

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-қыркүйек

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

январь-сентябрь 2013г.

Астана 2013

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі / 2013 жыл

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

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	12
3. Кен металлургиясы саласы Горно-металлургическая отрасль.....	15
4. Химия өнеркәсібі Химическая промышленность	34
5. Атом өнеркәсібі Атомная промышленность.....	37
6. Машина жасау Машиностроение.....	38
7. Фармацевтика өнеркәсібі Фармацевтическая промышленность	41
8. Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру Строительная индустрия и производство строительных материалов	42
9. Агроөнеркәсіптік кешен Агропромышленный комплекс.....	44
10. Жеңіл өнеркәсіп Легкая промышленность	47
11. Туристік сала Туристская отрасль	49
12. Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар Информационные и коммуникационные технологии	50
13. Ғарыш қызметі Космическая деятельность.....	50
14. Қалпына келтірілген энергия көздері Возобновляемые источники энергии	51

15. Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение энергетической инфраструктурой	52
16. Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение транспортной инфраструктурой	52
17. Ақпараттық коммуникациялармен қамтамасыз ету Обеспечение инфокоммуникациями	54
18. Минералдық-шикізат кешенін дамыту Развитие минерально-сырьевого комплекса	55
19. Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами	56
20. Әкімшілік кедергілерді азайту Снижение административных барьеров	58
21. Бәсекелестікті дамыту Развитие конкуренции	59
22. Техникалық реттеу және сапа инфрақұрылымын құру Техническое регулирование и создание инфраструктуры качества	60
23. Энергия үнемдеу Энергосбережение	62
24. Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу Развитие инноваций и содействие технологической модернизации	62
25. Тариф саясаты Тарифная политика	65
26. Инвестициялар тарту және арнайы экономикалық аймақтарды дамыту Привлечение инвестиций и развитие специальных экономических зон	66
27. Сауда саясаты Торговая политика	72

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Негізгі индикаторлар										
Основные индикаторы										
АС	2014 жылы ЖІӨ-ні 2008 жылға қарағанда нақты мәнде кемінде 38,4 %-ға, номиналды мәнде – 26 трлн. теңгеге дейін ұлғайту									
	Увеличение ВВП в реальном выражении в 2014г. – не менее чем на 38,4 % к 2008г., в номинальном выражении – на 26 трлн. тенге									
	ЖІӨ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен	100,0	101,2	108,6	116,7	122,5	12,5	14,2	105,1	
	ВВП*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %									
	Ақмола	100,0	107,6	103,6	120,5	113,8	0,31	0,34	100,8	
	Ақтөбе	100,0	103,2	112,7	120,0	129,8	0,64	0,71	104,1	
	Алматы	100,0	100,4	108,0	117,8	126,5	0,55	0,58	109,8	
	Атырау	100,0	112,2	126,4	130,3	127,3	1,55	1,80	103,3	
	Батыс Қазақстан	100,0	101,8	104,4	108,9	113,9	0,66	0,71	105,8	
	Жамбыл	100,0	101,2	108,9	122,9	134,9	0,30	0,35	104,0	
	Қарағанды	100,0	99,4	105,8	112,3	113,6	1,07	1,19	101,3	
	Қостанай	100,0	98,1	99,8	115,5	108,1	0,45	0,53	102,7	
	Қызылорда	100,0	99,3	103,1	109,2	113,2	0,49	0,59	102,3	
	Маңғыстау	100,0	99,1	106,8	106,5	107,7	0,84	0,84	101,9	
	Оңтүстік Қазақстан	100,0	103,2	107,8	113,9	118,6	0,69	0,83	105,5	
	Павлодар	100,0	103,7	110,3	122,4	132,3	0,63	0,63	100,7	
	Солтүстік Қазақстан	100,0	96,6	97,4	113,5	107,4	0,23	0,26	105,3	
	Шығыс Қазақстан	100,0	99,8	107,0	115,1	129,6	0,73	0,86	108,7	
	Астана қ.	100,0	95,2	102,1	111,5	128,4	1,09	1,34	105,4	
	Алматы қ.	100,0	98,4	108,6	119,1	130,5	2,31	2,59	109,9	
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, трлн.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, трлн. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									
АС	2015 жылға қарай шикізаттық емес сектордың ЖҚҚ өсімі нақты мәнде 2008 жылғы деңгейге қарағанда кемінде 39,5 %-ды құрайды									
	Увеличение ВДС несырьевого сектора в реальном выражении к 2015г. составит не менее 39,5 % к уровню 2008г.									
	Шикізаттық емес сектордың ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен	100,0	98,1	105,4	113,9	123,4	8 956,9	10 160,6	105,6	
	ВДС несырьевого сектора*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %									
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	2015 жылға қарай өңдеуші өнеркәсіптің өсімі нақты мәнде 2008 жылғы деңгейге қарағанда кемінде 43,6 %-ды құрайды									
	Увеличение обрабатывающей промышленности в реальном выражении к 2015г. составит 43,6% к уровню 2008г.									
	Өңдеуші өнеркәсіптің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен	100,0	97,2	110,4	118,7	122,3	1 437,8	1 537,8	101,2	
	ВДС обрабатывающей промышленности*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %									
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.										
АС	Шикізаттық емес (өңделген) экспорт көлемі 2008 жылдың деңгейіне қарағанда 30%-ға кем емес									
	Объем несырьевого (обработанного) экспорта не менее чем на 30 % от уровня 2008г.									
	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	24,7	22,3	23,3	1,0 п.п	-3,9 п.п
	Ақмола	70,3	81,3	78,9	72,5	64,8	57,0	43,4	-13,6 п.п	-26,3 п.п
	Ақтөбе	39,4	32,7	34,4	33,3	23,2	23,2	23,1	-0,1 п.п	-13,9 п.п
	Алматы	89,1	85,3	85,3	88,7	87,6	87,9	88,3	0,4 п.п	-0,1 п.п
	Атырау	6,7	5,6	6,6	7,8	9,4	8,6	8,2	-0,4 п.п	2,1 п.п
	Батыс Қазақстан	18,7	17,1	14,3	4,3	3,4	2,6	5,2	2,6 п.п	-12,1 п.п
	Жамбыл	78,9	69,2	80,0	79,8	71,9	68,8	61,8	-7,0 п.п	-14,0 п.п
	Қарағанды	89,3	90,8	87,8	79,8	90,7	90,6	90,2	-0,4 п.п	0,9 п.п
	Қостанай	20,4	20,3	15,0	10,1	16,7	14,6	17,7	3,1 п.п	-2,3 п.п
	Қызылорда	0,5	0,3	1,1	1,5	1,4	1,5	1,5	0,0 п.п	0,9 п.п
	Маңғыстау	2,2	1,9	2,9	1,9	1,1	1,5	1,7	0,2 п.п	-0,5 п.п
	Оңтүстік Қазақстан	56,0	59,2	60,2	56,6	59,8	59,2	61,1	1,9 п.п	6,8 п.п
	Павлодар	60,9	56,1	58,6	68,3	72,5	72,0	84,8	12,8 п.п	23,3 п.п
	Солтүстік Қазақстан	56,1	60,2	58,9	47,5	40,4	45,0	32,8	-12,2 п.п	-19,6 п.п
	Шығыс Қазақстан	79,9	78,0	77,3	80,3	93,9	95,9	93,6	-2,3 п.п	14,9 п.п
	Астана қ.	11,1	5,3	5,1	11,6	21,8	13,0	32,2	19,2 п.п	22,3 п.п
	Алматы қ.	62,0	58,7	68,3	55,1	52,9	43,3	49,5	6,2 п.п	-10,5 п.п
*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-тамыздағы деректер. Алдын ала деректер.										
