1
	Лизин, глютамин қышқылы және олардың тұздары; төрттік тұздар және аммоний гидроксиді; фосфоаминолипидтер; амидтер, олардың туындылары мен тұздары, кг									
	Лизин, кислота глютаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг	-	-	-	1	394	393	43	10,9	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Басқа топтамаларға енгізілмеген лактондар; конденсацияланбаған пиразольды сақинадан, пираминдінді сақинадан, пиперазинді сақинадан, конденсацияланбаған триазинді сақинадан немесе конденсацияланбаған сақиналардың фенотиазинді жүйесінен тұратын азоттың гетероатомдары ғана бар гетероциклды қосылыстар; нуклеиндік қышқылдар және олардың тұздары; гидантоин және оның туындылары, кг									
	Лактоны, не включенные в другие группировки; соединения гетероциклические только с гетероато- мами азота, содержащими неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кольцо, пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо или фенотиазиную систему неконденсированных колец кислоты; нуклеиновые и их соли; гидантоин и его производные, кг	1 117	892	3 637	2 594	4 471	2 628	2 055	78,2	3,7 есе
	Басқа топтамаларға енгізілмеген химиялық таза канттар, басқа топтамаларға енгізілмеген жай және күрделі кант эфирлері және олардың тұздары, кг									
	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, эфиры сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в другие группировки, кг	432	4 289	3 860	4 507	4 431	1 854	1 836	99,0	8,5 есе
	Провитаминдер, витаминдер және олардың туындылары, кг									
	Провитамины, витамины и их производные, кг	3 976	4 584	4 759	4 162	9 620	2 199	4 534	206,2	228,1
	Антибиотиктер, кг									
	Антибиотики, кг	3 305	6 150	8 741	9 035	12 744	9 116	10 175	111,6	6,2 есе
	Өсімдік гликозидтері, алкалоидтері, олардың тұздары, жай және күрделі эфирлері және олардың туындылары									
	Гликозиды, алкалоиды растительные, их соли, эфиры простые и сложные и их производные, кг	109	199	4 469	4 156	311	197	87	44,2	159,6
	Бездер және өзге де органдар, олардың сығынды- лары және басқа топтамаларға енгізілмеген адам немесе жануар ағзасындағы өзге де заттар, кг									
	Железы и органы прочие; их экстракты и прочие вещества человека или животного, не включенные в другие группировки, кг	5 703	2 445	9 342	15 718	11 738	663	6 933	10,5 есе	243,1

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Дәрі-дәрмектерді өндірудің көлемі, кг									
	Объем производства лекарств, кг	-	-	-	6 255 465	6 370 154	3 131 992	3 128 876	99,9	-
	Құрамында пенициллин немесе өзге де антибиотиктер бар дәрілер, кг									
	Лекарства, содержащие пенициллин или антибиотики прочие, кг	-	-	-	128 862	177 638	83 900	59 756	71,2	-
	Құрамында алколоидтер бар, бірақ гормондар немесе антибиотиктер жоқ дәрілер немесе олардың туындылары, кг									
	Лекарства, содержащие алкалоиды или их производные, но не гормоны или антибиотики, кг	-	-	-	6 126 370	6 192 516	3 031 751	3 068 085	101,2	-
	Медицинада, хирургияда, стоматологияда немесе ветеринарияда қолданылатын шприцтер, мың дана									
	Шприцы применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, тыс. штук	13 111,0	24 615	60 796,5	104 428,8	114 841,6	73 034,3	155 592,3	213,0	23,7 есе
	Қалдықтарға арналған контейнерлер, дана									
	Контейнеры для отходов, штук	7	14	-	-	-	-	-	-	-
	Рентгендік сәулелердің әсеріне негізделген аппаратура, дана									
	Аппаратура, основанная на действии рентгеновского излучения, штук	355	105	142	168	181	67	56	83,6	31,6
АС	2014 жылдың аяғына қарай отандық дәрі-дәрмек құралдарының үлесін ішкі нарықта нақты мәнде 30%-дан 50%-ға дейін жеткізу									
	Увеличение к концу 2014 года доли отечественных лекарственных средств на внутреннем рынке с 30% до 50% в натуральном выражении									
	Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі*, %									
	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов*, %	-	-	-	49,3	-	-	-	-	-
	* Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі.									
	Показатель рассчитывается на годовой основе.									
Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру										
Строительная индустрия и производство строительных материалов										
АС	Құрылыс индустриясындағы жалпы қосылған құнды кемінде 76% ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости в строительной индустрии не менее чем на 76%									
	Өзге бейметалл минералдық өнімдер өндірісіндегі жалпы қосылған құн*, млн. теңге									
	Валовая добавленная стоимость в производстве прочей неметаллической минеральной продукции*, млн. теңге	107 481,2	92 865,7	141 295,2	175 470,9	213 107,8	46 100,8	68 308,2	148,2	198,3
	* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Ішкі нарықтың құрылыс материалдарына қажеттілігін 80% артық қанағаттандыру									
	Удовлетворение потребности внутреннего рынка строительными материалами более чем на 80%									
	Жалпы ресурстардың көлеміндегі құрылыс материалдарының отандық өндіріс үлесі*, %									
	Доля отечественного производства строительных материалов в общем объеме ресурсов*, %	58,0	55,2	63,2	65,2	68,3	68,7	71,3	2,5 п.п	3,7 п.п
	<i>*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.</i>									
	<i>6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.</i>									
АС	Өзге бейметалл минералдық өнімдер өндірісіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ. доллар/адам Производительность труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции, тыс. долларов США/чел.	18,2	13,9	24,6	28,4	36,5	15,8	19,9	116,6	181,5
	Ақмола	8,4	4,6	19,4	15,9	14,7	9,9	11,3	101,6	231,6
	Ақтөбе	9,4	6,3	13,0	15,6	23,5	11,7	10,7	86,9	171,6
	Алматы	16,5	13,3	25,1	28,1	32,1	18,5	23,7	121,1	215,8
	Атырау	14,2	13,3	18,3	19,4	21,0	11,0	8,5	70,5	80,6
	Батыс Қазақстан	8,7	10,4	9,8	13,7	11,6	4,8	5,5	113,9	91,4
	Жамбыл	5,7	6,3	9,8	32,6	58,6	24,5	43,9	167,2	11,4 есе
	Қарағанды	22,8	18,4	41,6	50,1	71,6	32,2	36,7	100,6	310,5
	Қостанай	7,3	4,6	10,3	12,9	12,8	7,1	7,5	105,0	210,6
	Қызылорда	16,1	11,2	16,0	16,4	15,8	7,2	12,8	180,8	137,7
	Маңғыстау	18,6	10,6	17,2	15,9	12,9	7,5	8,6	111,8	102,8
	Оңтүстік Қазақстан	20,6	16,0	25,3	28,0	41,0	14,4	27,8	177,6	237,0
	Павлодар	8,1	10,3	11,0	15,5	18,2	4,0	6,5	163,2	184,7
	Солтүстік Қазақстан	8,3	7,7	10,6	11,7	14,0	5,9	5,2	81,1	119,7
	Шығыс Қазақстан	25,2	19,9	37,7	40,6	49,8	18,2	19,3	99,5	160,1
	Астана қ.	29,7	19,4	30,7	35,3	47,2	19,9	27,4	113,6	111,7
	Алматы қ.	20,6	15,4	26,1	29,5	31,6	15,8	19,7	123,8	206,6
Агроомеркәсіптік кешен										
Агропромышленный комплекс										
АС	Ішкі нарықтың азық-түлік тәуелсіздігін қамтамасыз ету									
	Обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка									
	Қазақстан Республикасы агроомеркәсіптік кешенінің 2010-2014 жылдарға арналған даму бағдарламасы									
	- Азық-түлік тауарларының ішкі нарығын 80% астам отандық азық-түлік тағамдарымен қамтамасыз ету									
	Программа по развитию агропромышленного комплекса в РК на 2010-2014гг.									
	- Обеспечение более 80% внутреннего рынка продовольственных товаров отечественными продуктами питания									
	Ауыл шаруашылығы өнімінің (қызметтердің) жалпы шығарылымы, млн теңге ¹⁾									
	Валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства, млн теңге ¹⁾	1 404 492,6	1 641 352,4	1 442 630,1	2 286 042,3	1 999 046,6	465 961,0	510 304,5	101,4	103,5
	Ақмола	135 106,2	201 881,8	108 906,3	246 247,9	148 822,9	27 937,6	31 557,5	106,9	95,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақтөбе	82 290,4	88 082,2	82 276,1	116 037,0	113 468,0	37 866,8	38 460,2	95,9	112,4
	Алматы	187 260,1	230 029,8	217 769,6	290 983,9	342 543,2	78 290,0	89 147,1	100,4	112,6
	Атырау	20 130,5	20 485,1	19 475,1	33 478,2	40 376,1	13 962,1	14 624,7	99,4	107,0
	Батыс Қазақстан	58 741,3	52 168,0	52 808,2	82 756,0	73 418,9	21 768,4	22 819,7	101,2	103,7
	Жамбыл	56 656,8	68 356,9	68 461,6	89 360,3	94 393,8	24 584,4	29 479,9	96,3	103,8
	Қарағанды	83 454,2	90 635,2	83 625,1	119 298,4	114 056,7	33 648,3	37 323,1	103,6	122,9
	Қостанай	258 865,6	249 340,5	213 494,7	394 419,8	184 938,9	42 052,0	42 087,4	97,3	65,7
	Қызылорда	25 911,6	38 177,2	44 241,9	45 362,6	48 505,2	8 655,6	7 692,8	93,8	98,8
	Маңғыстау	3 659,6	3 633,5	4 429,2	6 563,8	7 822,5	3 374,7	3 012,2	98,3	117,8
	Оңтүстік Қазақстан	132 972,9	137 926,4	163 832,8	207 914,9	259 203,7	61 252,8	67 215,0	102,3	120,3
	Павлодар	48 862,6	77 644,2	60 689,7	94 522,2	79 643,4	23 836,4	25 488,3	103,8	107,5
	Солтүстік Қазақстан	190 245,7	214 391,0	166 754,7	353 527,5	252 501,9	29 320,9	29 939,8	107,0	97,5
	Шығыс Қазақстан	117 409,2	165 725,3	153 133,2	202 249,2	237 221,8	59 151,2	71 168,3	104,5	113,8
	Астана қ.	1 459,7	1 536,3	1 346,7	1 813,8	1 436,5	177,1	219,6	109,5	152,6
	Алматы қ.	1 466,2	1 339,0	1 385,2	1 506,8	693,1	82,7	68,9	82,1	15,7
	Ауыл шаруашылығы жалпы өнімінің (қызметтердің) НКИ, % ¹⁾									
	ИФО валовой продукции (услуг) сельского хозяйства, % ¹⁾	93,1	114,6	88,3	126,8	82,2	94,2	101,4		
	Ақмола	77,4	145,6	60,6	176,0	59,3	85,8	106,9		
	Ақтөбе	107,2	101,6	95,9	115,1	93,4	103,0	95,9		
	Алматы	97,0	113,6	101,2	103,4	104,6	100,9	100,4		
	Атырау	105,5	96,1	99,4	112,2	102,7	101,4	99,4		
	Батыс Қазақстан	114,6	83,2	97,3	123,1	82,8	96,8	101,2		
	Жамбыл	92,6	122,7	99,6	106,8	96,9	101,2	96,3		
	Қарағанды	101,1	107,5	93,1	114,1	95,8	103,1	103,6		
	Қостанай	90,3	101,9	80,8	159,7	48,5	65,6	97,3		
	Қызылорда	96,9	112,2	108,2	98,1	103,5	99,3	93,8		
	Маңғыстау	108,4	94,9	100,8	119,5	99,6	102,8	98,3		
	Оңтүстік Қазақстан	95,3	106,6	106,0	111,0	108,5	106,1	102,3		
	Павлодар	87,0	142,5	78,0	109,0	89,2	97,9	103,8		
	Солтүстік Қазақстан	95,8	118,0	76,2	159,7	69,6	82,6	107,0		
	Шығыс Қазақстан	85,1	131,5	96,5	102,1	106,2	101,3	104,5		
	Астана қ.	123,6	100,9	86,2	108,6	79,1	125,2	109,5		
	Алматы қ.	73,1	87,5	99,7	93,7	39,4	49,6	82,1		
	Еттің барлық түрлері өндірісінің көлемі (сойыс салмақта), тонна									
	Объем производства мяса всех видов (в убойном весе), тонн	874 210,0	896 343,0	937 442,1	939 383,0	934 067,7	390 858,9	401 684,0	102,8	112,4
	Құс еті өндірісінің көлемі (сойыс салмақта), тонна									
	Объем производства мяса птицы (в убойном весе), тонн	65 285,8	79 478,1	102 979,3	101 975,3	123 056,8	57 131,7	67 897,3	118,8	229,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жүн өндірісінің көлемі ¹⁾ , тонна									
	Объем производства шерсти ¹⁾ , тонн	35 249,0	36 428,2	37 635,4	38 454,5	38 437,4	33 126,7	32 224,8	97,3	111,3
	Шикі сүт өндірісінің көлемі ¹⁾ , тонна									
	Объем производства сырого молока ¹⁾ , тонн	5 197 904,5	5 303 906,3	5 381 221,5	5 232 554,8	4 851 607,8	2 423 729,3	2 433 040,5	100,4	93,2
	Жұмыртқа өндірісінің көлемі, мың дана ¹⁾									
	Объем производства яиц, тысяч штук ¹⁾	2 989 127,0	3 306 425,5	3 720 357,6	3 718 453,3	3 673 454,2	1 806 528,2	1 898 305,5	105,1	136,2
	Тауарлық балық өндірісінің көлемі, тонна									
	Объем производства товарной рыбы, тонн	206	303	244	858	738
	Дәнді дақылдарды жалпы жинау, тонна									
	Валовой сбор зерновых культур, тонн	15 578 240	20 830 534	12 185 197	26 960 486	12 864 806
	Қант қызылшасын жалпы жинау, тонна									
	Валовой сбор сахарной свеклы, тонн	130 200	181 270	151 970	200 414	151 663
	Майлы дақылдарды жалпы жинау, тонна									
	Валовой сбор масличных культур, тонн	413 980	703 610	775 450	1 141 943	976 796
	Көкөністерді жалпы жинау, тонна									
	Валовой сбор овощей, тонн	2 279 920	2 457 250	2 576 940	2 877 699	3 061 582
	Жеміс, жидек және жүзімді жалпы жинау, тонна									
	Валовой сбор плодов, ягод и винограда, тонн	175 435	234 330	222 112	234 985	278 357
	¹⁾ 2012 жылғы қаңтар-маусымдағы деректер 2012 жылғы соңғы жылдық есебімен қайта есептелген .									
	Данные за январь-июнь 2012г. пересчитаны с учетом окончательных годовых данных за 2012г.									
АС	²⁾ 2012 жылғы қаңтар-маусымдағы және 2013 жылғы қаңтар-маусымдағы деректер сиыр сүті және тауық жұмырқасын шығару бойынша келтірілген; 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 жылдардағы деректер сүттің, жұмыртқаның және жүннің барлық түрлері бойынша келтірілген.									
	За январь-июнь 2012г. и январь-июнь 2013г. приведены данные по выпуску коровьего молока и яиц куриных; за 2008, 2009, 2010, 2011, 2012гг. приведены данные по выпуску всех видов молока, яиц и шерсти.									
АС	АӨК-тің жалпы қосылған құнын кемінде 16% ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости АПК не менее чем на 16%									
	Агрооңеркәсіптік кешендегі жалпы қосылған құн*, млн. теңге									
	Валовая добавленная стоимость в агропромышленном комплексе*, млн. тенге	1 118 566,8	1 334 952,2	1 393 114,1	1 892 336,9	1 853 118,8	220 467,4	241 507,5	109,5	165,7
	* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Экспорттың жалпы көлеміндегі саланың экспорттық әлеуетін 8% дейін өсіру									
	<i>Наращивание экспортного потенциала отрасли в общем объеме экспорта страны до 8%</i>									
	Экспорттың жалпы көлеміндегі агроөнеркәсіп кешені өнімі экспортының үлесі, %									
	Доля экспорта продукции агропромышленного комплекса в общем объеме экспорта, %	5,1	4,8	3,4	2,1	3,4	4,0	3,0	-0,9	-3,3
	<i>(АШМ тізбесіне сәйкес)</i>									
	<i>(Согласно перечня МСХ)</i>									
	<i>*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.</i>									
	<i>6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.</i>									
АС	Ішкі рыноктың азық-түлік тәуелсіздігін қамтамасыз ету									
	<i>Обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка</i>									
	Жалпы ресурстардың көлеміндегі азық-түлік тауарларының отандық өндіріс үлесі, %									
	Доля отечественного производства продовольственных товаров в общем объеме ресурсов, %									
	Қазақстан Республикасы	84,2	85,2	80,3	80,7	80,8	-	-	-	-
	Ақмола	92,3	94,4	91,7	94,2	93,1	-	-	-	-
	Ақтөбе	67,9	68,2	44,5	53,8	51,9	-	-	-	-
	Алматы	93,2	89,8	87,4	89,9	90,5	-	-	-	-
	Атырау	34,8	39,6	47,1	63,0	59,6	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	76,0	68,8	59,3	60,1	59,8	-	-	-	-
	Жамбыл	98,3	98,6	85,3	87,1	82,5	-	-	-	-
	Қарағанды	80,8	83,5	79,1	80,4	81,2	-	-	-	-
	Қостанай	89,0	91,3	88,0	89,4	88,5	-	-	-	-
	Қызылорда	98,9	98,2	99,5	99,6	98,9	-	-	-	-
	Маңғыстау	44,5	48,7	47,9	59,2	38,3	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	94,4	92,9	89,7	77,6	87,3	-	-	-	-
	Павлодар	91,2	76,5	88,2	88,6	87,0	-	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	94,5	91,8	94,3	95,8	96,4	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	94,3	93,1	91,5	90,4	92,2	-	-	-	-
	Астана қ.	67,1	73,3	51,6	64,7	56,6	-	-	-	-
	Алматы қ.	53,8	48,2	56,2	41,3	37,8	-	-	-	-
	<i>* 2, 3, 4, 5, 6 баған – сәйкес 2012 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер, алдын ала деректер.</i>									
	<i>2, 3, 4, 5, 6 графа - данные за январь-декабрь 2012г. соответствующего года, предварительные данные.</i>									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жеңіл өнеркәсіп										
Легкая промышленность										
АС	<i>2014 жылға қарай салада жалпы қосылған құнды 2008 жылмен салыстырағанда 50% арттыру</i>									
	<i>Увеличение валовой добавленной стоимости отрасли к 2014г. на 50% по сравнению с 2008г.</i>									
	Жеңіл өнеркәсіптегі жалпы қосылған құны, млн. тенге									
	Валовая добавленная стоимость легкой промышленности, млн. тенге	24 070,2	22 175,8	27 109,1	28 025,2	32 323,2	4 551,2	7 902,1	173,6	134,3
<i>* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.</i>										
<i>6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.</i>										
АС	<i>2014 жылға қарай ішкі нарықтың жеңіл өнеркәсіп өніміне қажеттілігін 30% деңгейге дейін қанағаттандыру</i>									
	<i>Удовлетворение потребности внутреннего рынка в продукции легкой промышленности к 2014г. до уровня 30%</i>									
	Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі, %									
	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов, %	32,7	33,3	30,7	20,7	16,2	24,7	17,8	-6,8 п.п	-13,6 п.п
	Кардо және тарақпен түтілген мақта талшығы									
	Волокно хлопковое, кардо и гребнечесаное	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0 п.п	0,0 п.п
	Арнайы маталардан басқа мақта маталары									
	Ткани хлопчатобумажные, кроме тканей специальных	78,0	65,0	62,6	36,8	41,6	42,3	54,5	12,2	-26,7
	Бөлшек саудаға арнап бөлек оралмаған немесе оралған, тарақпен түтілген және түтілмеген талшықтардан жасалған мақта-маталы иірімжіптер; мақта-маталы тігін жіптер									
	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнечесаных (кроме ниток швейных), не расфасованная или расфасованная для розничной продажи	98,1	96,1	91,1	68,5	76,9	77,5	76,7	-0,8	76,7
	Көрпелер (электрлі көрпелерден басқа) және жол жамылғылары									
	Одеяла (кроме одеял электрических) и пледы дорожные	16,3	32,6	17,6	6,9	2,3	4,5	11,0	6,5 п.п	11,0 п.п
	Аяқкиім, спорттық және ылғалдан сақтайтыннан басқа									
	Обувь, кроме спортивной и защитной	23,9	26,2	30,8	6,1	2,0	2,6	1,1	-1,6 п.п	-18,8 п.п

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шұлық өнімдері									
	Изделия чулочно-носочные	30,2	17,7	20,6	10,6	4,7	15,8	2,8	-13,0 п.п	-25,8 п.п
	Свитерлер, жемпірлер, пуловерлер, кардигандар, кеудешелер және соған ұқсас машинамен немесе қолмен тоқылған трикотаж бұйымдар									
	Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные, трикотажные машинного или ручного вязания	22,0	10,5	5,4	1,7	0,8	3,4	1,6	-1,8 п.п	-31,0 п.п
	Сырт киім									
	Одежда верхняя	13,2	13,2	10,7	5,3	0,8	1,5	0,5	-1,0 п.п	-10,7 п.п
	Киімдер және бөбектерге арналған киімдердің аксессуарлары									
	Одежда и аксессуары одежды для грудных детей	7,2	7,0	34,7	29,2	14,4	11,4	8,7	-2,7 п.п	-33,9 п.п
	Спорттық, шаңғы тепкенде және суға түскенде киетін костюмдер; өзге де киімдер									
	Костюмы спортивные, лыжные и купальные; прочая одежда	72,7	74,4	30,2	14,4	7,8	8,9	1,3	-7,6 п.п	-36,5 п.п
	<i>* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.</i>									
	<i>6, 7, 8, 9 графы - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.</i>									
НБ	ШТИ жалпы әкелінуі*, млн. АҚШ долл.									
	Валовый приток ИПИ*, млн. долларов США	3,0	3,6	37,6	-0,5	24,2	29,7	0,2	0,81	
	<i>* 7,8,9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-наурыздағы деректер.</i>									
	<i>7,8,9 графы - данные за январь-март соответствующего года.</i>									
АС	Қосылған құны жоғары өнім экспортының көлемі*, мың. АҚШ доллары									
	Объем экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью*, тыс. долларов США	39 302,4	31 747,4	28 202,9	87 843,2	91 371,8	31 827,0	30 219,9	95,0	167,8
	<i>* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер, алдын ала деректер.</i>									
	<i>6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-май соответствующего года, предварительные данные.</i>									
АС	Электр энергиясын тұтыну*, млн. кВт.сағ									
	Потребление электроэнергии*, в млн.кВт.ч	155,3	95,1	133,5	116,2	-	-	-	-	-
	<i>* Жылдық кезеңділіктегі деректер.</i>									
	<i>Данные годовой периодичности.</i>									
АС	Еңбек өнімділігін бір жсарым есе 4,9 млн. теңге/адамға дейін ұлғайту (33 мың АҚШ доллар)									
	<i>Увеличение производительности труда в полтора раза до 4,9 млн. тенге/чел. (33 тыс. долларов США)</i>									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жеңіл өнеркәсіптегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам									
	Производительность труда в легкой промышленности, тыс.долларов США/чел.	9,1	12,7	11,0	10,8	14,3	6,8	7,3	102,2	167,0
	Ақмола	9,1	9,8	10,7	9,2	9,0	6,5	6,3	81,4	139,5
	Ақтөбе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	8,0	7,9	5,9	7,7	17,5	3,0	5,0	168,7	366,0
	Атырау	3,2	3,0	2,4	2,6	1,7	1,0	2,0	175,6	118,9
	Батыс Қазақстан	2,1	2,9	2,6	1,9	2,1	0,6	0,4	55,6	94,5
	Жамбыл	4,8	2,0	0,0	12,9	10,9	3,8	2,2	56,9	30,7
	Қарағанды	5,8	3,2	5,9	8,4	14,5	7,4	3,4	46,1	222,6
	Қостанай	7,1	8,2	8,2	9,4	10,8	4,0	3,9	94,6	114,3
	Қызылорда	2,4	1,7	3,4	3,3	3,9	0,8	0,9	108,5	219,1
	Маңғыстау	5,9	6,0	7,3	10,0	10,5	3,1	2,9	89,4	206,8
	Оңтүстік Қазақстан	12,0	20,2	15,0	13,6	19,5	11,8	14,2	114,6	225,1
	Павлодар	10,3	9,7	4,7	3,4	13,2	1,6	1,4	86,1	56,2
	Солтүстік Қазақстан	23,7	16,5	30,5	43,1	6,3	...	52,9
	Шығыс Қазақстан	6,2	6,3	10,8	10,0	10,1	2,3	2,1	85,1	102,9
	Астана қ.	3,6	3,7	18,9	4,4	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	5,2	4,3	5,4	8,8	8,7	1,4	1,5	100,9	117,1
Туристiк сала										
Туристская отрасль										
АС	Туризм қызметі саласында қызмет көрсетулер ұсынатын ұйымдардың жиынтық кірісін 2015 жылға 2008 жылдың деңгейінен кемінде 12% ұлғайту									
	Увеличение совокупного дохода организаций, предоставляющих услуги в сфере туристской деятельности, к 2015г. не менее чем на 12% от уровня 2008г.									
	Туристiк қызметтен түскен табыс*, млн. теңге									
	Доход от туристской деятельности*, млн. тенге	77 635,9	93 346,8	126 448,3	145 082,0	151 686,9	17 682,1	27 346,5	154,7	-
	* 7,8,9 баған - санаторлы-курорттық мекемелер есебінсіз қаңтар-наурыздағы деректер.									
	7,8,9 графы - данные за январь-март без учета санаторно-курортных учреждений.									
Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар										
Информационные и коммуникационные технологии										
АС	Инфокоммуникациялық инфрақұрылымдарды қоса алғанда, АТК секторының үлесі 2014 жылы ЖІӨ-де – 3,8%									
	Доля сектора ИКТ, включая инфокоммуникационную инфраструктуру, в ВВП в 2014г. - 3,8%									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласының тауарларын (қызметтерін) өндіру және тарату көлемінің ЖІӨ жалпы көлеміндегі үлесі, %									
	Доля объема производства и реализации товаров (услуг) отрасли информационно-коммуникационных технологий в общем объеме ВВП, в %	3,9	3,7	3,5	3,4					
Ғарыш қызметі										
Космическая деятельность										
АС	ЖҚК 2015 жылға қарай кемінде 85,0 млрд. теңгеге өседі									
	Рост ВДС не менее, чем на 85,0 млрд. тенге к 2015г.									
	Жоғары қосылған құн, млн. тенге									
	Валовая добавленная стоимость, млн. тенге	1 559,6	2 043,7	8 903,0	13 472,6	7633,9	1965,7	1248,9	63,5	-
* 7,8 баған - сәйкес жылғы I тоқсандағы деректер, 9 баған - 2013 жылғы I тоқсан 2012 жылғы I тоқсанға										
7,8 графа - данные за I квартал соответствующего года, 9 графа – I квартал 2013г. к I кварталу 2012г.										
НКА	2015 жылға қарай экспорт кемінде 15,0 млрд. теңгеге өседі.									
	Рост экспорта не менее, чем на 15,0 млрд. тенге к 2015г.									
	Экспорт, млрд. тенге	Қазғарыштың 2010-2014 жылдардағы арналған Стратегиялық жоспарына сәйкес экспорт өсімі 2013 жылдан бастап жоспарланып отыр.								
	Экспорт, млрд. тенге	Согласно Стратегплану Казкосмоса на 2010-2014гг. рост экспорта планируется с 2013г.								
НКА	Бекітілген спутник байланысы арналарына еліміздің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі – 80%, дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметін көрсетуге (Қазақстан аумағын жабу %) – 30%									
	Степень удовлетворения потребностей страны в каналах фиксированной спутниковой связи - 80%, в услугах высокоточной спутниковой навигации (% покрытия территории Казахстана) - 30%									
	Еліміздің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі: - бекітілген спутник байланысы арналарына, %, - дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметін көрсетуге, %	Инвестициялық жоба енгізу кезеңінде.								
	Степень удовлетворения потребностей страны: - в каналах фиксированной спутниковой связи, %, - в услугах высокоточной спутниковой навигации, %	Инвестпроект находится на стадии реализации.								