6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-август соответствующего года. Предварительные данные.										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Өңдеуші өнеркәсіпте еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде (2008 жылдың салыстырмалы бағалармен)кемінде 1,5 есеге ұлғаяды									
	Увеличение производительности труда в обрабатывающей промышленности не менее чем в 1,5 раза к уровню 2008г. в реальном выражении (в сопоставимых ценах 2008г.)									
	Өңдеу өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам	37,3	29,4	41,0	52,7	61,8	41,9	41,7	100,8	141,3
	Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс. долларов США/чел.									
	Ақмола	12,3	8,7	15,7	22,4	26,1	17,8	18,0	102,1	76,4
	Ақтөбе	43,9	23,4	34,8	38,6	38,1	29,5	25,5	89,8	99,6
	Алматы	33,5	31,4	43,8	52,7	69,9	45,2	49,7	103,2	137,1
	Атырау	32,7	20,7	58,7	35,9	36,8	22,4	30,5	135,3	170,1
	Батыс Қазақстан	23,9	15,9	29,3	26,6	25,8	18,2	26,6	145,0	136,9
	Жамбыл	21,2	13,8	24,9	35,8	45,2	31,0	36,0	110,1	115,2
	Қарағанды	57,7	46,5	62,0	85,5	118,9	81,0	75,7	100,9	155,6
	Қостанай	14,4	14,4	18,5	21,1	24,9	17,6	20,0	103,8	107,2
	Қызылорда	7,4	6,7	13,3	7,7	8,0	5,3	9,5	180,5	168,8
	Маңғыстау	34,7	25,4	33,0	35,4	28,4	20,4	26,7	133,2	102,9
	Оңтүстік Қазақстан	35,2	36,4	70,0	57,6	74,1	51,4	59,7	110,9	390,7
	Павлодар	62,3	37,4	43,3	70,3	67,1	46,3	43,0	98,5	150,1
	Солтүстік Қазақстан	12,4	11,7	14,7	21,7	24,3	14,7	16,1	103,2	125,9
	Шығыс Қазақстан	28,5	29,5	39,0	55,8	69,9	46,0	42,7	94,2	172,3
	Астана қ.	21,7	17,3	24,6	33,7	38,4	24,5	29,3	106,6	171,7
	Алматы қ.	23,4	19,7	30,4	34,8	38,5	24,7	23,8	96,0	116,0
АС	Металлургия өнеркәсібінің еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кемінде 15%-ға ұлғайту									
	Увеличение приозводительности труда металлургической промышленности не менее чем на 15% в реальном выражении к уровню 2008 года									
	Металлургия өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам	70,6	53,1	68,2	96,0	118,0	88,7	82,6	101,7	157,9
	Производительность труда в металлургической промышленности, тыс. долларов США/чел.									
	Ақмола	2,1	0,1	...	1,2	11,0	9,7	7,2	80,1	241,9
	Ақтөбе	145,4	57,8	79,9	88,5	64,2	63,8	53,2	96,7	88,9
	Алматы	...	1,9	...	3,8	32,5	96,1	83,9	83,5	-
	Атырау	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	38,7	31,0	42,6	37,0	58,4	50,1	57,1	116,1	13 есе
	Жамбыл	4,5	7,5	5,2	5,5	24,9	28,3	16,6	56,7	273,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	75,5	61,0	80,6	116,2	209,1	144,3	134,3	102,8	211,2
	Қостанай	...	4,4	...	5,5	7,9	4,4	2,7	57,7	-
	Қызылорда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	23,2	14,7	17,0	28,5	31,3	24,8	37,4	166,5	203,2
	Оңтүстік Қазақстан	6,8	10,2	16,6	19,3	17,5	11,9	9,4	75,5	135,6
	Павлодар	69,9	38,8	60,7	67,8	54,8	45,9	41,0	96,0	107,5
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	52,0	62,3	57,8	111,8	136,0	102,4	93,1	96,2	192,9
	Астана қ.	7,8	5,8	3,5	1,7	3,5	2,9	4,8	145,3	38,3
	Алматы қ.	82,1	41,4	...	153,0	81,4	111,9	74,9	73,5	85,6
АС	Ауыл шаруашылығында еңбек өнімділігін 360 мың теңгеден 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кем дегенде 2 есеге ұлғайту									
	Увеличение производительности труда в сельском хозяйстве с 360 тыс. тенге не менее чем в 2 раза в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Ауыл шаруашылығындағы еңбек өнімділігі (ЖҚҚ бойынша)*, мың тенге/адам									
	Производительность труда в сельском хозяйстве (по ВДС)*, тыс. тенге/чел.									
	Қазақстан Республикасы	360,1	415,2	372,3	492,3	410,9	132,6	161,3	107,4	
	Ақмола	500,1	776,7	477,6	884,7	529,1	125,7	146,0	105,3	
	Ақтөбе	319,4	320,7	316,8	554,2	524,8	339,1	408,4	126,4	
	Алматы	287,1	314,9	316,4	320,1	314,7	111,0	126,9	100,5	
	Атырау	745,3	751,3	758,7	865,3	1 352,7	733,0	888,0	107,0	
	Батыс Қазақстан	299,8	241,9	256,9	328,3	352,6	136,5	159,5	112,2	
	Жамбыл	223,8	242,8	239,7	267,0	253,6	83,3	105,4	95,1	
	Қарағанды	334,8	434,9	385,4	468,7	562,8	177,9	352,4	126,5	
	Қостанай	812,7	841,1	669,7	1 067,1	522,6	119,4	135,0	99,8	
	Қызылорда	251,0	296,9	413,6	464,1	631,5	180,1	176,5	92,2	
	Маңғыстау	377,2	424,4	761,2	1 254,6	2 854,3	1 384,1	462,7	37,2	
	Оңтүстік Қазақстан	175,1	183,0	199,1	235,9	229,6	82,4	102,0	120,6	
	Павлодар	306,3	459,8	367,9	405,8	377,4	162,4	152,5	105,5	
	Солтүстік Қазақстан	650,5	779,9	616,0	1 046,7	806,0	129,0	152,2	110,1	
	Шығыс Қазақстан	299,3	385,2	369,9	378,9	465,7	198,8	266,5	108,0	
	Астана қаласы	1 736,9	1 643,1	2 357,0	2 530,7	1 778,6	57,6	101,5	47,8	

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алматы қаласы	835,2	759,2	849,4	835,2	821,8	45,5	13,3	79,9	
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, мың.теңге/ адамға; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға,%-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, тыс. тенге/ чел. ; 9 графа январь-июнь 2013г. к январю июню 2012г. соответственно, в %.										
МИНТ	Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың сатып алуда жергілікті қамту үлесі: тауарлар 43% дейін, жұмыстар мен қызметтерді 90%-ға дейін, ұлттық басқарушы холдингінің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың – тауарлар 49% дейін, жұмыстар мен қызметтерді 78%-ға дейін, жүйе құраушы кәсіпорындардың – тауарлар 15% дейін, жұмыстар мен қызметтерді 68%-ға дейін, жер қойнауын пайдаланушы – тауарлар 16% дейін, жұмыстар мен қызметтерді 72, 5%-ға дейін ұлғаяды.									
	Рост доли местного содержания в закупках государственных учреждений и организаций: товаров до 43%, работ и услуг до 90%, национального управляющего холдинга, национальных холдингов и компаний - товаров до 49%, работ и услуг до 78%, системообразующих предприятий - товаров до 15%, работ и услуг до 68%, недропользователей (ГРК) - товаров до 12%, работ и услуг до 74%, недропользователей (НГК) - товаров до 16%, работ и услуг до 72,5%.									
	Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың, ұлттық басқарушы холдингінің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың, жүйе құраушы кәсіпорындардың жер қойнауын пайдаланушы 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, системообразующих предприятий, недропользователей товаров и работ и услуг ¹⁾ ,%									
	Тауарлар:									
	Товары:									
	Мемлекеттік органдар ²⁾	-	51,8	49,3	42,1	40,1	41	41,5	на 0,5 п.п.	-
	Государственные органы ²⁾	-	51,8	49,3	42,1	40,1	41	41,5	на 0,5 п.п.	-
	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾	-	63	34,6	46,2	46	39,5	56	на 16,5 п.п.	-
	Национальные компании АО «ФНБ «Самрук-Казына» ²⁾	-	63	34,6	46,2	46	39,5	56	на 16,5 п.п.	-
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾	-	43,2	15,1	14,2	31,8	14,3	43,6	на 29,3 п.п.	-
	Системообразующие предприятия ²⁾	-	43,2	15,1	14,2	31,8	14,3	43,6	на 29,3 п.п.	-
	Жер қойнауын пайдаланушылар ²⁾	-	10,7	11,9	11	12,6	15,1	17,4	на 2,3 п.п.	-
	Недропользователи ²⁾	-	10,7	11,9	11	12,6	15,1	17,4	на 2,3 п.п.	-
	Жұмыстар:									
	Работы:									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мемлекеттік органдар ²⁾	-	83,3	85	84,6	82,5	81,3	80,6	- 0,7 п.п.	-
	Государственные органы ²⁾									
	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾	-	64	52,9	62,1	61,8	57,7	57,1	- 0,6 п.п.	-
	Национальные компании АО «ФНБ «Самрук-Казына» ²⁾									
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾	-	82,1	76,9	76,7	90,5	87,2	94,3	на 7,1 п.п.	-
	Системообразующие предприятия ²⁾									
	Жер қойнауын пайдаланушылар ²⁾	-	80	52,8	62,9	51,5	43,9	59,2	на 15,3 п.п.	-
	Недропользователи ²⁾									
	Қызмет көрсетулер:									
	Услуги:									
	Мемлекеттік органдар ²⁾	-	91,1	85	87,3	86,5	87,3	80,6	- 6,7 п.п.	
	Государственные органы ²⁾									
	««Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾	-	94	75,9	70,1	87,5	74,6	83,9	на 9,3 п.п.	
	Национальные компании АО «ФНБ «Самрук-Казына» ²⁾									
	Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾	-	87,6	60,9	56,6	85,5	79,8	96,8	на 17 п.п.	
	Системообразующие предприятия ²⁾									
	Жер қойнауын пайдаланушылар ²⁾		78	66,9	78,4	73,9	68,4	73,5	на 5,1 п.п.	
	Недропользователи ²⁾									
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-маусымдағы деректер, 9 баған – 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға.										
7, 8 графы – данные за январь-июнь, 9 графа – январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г.										
АС	Елдегі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін 2015 жылға дейін 10% деңгейіне арттыру.									
	Повышение инновационной активности предприятий в стране к 2015г. до уровня 10%.									
	Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі ¹⁾ , %	4,0	4,0	4,3	5,7	7,6 ²⁾	-	-	-	190,0
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий ¹⁾ , %									
	мұнай-газ секторында	1,5	3,1	5,2	6,7	9,0	-	-	-	600,0
	в нефтегазовом секторе									
	кен металлургиясы саласында	13,7	15,3	17,0	21,2	15,0	-	-	-	109,5
	в горно-металлургической отрасли									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	химия өнеркәсібінде	12,5	8,9	7,8	9,7	28,0	-	-	-	224,0
	в химической промышленности									
	атом өнеркәсібінде	15,4	16,7	14,7	11,1	18,0	-	-	-	116,9
	в атомной отрасли									
	машина жасау саласында	6,0	4,3	5,8	6,4	36,0	-	-	-	600,0
	в машиностроительной отрасли									
	фармацевтика өнеркәсібінде	11,5	14,7	16,7	16,0	18,0	-	-	-	156,5
	в фармацевтической промышленности									
	күрылыс индустрияда	1,1	1,0	0,8	1,9	5,0	-	-	-	454,5
	в строительной индустрии									
	агроөнеркәсіптік кешенде	3,7	3,2	4,4	7,1	13,0	-	-	-	351,4
	в агропромышленном комплексе									
	жеңіл өнеркәсібінде	1,1	1,1	2,7	4,3	10,0	-	-	-	909,1
	в легкой промышленности									
	ақпараттық және коммуникациялық технологияларында	5,6	4,5	5,5	6,3	19,0	-	-	-	339,3
	в информационных и коммуникационных технологиях									
	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.									