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НКА	Тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖҚЗ ҒЖ деректерінің үлесі – 50%									
	Доля данных с казахстанских КА ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям - 50%									
	Тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖҚЗ ҒЖ деректерінің үлесі, %	Инвестициялық жоба енгізу кезеңінде.								
	Доля данных с казахстанских КА ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям, %	Инвестпроект находится на стадии реализации.								
Балама энергетика										
Альтернативная энергетика										
МИНТ	Қалпына келтірілетін энергия көздерінен өндірілетін электр энергиясының көлемін 2014 жылы – жылына 1 млрд. кВт.с жеткізу									
	Достижение объема вырабатываемой электроэнергии в 2014г. возобновляемыми источниками энергии - 1 млрд. кВт.ч в год									
	ЖЭК объектілерімен өндірілген электр энергиясының көлемі,* млрд.кВт.с.									
	Объем выработки электроэнергии объектами ВИЭ, *млрд.кВт.ч	0,32	0,38	0,4	0,42	0,45	0,063	0,0695	-	-
	* 8 баған – жедел ақпарат .									
	8 графа – оперативные данные.									
МИНТ	2015 жылға қарай қалпына келтірілетін энергия көздерінің электр тұтынудың жалпы көлеміндегі үлесін 1% жеткізу									
	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления более 1% к 2015г.									
	Қамту пайызы,* %									
	Процент охвата, * %	0,39	0,48	0,48	0,48	0,5	0,25	0,3	-	-
	* 8 баған – жедел ақпарат .									
	8 графа – оперативные данные.									
Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету										
Обеспечение энергетической инфраструктурой										
АС	Тұтыну болжамы 96,8 млрд. кВтс болған кезде электр энергиясын өндіруді 2014 жылы 97,9 млрд. кВтс жеткізу									
	Доведение выработки электроэнергии в 2014г. до 97,9 млрд. кВтч при прогнозном потреблении 96,8 млрд. кВтч									
	Электр энергияны өндіру, млрд. кВт. сағ.									
	Выработка электроэнергии, млрд. кВт. ч	80,3478	78,7291	82,6465	86,5855	90,6139	45,5576	46,5857	102,3	116,0
	Ақмола	0,4595	0,5509	0,7058	0,6561	0,7286	0,2487	0,3654	146,9	159,0
	Ақтөбе	1,9209	2,2048	2,6321	2,8686	2,7115	1,5398	1,5264	99,1	158,9
	Алматы	4,6706	4,4551	5,3551	5,3579	5,7322	2,8641	3,1077	108,5	133,1
	Атырау	2,9702	3,2010	3,4037	3,4600	3,5312	1,7843	1,8283	102,5	123,1
	Батыс Қазақстан	1,1802	1,2599	1,1953	1,4113	1,5396	0,7794	0,7989	102,5	135,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жамбыл	4,3887	1,5236	0,6321	1,0577	1,5649	0,8490	0,9690	114,1	44,2
	Қарағанды	11,1232	11,8372	11,7887	11,5657	12,2159	6,1506	6,5145	105,9	117,1
	Қостанай	1,4775	1,4654	1,5977	1,8831	1,8583	0,9220	0,9045	98,1	122,4
	Қызылорда	0,7670	0,8373	0,8237	0,7815	1,3358	0,6115	0,7696	125,9	200,7
	Маңғыстау	4,1476	4,0524	4,3263	4,5337	4,6287	2,3146	2,3153	100,0	111,6
	Оңтүстік Қазақстан	1,1529	1,4237	1,4931	1,3481	1,3999	0,7920	0,6746	85,2	117,0
	Павлодар	33,9050	33,7968	36,4944	38,9529	41,2417	20,7714	20,6949	99,6	122,1
	Солтүстік Қазақстан	2,2533	2,3918	2,4225	2,5274	2,4262	1,1978	1,2786	106,7	113,5
	Шығыс Қазақстан	7,2761	6,9504	7,0297	7,3615	6,8590	3,2730	3,3337	101,9	91,6
	Астана қ.	2,2092	2,3493	2,3043	2,3752	2,4060	1,2069	1,2747	105,6	115,4
	Алматы қ.	0,4458	0,4294	0,4419	0,4449	0,4343	0,2525	0,2298	91,0	103,1
	Өңірлер бойынша электр энергиясын тұтыну*, млрд. кВт.сағ.									
	Потребление электроэнергии по регионам*, млрд. кВт.ч	80,6	78,0	76,6	81,7
	Ақмола	3,2	3,3	3,0	3,2
	Ақтөбе	3,5	3,5	3,6	3,8
	Алматы	3,6	3,6	3,1	3,3
	Атырау	3,3	3,5	3,3	3,4
	Батыс Қазақстан	1,5	1,5	1,4	1,4
	Жамбыл	3,6	2,4	2,7	3,4
	Қарағанды	15,1	14,7	13,9	14,4
	Қостанай	5,1	5,1	5,1	5,4
	Қызылорда	1,3	1,5	1,4	1,6
	Маңғыстау	3,9	4,1	3,8	4,0
	Оңтүстік Қазақстан	3,3	3,1	2,9	3,2
	Павлодар	14,9	14,3	16,5	17,5
	Солтүстік Қазақстан	1,9	1,8	1,6	1,7
	Шығыс Қазақстан	8,6	8,1	7,6	8,0
	Астана қ.	2,6	2,9	2,6	2,8
	Алматы қ.	5,3	4,7	4,1	4,6
	* Жылдық кезеңділіктегі деректер.									
	Данные годовой периодичности.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Көмір өндіру көлемін 2014 жылға қарай 123 млн. тоннаға дейін қамтамасыз ету									
	Обеспечение объема добычи угля к 2014г. до 123 млн. тонн									
	Көмір өндірісінің көлемі, көмір қойыртпасын қосқанда, мың тонна									
	Объем добычи угля, включая концентрат угольный, тыс. тонн	111 072,3	100 854,3	110 929,4	116 449,3	120 527,5	56 453,8	54 675,2	96,8	98,4
	Ақмола	30,9	245,4	1 477,3	1 989,0	3 500,0	1 750,2	898,2	51,3	58,1 есе
	Ақтөбе	4,7	4,9	2,5	3,2	3,0	0,4	-	-	-
	Алматы	15,0	15,1	15,1	15,1	20,0	10,2	18,5	181,4	246,7
	Жамбыл	324,0	355,0	375,0	281,0	80,0	-	80,1	-	49,4
	Қарағанды	32 461,8	30 722,2	32 584,5	35 241,3	35 387,8	16 795,0	17 091,5	101,8	105,3
	Қостанай	51,0	8,2	49,8	29,8	23,1	6,8	2,6	38,2	10,2
	Павлодар	72 753,4	64 150,2	70 612,6	72 716,8	75 346,4	35 560,5	34 476,2	97,0	94,8
	Шығыс Қазақстан	5 431,5	5 353,3	5 812,6	6 173,1	6 167,2	2 330,7	2 108,1	90,4	77,6
	Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету									
	Обеспечение транспортной инфраструктурой									
АС	2015 жылға қарай көлік бойынша жалпы қосылған құнның өсуін 63% жеткізу үшін көлік-коммуникациялық кешеннің негізгі көрсеткіштерін ұлғайту									
	Увеличение основных показателей транспортно-коммуникационного комплекса для достижения к 2015г. роста валовой добавленной стоимости по транспорту на 63%									
	Көлік бойынша жалпы қосылған құн*, млн. тенге									
	Валовая добавленная стоимость по транспорту*, млн. тенге	1 372 112,7	1 408 555,0	1 750 835,6	1 936 963,3	2 189 007,9	413 005,0	501 245,8	121,4	159,5
	* 6 баған – тоқсандық негіздегі 2012 жылғы деректер, 7-8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-наурыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	*6 графа – данные за 2012г. на квартальной основе, 7-8 графы – январь-март 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-март 2013г. к январю-марту 2012г., 10 графа – 2012г. к 2008г.									
МТК	Республикалық маңызы бар шамамен 7 мың км автожолды қайта жаңғырту, 10 мың км автожолды және жергілікті маңызы бар 12 мың км жолды жөндеу									
	Реконструкция около 7 тыс. км и ремонт 10 тыс. км автодорог республиканского значения и 12 тыс. км дорог местного значения									
	Республикалық маңызы бар жалпы пайдалану- дағы автомобиль жолдарын қайта жаңғырту, мың км, оның ішінде облыстар бойынша*									
	Строительство и реконструкция автомобильных дорог республиканского значения, тыс. км, в т.ч. по областям*	736	700	600	1 013,2	1 042,2	403	292,5	72,6	
	Ақмола	241,7 (из них 185,6 км в одну сторону)	339	85	70,4	27,2	9,2	2	21,7	

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақтөбе	82	73	148	81,2	94,7	44,6	28,6	64,1	
	Алматы	67,8	-	-	10	-	-	3	-	
	Атырау	111,3	129,7	-	-	-	-	-	-	
	Батыс Қазақстан	20,8	82,3	31	36,7	3	13,3	5,5	41,4	
	Жамбыл	-	-	80	244,5	230,2	82,9	88	106,2	
	Қарағанды	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Қостанай	-	-	-	-	5,2	3,2	2,7	84,4	
	Қызылорда	-	-	211	460,2	337,3	152,1	37,1	24,4	
	Маңғыстау	122,6	-	-	6,2	10,3	-	7,5	-	
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	59,2	241,39	69,8	90,1	129,1	
	Павлодар	44	71	27	-	5	-	7,5	-	
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	-	26,2	-	5,6	-	
	Шығыс Қазақстан	29,9	5	18	44,8	61,7	27,9	14,9	53,4	
	Астана қ.	16,7	-	-	-	-	-	-	-	
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>*Жол-құрылыс материалдарының дайындықтары, шарттар жасасу, конкурстық процедуралар жүргізуде.</i>										
<i>Ведутся конкурсные процедуры, заключение договоров, заготовка дорожно-строительных материалов.</i>										
	Жергілікті маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын қайта жаңғырту, км, оның ішінде облыстар бойынша*									
	Строительство, реконструкция автомобильных дорог местного значения, км, в т.ч. по областям*	193	132	216,9	210	196	-	-		
	Ақмола	10	5	14,6	8	5	-	-		
	Ақтөбе	7	0,3	1,2	-	-	-	-		
	Алматы	8	10	5	6	6	-	-		
	Атырау	5	9	14	51	38				
	Батыс Қазақстан	0	4	9	1	6	-	-		
	Жамбыл	7	1	0	4	-	-	-		
	Қарағанды	9	14	10	9	12	-	-		
	Қостанай	14	23	17,2	18	22				
	Қызылорда	36	0	18,3	24	25	-	-		
	Маңғыстау	30	0	59,4	40	25	-	-		
	Оңтүстік Қазақстан	51	28,7	44,6	6	16	-	-		
	Павлодар	7	12	2,2	24	11	-	-		
	Солтүстік Қазақстан	4	15	8	6	10	-	-		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шығыс Қазақстан	5	10	13,4	13	20	-	-		
	Астана қ.	-	-	-	-	-	-	-		
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	-		
	<i>*Бұл көрсеткіш жергілікті атқарушы органдаресептері бойынша жылына 1 рет ұсынылады.</i>									
	<i>Данный показатель предоставляется 1 раз в год согласно предоставляемой отчетности местных исполнительных органов.</i>									
МТК	Республикалық маңызы бар жалпы пайдалану- дағы автомобиль жолдарын жөндеу, мың км, оның ішінде облыстар бойынша*									
	Ремонт автомобильных дорог республиканского значения, тыс. км, в т.ч. по областям*	1 541	1 231	877	1 241	1 164	172,2	182,2	105,7	
	Ақмола	122,2	136	51,1	87	115	15,1	2	13,2	
	Ақтөбе	85	30	60	109	153	31,3	1,8	5,8	
	Алматы	279	132	84,2	154	202	14,4	18	125	
	Атырау	75	122	70,6	32	1	-	-	-	
	Батыс Қазақстан	77	85	88	116	135	16	56,7	354,4	
	Жамбыл	69	61	44	87	40	-	3	-	
	Қарағанды	271	308	144	197	88	4,4	0,4	9,1	
	Қостанай	80,5	68	34,1	63	69	37	40,4	109,2	
	Қызылорда	45	32	0	-	-	-	-	-	
	Маңғыстау	8	2	5	10	8	-	21,8	-	
	Оңтүстік Қазақстан	41	5	49,5	36	29	-	4	-	
	Павлодар	126	88	68,6	119	118	-	8,48	-	
	Солтүстік Қазақстан	100,1	22	25	36	64	33	23	69,7	
	Шығыс Қазақстан	162,2	140	153	161	142	21	2,7	12,9	
	Астана қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>*Жол-құрылыс материалдарының дайындықтары, шарттар жасасу, конкурстық процедуралар жүргізуде.</i>									
	<i>Ведутся конкурсные процедуры, заключение договоров, заготовка дорожно-строительных материалов.</i>									
МТК	Жергілікті маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын жөндеу, мың км, оның ішінде облыстар бойынша*									
	Ремонт автомобильных дорог местного значения, тыс. км, в т.ч. по областям*	2 077,3	4 152,9	2 738,7	2 840	3 426				
	Ақмола	125,8	154,2	143,4	140	51	-	-		
	Ақтөбе	94,9	144	60,8	39	36	-	-		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алматы	53,3	447,5	396	178	347	-	-		
	Атырау	56,3	87,6	120,8	51	55	-	-		
	Батыс Қазақстан	41,1	31	21,9	10	19	-	-		
	Жамбыл	164,8	455,3	321	692	475	-	-		
	Қарағанды	256	442	387,5	206	286	-	-		
	Қостанай	131,7	185,8	126,4	129	154	-	-		
	Қызылорда	79	324,7	86,2	62	191	-	-		
	Маңғыстау	126	22,8	5,2	11	14	-	-		
	Оңтүстік Қазақстан	488,6	1329	665,2	1042	1475	-	-		
	Павлодар	62,3	167,6	107,6	79	113	-	-		
	Солтүстік Қазақстан	142,5	31	36,1	37	24	-	-		
	Шығыс Қазақстан	255	330,4	260,6	164	186	-	-		
	Астана қ.	-	-	-	-	-	-	-		
	Алматы қ.	-	-	-	-	-	-	-		
<i>* Бұл көрсеткіш жергілікті атқарушы органдаресептері бойынша жылына 1 рет ұсынылады.</i>										
<i>Данный показатель предоставляется 1 раз в год согласно предоставляемой отчетности местных исполнительных органов.</i>										
МТК	Автожолдардың республикалық желісінің 85% және жергілікті желісінің 70% жақсы және қанағаттанарлық жағдайда									
	<i>Хорошее и удовлетворительное состояние 85% республиканской и 70% местной сети автодорог</i>									
	Жақсы жағдайдағы республикалық және жергілікті автожолдардың үлесі*, %									
	Доля республиканских и местных автодорог в хорошем состоянии*, %	68	70	77	77,5	79	-	-	-	-
МТК	Қанағаттанарлық жағдайдағы республикалық және жергілікті автожолдардың үлесі*, %									
	Доля республиканских и местных автодорог в удовлетворительном состоянии*, %	53	55	57	58	63	-	-	-	-
<i>*Бұл көрсеткіш ағымдағы жылдың орындалған жол-жөндеу жұмыстарының қорытындылары бойынша күзгі комиссиялық қарау негізінде жылына 1 рет анықталады.</i>										
<i>Данный показатель определяется 1 раз в год по итогам выполненных дорожно-ремонтных работ т.г., на основании анализа результатов комиссионного осеннего осмотра.</i>										
МТК	Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарының жекелеген учаскелерінде ақылы жүйе енгізу									
	Введение платной системы на отдельных участках автомобильных дорог республиканского значения									
	Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарының жекелеген учаскелерінде ақылы жүйесінің енгізілуі	«Астана-Петропавл» автомобиль жолының «Астана-Щучинск» учаскелерінде ақылы жүйесі орнатылған, ақылы жолдан кіру және шығудағы төлетудің тармақтары құрастырған. 2013 жылдың 1 жартыжылдықтан бастап ақылы болуын енгізуге жоспарланады.								
	Ввоз платной системы на отдельных участках автомобильных дорог республиканского значения	Установлена системы взимания платы на участке Астана-Щучинск автомобильной дороги «Астана-Петропавловск», смонтированы пункты взимания платы на въезде и выезде с платной дороги. Платность планируется ввести в 1 полугодии 2013г.								