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	1,53	-	-	-	-
	* 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- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мұнай-газ секторы										
Нефтегазовый сектор										
АС	<i>Мұнай-газ секторының өнім өндіру көлемі</i>									
	<i>Объем добычи продукции нефтегазового сектора</i>									
	Мұнай-газ секторының өнім өндіру көлемі									
	Объем добычи продукции нефтегазового сектора									
	Мұнай, газ конденсатын қосқанда өндірудің көлемі, мың тонна	70 671,0	76 482,6	79 684,8	80 060,9	79 224,5	58 671,6	60 516,4	103,1	85,6
	Объем добычи нефти, включая газовый конденсат, тыс. тонн									
	Ақтөбе	7 373,0	7 807,3	7 978,1	8 522,9	8 625,3	6 334,7	6 172,4	97,4	83,7
	Атырау	21 578,3	26 564,5	30 087,0	30 241,6	29 019,5	21 248,2	23 788,4	112,0	110,2
	Батыс Қазақстан	11 853,2	12 227,9	11 748,0	12 460,9	12 955,6	9 665,9	9 183,3	95,0	77,5
	Жамбыл	26,3	26,0	24,2	21,9	21,3	15,7	17,2	109,6	65,4
	Қызылорда	11 276,4	11 226,5	11 155,6	10 955,1	10 882,6	8 163,0	7 888,4	96,6	70,0
	Маңғыстау	18 563,8	18 630,4	18 691,9	17 858,0	17 720,1	13 244,1	13 466,4	101,7	72,5
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	0,5	0,1	-	0,3	-	-
	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	29 924,5	30 777,6	102,9	93,6
	Ақтөбе	2 924,7	3 502,5	3 348,3	4 011,5	4 344,2	3 200,6	3 135,3	98,0	107,2
	Атырау	9 175,6	11 863,1	13 800,4	13 719,4	12 917,0	9 493,1	10 847,9	114,3	118,2
	Батыс Қазақстан	15 098,7	15 686,3	15 168,3	17 231,6	18 715,6	14 127,5	13 825,5	97,9	91,6
	Жамбыл	338,4	354,0	344,1	326,5	324,1	239,0	237,3	99,3	70,1
	Қызылорда	1 348,8	1 489,7	1 605,9	1 537,7	1 554,4	1 165,5	1 098,5	94,3	81,4
	Маңғыстау	4 003,1	3 046,2	3 138,9	2 677,1	2 273,6	1 698,8	1 630,1	96,0	40,7
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-
АС	<i>2014 жылы МӨЗ-ді мұнай өңдеу көлемінің 15 млн. тоннаға дейін (2008 жылы 122,1 %) өсуінің қамтамасыз етіп, 2016 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро 4,5 сапа стандартына дейін жеткізу</i>									
	<i>Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2014г. до 15 млн. тонн (122,1 % к 2008г.), с доведением качества отечественных нефтепродуктов с 2016г. до стандартов качества Евро 4,5</i>									
	Мұнай өнімдері өндірісінің көлемі									
	Объем производства нефтепродуктов									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	10 149,2	10 363,7	102,1	87,9
	Ақтөбе	188,2	361,9	91,9	207,7	136,6	94,3	111,8	118,6	59,4
	Алматы	7,5	2,6	18,5	505,8	157,5	117,9	8,1	6,9	108,0
	Атырау	3 639,8	3 656,8	4052,0	4 139,7	4 120,2	3 098,8	3 012,6	97,2	9,0
	Батыс Қазақстан	464,1	444,0	330,2	369,5	327,0	214,1	379,9	177,4	81,9
	Жамбыл	36,1	42,6	48,5	126,7	288,1	186,7	203,8	109,2	5,6 есе
	Қызылорда	-	15,5	19,9	30,2	37,4	22,8	38,2	167,5	-
	Маңғыстау	87,2	59,5	71,2	55,9	54,6	40,8	49,1	120,3	56,3
	Оңтүстік Қазақстан	4 004,7	3 740,6	4268,9	4 290,5	4 434,9	3 534,0	3 687,8	104,4	92,1
	Павлодар	3 361,6	3 392,7	3890,0	3 661,1	4 104,2	2 834,0	2 870,0	101,3	85,4
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	2,1	3,2	2,7	1,2	44,4	-
	Шығыс Қазақстан	1,3	0,6	2,4	3,6	4,4	3,1	1,2	38,7	92,3
	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	2 140,4	1 973,0	92,2	78,8
	Ақтөбе	1,2	2,9	2,3	-	2,7	1,8	0,9	50,0	75,0
	Алматы	0,8	0,3	0,3	-	0,7	0,9	2,0	222,2	250,0
	Атырау	493,2	553,2	601,8	568,3	506,6	373,7	331,3	88,7	67,2
	Батыс Қазақстан	0,2	-	0,4	-	-	-	3,5	-	17,5 есе
	Жамбыл	11,9	18,1	22,6	13,9	14,8	12,4	36,7	296,0	3,1 есе
	Қызылорда	-	2,6	2,8	3,8	4,6	3,0	4,0	133,3	-
	Маңғыстау	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	842,7	810,6	978,3	995,6	1 045,7	848,2	835,7	98,5	99,2
	Павлодар	1 155,2	1 225,2	1314,5	1 193,8	1 301,6	900,4	758,9	84,3	65,7
	газойльдер (дизельдік отын), мың тонна									
	газойли (топливо дизельное), тыс. тонн	4 375,1	4 261,0	4 435,7	4 664,8	4 713,8	3 488,8	3 863,4	110,7	88,3
	Ақтөбе	9,7	6,0	15,6	118,0	26,9	14,8	34,2	231,1	3,5 есе
	Алматы	2,5	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-
	Атырау	1 175,8	1 190,8	1260,0	1 341,1	1 216,7	936,4	892,6	95,3	75,9
	Батыс Қазақстан	455,6	443,1	324,5	359,8	318,0	204,5	364,7	178,3	80,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жамбыл	7,7	7,0	6,8	41,0	94,1	59,0	47,6	80,7	6,2 есе
	Қызылорда	-	8,3	7,7	13,0	15,1	9,6	14,5	151,0	-
	Маңғыстау	1,6	-	5,8	2,2	6,3	4,5	2,2	48,9	137,5
	Оңтүстік Қазақстан	1 408,1	1 276,3	1 337,2	1 338,5	1 336,4	1 068,5	1 147,4	107,4	81,5
	Павлодар	1 314,1	1 328,5	1 477,6	1 450,5	1 699,3	1 190,6	1 359,9	114,2	103,5
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	0,7	1,0	0,9	0,3	33,3	-
	оттық мазут, мың тонна									
	мазут топочный, тыс.тонн	3 203,8	3 261,1	3 805,9	4 276,9	3 935,9	2 876,8	2 872,3	99,8	89,7
	Ақтөбе	18,6	6,2	6,7	50,5	56,3	39,1	48,4	123,8	260,2
	Алматы	4,2	1,3	4,5	505,1	156,8	117,9	6,1	5,2	145,2
	Атырау	1 652,8	1 704,3	1954,8	1 786,1	1 585,4	1 186,5	1 196,9	100,9	72,4
	Батыс Қазақстан	1,2	0,9	0,2	0,1	2,2	-	6,7	-	5,6 есе
	Жамбыл	2,5	3,1	4,9	46,3	126,7	71,0	82,1	115,6	32,8 есе
	Қызылорда	-	4,6	9,4	13,4	17,7	13,5	19,7	145,9	-
	Маңғыстау	-	-	7,5	0,4	1,3	0,9	0,7	77,8	-
	Павлодар	793,8	754,8	887,0	885,2	1 011,4	698,5	681,6	97,6	85,9
	Оңтүстік Қазақстан	730,7	785,9	930,9	988,9	976,6	748,2	829,4	110,9	113,5
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	0,9	1,5	1,2	0,7	58,3	-
АС	2013 жылдан бастап 200 мың тонн/г. көлемінде мұнай жолдары битумдары өндірісін қамтамасыз ету									
	Обеспечение производства битумов нефтяных дорожных с 2013г. в объеме 200 тыс.тонн/г.									
	Мұнай жол битумдары, мың тонна									
	Битумы нефтяные дорожные, тыс. тонн	64,6	119,2	160,5	241,1	274,0	201,6	211,7	105,0	3,3 есе
	Қызылорда	-	-	-	-	3,4	2,7	3,3	122,2	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	7,6	9,7	27,9	35,5	26,1	40,3	154,4	-
	Павлодар	30,8	54,8	97,2	155,3	173,7	126,9	128,7	101,4	4,2 есе
	Алматы қ.	33,8	56,8	53,6	57,9	61,4	45,9	39,4	85,8	116,6
АС	2014 жылдан бастап 315 мың тонн/г. көлемінде хош иісті көмірсутегі (бензол, п-ксилол) өндірісін қамтамасыз ету									
	Обеспечение производства ароматических углеводородов (бензол, п-ксилол) с 2014г. в объеме до 315 тыс.тонн/г									
	Тазалығы 95 мас.% кем бензол, тонна									
	Бензол чистотой менее 95 мас.%, тонн	6 154	6 154	3 471	5 134	4 535	3 351	3 679	109,8	59,8
	Тазалығы 95 мас.% кем толуол және ксилол, тонна	894	526	358	507	266	202	321	158,9	35,9
	Толуол и ксилол чистотой менее 95 мас.%, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бензол, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бензол, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	п-Ксилол, тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	п-Ксилол, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МНГ	2016 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро-4, Еуро-5 сапа стандартына дейін жеткізе отырып, 2014 жылы МӨЗ-де мұнай өңдеу көлемінің 15 млн. тоннаға дейін (2008 жылға дейін 122,1%) өсуін қамтамасыз ету									
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2014г. до 15 млн. тонн (122,1 % к 2008г.), с доведением качества отечественных нефтепродуктов с 2016г. до стандартов качества Евро-4, Евро-5									
	2016 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро-4, Еуро-5 сапа стандартына дейін жеткізе отырып, 2014 жылы МӨЗ-де мұнай өңдеу көлемінің 15 млн.тоннаға дейін (2008 жылға дейін 122,1%) өсуін қамтамасыз ету	ҚР Үкіметінің 2010 жылғы 1 наурыздағы № 153 Қаулысымен «Бензин, дизель отыны және мазут қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» Техникалық регламенті бекітілген, сонымен қатар Кедендік одақтың 2011 жылғы 18 қазандағы № 826 шешімімен «Автокөлік және авиациялық бензин, дизель және кеме отынына қойылатын талаптары жөнінде» Кедендік одақтың ТР ТС 013/2011 Техникалық регламенті бекітілген. 2016 жылғы қаңтардан бастап ҚР МӨЗ-дері Евро-3 стандартты мұнай өнімдерін шығаруын тоқтатып, Евро-4,5 стандартты мұнай өнімдерін шығаруын қамтамасыз етеді.								
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2014г. до 15 млн. тонн (122,1 % к 2008г.), с доведением качества отечественных нефтепродуктов с 2016г. до стандартов качества Евро-4, Евро-5	Постановлением Правительства РК от 1 марта 2010г., №153, утвержден Технический регламент «Требования к безопасности бензина, дизельного топлива и мазута», а также Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г., №826, утвержден Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/ 2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу...». С января 2016г. НПЗ РК обеспечат выпуск нефтепродуктов стандартов Евро-4,5 без выпуска нефтепродуктов стандартов (минус) Евро-3.								
МНГ	«Бейнеу – Бозой – Шымкент» газ құбыры бойымен газды тасымалдауды: 2013 жылы – жылына 2,5 млрд. текше метрге дейін; 2015 жылы – жылына 6 млрд. текше метрге дейін; 2016 және одан кейінгі жылдары – жылына 10 млрд. текше метрге дейін қамтамасыз ету									
	Обеспечение транспортировки газа по газопроводу «Бейнеу-Бозой-Шымкент»: в 2013г. - до 2,5 млрд. куб. м в год; в 2015г. - до 6 млрд. куб. м в год; с 2016 и последующих годах - до 10 млрд. куб. м в год									
	«Бейнеу – Бозой – Шымкент» газ құбыры бойымен газды тасымалдау, млрд. текше метр	Газ жеткізу ББШ газ құбырын пайдалануға бергеннен кейін басталады, Бозой-Шымкент учаскесінің желілік бөлігін а.ж қазан айында енгізу жоспарланып отыр.								
	Транспортировка газа по газопроводу «Бейнеу-Бозой-Шымкент», млрд. куб. м	Поставка газа начнется после ввода в эксплуатацию газопровода ББШ, лентиную часть участка Бозой-Шымкент планируется ввести в октябре месяца т.г.								
Кен металлургиясы саласы										
Горно-металлургическая отрасль										
АС	2015 жылға қарай металлургия саласының жалпы қосылған құнын минералды шикізатты терең өңдеу және жаңа бөліністер құру негізінде 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кемінде 50 %-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости металлургической отрасли к 2015 году не менее чем на 50 % в реальном выражении к уровню 2008 года на основе глубокой переработки минерального сырья и создания новых переделов									
	Металлургия саласының ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС металлургической отрасли*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	96,9	106,6	113,4	111,5	554,8	554,8	97,9	
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. теңге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Металлургия өнімдері өндірісінің заттай көріністегі көлемі									
	Объем производства металлургической продукции в натуральном выражении									
	Феррохром, тонна									
	Феррохром, тонн	1 220 315	1 173 286	1 311 302	1 289 917	1 305 343	967 151	985 173	101,9	80,7
	Ақтөбе	392 708	377 530	376 383	368 853	379 306	283 142	281 161	99,3	71,6
	Павлодар	827 607	795 756	934 919	921 064	926 037	684 009	704 012	102,9	85,1
	Ферросиликомарганец, тонна									
	Ферросиликомарганец, тонн	179 939	200 374	224 627	232 039	251 530	186 916	151 870	81,3	84,4
	Жамбыл	12 902	9 602	12 308	30 318	50 613	38 655	6 485	16,8	50,3
	Қарағанды	13 245	18 369	20 462	17 611	15 581	8 957	16 985	189,6	128,2
	Павлодар	153 792	172 403	191 857	184 110	185 336	139 304	128 400	92,2	83,5
	Тазартылмаған болат, тонна									
	Сталь нерафинированная, тонн	4 380 609	4 217 174	4 344 847	4 811 531	3 775 836	3 045 795	2 496 786	82,0	57,0
	Атырау	-	-	-	490	600	450	1 044	232,0	-
	Жамбыл	-	-	5 120	10 328	6 124	4 965	12 393	249,6	-
	Қарағанды	3 481 683	3 302 915	3 338 119	3 650 030	2 923 052	2 319 196	2 141 393	92,3	61,5
	Қостанай	9 939	7 025	15 690	36 144	59 505	42 501	48 163	113,3	4,8 есе
	Маңғыстау	-	-	52 662	49 188	32 922	30 837	10 355	33,6	-
	Павлодар	827 916	869 087	885 529	999 761	700 589	600 524	258 569	43,1	31,2
	Шығыс Қазақстан	18 345	10 174	9 783	10 661	13 962	11 011	6 991	63,5	38,1
	Алматы қ.	42 726	27 973	37 944	54 929	39 082	36 311	17 878	49,2	41,8
	Бастапқы легірленбеген өңделмеген алюминий, тонна									
	Алюминий необработанный нелегированный первичный, тонн	105 989	127 140	227 309	249 158	250 269	187 918	186 827	99,4	176,3
	Павлодар	105 989	127 140	227 309	249 158	250 269	187 918	186 827	99,4	176,3
	Тазартылған алтын, тонна									
	Золото аффинированное, тонн	8,205	10,279	13,456	16,672	21,133	15,427	16,854	109,3	205,4
	Қарағанды	3,982	4,519	4,303	4,297	4,101	2,751	2,586	94,0	64,9