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МТК	453 км темір жол салу									
	Строительство 453 км железных дорог									
	Темір жол құрылысы, км	2011 жылда жалпы ұзындығы 439 км Өзен - Түркменстанмен мемлекеттік шекара және Жетіген–Қорғас темір жол жүйелері бойынша пойыздар қозғалысын ашылды.								
	Строительство железных дорог, км	В 2011г. открыто движение поездов по железнодорожным линиям Узень – государственная граница с Туркменистаном и Жетыген–Коргас, общей протяженностью 439 км.								
МТК	Қазақстан Республикасының аумағындағы темір жол көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдар көлемін 25% өсіру									
	Рост объема транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на железнодорожном транспорте на 25%									
	Қазақстан Республикасының аумағындағы темір жол көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдар көлемі,* млн. тонн									
	Объем транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на железнодорожном транспорте,*млн. тонн	15,5	14,8	14,0	14,8	14,6	6,7	6,1	91	
МТК	2015 жылға қарай жүк қатынасының жылдамдығын 15-20%, ал негізгі халықаралық көлік дәліздері бойынша 20–30% арттыру									
	Повышение к 2015г. скорости грузового сообщения на 15-20%, а по основным международным транспортным коридорам - на 20-30%									
	Жүк қатынасының жылдамдығы,* %	0,4	0,6	0,3	1,1	2	1,6	2,5	156,3	
	Скорость грузового сообщения, *%									
	оның ішінде негізгі халықаралық көлік дәліздері бойынша, %	-	-	-	-	-				
	в том числе по основным международным транспортным коридорам, %									
МТК	2014 жылға қарай республиканың 14 әуежайында ұшу-қону жолақтарының, жолаушылар мен жүк терминалдарын қайта жаңғырту(салу)									
	Проведение к 2014г. реконструкции (строительства) взлетно-посадочных полос, пассажирских и грузовых терминалов в 14 аэропортах республики									
	Республиканың 14 әуежайында ұшу-қону жолақтарының, жолаушылар мен жүк терминалдарын қайта жаңғыртылуы (салу)	0	2	3	2	3	2	0		
	Реконструкция (строительство) взлетно-посадочных полос, пассажирских и грузовых терминалов в 14 аэропортах республики									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МТК	2010 жылмен салыстырғанда халықаралық әуе қатынастары санын екі есеге арттыру және еуропалық авиация стандарттарын енгізу									
	Увеличение числа международных воздушных сообщений в два раза по сравнению с 2010г. и внедрение европейских авиационных стандартов									
	Қазақстан Республикасының аумағындағы әуе транзиттік тасымалдар көлемі, ұшақ-км* Объем транзитных авиаперевозок по территории Республики Казахстан, млн. самолето-км*	121,1	114,2	131,7	155,8	164,4	68,6	67,8	98,8	
	Қазақстан Республикасының аумағындағы әуе транзиттік тасымалдардан түсетін табыс, млн. теңге* Доход от транзитных авиаперевозок по территории Республики Казахстан, млн. тенге*	10 689,14	13 679,79	16 695,0	19 184,2	19 290,0	8143,3	7864,5	96,6	
МТК	2015 жылға қарай сауда флотын 11 бірлікке, оның ішінде 9 танкер мен 2 құрлықтағы жүк кемесіне дейін жеткізу									
	Доведение к 2015г. количества торгового флота до 11 единиц, в том числе 9 танкеров и 2 сухогрузных судов									
	Теңіз көлігімен жүзеге асырылатын тасымалдар көлемі, млн. тонн Объем перевозок морским транспортом, млн. тонн	7,381	8,634	8,794	9,778	11,505	7,0	4,4	62,9	
	оның ішінде сатып алынған танкерлер									
	в том числе приобретено танкеров	4	1	3	2	1	-	-		
	Қазақстан Республикасының аумағындағы су көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдардан түсетін табыс, млн. теңге	Жүк пен жолаушылар тасымалы жеке кеме иелерімен жүргізіледі, олар табыс жөніндегі деректерді коммерциялық құпия ретінде ұсынбайды.								
	Доход от транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на водном транспорте, млн. тенге	Перевозки грузов и пассажиров осуществляются частными судовладельцами, которое не представляют данных о доходах, обосновывая их как коммерческая тайна.								
МТК	2015 жылға қарай мемлекеттік техникалық өзен флотының 40 бірлігін жасау және жаңғырту									
	Обновление и модернизация государственного технического речного флота в количестве 40 единиц к 2005г.									
	Жаңғыртылған және сатып алған мемлекеттік техникалық өзен флотының саны, бірлік									
	Количество приобретенного и модернизированного государственного технического речного флота, единиц	6	13	3	5	2	0	0		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ақпараттық коммуникациялармен қамтамасыз ету										
Обеспечение инфокоммуникациями										
МТК	Жергілікті телекоммуникация желілерін цифрландыру деңгейін 100% арттыру									
	Повышение уровня цифровизации местных сетей телекоммуникаций - 100%									
	Жергілікті телекоммуникация желілерін цифрландыру деңгейі*, %									
	Уровень цифровизации местных сетей телекоммуникаций*, %	-	88,9	92,0	96	97,16	96,24	97,55	101,4	
	* Қазақстан Республикасы Статистика агенттігімен қалыптатырылды.									
	Данная информация формировалась Агентством РК по статистике.									
АС	Интернеттің кең жолақты желісі абоненттерінің тығыздығы – 100 адамға 22									
	Плотность абонентов широкополосной сети Интернет - 22 на 100 человек									
	Интернеттің кең жолақты желісі абоненттерінің тығыздылығы, 100 адамға шаққанда									
	Плотность абонентов широкополосной сети Интернет, на 100 человек	2,2	3,6	5,3	7,2	9,6	9,0	10,6	117,8	-
АС	Ұялы байланыс абоненттерінің тығыздығы – 100 адамға 135									
	Плотность абонентов сотовой связи - 135 на 100 человек									
	Ұялы байланыс абоненттерінің тығыздылығы, 100 адамға шаққанда									
	Плотность абонентов сотовой связи, на 100 человек	102,6	106,0	118,9	152,4	173,5	158,3	186,7	117,9	186,5
АС	Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейін 40% дейін арттыру									
	Повышение уровня компьютерной грамотности населения до 40%									
	Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейі, % ¹⁾									
	Уровень компьютерной грамотности населения, % ¹⁾	18,7	19,4	43,7	51,3 ²⁾	62,6 ²⁾	-	-		334,8
	¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 10 баған – 2011 жыл 2008 жылға.									
	Данные годовой периодичности, 10 графа – 2011г. к 2008г.									
	²⁾ 6-74 жас аралығындағы.									
	В возрасте 6-74 лет.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МТК	<i>Әлеуметтік маңызды мемлекеттік қызмет көрсетулердің кемінде 50% электронды нысанға көшіруді қамтамасыз ету</i> <i>Обеспечение перевода не менее 50% социально значимых государственных услуг в электронную форму</i>									
	Электрондық нысанға көшірілген әлеуметтік маңызды мемлекеттік қызмет көрсетулердің үлесі, %									
	Доля социально значимых государственных услуг переведенных в электронную форму, %	-	-	-	16,1	61,2	29	70,9	244,5	
АС	<i>Почта байланысының 560 ауылдық бөлімшесін салу және жаңғырту</i> <i>Строительство и модернизация 560 сельских отделений почтовой связи</i>									
	Ауылдық бөлімшелерінің пошта байланысының жаңғыртуы мен құрылысы, бірлік									
	Строительство и модернизация сельских отделений почтовой связи, единиц	9	50	150	53	22	-	-	-	-
	Ақмола	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ақтөбе	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	-	-	65	8	-	-	-	-	-
	Атырау	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	-	16	2	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	-	-	19	42	22	-	-	-	-
	Қарағанды	-	3	5	-	-	-	-	-	-
	Қостанай	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	Қызылорда	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	6	37	-	-	-	-	-	-
	Павлодар	6	5	-	-	-	-	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	3	5	8	2	-	-	-	-	-
Минералдық-шикізат кешенін дамыту										
Развитие минерально-сырьевого комплекса										
МИНТ	<i>2014 жылға пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің өндірілген қорларын өтелген қорларға қатысты толықтырылу пайызын 50% жеткізу</i> <i>Процент восполнения добытых запасов основных видов полезных ископаемых к погашенным до 50% к 2014г.</i>									
	Толықтырылу пайызы, %									
	Процент восполнения, %	22	23	25	25	25	30,0	-	-	
МИНТ	<i>ҚР аумағын өңірлік геологиялық зерттеулер жүргізуге қолжетімді қамту пайызын 2009 жылғы 78% 2014 жылы 95% жеткізу</i> <i>Процент охвата территории РК, доступный для проведения региональных геологических исследований, от 78 % в 2009г. до 95 % к 2014г.</i>									
	Қамту пайызы, %									
	Процент охвата, %	75,4	78,0	80,2	82,0	82	83,2	-	-	

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету										
Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами										
МОН	<i>Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесін 70% дейін ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение доли учебных заведений, оснащенных современным оборудованием, до 70%</i>									
	Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесі*, %									
	Доля учебных заведений, оснащенных современным оборудованием*, %	21	27	36	40,7	62,6				
МОН	<i>Кәсіптік даярлығының деңгейін бағалауға қатысатын түлектер үлесін және біліктілік беруді 100% ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение доли выпускников, участвующих в оценке уровня профессиональной подготов-ленности и присвоение квалификации до 100%</i>									
	Кәсіптік даярлығының деңгейін бағалауға қатысатын түлектер үлесі*, %									
	Доля выпускников, участвующих в оценке уровня профессиональной подготовленности*, %	44	48	70	80	91,5				
МОН	<i>Мемлекеттік тапсырыс бойынша техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындарының жұмысқа орналастырылған түлектері үлесін 78% дейін ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение доли трудоустроенных выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучавшихся по государственному заказу, до 78%</i>									
	Мемлекеттік тапсырыс бойынша техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындарының жұмысқа орналастырылған түлектері үлесі*, %									
	Доля трудоустроенных выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучавшихся по государственному заказу*, %	63,7	63,5	68,5	75,1	75,5				
МОН	<i>Экономиканың басым секторларында 100 қазіргі заманғы кәсіптік стандарт әзірлеу</i>									
	<i>Разработка 100 современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики</i>									
	Экономиканың басым секторларындағы қазіргі заманғы кәсіптік стандарттар саны*, бірлік									
	Количество современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики*, единиц	0	0	0	0	81				
МОН	<i>Арнайы пәндердің және өндірістік оқыту шеберінің 5000 оқытушысының біліктілігін арттыруды және тағылымдамадан өткізуді қамтамасыз ету</i>									
	<i>Обеспечение повышения квалификации и стажировки 5000 преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения</i>									
	Біліктілігін арттыру мен тағылымдамадан өткен арнайы пәндердің және өндірістік оқыту шеберінің оқытушылар саны*, адам									
	Количество преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения прошедших повышение квалификации и стажировки*, человек	652	1 000	1 000	1 000	1 000				