	Шығыс Қазақстан	4,223	5,760	9,153	12,375	17,032	12,676	14,268	112,6	3,4 есе
	Доре қорытпасындағы алтын									
	Золото в сплаве Доре, кг	8 351	8 717	15 817	11 503	12 419	108,0	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ақмола	284	445	6 450	4 817	4 879	101,3	-
	Жамбыл		680	1 104	812	726	89,4	-
	Қостанай	3 178	3 241	3 905	2 728	3 517	128,9	-
	Шығыс Қазақстан	4 889	4 351	4 358	3 146	3 297	104,8	-
	Катодты алтын, кг									
	Золото катодное, кг	-	-	98	373	778	567	363	64,0	-
	Мыс қойыртпалары, тонна									
	Концентраты медные, тонн	1 992 300	1 858 500	1 861 900	1 862 300	4 524 000	3 215 100	4 507 500	140,2	226,2
	Ақтөбе	116 000	142 300	210 300	306 000	345 100	253 200	269 400	106,4	232,2
	Алматы	23 000	4 300	10 600	-	-	-	600	-	2,6
	Қарағанды	1 004 400	789 100	864 700	756 200	3 469 800	2 425 800	3 716 800	153,2	3,7 есе
	Қостанай	24 000	32 100	25 400	38 700	37 600	28 000	22 300	79,6	92,9
	Павлодар	13 100	9 100	11 700	15 200	11 100	9 200	13 600	147,8	103,8
	Шығыс Қазақстан	811 800	881 600	739 200	746 200	660 400	498 900	484 800	97,2	59,7
	Легірленбеген, өңделмеген тазартылмаған мыс, тонна									
	Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн	398 411	312 767	323 368	338 524	367 161	263 755	275 536	104,5	69,2
	Ақтөбе	-	-	-	-	692	522	1 102	211,1	-
	Қарағанды	378 180	304 228	308 935	307 756	301 638	213 096	218 452	102,5	57,8
	Шығыс Қазақстан	597	-	30	12 956	46 527	36 412	43 752	120,2	73,3
	Алматы қ.	19 634	8 539	14 403	17 812	18 304	13 725	12 230	89,1	62,3
	Катодтар және катод дайындамалары, тонна									
	Катоды и заготовки катодов, тонн	398 411	312 767	323 368	338 524	367 161	242 818	275 536	113,5	69,2
	Ақтөбе	-	-	-	-	692	522	1 102	211,1	-
	Қарағанды	378 180	304 228	308935	307756	301638	213 096	218 452	102,5	57,8
	Шығыс Қазақстан	597	-	30	12 956	46 527	15 475	43 752	282,7	73,3 есе
	Алматы қ.	19 634	8 539	14 403	17 812	18 304	13 725	12 230	89,1	62,3
	Титан және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, титан карбидыннан басқа, тонна									
	Титан и изделия из него, порошки, кроме карбида титана, тонн	23 520	16 065	15 189	21 156	22 297	16 967	8 362	49,3	35,6
	Шығыс Қазақстан	23 520	16065	15 189	21 156	22 297	16 967	8 362	49,3	35,6

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Металлургия өнімінің экспорт көлемін 2008 жылғы деңгейге қарағанда 30 %-ға ұлғайту									
	Увеличение объема экспорта металлургической продукции на 30 % к уровню 2008г.									
	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	9 869 543,0	6 570 284,8	5 815 106,8	88,5	77,1
	<i>(ИЖТМ тізіміне сәйкес)</i>									
	<i>(Согласно перечня МИНТ)</i>									
	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	623 318,3	471 282,4	75,6	2,0 есе
	Бағалы емес, күміспен жалатылған, жартылай өңделген металдар									
	Металлы недргоценные, 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	861 501,4	628 823,8	266 581,1	42,4	70,7
	Бағалы емес металдар немесе алтын жалатылған, өңделмеген немесе жартылай өңделген күміс									
	Металлы недргоценные 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	-	-	-	-	-
	Платина жалатылған, өңделмеген немесе жартылай өңделген бағалы емес металдар, күміс немесе алтын									
	Металлы недргоценные, серебро или золото, плакированные платиной, необработанные или полуобработанные	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	2 839,2	2 823,1	57,6	2,0	34,5
	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	3 220,4	888,2	27,6	
	Феррокорытпалар:									
	Ферросплавы:	2 959 944,0	1 187 837,8	1 931 233,2	3 369 959,8	1 875 204,6	1 222 680,8	1 038 937,9	85,0	53,8
	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	-	-	-	-	-	-	79,8	-	-
	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	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған жартылай фабрикаттар:									
	Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали:	630 277,4	269 139,0	414 556,4	454 633,7	451 843,6	341 176,8	62 574,8	18,3	12,1
	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	409 916,4	306 618,4	279 757,1	91,2	39,9
	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 (обжатый в холодном состоянии), неплакированный, без гальванического или другого покрытия:	488 017,2	372 491,1	475 587,3	517 812,1	352 560,3	254 653,7	141 486,8	55,6	37,1
	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	511 240,9	410 038,3	322 115,2	78,6	61,2
	Ені 600 мм-ден аспайтын, жалатылмаған, гальванды немесе өзге де қаптамаларсыз, темірден немесе легірленбеген 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	119,0	100,7	518,5	5,1р.	22,2
	Ені 600 мм-ден аспайтын, жалатылған, гальванды немесе өзге де қаптамаларсыз, темірден немесе легірленген 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	-	-	14,4	-	16,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	1 111,6	308,3	27,7	58,2
	Басылғаннан кейін бұралған шыбықтардан басқа, соққылаудан, ыстықтай басылғаннан, ыстықтай созудан немесе ыстықтай экструдталғаннан басқа, темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар:									
	Прутки из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кромековки, 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	11 880,6	4 506,4	14 004,6	3,1 есе	2,5 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, кованые	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	124,9	0,3	0,2	0,7
	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	6 868,2	4 050,7	10 470,7	2,6 есе	2,5 есе
	Темірден немесе легіріленбеген болаттан жасалған сым									
	Проволока из железа или нелегированной стали	27,3	220,2	16,2	2 918,8	2 707,2	2 032,9	2 147,6	105,6	-
	Құйма металдардағы немесе өзге де алғашқы пішімдердегі коррозияға төзімді болат; коррозияға төзімді болаттан жасалған жартылай фабрикааттар									
	Сталь коррозионнотойкая в слитках или прочих первичных формах; полуфабрикаты из коррозионнотойкой стали	-	-	5,4	2 276,3	1 643,4	1 344,5	1 598,0	118,9	-
	Ені 600 мм-ден немесе одан астам, коррозияға төзімді болаттан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из коррозионнотойкой стали, шириной 600 мм или более	88,8	182,6	82,1	3 195,0	927,2	927,1	582,5	62,8	7,4 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	-	-	-	-
	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	213,5	129,1	154,4	119,6	151,6
	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	-	-	-	-	-
	Күйма металдардағы немесе өзге де басқа алғашқы пішімдердегі легірілген болат; өзге де легірілген 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 легірілген 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	1 447,6	1 152,6	1 225,2	106,3	3,0
	Ені 600 мм-ден кем, өзге де легірілген болаттардан жасалған тегіс илек									
	Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной менее 600 мм	266,4	1 652,3	-	580,4	-	-	5,8	-	14,1
	Өзге де легірілген болаттан жасалған, еркін орағыш бумаларда, өзге де ыстықтай ббағалыған шыбықтар									
	Прочие прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из прочих легированных сталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Өзге де легірілген болаттан жасалған өзге де шыбықтар; өзге де легірілген болаттардан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы профильдер; легірілген немесе легірілбеген 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	1 240,7	475,3	1 451,5	3,1 есе	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Өзге де легіріленген болаттан жасалған сым									
	Проволока из прочих легированных сталей	8,0	2,5	13,7	20,5	-	78,0	28,6	36,7	76,4
	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	78,0	2,8	1 064,8	380,3 есе	-
	Дөңгелек кималы, 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	72 653,9	39 085,8	55,5	0,1	0,0
	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	7 303,6	3 925,5	6 703,4	170,8	57,6
	Қара металдардан жасалған, құбырларға немесе түтіктерге арналған фитингтер (мысалы, байланыстырғыштар, иіндер, имектер)									
	Фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, сгоны), из черных металлов	4 294,3	3 683,8	1 727,5	3 104,0	3 208,4	1 566,7	5 475,3	3,5 есе	2,4 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	13 227,6	9 903,4	16 293,6	164,5	3,1 есе
	Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 литрден астам, қаптамасы немесе жылу оқшаулағышы 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 термоизоляции или без них, но без механического оборудования.	501,3	1 806,5	3 020,7	3 024,1	1 491,9	869,6	3 330,4	3,8 есе	9
	Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 литрден аспайтын, қаптамасы немесе жылу оқшаулағышы 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 теплотехнического	362,9	563,9	1 530,6	479,3	690,1	384,6	781,6	2,0 есе	3,3 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	669,7	200,4	620,7	3,1 есе	181,4
	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	328,5	208,5	453,1	2,2 есе	2,8 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	6,8	-	-	-
	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	61,4	30,5	70,1	2,3 есе	2,3 есе
	Қара металдардан жасалған шынжырлар және олардың бөліктері:									
	Цепи и их части, из черных металлов	315,8	370,4	144,8	90,6	47,9	26,6	47,6	178,9	19,1
	Зәкірлер, темір табандар және қара металдардан жасалған олардың бөліктері									
	Якоря, кошки и их части из черных металлов	46,4	-	0,1	2,4	3,0	3,0	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	93,3	37,1	39,8	3,2 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	449,7	311,3	623,0	2,0 есе	105,0
	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	0,6	0,4	-	-	-
	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	191,8	110,4	50,5	45,8	35,9

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	199,2	140,3	918,8	6,5 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	5 230,0	3 624,2	5 832,3	160,9	2,8 есе
	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	310,3	82,6	506,6	6,1 есе	4,6 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	7 710,2	4 918,7	4 941,1	100,5	127,6
	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	14 719,5	9 669,4	7 337,3	75,9	77,1
	Қара металдардан жасалған өзге де бұйымдар									
	Изделия прочие из черных металлов	29 611,6	11 618,3	16 273,3	21 276,1	17 139,7	11 992,6	13 597,9	113,4	67,1
	Мыс негізіндегі лигатурлар									
	Лигатуры на основе меди	20 953,1	9 178,8	24 068,0	32 830,8	37 547,9	24 700,3	19 350,0	78,3	127,5
	Мыс ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки медные	6,2	-	126,5	120,8	-	-	-		-
	Мыс шыбықтары мен профильдері									
	Прутки и профили медные	506,6	642,8	523,8	136,0	-	-	0,3	-	0,1
	Мысты сым									
	Проволока медная	298 540,0	9 322,7	155 334,1	212 120,8	117 461,4	87 266,4	62 581,0	71,7	41,3
	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	16 125,9	10 787,3	3 633,2	33,7	12,7
	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	1 927,9	2 496,5	129,5	-
	Мысты құбырлар мен түтіктер									
	Трубы и трубки медные	2 074,3	1 318,2	2,6	5,2	792,6	646,6	436,1	67,4	25,7
	Құбырларға немесе түтіктерге арналған мысты фитингтер (мысалы, жалғастырғыштар, иіндер, ернекектер)									
	Фитинги медные для труб или трубок (например, муфты, колена, фланцы)	88,1	38,9	16,2	40,5	23,2	4,3	4,1	95,3	4,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрлік оқшаулаусыз 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 кара 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	8,2	2,7	32,9	21,2
	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 ұқсас 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	-	-	2,5	-	3,0 есе
	Өзге де мыстан жасалған бұйымдар									
	Изделия из меди прочие	641,6	84,3	35,8	128,8	462,4	30,0	8 628,4	28,8	-
	Өңделмеген никель									
	Никель необработанный	-	503,6	368,9	5 073,2	228,9	63,4	-	-	-
	Никель ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки никелевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Никельді шыбықтар, профильдер және сым									
	Прутки, профили и проволока никелевые	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
	Никельді плиталар, табактар, 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	5,3	0,8	-	-	-
	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	447 988,8	296 758,2	338 096,3	113,9	174,6
	Алюминий ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Порошки и чешуйки алюминиевые	-	-	-	9,7	822,1	299,5	-	-	-
	Алюминийлі шыбықтар мен профильдер									
	Прутки и профили алюминиевые	458,7	338,5	1 151,0	3 465,6	2 905,0	1 342,2	1 140,0	84,9	5,4 есе
	Алюминийлі сым									
	Проволока алюминиевая	134,5	119,0	18,4	3 002,8	3 137,7	651,3	3 699,8	5,7 есе	-
	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	82,4	70,8	85,9	2,4 есе
	Қалыңдығы (негіздерін есептемегенде) 0,2 мм-ден аспайтын алюминийлі фольга (қағаздан, қатырма қағаздан, пластмассада немесе ұқсас материалдардан 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	48,1	63,5	132,0	31,7 есе
	Алюминийлі құбырлар мен түтіктер									
	Трубы и трубки алюминиевые	4,5	26,7	11,1	6,6	23,9	23,9	13,5	56,5	-
	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	1,7	1,7	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясындағы құрама құрылыс металл конструк-цияларынан 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	339,6	104,9	28,7	27,4	43,5
	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	387,6	0,2	0,0	0,0
	Кез келген заттарға арналған (сығылған немесе сұйытылған газдан басқа), сыйымдылығы 300 л-ден аспайтын қаптамасымен немесе жылу оқшаулағыш-пен 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	15,2	11,7	2,9	24,8	-