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОН	<i>Техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындары үшін жоғары оқу орындарында кадрлар даярлауға арналған мемлекеттік білім беру тапсырысы есебінен 5000 оқытушы мен өндірістік оқыту шеберін даярлауды қамтамасыз ету</i>									
	<i>Обеспечение подготовки преподавателей и мастеров производственного обучения для учебных заведений технического и профессионального образования за счет государственного образовательного заказа на подготовку кадров в высших учебных заведениях, в количестве 5000 человек</i>									
	Техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындары үшін жоғары оқу орындарында кадрлар даярлауға арналған мемлекеттік білім беру тапсырысы есебінен даярланған оқытушы-лар мен өндірістік оқыту шеберлері саны*, адам Количество прошедших подготовку преподавателей и мастеров производственного обучения для учебных заведений технического и профессионального образования за счет государственного образовательного заказа на подготовку кадров в высших учебных заведениях*, человек	0	0	1 100	1 150	525				
МОН	<i>35 кәсіпорынның базасында өндірістік практиканың 35 базасын құру</i>									
	<i>Создание на базе 35 предприятий 35 баз производственных практик</i>									
	Кәсіпорын базасында құрылған өндірістік практика саны*, бірлік Количество созданных баз производственных практик на базе предприятия*, единиц	0	0	5	5	5				
	* Мәлімет жылына бір рет жиналады.									
	<i>Сведения собираются раз в год.</i>									
МТСЗН	<i>2014 жылға қарай шетелдік жұмыс күшінің құрамындағы біліктілігі жоғары жұмыс күшінің үлес салмағы – 55%</i>									
	<i>Удельный вес высококвалифицированной рабочей силы в составе иностранной рабочей силы 55% к 2014г.</i>									
	Қазақстанға тартылған шетелдік жұмысшылардың саны (ШЖК),* мың адам Количество привлеченных в Казахстан иностранных работников (ИРС),* тыс. человек	54,2	31,0	29,2	27,1	24,3	12,2	13,6	111,5	48,2
	оның ішінде									
	из них									
	1 және 2-санаттағы (біліктілігі жоғары) ШЖК, мың адам ИРС 1 и 2 категории (высококвалифицированная рабочая сила), тыс. чел.	24,7	21,1	21,8	21,2	19,1	9,7	9,0	92,6	75,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 және 2-санаттағы (біліктілігі жоғары жұмыс күші) ШЖК, %	45,6	68,1	74,6	78,2	78,6	80,0	66,2	13,6	23,9
	ИРС 1 и 2 категории (высококвалифицированная рабочая сила), %									
Әкімшілік кедергілерді азайту										
Снижение административных барьеров										
MPP	Бизнесті тіркеуге және жүргізуге байланысты операциялық шығындарды 2011 жылы қысқарту, ал 2015 жылға қарай – тағы 30% қысқарту									
	Сокращение к 2011г. операционных издержек бизнеса, связанных с регистрацией и ведением бизнеса, а к 2015г. еще на 30%									
		Қазіргі уақытта, операциялық шығындардың шығатын көлеміне бағалау өткізілді, әкімшілік іс-әрекет орындауына байланысты мемлекеттік органдармен Салық кодекстің талаптарын орындау өзара әрекет барысында қайырма сілтеме нормалырын қоса алғанда. Сонымен қоса, жоғарыда көрсетілген деректер сәйкес дерекқорында көрсетілген, басқарып және бақалуы отырып 2015 жылға дейін барлық процесстерді әкімшілік бизнес шығындар 30% төмендеуіне болып шығады.								
		В настоящее время проведена оценка операционных издержек, возникающие при взаимодействии с государственными органами при выполнении требований Налогового кодекса, включая отсылочные нормы. Кроме того, вышеуказанные данные отражены в соответствующей базе данных, которая позволяет управлять и следить за всем процессом снижения административных издержек бизнеса на 30% к 2015г.								
MPP	Дүниежүзілік Банктің Doing Business рейтингінде Қазақстанның көрсеткіштерін 11 позицияға жақсарту									
	Улучшение показателя Казахстана в рейтинге Doing Business Всемирного Банка на 11 позиций									
	Дүниежүзілік Банктің Doing Business рейтингінде Қазақстанның позициясы*	64 место (71 место по старой методике расчета) из 183 стран	74 место (63 место по старой методике расчета) из 183 стран	58 место из 183 стран	56 место из 185 стран	49 место из 185 стран				
	Позиция Казахстана в рейтинге Doing Business Всемирного Банка*									
* Мәлімет жылына бір рет қазан-қараша ай аралығында қалыптасады.										
Данные формируются один раз в год в октябре-ноябре месяце.										
MPP	Бақылау-қадағалау функциялары берілген мемлекеттік органдар жүргізетін жоспарлы тексерістердің санын 30% дейін қысқарту (салық қызметі органдарын қоспағанда); Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келмейтін негіздер бойынша тексерістерді жою									
	Сокращение до 30 % количества плановых проверок, осуществляемых государственными органами (за исключением органов налоговой службы), наделенными контрольными надзорными функциями; ликвидация проверок по основаниям, не соответствующим законодательству Республики Казахстан									
	Жүргізілген тексерістердің саны, бірлік									
	Количество проведенных проверок, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ҚР заңнамасына сәйкес келмейтін жойылған тексерістер саны, бірлік									
	Количество ликвидированных проверок не соответствующим законодательству РК, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тіркелген жоспарланған тексерулердің саны, бірлік									
	Количество зарегистрированных плановых проверок, единиц	-	-	240 205	179 229	179 229	-	-	-	
	Тіркеуге қабылданбаған тексерулерді белгілеу актілерінің саны, бірлік									
	Количество актов о назначении проверок, в регистрации которых отказано, единиц	-	-	-	2 995	2 995	-	-	-	
МРР	2009 жылмен салыстырғанда лицензияланатын қызмет түрлерін 30 %-ға қысқарту және лицензиялар, рұқсаттар, келісімдер мен басқа да рұқсат беру құжаттарын беру тәртібін оңайлату» индикаторы									
	Сокращение на 30% по сравнению с 2009г. лицензируемых видов деятельности и упрощение порядка выдачи лицензий, разрешений, согласований и других разрешительных документов									
	<p>2012 жылғы 10 шілдеде (процедуралар) рұқсат беретін құжаттардың қосымша ретінде 30%-ға қысқартуы ескеретін Заңға қол қойылған, соның ішінде ескерту ретіне электрондық қалыптағы лицензияны беру және жеке шешулердің аудармасы, сонымен бірге мемлекеттік органдардың бақылау-қадағалау функцияларының тізімі және кәсіпкерліктің тексерулерін ықшамдауды қысқарту жолымен.</p> <p>Жоғарыда айтылған заңмен түзуге байланыссыз азаматтардың өмірі мен денсаулыққа арналған тәуекелдің 1096 айқындалған шешулерден биік қауіптерінен қауіпсіздіктің қамтамасыз етуіне және ақпараттық сипат алып жүрген шешулер ескертуге 40 шамасында ауыстыруға ықпал етпейтін 257 шешулері бұзылған.</p> <p>Сонымен бірге, тіркеудің моментінен, кәсіпкерліктің толық бостандығының қағидасының заң шығару бекітуі шағын кәсіпкерліктің субъекттерінің жоспарлы тексерулерін өткізуге тыйымды енгізу үш жыл ішінде ескерілген әкімшілік тосқауылдардың төмендету бағытталған тағы басқа нормалар тыйым салынған барлық рұқсат етілген.</p> <p>Бұдан басқа, барлық рұқсат беретін жүйе барлық реттілеу мақсаттарындағы 11.07.2012 №929 жылдан Қазақстанның республиканың үкіметінің қаулысымен нығайтылған (бұдан әрі - тұжырымдама) 2012-2015 жылдарға рұқсат беретін жүйенің ары қарай өзгертілуін жаңа тұжырымдама жасалған. Тұжырымдаманың негізгі қағидасы интеграцияланған рұқсат беретін жүйенің енгізуі болып табылады қауіп-қатердің дәрежелері бойынша рұқсат беретін құжаттардың классификациясы және олардың категориялау ескеретін.</p>									
	<p>10 июля 2012г. подписан Закон, предусматривающий дополнительное сокращение разрешительных документов (процедур) еще на 30%, в т.ч. путем выдачи лицензий в электронном формате и перевода отдельных разрешений на уведомительный порядок, а также сокращение перечня контрольно-надзорных функций государственных органов и оптимизации проверок бизнеса.</p> <p>Вышеназванным законом отменено 257 разрешений, не влияющих на обеспечение безопасности от высоких угроз из 1096 выявленных разрешений и переведено на уведомительный порядок 40 разрешений, не связанных с прямым риском для жизни и здоровья граждан, носящих информационный характер.</p> <p>Также, предусмотрено введение запрета на проведение плановых проверок субъектов малого бизнеса в течение трех лет с момента регистрации, законодательное закрепление принципа полной свободы бизнеса «разрешено все, что не запрещено» и другие нормы, направленные на снижение административных барьеров.</p> <p>Кроме того, в целях упорядочения всей разрешительной системы разработана новая Концепция дальнейшего реформирования разрешительной системы на 2012-2015гг. (далее - Концепция), которая утверждена постановлением Правительства Республики Казахстан от 11.07.2012г. №929.</p> <p>Основным принципом Концепции является внедрение Интегрированной разрешительной системы, предусматривающей классификацию разрешительных документов и их категоризацию по степеням опасности.</p>									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бәсекелестікті дамыту										
Развитие конкуренции										
АЗК	Тауар нарықтарына талдаулар жүргізу									
	Проведение анализов товарных рынков									
	Тауар нарықтарына талдау жүргізу, бірлік	40	24	29	45	41	18	11	61,1	
	Проведение анализов товарных рынков, ед.									
АЗК	Адал бәсекелестікті қорғау (насихаттау)									
	Адвокатирование (пропаганда) добросовестной конкуренции									
	Әділ бәсекелестік артықшылықтары және негізгі қызмет бойынша жұмыс нәтижелері жөнінде ақпараттық материалдарды әзірлеу (БАҚ-нда жарияланымдар, теледидар және радио арқылы сөз сөйлеу), бірлік	250	160	485	482	500	151	126	83,4	
	Разработка информационных материалов о преимуществах справедливой конкуренции и результатах работы по основной деятельности (публикации в СМИ, выступления по телевидению и радио), ед.									
	Монополистік қызметті шектеу және адал емес бәсекелестікті болдырмау бойынша бизнес пен мемлекеттік органдар өкілдеріне арналған қоғамдық іс-шаралар (соның ішінде конференциялар, дөңгелек үстелдер, семинарлар), бірлік	20	107	286	302	444	72	183	254,2	
	Общественные мероприятия для представителей бизнеса и государственных органов по ограничению монополистической деятельности и недопущению недобросовестной конкуренции (в т.ч. конференции, круглые столы, семинары), ед.									
	Мемлекеттік кәсіпорындар және заңды тұлғалардың одан әрі жүргізетін қызметке қарастырылған өтініштерінің саны, 50% астам акциялары (үлестері) мемлекетке тиесілі	0	1 225	3 317	1 093	0	133	0	0	
	Количество рассмотренных ходатайств на дальнейшую деятельность государственных предприятий и юридических лиц, более 50% акций (долей) которых принадлежат государству									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Басымды немесе алпауыттық жағдайы бар рынок субъектілерінің Мемлекеттік тізімінде тұратын рынок субъектілерінің болжалды саны, олардың қызметтері бойынша мониторингі жүргізілді									
	Ориентировочное количество субъектов рынка, состоящих в Государственном реестре субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение, по деятельности которых проводится мониторинг	969	612	632	617	540	617	570	92,4	
Техникалық реттеу және сапа инфрақұрылымын құру										
Техническое регулирование и создание инфраструктуры качества										
МИНТ	2010 жылды қоспағанда, жыл сайын кемінде 850 мемлекеттік стандарт әзірлеу және қабылдау									
	Разработка и принятие не менее 850 государственных стандартов ежегодно, за исключением 2010г.									
	Әзірленген және қабылданған мемлекеттік стандарттар саны, бірлік									
	Количество разработанных и принятых государственных стандартов, единиц	506	447	714	659	613	9	1	11	
МИНТ	Стандарттар енгізудің 16 өңірлік және 10 салалық жоспарын іске асыру									
	Реализация 16 региональных и 10 отраслевых планов внедрения стандартов									
	Стандарттар енгізудің іске асырылған өңірлік жоспарлар саны, бірлік									
	Количество реализованных региональных планов внедрения стандартов, единиц	-	-	16	16	16	16	16	100	
	Стандарттар енгізудің іске асырылған салалық жоспарлар саны, бірлік									
	Количество реализованных отраслевых планов внедрения стандартов, единиц	-	-	10	4	8	8	9	113	
МИНТ	2012 жылға барлық техникалық құжаттарды бір қорға шоғырландыру және олардың қол жетімдігін қамтамасыз ету									
	К 2012г. концентрация всех технических документов в одном фонде и обеспечение их общедоступности									
	Бір қорға шоғырландырылған техникалық құжаттар саны, бірлік									
	Количество концентрированных технических документов в одном фонде, единиц	54 847	56 838	59 926	64 635	66 592	65 483	66 850	102	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	2014 жылға қарай мемлекеттік стандарттардың халықаралық талаптармен үйлесу деңгейін 65 %-дан 76 %-ға дейін жеткізу (2010 жылы 68 %, 2011 жылы 70 %, 2012 жылы 72%, 2013 жылы 74%, 2014 жылы 76%)									
	К 2014г. доведение уровня гармонизации государственных стандартов с международными требованиями с 65% до 76% (68% в 2010г., 70% в 2011г., 72% в 2012г., 74% в 2013г., 76% в 2014г.)									
	Мемлекеттік стандарттардың халықаралық талаптармен үйлесу деңгейі, %									
	Уровень гармонизации государственных стандартов с международными требованиями, %	62,7	66	68	70	72	70	72	103	-
МИНТ	2010 жылға қарай менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар санын 2035-тен 3000 кәсіпорынға дейін ұлғайту (2010 жылы 2200, 2011 жылы 2400, 2012 жылы 2600, 2013 жылы 2800, 2014 жылы 3000)									
	К 2014г. увеличение количества предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента с 2035 до 3000 предприятий (2200 в 2010г., 2400 в 2011г., 2600 в 2012г., 2800 в 2013г., 3000 в 2014г.)									
	Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны, бірлік									
	Количество предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента, единиц	1 474	2 249	3 578	4 678	5 409	5 157	5 803	113	
МИНТ	2014 жылға қарай енгізілген техникалық регламенттер санын 90-ға дейін жеткізу, бұл ретте салалар қажеттіліктеріне байланысты оларды өзектендіру болжанады									
	К 2014г. доведение количества внедренных технических регламентов до 90, при этом предполагается их актуализация в связи с потребностями отраслей									
	Енгізілген техникалық регламенттер саны, бірлік									
	Количество внедренных технических регламентов, единиц	25	20	68	93	89	93	89	96	
МИНТ	2014 жылға қарай кемінде 30 мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтарды 60 мәрте жаңғырту (толық жарақтандыру)									
	К 2014г. 60-кратная модернизация (дооснащение) не менее 30 государственных эталонов и эталонного оборудования									
	Жаңғыртылған мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтар саны, бірлік									
	Количество модернизированных государственных эталонов и эталонного оборудования, единиц	1	6	16	10	10				
Энергия үнемдеу										
Энергосбережение										
МИНТ	Энергия үнемдеу туралы ҚР Заңын іске асыру мақсатында заңға тәуелді актілерді әзірлеу және қабылдау									
	Разработка и принятие подзаконных актов, в целях реализации Закона РК «Об энергосбережении»									
	Энергия үнемдеу туралы әзірленген және қабылданған заңға тәуелді актілер саны, бірлік	«Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» және «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2012 жылғы 13 қаңтардағы заңдарын іске асыру жөніндегі шаралар туралы Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2012 жылғы 23 сәуірдегі № 84-ө өкіміне сәйкес 23 заңға тәуелді актілер әзірленді және қабылданды.								
	Количество разработанных и принятых подзаконных актов об энергосбережении, единиц	Согласно распоряжению Премьер-Министра Республики Казахстан от 23 апреля 2012г. № 84-р «О мерах по реализации законов Республики Казахстан от 13 января 2012г. «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности» разработано и утверждено 23 подзаконных актов.								

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	Энергия үнемдеу туралы ҚР Заңына сәйкес міндетті түрде зерттелуі тиіс кәсіпорындар бойынша тізілім жасауды аяқтау									
	Завершения формирования реестра по предприятиям, обследование которых является обязательным согласно Закону РК «Об энергосбережении»									
	Зерттелетін кәсіпорындар бойынша тізілім жасау	«Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру» Қазақстан Республикасының 2012 жылғы 13 қаңтарда №541-IV Заңына сәйкесқазіргі кезде Мемлекеттік энергетикалық тізілім қалыптастырылуда.								
	Формирование реестра обследованных предприятий	Согласно Закону Республики Казахстан от 13 декабря 2012г. №541-IV «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности»на данный момент формируется Государственный энергетический реестр.								
МИНТ	Облыстар, Астана және Алматы қалалары әкім-діктерінің 2010–2015 жылдарға арналған кешенді өңірлік энергия үнемдеу жоспарларын әзірлеуі									
	Разработка комплексных региональных планов энергосбережения на период 2010-2015гг. акиматами областей, городов Астаны, Алматы									
	Әзірленген кешенді өңірлік энергия үнемдеу жоспарлары	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 30 қарашадағы қаулысымен 2012-2015 жылдарға арналған Қазақстан республикасының энергия тиімділігін арттыру кешендік жоспары бекітілді. Кешендік жоспарға сәйкес барлық өңірлік энергия үнемдеу жоспарлары әзірленді.								
	Разработанные комплексные региональные планы энергосбережения	Комплексный план повышения энергоэффективности Республики Казахстан на 2012-2015гг. утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2011г. Согласно Комплексному плану все региональные комплексные планы разработаны.								
Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу										
Развитие инноваций и содействие технологической модернизации										
МЮ	Халықаралық танылған патенттер санын 2014 жылға қарай 30-ға дейін ұлғайту									
	Увеличение количества международно-признанных патентов до 30 к 2014г.									
	Қазақстан Республикасының өтінім берушілерінің РСТ (Патенттік кооперациялар шарты) бойынша берілген, ДЗМУ бюллетенінде жарияланған өтінімдер, бірлік	4	21	17	22	27	4	8	200	
	Опубликованные в бюллетене ВОИС заявки по РСТ, поданные заявителями РК, единиц									
	ҚР өтінім берушілеріне берілген Еуразиялық патенттердің саны, бірлік	22	29	15	46	57	19	29	152,6	
	Количество выданных Евразийских патентов заявителям РК, единиц									
МИНТ	Енгізілген жаңа технологиялар мен жүзеге асырылған тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің санын 2014 жылға қарай тиісінше 200-ге және 160-қа дейін ұлғайту									
	Увеличение количества внедренных новых технологий и осуществленных опытно-конструкторских разработок к 2014г. до 200 и 160 соответственно									
	Енгізілген жаңа технологиялар мен жүзеге асырылған тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің саны, бірлік	10	6	13 (2-технология, 11-ОКР)	118 (104-ОКР), 14-технология	-	-	-	-	
	Количество внедренных новых технологий и осуществленных опытно-конструкторских разработок, единиц									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	2014 жылға дейінгі кезең ішінде инновациялық инфрақұрылымдарды құру және қолданыстағыларын кеңейту: Салалық орталықтардың саны – 2 бірлік; конструкторлық бюролар – 3 бірлік; технопарктер – 4 бірлік									
	Создание и развитие существующей инновационной инфраструктуры в период до 2014г.: количество отраслевых центров - 2 ед.; конструкторских бюро - 3 ед.; технопарков - 4 ед.									
	Салалық орталықтардың саны, бірлік									
	Количество отраслевых центров, единиц	1	1	-	-	-				
	Конструкторлық бюролардың саны, бірлік									
	Количество конструкторских бюро, единиц	-	1	2	1	-				
	Технопарктер саны; бірлік									
	Количество технопарков, единиц	2	1	-	-	1				
АС	Елдегі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін мынадай деңгейлерге дейін арттыру: - 2015 жылға қарай – 10%; - 2020 жылға қарай – 20%; Повышение инновационной активности предприятий в стране до уровня: - к 2015г. 10%; - к 2020г. 20%.									
	Кәсіпорындардың инновациялық белсенділігі*, %									
	Инновационная активность предприятий*, %	4,0	4,0	4,3	5,7	7,6	-	-		190,0
	Инновациялық белсенді кәсіпорындар саны*, бірлік									
	Количество инновационно активных предприятий*, ед.	447	399	467	614	1622	-	-		362,9
	мұнай-газ секторында									
	в нефтегазовом секторе	3	2	4	5	20	-	-		666,7
	кен металлургиясы саласында									
	в горно-металлургической отрасли	18	22	26	33	71	-	-		394,4
	химия өнеркәсібінде									
	в химической промышленности	20	16	16	19	35	-	-		175,0
	атом саласында									
	в атомной отрасли	2	5	5	2	3	-	-		150,0
	машина жасау саласында									
	в машиностроительной отрасли	50	75	100	73	91	-	-		182
	фармацевтика өнеркәсібінде									
	в фармацевтической промышленности	6	10	12	12	3	-	-		50,0
	құрылыс индустрияда									
	в строительной индустрии	11	10	9	23	240	-	-		2181,8
	агроөнеркәсіптік кешенде									
	в агропромышленном комплексе	41	35	47	72	357	-	-		870,7
	жеңіл өнеркәсібінде									
	в легкой промышленности	4	4	10	15	25	-	-		625,0
	ақпараттық және коммуникациялық технологияларында									
	в информационных и коммуникационных технологиях	82	54	55	63	101	-	-		123,2
	* Жылдық кезеңділіктегі деректе, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.									
	Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Құрылған және пайдаланылған жаңа технологиялар мен техника объектілерінің саны*, бірлік									
	Количество созданных и использованных новых технологий и объектов техники*, единиц	823	487	1 037	1 365	1 608				195,4
	Ақмола	12	10	34	34	128	-	-		1 066,7
	Ақтөбе	46	43	52	63	51	-	-		110,9
	Алматы	13	5	10	90	25	-	-		192,3
	Атырау	-	4	8	15	33	-	-		-
	Батыс Қазақстан	15	3	4	82	44	-	-		293,3
	Жамбыл	16	5	26	72	63	-	-		393,8
	Қарағанды	73	67	132	132	215	-	-		294,5
	Қостанай	24	13	58	120	225	-	-		937,5
	Қызылорда	15	10	23	18	26	-	-		173,3
	Маңғыстау	9	1	2	18	32	-	-		355,6
	Оңтүстік Қазақстан	84	63	96	130	145	-	-		172,6
	Павлодар	97	82	123	128	172	-	-		177,3
	Солтүстік Қазақстан	-	1	5	3	7	-	-		-
	Шығыс Қазақстан	128	104	208	141	90	-	-		70,3
	Астана қ.	48	4	31	100	172	-	-		358,3
	Алматы қ.	243	72	225	219	180	-	-		74,1
* Жылдық кезеңділіктегі деректе, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.										
Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.										
АС	ЖІӨ-нің жалпы көлеміндегі инновациялық өнімдердің үлесі*, %									
	Доля инновационной продукции в общем объеме* ВВП, %	0,7	0,5	0,7	0,9	1,25	-	-		178,6
АС	ЖІӨ-нен ғылым және инновацияға республикалық және жергілікті бюджеттен кеткен шығындар*, %									
	Затраты по республиканскому и местному бюджету на науку и инновации*, в % от ВВП	0,1	0,2	0,1	0,2	0,17	-	-		170,0
АС	Өнеркәсіптегі технологиялық инновацияларға кеткен шығындар*, млн. теңге									
	Затраты на технологические инновации в промышленности*, млн. теңге	97 463,7	31 034,8	219 571,2	170 174,3	168 477,1	-	-		172,9

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Инновациялық өнімдер көлемінің технологиялық инновацияларға кеткен шығындар көлеміне қатынасы*, %									
	Соотношение объема инновационной продукции к объему затрат на технологические инновации*, %	98,3	135,3	60,4	121,0	116,4	-	-		118,4
* Жылдық кезеңділіктегі деректе, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.										
Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.										
Тариф саясаты										
Тарифная политика										
АРЕМ	Базалық табиғи монополиялар субъектілерінің (бұдан әрі – ТМС) нормативтен тыс шығындарын (олар бар болса) төмендету пайызы									
	Процент снижения сверхнормативных потерь (при их наличии) базовых субъектов естественных монополий (далее - СЕМ):									
	Базалық табиғи монополиялар субъектілерінің нормативтен тыс шығындарын (олар бар болса) төмендету пайызы*									
	Процент снижения сверхнормативных потерь (при их наличии) базовых субъектов естественных монополий*									
	электр желілерінде, %									
	в электрических сетях, %	-	1,53	1,8	3,6	1,19	-	-	-	-
	жылу желілерінде, %									
	в тепловых сетях, %	-	1,82	2,0	8,4	4	-	-	-	-
	су шаруашылығы желілерінде, %									
	в водохозяйственных сетях, %	-	3,3	9,7	1,5	1,69	-	-	-	-
	* Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі.									
	Показатель рассчитывается на годовой основе.									
АРЕМ	Базалық ТМС-ның нормативтік техникалық шығындарын бекітілген пайыздан төмендету пайызы									
	Процент снижения нормативных технических потерь базовых СЕМ от утвержденного									
	Базалық ТМС-ның нормативтік техникалық шығындарын бекітілген пайыздан төмендету пайызы*									
	Процент снижения нормативных технических потерь базовых СЕМ от утвержденного*									
	электр желілерінде, %									
	в электрических сетях, %	-	1,2	1,3	4	1,16	-	-	-	-
	жылу желілерінде, %									
	в тепловых сетях, %	-	1,5	1,5	4	2,27	-	-	-	-
	су шаруашылығы желілерінде, %									
	в водохозяйственных сетях, %	-	6,57	7,5	4,8	2,5	-	-	-	-
	*Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі.									
	Показатель рассчитывается на годовой основе.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АРЕМ	<i>Реттелетін қызметтер тарифтерінің болжамы (ұлттық валюта бағамының, газ, көмір, мазут құнының тұрақтылығы мен көрсетілетін қызметтер көлемінің өзгермеуі шартында). Электр қуатына арналған босату бағаларының өзгерісі. Жүктерді темір жол көлігімен тасымалдау тарифтерінің болжамы.</i>									
	<i>Прогноз тарифов на регулируемые услуги (при условии стабильности курса национальной валюты, стоимости газа, угля, мазута и неизменности объема оказываемых услуг). Изменения отпускных цен на электрическую энергию. Прогноз тарифов на перевозку грузов железнодорожным транспортом.</i>									
	Жүктерді темір жол көлігімен тасымалдау тарифтерінің болжамы									
	Прогноз тарифов на перевозку грузов железнодорожным транспортом									
	облысаралық тасымалда, %									
	в межобластном сообщении, %	15	0	17,6	15	15	15	8,41	8,41	171,01
	экспорттық тасымалда, %									
	в экспортном сообщении, %	15	0	17,6	15	15	15	8,41	8,41	171,01
АРЕМ	<i>Реттелетін тарифтер деңгейінің тұрақтылығын қамтамасыз ету</i>									
	<i>Обеспечение стабильности уровня регулируемых тарифов</i>									
	Орта мерзімді немесе ұзақ мерзімді тарифтер бойынша жұмыс істейтін табиғи монополиялар субъектілерінің саны, дана									
	Количество субъектов естественных монополий, работающих по среднесрочным или долгосрочным тарифам, шт.	4	21	30	51	59	59	59	-	1 475
Инвестициялар тарту және арнайы экономикалық аймақтарды дамыту										
Привлечение инвестиций и развитие специальных экономических зон										
МИНТ	<i>Global – 2000-ға енгізілген компаниялар тізімінен тартылған мақсатты инвесторлар саны: 2010 жыл – 2, 2011 жыл – 3, 2012 жыл – 4, 2013 жыл – 4, 2014 жыл – 5.</i>									
	<i>Количество привлеченных целевых инвесторов из списка компаний, включенных в Global-2000: 2010г. - 2, 2011г. - 3, 2012г. - 4, 2013г. - 4, 2014г. - 5</i>									
	Global – 2000-ға енгізілген компаниялар тізімінен тартылған мақсатты инвесторлар саны, бірлік									
	Количество привлеченных целевых инвесторов из списка компаний, включенных в Global-2000, единиц	1	2	2	6	9				
МИНТ	<i>Шетелдік мемлекеттермен Инвестицияларды көтермелеу және өзара қорғау туралы келісімдер жасасу. 2010 жыл – 2, 2011 жыл – 2, 2012 жыл – 2, 2013 жыл – 2, 2014 жыл – 2.</i>									
	<i>Заключение соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций. 2010г. - 2, 2011г. - 2, 2012г. - 2, 2013г. - 2, 2014г. - 2.</i>									
	Инвестицияларды көтермелеу және өзара қорғау туралы шетелдік мемлекеттермен жасалған келісімдер саны, бірлік									
	Количество заключенных соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций, единиц	2	1	3	1	2	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЭБП	<p><i>Дүниежүзілік экономикалық форумның Жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінің көрсеткішіне қол жеткізу: «Тікелей шетел инвестицияларын реттейтін ережелердің бизнеске әсері (101-орын)» - 2010 жыл – 100-орын, 2011 жыл – 99, 2012 жыл – 98, 2013 жыл – 97, 2014 жыл – 96. «Тікелей шетел инвестициялары мен технологиялары» (104-орын) – 2010 жыл – 103-орын, 2011 жыл – 102, 2012 жыл – 101, 2013 жыл – 100, 2014 жыл – 99. «Инвесторларды қорғау» индикаторы бойынша «DoingBusiness» рейтингінде Қазақстанның позициясын жақсарту. 2010 жыл – 52-орын, 2011 жыл – 51, 2012 жыл – 50, 2013 жыл – 49, 2014 жыл – 48. Елдің бәсекеге қабілеттілігі бойынша Дүниежүзілік Банк индексі 2014 жылы 60 орынға дейін (2009 жылы – 67-орын)</i></p> <p><i>Достижение показателя Глобального индекса конкурентоспособности Всемирного экономического форума: «Влияние правил, регулирующих прямые иностранные инвестиции, на бизнес (101 место)» – 2010г. - 100 место, 2011г. - 99, 2012г. - 98, 2013г. - 97, 2014г. - 96. «Прямые иностранные инвестиции и технологии» (104 место) – 2010г. - 103 место, 2011г. - 102, 2012г. - 101, 2013г. - 100, 2014г. - 99. Улучшение позиций Казахстана в рейтинге «DoingBusiness» по индикатору «Защита инвесторов». 2010г. - 52 место, 2011г. - 51, 2012г. - 50, 2013г. - 49, 2014г. - 48. Индекс Всемирного Банка по страновой конкурентоспособности до 60 места в 2014г. (67 место - 2009 г.).</i></p>									
	Дүниежүзілік экономикалық форумның Жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінің көрсеткіші, орын:									
	Показатель Глобального индекса конкурентоспособности Всемирного экономического форума, место:									
	«Тікелей шетел инвестицияларын реттейтін ережелердің бизнеске әсері»	101	107	93	100	100	-	-	-	
	«Влияние правил, регулирующих прямые иностранные инвестиции, на бизнес»									
	«Тікелей шетел инвестициялары мен технологиялары»									
	«Прямые иностранные инвестиции и технологии»	114	113	100	85	-	-	-	-	
НК МФ	<p><i>АЭА-да қатысушылар санын 2009 жылғы 39-дан 2015 жылы 159-ға дейін және ИА-да 2015 жылға қарай 42-ге дейін ұлғайту</i></p> <p><i>Увеличение количества участников на СЭЗ с - 39 в 2009г. до 159 к 2015г. и на ИЗ до 42 к 2015г.</i></p>									
	АЭА-да қатысушылар саны, *бірлік									
	Количество участников на СЭЗ, *единиц									
	Астана-жана қала АЭА									
	СЭЗ Астана-жана қала									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	1 097	12	13	28	63	55	62	113	-
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	52	0	0	0	0			0	-
	АТП АЭА									
	СЭЗ ПИТ									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	34	34	36	56	84	75	82	109	-
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	0	0	0	0	0			0	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Морпорт Актау АЭА									
	СЭЗ Морпорт Актау									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	5	5	4	5	9	7	15	214	-
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	0	0	0	0	0			0	-
	Оңтүстік АЭА									
	СЭЗ Оңтүстик									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	10	10	12	19	27	27	27	100	-
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	0	0	0	0	0			0	-
	*7,8 бағандар – сәйкесінше 2012 жылғы II тоқсан және 2013 жылғы II тоқсан, 9 баған -2013 жылғы II тоқсан 2013 жылғы II тоқсанға.									
	7,8 графы - II квартал 2012г. и II квартал 2013г. соответственно, 9 графа - II квартал 2013г. к II квартал 2012г.									
АС	АЭА аумақтарындағы экспортқа бағдарланған және жоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды 2015 жылға қарай 1588 млрд. теңгеге дейін және ИА аумағында – 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту									
	Увеличение инвестиций в несырьевое экспортоориентированное и высокотехнологичное производство на территориях СЭЗ до - 1588 млрд.тенге к 2015г. и на территориях ИЗ до - 151 млрд. тенге									
	Негізгі капиталға жұмсалған инвестиция көлемі, млн. теңге									
	Объем инвестиций в основной капитал, млн. теңге	27 594,1	53 364,5	64 561,3	161 863,9	56 964,2	12 782,4	19 279,3	144,9	887,2
	АЭА Астана – жаңа қала									
	СЭЗ Астана - новый город	25 402,8	40 510,5	49 516,5	141 646,9	24 400,3	3 976,4	11 838,4	286,0	-
	ИС АЭА Астана - жаңа қала									
	ИС СЭЗ Астана - новый город	-	-	-	-	12 674,3	5 018,9	2 436,0	47,0	-
	АЭА АТП									
	СЭЗ ПИТ	599,7	175,8	994,7	688,1	508,8	6,3	26,0	400,5	20,8
	АЭА Морпорт Актау									
	СЭЗ Морпорт Актау	1 591,1	3 068,8	902,4	1 968,9	292,4	6,1	7,4	114,2	0,3
	АЭА Оңтүстік									
	СЭЗ Оңтүстик	0,6	9 609,3	8 128,2	2 925,9	362,3	62,6	6,7	10,2	-
	АЭА Ұлттық Индустриялық мұнай-химия технопаркi									
	СЭЗ Национальный Индустриальный нефтехимический технопарк	-	-	5 019,5	11 385,2	9 051,7	1 450,1	3 738,0	251,2	-
	АЭА Бурабай									
	СЭЗ Бурабай	-	-	-	3 248,9	9 006,7	2 262,0	695,1	29,4	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЭА Сарыарка									
	СЭЗ Сарыарка	-	-	-	-	667,7	-	449,2	-	-
	АЭА Павлодар									
	СЭЗ Павлодар	-	-	-	-	-	-	82,5	-	-
	АЭА Хоргас-Шығыс қақпасы									
	СЭЗ Хоргос Восточные Ворота ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СЭЗ Тараз Химиялық Паркі									
	АЭА Химический Парк Тараз ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АС	ИА аумағындағы экспортқа бағдарланған және жсоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды – 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту									
	Увеличение инвестиций в несырьевое экспорто-ориентированное и высокотехнологичное производство на территориях Индустриальной зоны (ИЗ) до - 151 млрд. тенге									
	Негізгі капиталға салынған игерілген инвестициялар көлемі, млн. теңге									
	Объем освоенных инвестиций в основной капитал, млн. тенге	4 947,1	9 733,0	2 092,2	12 975,7	3 083,1	1 616,9	2 889,1	171,6	-
	Оңтүстік	-	-	-	-	1 931,4	889,8	740,6	79,5	43,8 есе
	Өндіріс	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Боралдай	-	-	-	-	112,9	109,0	45,2	39,5	-
	Арна	-	-	-	-	11,8	11,8	-	-	-
	Талдықорған	-	-	-	-	358,7	4,0	313,4	73,8 есе	-
	Даму	-	-	-	-	668,3	602,3	173,0	27,0	-
АС	АЭА аумақтарында тауарлар мен қызметтер (жұмыстар) өндіру көлемін 2009 жылғы 21,9 млрд. теңгеден 2015 жылға – 718 млрд. теңгеге дейін, ИА-да 2015 жылға 719 млрд. теңгеге дейін, оның ішінде онім экспортын шығарылатын онім көлемінің кем дегенде 50%									
	Увеличение объемов производства товаров и услуг (работ) на территориях СЭЗ с 21,9 млрд. тенге в 2009г. до - 718 млрд. тенге к 2015г., ИЗ до - 719 млрд. тенге к 2015г., в том числе экспорта продукции не менее 50% от объема выпускаемой продукции									
	АЭА аумақтарында тауарлар өндірісінің көлемі, млн. теңге									
	Объем производства товаров на территориях СЭЗ, млн.тенге	45 286,6	42 444,3	43 006,7	34 738,0	82 612,5 ¹⁾	26 831,9 ¹⁾	50 413,1 ¹⁾	187,9 ²⁾	222,6 ²⁾
	АЭА Астана – жаңа қала									
	СЭЗ Астана - новый город	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИС АЭА Астана - жаңа қала									
	ИС СЭЗ Астана - новый город	-	-	-	-	71 109,9	21 820,0	42 925,5	196,7	-
	АЭА АТП									
	СЭЗ ПИТ	9 790,9	10 925,8	15 022,7	20 095,4	1 811,4	73,7	2 144,4	29,1 есе	43,8
	АЭА Морпорт Актау									
	СЭЗ Морпорт Актау	35 495,7	31 518,5	27 767,9	14 322,7	7 283,2	3 887,1	3 412,9	87,8	19,2

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЭА Оңтүстік									
	СЭЗ Оңтүстік	-	-	216,1	319,9	504,5	206,1	579,2	281,0	-
	АЭА Ұлттық Индустриялық мұнай-химия технопаркі									
	СЭЗ Национальный Индустриальный нефтехимический технопарк	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Бурабай									
	СЭЗ Бурабай	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Сарыарка									
	СЭЗ Сарыарка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Павлодар									
	СЭЗ Павлодар	-	-	-	-	1 903,5	845,0	1 351,1	159,9	-
	АЭА Хоргас-Шығыс қақпасы									
	СЭЗ Хоргос Восточные Ворота ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СЭЗ Тараз Химиялық Паркі									
	АЭА Химический Парк Тараз ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИА аумақтарында тауарлар өндірісінің көлемі, млн. тенге									
	Объем производства товаров на территориях ИЗ, млн. тенге	5 563,2	6 449,5	16 983,9	52 710,3	9 504,7 ¹⁾	3 938,4 ¹⁾	5 737,8 ¹⁾	145,7 ²⁾	206,3 ²⁾
	Астана қ.	4 014,9	3 538,3	11 013,8	46 514,6	-	-	-	-	-
	Шымкент қ.	1 548,3	2 911,2	5 970,1	6 195,7	-	-	-	-	-
	«Ордабасы» (ОКО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік	-	-	-	-	4 932,3	1 875,6	3 908,8	208,4	-
	Өндіріс	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Боралдай	-	-	-	-	368,2	185,3	266,9	144,0	-
	Арна	-	-	-	-	584,0	256,6	-	-	-
	Талдықорған	-	-	-	-	499,6	198,1	156,0	78,7	-
	Даму	-	-	-	-	3 120,6	1 422,8	1 406,1	98,8	-
¹⁾ 2013 жылғы 26 ақпандағы Қазақстан Республикасы индустрия және жаңа технологиялар министрлігімен анықталған АЭА және ИА жұмыс істеп тұрған қатысушылардың тізімі										
Перечень действующих участников СЭЗ и ИЗ уточнен Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 26.02.2013г.										
²⁾ Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.										
Изменение объема промышленной продукции.										
³⁾ АЭА деректері бойынша жобалық құжаттама дайындалуда, әзірленген ТЭТ «Мемлекеттік сараптама» кезеңінен өтуде										
По данным СЭЗ проектная документация находится на стадии подготовки, разработанное ТЭО проходит стадии «Госэкспертизы»										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
КТК МФ	АЭА аумақтарынан тауарлар экспорты, мың АҚШ долл.*	92 645,5	36 548,0	99 062,2	15 233,1	53 072,4	27 756,3	21319,4	76,8	-	
	Экспорт товаров с территорий СЭЗ, тыс. долл. США*										
<i>* ЭК-10 режиміндегі экспорт көлемі көрсетілген. 7және 8 бағандар – сәйкесінше 2012 жылғықаңтар-мамыр және 2013 жылғы қаңтар-мамырға, 9 баған – 2013 жылғы қаңтар-ақпан 2012 жылғы қаңтар-ақпан, 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-ақпан 2008 жылғы қаңтар-мамырғаға.</i>											
<i>Указан объем экспорта в режиме ЭК-10, 7 и 8 графы –январь-май 2012г. и январь-май 2013г. соответственно, 9 графа – январь-май 2013г. к январь-маю 2012г., 10 графа – январь-май 2013г. к январь-маю2008г.</i>											
МЭБП	<i>МЖӘ-нің жалпы сомасы 900 млрд. теңгеден астам кем дегенде 15 жобасын 2015 жылға қарай іске асыру</i>										
	<i>Реализация не менее 15 проектов ГЧП в год на общую сумму свыше 900 млрд. тенге к 2015г.</i>										
	Сомасы көрсетілген МЖӘ-нің іске асырылған жобалар саны, млрд. теңге	Бүгінгі таңда көлік және энергетика саласында іске асыру сатысында жалпы сомасы 55,3 млрд.теңге болатын 4 құрылыс объектісінің концессиялық жобасы бар. Қаржыландыруға дайындау сатысында 2 жоба, құрылыс объектілерінің жалпы құны 24,6 млрд.теңгені құрайды. Қазіргі уақытта 19 жоба бар, жалпы құны 663 млрд.теңгені құрайды.									
	Количество реализованных проектов ГЧП с указанием суммы, млрд. тенге	На сегодняшний день на стадии реализации находятся 4 концессионных проекта в транспортной и энергетической отрасли на общую сумму строительства объектов 55,3 млрд. тенге. На стадии подготовки к финансированию находятся 2 проекта на сумму строительства объектов 24,6 млрд. тенге. В настоящее время планируется 19 проектов на общую сумму 663 млрд. тенге.									
Сауда саясаты											
Торговая политика											
МЭБП	<i>2014 жылдың соңына қарай әлемдік саудаға тартылуы жөнінен ДЭФ рейтингін 80 орынға дейін жоғарылату</i>										
	<i>К концу 2014г. планируется повышение рейтинга ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю до 80 места</i>										
	Әлемдік саудаға тартылу жөнінен ДЭФ рейтингісіндегі орын*	72 место из 118 стран (3,7 балл)	93 место из 12 стран (3,49 балл)	88 место из 125 стран (3,74 балл)	105 место из 132 стран (3,5 балл)	-	-	-	-	-	
	Место в рейтинге ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю*										
<i>* Мәлімет жылына бір рет қалыптасады.</i>											
<i>Данные формируются один раз в год.</i>											
АС	<i>2014 жылдың соңына қарай 2014 жылдан бастап бөлшек сауда айналымы өсімінің жыл сайынғы қарқынын алдыңғы жылға қарағанда %-бен кемінде 106,0 %-ға жеткізу, бұл ретте 2010 жылы – 100,0%, 2011 жылы – 102%, 2012 жылы – 103%, 2013 жылы – 104%</i>										
	<i>К концу 2014г. планируется достижение ежегодных темпов роста розничного товарооборота в % к предыдущему году начиная с 2014г. не менее 106 %, причем в 2010г. - 100%, 2011г. - 102%, 2012г. - 103%, 2013г. - 104%</i>										
	Бөлшек сауда айналымының индексі, өткен жылдың тиісті кезеңіне %-бен, оның ішінде облыстар бойынша	103.1	97.3	117.9	111.7	113.4	112.6	112.3	-0.3 п.п.	10.2 п.п.	
	Индекс розничного товарооборота, в % к соответствующему периоду предыдущего года, в т.ч. по областям										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақмола	97,5	96,4	137,1	110,4	120,7	115,8	109,9	-5,9 п.п.	1,7 п.п.
	Ақтөбе	101,3	118,3	132,0	110,1	127,8	119,1	111,8	-7,3 п.п.	25,4 п.п.
	Алматы	101,6	121,5	120,6	125,4	123,5	106,5	111,7	5,2 п.п.	18,7 п.п.
	Атырау	101,5	123,6	148,1	112,8	99,8	110,2	124,4	14,2 п.п.	8,9 п.п.
	Батыс Қазақстан	98,1	102,6	113,2	104,1	121,4	115,4	124,0	8,6 п.п.	23,5 п.п.
	Жамбыл	107,7	102,9	107,1	141,0	111,1	114,2	114,2		-8,7 п.п.
	Қарағанды	107,0	112,6	117,1	115,2	104,2	107,7	107,6	-0,1 п.п.	1,3 п.п.
	Қостанай	107,3	108,7	128,1	113,6	123,4	119,6	112,3	-7,3 п.п.	3,4 п.п.
	Қызылорда	120,4	131,1	145,0	110,3	117,9	130,9	113,3	-17,6 п.п.	-14,7 п.п.
	Маңғыстау	95,0	111,3	161,4	108,1	107,9	111,2	115,3	4,1 п.п.	31,5 п.п.
	Оңтүстік Қазақстан	102,4	96,6	140,9	111,2	117,2	116,4	112,9	-3,5 п.п.	16 п.п.
	Павлодар	102,6	102,0	118,7	145,8	101,9	114,4	111,4	-3 п.п.	-0,1 п.п.
	Солтүстік Қазақстан	104,9	91,8	137,9	112,5	127,8	118,4	130,1	11,7 п.п.	58,5 п.п.
	Шығыс Қазақстан	102,0	105,1	120,8	114,3	111,0	115,5	109,9	-5,6 п.п.	6,3 п.п.
	Астана қ.	119,1	86,1	127,8	116,2	114,5	114,2	126,2	12 п.п.	-6,3 п.п.
	Алматы қ.	97,6	84,0	101,1	101,4	111,8	108,6	107,3	-1,3 п.п.	13,3 п.п.
АС	2014 жылдың соңына қарай бөлшек сауда айналымының жалпы көлемінде қазіргі заманғы сауда форматтарының үлесін 50 % дейін жеткізу									
	К концу 2014г. планируется доведение доли современных торговых форматов в общем объеме розничного товарооборота до 50%									
	2011 жылғы бөлшек саудадағы сауда кәсіпорындарының жалпы көлемінде қазіргі заманғы сауда форматтарының (негізгі қызмет түрі «Бөлшек сауда» болатын кәсіпорындар бойынша, сауда алаңы 2000 ш.м-ден кем емес) үлесі 10,3% құрады.									
	В 2011г. доля современных торговых форматов (по предприятиям с основным видом деятельности «Розничная торговля», с торговой площадью не менее 2000 кв.м) в общем объеме розничной торговли торгующих предприятий составила 10,3%.									
Бағдарламаны қаржылық қолдау құралдары										
Инструменты финансовой поддержки Программы										
АС	Жоспарланған кезеңде экономиканың басым секторларының негізгі капиталына кемінде 6 280 млрд. теңге көлемінде инвестициялар тарту									
	Привлечение инвестиций в основной капитал приоритетных секторов экономики в планируемый период в объеме не менее 6 280 млрд. тенге									
	Негізгі капиталға жұмсалған инвестиция көлемі, млн. теңге, оның ішінде облыстар және басымды салалар бойынша									
	Объем инвестиций в основной капитал, млн. теңге, в т.ч. по областям и приоритетным отраслям	1 386 669,7	1 450 822,5	1 783 874,1	2 082 988,3	2 270 508,0	844 530,7	998 194,8	113,5	137,4
	олардан:									
	из них:									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мұнай-газ секторы									
	Нефтегазовый сектор	823 450,8	894 609,6	1 258 723,2	1 066 595,5	997 582,7	412 723,2	481 202,1	112,0	102,0
	Ақтөбе	103 913,9	120 370,9	174 518,4	152 691,2	147 706,6	44 509,9	56 955,9	124,5	100,7
	Атырау	298 845,6	366 187,8	663 526,7	570 001,6	485 767,2	233 239,0	226 191,5	94,5	104,8
	Батыс Қазақстан	159 175,8	174 526,3	151 002,5	89 472,2	80 718,6	31 949,0	48 595,2	147,7	67,5
	Қызылорда	62 249,2	66 773,5	92 624,1	85 642,5	86 697,5	24 948,6	53 375,9	205,9	191,6
	Маңғыстау	194 576,2	164 147,0	173 166,0	155 359,3	182 495,6	75 588,7	93 318,7	117,7	116,4
	Оңтүстік Қазақстан	1 417,9	138,9	2,5	1 100,0	750,5	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	1 612,4	1 690,9	3 883,0	12 328,7	13 446,7	2 488,0	2 764,9	106,1	-
	Мұнайхимия									
	Нефтехимия	40 117,7	25 095,2	36 177,1	49 272,4	56 704,6	17 306,1	29 375,2	163,1	222,0
	Ақтөбе	240,2	32,5	23,8	6 878,3	3 876,0	3 152,7	2 452,4	75,7	80,6 есе
	Алматы	638,4	193,5	2 877,8	622,8	1 313,7	189,7	18,7	9,4	-
	Атырау	33 870,2	20 941,8	21 180,3	28 117,8	16 171,9	3 746,8	12 691,8	330,2	114,7
	Батыс Қазақстан	1 379,0	666,3	585,2	535,7	6 072,8	64,9	337,9	505,5	121,5
	Жамбыл	548,7	-	1 427,0	1 415,2	303,7	303,7	169,6	52,9	45,9
	Қызылорда	-	-	2 257,8	143,2	954,8	743,5	183,6	23,8	-
	Маңғыстау	19,9	90,9	667,1	4 563,3	19 409,6	7 787,2	7 195,0	88,1	-
	Оңтүстік Қазақстан	2 792,1	2 601,1	6 597,3	6 029,7	4 624,1	905,5	2 523,8	266,2	458,8
	Павлодар	201,0	569,1	387,7	683,6	3 510,6	156,9	3 789,9	23,0 есе	61,5 есе
	Солтүстік Қазақстан	-	-	171,8	280,6	278,2	73,2	12,5	16,5	-
	Шығыс Қазақстан	428,2	-	1,2	0,8	9,4	2,2	-	-	-
	Алматы қ.	0,02	-	-	1,4	179,8	179,8	-	-	-
	Кен металлургиясы саласы									
	Горнометаллургическая отрасль	137 006,8	124 888,3	109 903,2	366 836,5	418 359,9	158 167,5	207 035,9	125,7	336,9
	Ақмола	20 328,9	21 296,3	3 414,5	5 791,8	7 403,4	1 371,1	2 752,0	192,3	71,5
	Ақтөбе	34 254,8	41 647,7	23 731,1	63 636,1	91 332,3	46 339,6	36 061,3	75,7	215,6
	Алматы	246,6	153,3	66,4	2 121,1	1 102,4	517,7	331,3	61,2	861,5
	Жамбыл	1 373,5	722,7	578,8	6 490,2	8 719,1	3 709,9	1 779,8	45,5	726,4
	Қарағанды	21 887,9	11 799,5	13 244,3	99 799,5	105 073,5	36 939,6	52 657,5	135,0	476,8
	Қостанай	32 894,8	34 281,1	46 479,7	49 378,3	55 102,3	19 793,9	31 843,3	152,5	205,9
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	1 118,2	1 783,8	574,2	80,1	13,3	15,5 есе
	Павлодар	625,7	50,5	1 435,3	52 255,6	67 580,5	21 561,8	37 847,6	167,5	59,3 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Солтүстік Қазақстан	452,0	77,0	32,1	27,9	29,8	4,9	36,8	723,4	8,7
	Шығыс Қазақстан	24 923,8	14 689,6	20 911,8	86 004,9	80 217,6	27 350,6	42 862,5	149,7	300,6
	Алматы қ.	18,8	170,7	9,2	212,9	15,2	4,1	775,3	182,7 есе	327,0 есе
	Химия өнеркәсібі									
	Химическая промышленность	7 306,8	31 553,9	21 538,6	31 222,4	93 059,2	22 677,9	39 509,1	167,4	12,5 есе
	Ақмола	109,5	1 394,0	2 282,1	1 364,6	3 722,9	1 414,5	2 669,4	180,8	405,8 есе
	Ақтөбе	382,7	451,2	912,2	1 951,5	2 242,0	984,5	96,4	9,5	248,0
	Алматы	98,9	243,4	218,2	151,2	829,1	321,7	528,8	157,3	720,4
	Атырау	23,2	45,4	1 439,2	8 748,6	49 474,9	12 406,3	30 266,1	237,8	
	Батыс Қазақстан	41,6	140,5	10,6	32,7	126,2	16,1	11,7	70,3	92,9
	Жамбыл	1 010,2	1 370,7	883,3	1 721,5	9 885,4	4 702,3	2 949,4	59,5	26,0 есе
	Қарағанды	3 112,4	23 056,6	3 787,1	1 186,9	19 003,1	129,9	579,9	422,6	54,1
	Қызылорда	482,7	2 014,6	3 228,2	2 356,4	959,1	392,0	456,6	112,1	102,6
	Маңғыстау	218,7	279,8	126,4	1 255,6	3 189,9	1 160,2	142,1	11,7	18,1
	Оңтүстік Қазақстан	180,5	28,5	70,9	572,8	96,6	10,2	21,3	199,4	19,3
	Павлодар	1 230,2	2 193,1	7 264,7	10 157,7	1 572,4	433,9	1 259,4	276,9	514,0
	Солтүстік Қазақстан	83,6	37,5	11,1	-	17,6	0,093	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	298,9	260,8	1 259,7	1 658,0	1 735,7	702,2	371,5	50,5	182,0
	Алматы қ.	33,7	37,8	45,0	64,9	204,3	4,0	133,7	32,2 есе	213,9
	Атом өнеркәсібі									
	Атомная промышленность	43 002,0	46 088,2	42 820,0	43 804,0	39 231,1	16 422,0	13 491,3	96,7	144,5
	Ақмола	1 141,1	3 398,8	1 132,0	820,6	975,1	284,1	132,7	44,7	67,8
	Қызылорда	1 999,9	8 700,8	5 305,8	8 289,3	7 783,7	2 927,4	1 574,3	51,8	59,5
	Оңтүстік Қазақстан	39 017,2	33 114,9	35 661,9	34 694,1	30 472,3	13 210,5	11 784,3	85,2	71,9
	Шығыс Қазақстан	843,8	873,7	720,4	-	-	-	-	-	-
	Машина жасау									
	Машиностроение	14 123,1	21 521,8	21 472,7	44 433,2	48 973,4	18 946,1	17 794,1	90,2	378,4
	Ақмола	2 008,4	795,6	844,8	361,4	751,3	286,1	261,2	87,4	27,1
	Ақтөбе	115,3	194,1	758,8	285,2	933,8	221,2	130,9	57,6	348,7
	Алматы	48,8	199,5	2 397,7	1 035,0	2 215,0	826,5	1 688,2	195,5	116,6 есе
	Атырау	526,2	526,2	2 116,7	794,3	439,2	160,2	74,2	45,1	12,4
	Батыс Қазақстан	261,3	239,5	1 908,9	1 134,3	1 344,3	160,2	74,2	45,1	12,4
	Жамбыл	349,8	250,9	95,3	220,2	134,0	68,7	171,0	236,0	49,1

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	555,0	731,3	2 186,9	4 072,3	3 515,3	1 289,8	2 149,6	157,8	12,2 есе
	Қостанай	740,0	559,9	276,2	2 632,1	2 905,4	1 907,3	587,2	29,2	101,6
	Қызылорда	106,5	153,5	86,7	93,1	205,9	51,4	205,1	383,8	677,8
	Маңғыстау	311,4	2 555,0	412,9	1 644,5	1 061,2	619,4	89,3	13,7	88,5
	Оңтүстік Қазақстан	70,8	630,3	506,1	1 191,3	1 517,9	531,0	389,3	70,0	23,5 есе
	Павлодар	684,1	502,5	2 869,9	9 927,3	4 583,1	1 635,3	810,9	47,3	397,8
	Солтүстік Қазақстан	749,8	188,8	489,6	468,8	1 704,3	221,9	3230,3	139,1	631,5
	Шығыс Қазақстан	1 988,2	2 425,8	3 546,2	4 950,7	12 004,0	3 660,6	5 194,5	135,5	489,3
	Астана қ.	4 482,4	9 758,6	1 123,7	12 450,4	14 395,8	6 748,7	3 775,5	53,7	47,1 есе
	Алматы қ.	1 125,3	1 810,3	1 852,3	3 172,3	1 262,9	570,8	819,6	139,1	203,3
	Фармацевтика өнеркәсібі									
	Фармацевтическая промышленность	683,9	1 915,6	1 068,7	1 917,5	2 520,4	1 166,3	2 410,4	198,5	13,0 есе
	Ақмола	7,1	179,6	29,5	10,2	3,1	3,0	7,4	234,8	113,2
	Ақтөбе	-	-	-	332,3	114,7	-	-	-	-
	Алматы	-	1 063,7	190,9	406,1	179,3	135,6	463,8	327,3	-
	Жамбыл	-	-	-	280,1	29,2	13,8	13,3	91,3	-
	Қарағанды	31,2	7,0	51,6	85,2	63,5	36,0	981,5	25,8 есе	75,1 есе
	Оңтүстік Қазақстан	503,7	382,6	235,7	298,7	1 771,3	863,1	711,7	78,8	656,1
	Павлодар	-	0,3	0,027	-	-	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	1,1	22,9	3,8	0,092	2,3	-
	Алматы қ.	141,9	282,5	561,1	503,8	336,4	110,9	232,4	203,0	409,3
	Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру									
	Строительная индустрия и производство строительных материалов	73 630,2	63 738,1	57 161,6	47 282,2	57 203,1	16 747,5	27 349,2	156,9	65,2
	Ақмола	13 999,5	4 727,7	3 435,1	2 964,8	3 510,5	883,6	1 039,8	112,7	22,9
	Ақтөбе	6 115,4	2 258,3	3 607,7	4 070,9	3 601,8	2 329,6	938,7	39,2	24,2
	Алматы	6 850,7	6 749,8	1 915,1	5 342,9	3 364,3	821,1	1 511,0	176,1	65,8
	Атырау	21,4	544,2	1 374,0	278,2	146,6	35,6	5 788,0	158,4 есе	2 150,3 есе
	Батыс Қазақстан	1 063,3	239,8	456,4	653,1	1 956,6	374,6	409,4	106,1	144,4
	Жамбыл	14 098,5	17 057,8	15 906,4	5 198,8	2 428,8	1 493,6	162,3	10,3	1,3
	Қарағанды	10 354,9	11 501,0	1 318,9	3 353,4	5 399,2	1 285,1	5 087,5	374,9	61,1
	Қостанай	2 502,4	321,5	886,9	1 160,1	2 583,7	105,4	2 247,0	20,2 есе	70,9
	Қызылорда	172,0	170,0	1 498,0	999,2	382,7	301,3	52,9	16,9	44,9
	Маңғыстау	2 719,8	1 857,0	3 496,2	8 338,2	16 740,0	2 532,2	2 650,7	99,8	572,5

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оңтүстік Қазақстан	6 542,8	6 769,9	17 300,2	7 079,2	4 464,1	758,8	2 942,5	370,44	210,0
	Павлодар	1 071,9	1 788,1	338,2	408,2	874,3	443,1	607,2	130,8	74,5
	Солтүстік Қазақстан	36,1	513,9	352,9	416,7	347,7	110,2	66,6	58,2	577,4
	Шығыс Қазақстан	6 275,8	7 641,0	3 857,5	2 462,3	6 225,1	3 800,9	1 192,2	30,0	33,4
	Астана қ.	429,6	360,6	281,0	2 068,9	2 666,5	610,3	1 804,8	284,1	658,2
	Алматы қ.	1 376,1	1 237,6	1 137,3	2 487,3	2 511,2	862,3	848,5	95,4	105,1
	Агроөнеркәсіптік кешен									
	Агропромышленный комплекс	124 616,3	158 229,5	170 660,5	192 125,1	263 923,6	91 466,2	92 119,0	96,7	144,5
	Ақмола	15 325,6	28 496,5	27 943,4	27 166,0	30 321,1	9 837,7	9 250,8	90,1	112,0
	Ақтөбе	4 284,1	8 864,7	8 215,2	4 802,2	15 334,6	4 562,3	1 018,1	21,7	48,7
	Алматы	16 417,1	18 234,7	30 818,4	18 068,3	45 501,2	15 096,3	15 694,2	99,5	186,6
	Атырау	42,8	2 055,1	1 143,2	1 686,2	2 495,5	291,9	691,1	230,8	20,6 есе
	Батыс Қазақстан	1 835,0	7 469,8	7 295,8	3 242,1	4 198,8	931,0	824,3	86,0	104,7
	Жамбыл	2 981,0	932,0	1 481,8	2 543,9	3 328,8	625,7	709,2	107,4	32,8
	Қарағанды	5 893,3	5 451,9	9 244,8	8 206,5	12 227,6	4 942,3	5 785,5	110,9	142,5
	Қостанай	24 815,6	31 666,8	21 510,0	36 578,2	38 276,7	16 758,5	12 078,1	68,3	75,9
	Қызылорда	2 429,4	2 999,4	3 300,9	3 202,5	4 611,7	992,5	786,2	76,2	313,6
	Маңғыстау	64,5	6 008,9	7 331,1	10 585,5	6 989,5	2 754,6	250,5	8,7	383,4
	Оңтүстік Қазақстан	4 123,8	7 139,0	7 258,7	11 170,3	11 386,8	4 056,1	3 139,0	73,9	103,5
	Павлодар	1 512,7	1 926,2	4 468,2	6 485,6	7 445,2	2 543,7	2 766,0	103,8	667,3
	Солтүстік Қазақстан	13 841,5	19 318,4	21 424,5	33 694,4	49 734,3	16 774,0	18 668,5	107,2	324,9
	Шығыс Қазақстан	4 842,9	5 058,4	9 172,4	11 154,1	16 302,4	6 743,0	11 828,3	167,5	708,3
	Астана қ.	14 123,5	1 796,2	2 167,6	2 288,0	2 328,7	354,4	2 115,6	573,5	29,4
	Алматы қ.	12 083,5	10 811,5	7 884,6	11 251,3	13 440,7	4 202,3	6 513,6	150,2	127,1
	Жеңіл өнеркәсіп									
	Легкая промышленность	386,9	10 729,6	10 063,0	4 955,8	2 702,2	1 094,1	1 128,2	99,1	955,1
	Ақмола	13,2	1,2	230,4	268,6	1 148,5	147,3	1,9	1,3	24,5
	Ақтөбе	0,3	2,8	2,2	8,1	-	-	-	-	-
	Алматы	23,4	206,3	-	154,5	505,8	74,8	78,5	100,4	938,0
	Батыс Қазақстан	25,3	-	10,8	4,1	57,9	-	-	-	-
	Жамбыл	4,0	-	0,214	8,2	146,3	0,3	0,2	55,3	3,5
	Қарағанды	20,0	12,3	59,9	77,3	289,2	79,1	94,7	113,4	22,8 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қостанай	6,1	-	7,0	21,9	78,4	5,8	3,5	57,5	88,5
	Оңтүстік Қазақстан	289,7	10 501,0	9 751,7	3 643,5	1 348,5	775,7	879,3	108,3	20,6 есе
	Павлодар	0,5	4,4	0,4	44,4	0,8	0,1	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	4,4	1,6	0,2	584,9	12,3	6,2	53,2	815,5	788,1
	Астана қ.	-	-	0,2	1,5	69,7	0,3	3,4	945,7	-
	Алматы қ.	-	-	-	138,8	44,8	4,4	7,9	173,7	36,5
	Туристік сала									
	Туристская отрасль	247,3	438,6	64,8	141 401,6	166 439,9	49 649,1	50 415,2	97,5	438,6
	Ақмола	0,1	-	-	11 287,5	14 666,5	4 842,4	1 894,7	37,5	529,0
	Алматы	209,5	31,2	6,7	6 443,0	10 295,0	2 741,7	2 645,8	92,3	526,3
	Атырау	-	-	-	3 819,5	2 989,3	1 607,9	1 976,0	119,8	426,3
	Батыс Қазақстан	-	-	-	2 773,5	3 813,0	331,1	934,4	274,0	34,5 есе
	Жамбыл	-	-	-	1 886,7	2 716,7	837,1	491,4	55,6	66,3 есе
	Қарағанды	0,7	150,1	0,7	7 840,5	5 378,9	2 432,1	3 190,7	124,2	381,2
	Қостанай	-	-	3,6	5 639,2	2 516,7	1 492,4	436,4	27,7	712,8
	Қызылорда	-	-	-	2 719,7	3 651,1	717,2	1 022,8	137,3	746,7
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	9 465,8	7 274,6	3 108,9	3 296,5	101,3	233,2 есе
	Павлодар	0,5	0,7	1,0	2 204,1	7 224,1	463,2	608,7	125,4	55,1 есе
	Солтүстік Қазақстан	-	0,5	2,3	1 828,7	314,8	144,0	391,7	262,1	791,5
	Шығыс Қазақстан	0,0	-	0,23	3 617,2	7 538,1	2 040,8	2 970,4	139,0	13,7 есе
	Астана қ.	16,4	45,8	1,9	24 994,3	51 867,3	20 321,0	11 117,5	52,6	235,9
	Алматы қ.	-	98,0	2,5	56 892,0	46 193,8	8 569,3	19 438,3	219,8	464,3
	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар									
	Информационные и коммуникационные технологии	122 098,1	71 691,3	54 220,6	93 142,1	123 807,9	38 164,8	36 365,2	91,5	91,8
	Ақмола	407,0	1 150,5	933,0	1 451,0	2 887,5	276,4	333,2	115,5	696,7
	Ақтөбе	3 369,0	1 462,9	1 995,6	3 321,5	3 199,4	813,2	547,1	65,4	58,8
	Алматы	4 016,3	1 913,9	3 020,4	5 792,8	4 590,0	1 572,0	617,8	37,6	53,1
	Атырау	3 518,7	1 930,5	1 573,0	1 704,6	2 209,7	567,1	710,7	122,1	133,4
	Батыс Қазақстан	3 886,9	980,1	1 300,8	2 303,9	2 990,0	758,2	412,4	52,8	38,1
	Жамбыл	3 104,7	1 443,5	1 992,0	3 012,9	2 702,4	733,8	476,1	61,5	47,0
	Қарағанды	4 083,5	7 293,0	3 885,4	4 127,6	3 236,2	925,8	2 454,7	251,1	205,5
	Қостанай	1 993,0	1 527,9	2 461,8	3 487,5	4 890,7	1 658,3	455,7	26,0	50,2
	Қызылорда	1 626,2	1 970,7	964,1	1 310,0	3 281,0	475,0	264,4	53,6	67,2
	Маңғыстау	1 569,4	936,1	2 098,6	2 690,8	1 593,9	404,6	347,2	81,8	171,4
	Оңтүстік Қазақстан	5 137,5	1 952,4	2 135,8	2 401,1	3 317,5	1 321,7	1 051,2	76,0	72,4

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым	2013 жылғы қаңтар- маусым 2012 жылғы қаңтар- маусымға %-бен	2013 жылғы қаңтар- маусым 2008 жылғы қаңтар- маусымға %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- июнь 2012г.	Январь- июнь 2013г.	Январь- июнь 2013г. к январю-июню 2012г., %	Январь- июнь 2013г. к январю- июню 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Павлодар	3 068,2	1 390,4	3 112,2	3 878,6	3 273,9	995,9	758,4	72,7	74,8
	Солтүстік Қазақстан	1 792,3	2 732,5	1 562,1	3 095,2	3 173,3	807,4	1707,0	203,7	299,2
	Шығыс Қазақстан	7 186,5	2 089,0	3 828,0	7 168,0	8 906,1	1 841,4	3 345,1	173,5	126,7
	Астана қ.	11 461,1	4 279,8	4 680,4	10 549,8	18 017,6	3 486,2	5 965,8	164,4	273,9
	Алматы қ.	65 877,7	38 638,2	18 677,5	36 846,7	55 538,7	21 527,8	16 918,2	76,2	71,7

Қысқартулар Сокращения

АС	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Агентство Республики Казахстан по статистике
МИНТ	Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
МЭБП	Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі/ Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан
МРР	Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрлігі Министерство регионального развития Республики Казахстан
МФ	Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігі Министерство финансов Республики Казахстан
НК МФ	Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігінің Салық комитеті Налоговый комитет Министерства финансов Республики Казахстан
КТК МФ	Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігінің Кедендік бақылау комитеті Комитет таможенного контроля Министерства финансов Республики Казахстан
НБ	Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі Национальный Банк Республики Казахстан
МЮ	Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі Министерство юстиции Республики Казахстан
МТК	Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникациялық министрлігі Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
МСХ	Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
МТСЗН	Қазақстан Республикасының Еңбек және хплықты әлеуметтік қорғау министрлігі Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
МКИ	Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі Министерство культуры и информации Республики Казахстан
МНГ	Қазақстан Республикасының Мұнай және газ министрлігі Министерство нефти и газа Республики Казахстан
МОН	Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі Министерство образования и науки Республики Казахстан
АРЕМ	Қазақстан Республикасы Бәсекелестікті қорғау агенттігі (Монополияға қарсы агенттік) Агентство по регулированию естественных монополий Республики Казахстан
АЗК	Қазақстан Республикасы табиғи монополияларды реттеу агенттігі Агентство по защите конкуренции Республики Казахстан (Антимонопольное агентство)
НКА	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігі Национальное космическое агентство Республики Казахстан