	Сығылған немесе сұйытылған газға арналған алюминийлі ыдыстар									
	Емкости для сжатого или сжиженного газа алюминиевые	15,7	1,9	11,5	10,2	2,7	2,7	14,0	5,2 есе	89,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрлік оқшаулаусыз алюминийден жасалған иірілген сым, тростар, өрме баулар және ұқсас бұйымдар	37,5	711,8	91,6	91,2	841,7	112,1	1 739,2	15,5 есе	-
	Скрученная проволока, тросы, плетеные шнуры и аналогичные изделия из алюминия без электрической изоляции									
	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	-	1,2	85,5	98,5	513,4	12,0	1 355,6	112,9 есе	-
	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:									
	Алюминийден жасалған өзге де бұйымдар	823,5	222,9	383,0	360,8	125,9	87,1	143,7	165,0	22,8
	Прочие изделия из алюминия									
	Өңделмеген қорғасын									
	Свинец необработанный	202 852,9	116 455,1	191 829,7	356 072,1	148 366,3	107 924,5	95 981,8	88,9	59,6
	Қорғасыннан жасалған өзге де бұйымдар									
	Прочие изделия из свинца	-	2,5	0,1	27,8	114,1	6,3	16,4	2,6 есе	
	Өңделмеген мырыш									
	Цинк необработанный	639 655,1	399 929,6	577 869,0	767 331,9	535 165,5	321 458,8	308 302,8	95,9	66,6
	Мырыш тозаңы, ұнтақтары мен қабыршықтары									
	Пыль, порошки и чешуйки цинковые	30,9	16,9	502,8	577,0	498,8	263,1	440,6	167,5	-
	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	-	-	14,3	-	3,2 есе

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Өңделмеген қалайы									
	Олово необработанное	0,0	-	494,8	10 541,7	1 259,6	718,4	366,1	51,0	-
	Қалайылы шыбықтар, профильдер мен сымдар									
	Прутки, профили и проволока оловянные	0,1	0,1	1,1	0,7	-	-	0,0	-	12,4
	Қалайыдан жасалған өзге де бұйымдар									
	Изделия из олова прочие	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	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	2 082,6	229,8	11,0	-
	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	86 625,4	58 184,4	69 107,9	118,8	2,4 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	-	-	-	-	-
	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	1 303,7	40,2	161,9
	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	1 056,9	1 430,1	135,3	45,6
	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	218 879,9	148 915,0	78 584,4	52,8	80,2
	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	-	-	10,7	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	14 346,9	9 207,1	10 886,6	118,2	73,1
	Металлқыш және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалған бұйымдар									
	Металлокерамика и изделия из нее, включая отходы и лом	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар–тамыздағы деректер, алдын ала деректер.										
6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-август соответствующего года, предварительные данные.										
Химия өнеркәсібі										
Химическая промышленность										
АС	Жалпы қосылған құнды 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кемінде 70 %-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости не менее чем на 70 % в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Химия өнеркәсібіндегі ЖҚК*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС химической промышленности*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	75,7	91,9	118,3	122,1	60,7	62,8	101,6	
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.										
	Заттай көріністегі химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру:									
	Производство продукции химической промышленности в натуральном выражении:									
	Минералды немесе химиялық азотты тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн	204 834	189 445	159 856	222 927	164 954	129 241	130 777	101,2	63,9
	Жамбыл	6 801	7 825	7 412	11 546	11 855	9 491	9 514	100,2	139,9
	Қарағанды	8 122	4 869	4 692	4 890	4 737	3 897	4 623	118,6	56,9
	Маңғыстау	189 911	176 751	147 752	206 491	148 322	115 853	116 595	100,6	61,4
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	-	40	-	45	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Минералды немесе химиялық фосфорлы тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн	46 856	44 119	40 736	64 991	69 529	5 2945	51 125	96,6	109,1
	Ақмола	1 957	1 308	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	44 899	42 811	40 736	62 928	64 560	51 649	49 488	95,8	110,2
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	-	2 063	4 969	1 296	1 599	123,4	-
	Солтүстік Қазақстан						-	38	-	-
	Минералды немесе химиялық калийлі тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения калийные, минеральные или химические, тонн	-	433	1 404	1 311	388	-	623	-	-
	Алматы	-	433	1 404	1 311	388	-	623	-	-
	Басқа топтамаларға енгізілмеген тыңайтқыштар, тонна									
	Удобрения, не включенные в другие группировки, тонн	4	-	1 743	26	8	6	6	100,0	150,0
	Алматы	-	-	1 724	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	4	-	19	26	8	6	6	100,0	150,0
	Натрий гидроксиді (каустикалық сода), тонна									
	Гидроксид натрия (сода каустическая), тонн	-	-	-	1 288	17 881	1 3248	20 161	152,2	-
	Павлодар	-	-	-	1 288	17 881	1 3248	20 161	152,2	-
	Жұғыш құралдар, тонна									
	Средства моющие, тонн	3 589	3 846	5 430	2 792	3 801	2 687	3 756	139,8	104,7
	Ақмола	37	121	1 103	56	56	45	32	71,1	86,5
	Ақтөбе	-	15	4	-	230	171	505	295,3	-
	Алматы	2 785	3 028	2 463	505		-	196	-	7,0
	Жамбыл	14	40	59	-		-	-	-	-
	Қарағанды	-	10	4	2	3	-	-	-	-
	Қостанай	-	-	88	147	303	225	169	75,1	-
	Оңтүстік Қазақстан	-	-	47	58	797	606	499	82,3	-
	Павлодар	75	43	788	873	1 090	818	1 126	137,7	15 есе
	Алматы қ.	678	589	874	1 151	1 322	822	1 229	149,5	181,3
	Моногидраттағы күкірт қышқылы, тонна									
	Кислота серная в моногидрате, тонн	997 201	1 399 875	1 410 729	1 519 919	1 719 231	1 168 731	1 428 365	122,2	143,2
	Ақмола	15 413	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қарағанды	528 104	896 936	927 021	1 008 761	974 731	672 611	628 472	93,4	119,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қызылорда	-	-	-	-	95 029	17 014	267 347	1571,3	-
	Шығыс Қазақстан	453 684	502 939	483 708	511 158	649 471	479 106	532 546	111,2	117,4
	Аккумуляторлық күкірт қышқылы, тонна	1 778	93	204	186	107	69	79	114,5	4,4
	Кислота серная аккумуляторная, тонн									
	Ақмола	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	227	-	65	80	-	-	-	-	-
	Қарағанды	130	81	139	106	107	69	79	114,5	60,8
	Шығыс Қазақстан	1 421	-	-	-	-	-	-	-	-
	Натрий карбонаты (кальцинирленген сода), тонна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карбонат натрия (кальцинированная сода), тонн									
	Хлор, тонна	-	-	-	1 181	15 131	11 127	13 248	119,1	-
	Хлор, тонн									
	Павлодар	-	-	-	1 181	15 131	11 127	13 248	119,1	-
	Гипохлориттер, тонна	664	365	477	703	3 057	2 295	3 529	153,8	5,3 есе
	Гипохлориты, тонн									
	Павлодар	664	365	477	703	3 057	2 295	3 529	153,8	5,3 есе
АС	<i>Химия өнеркәсібі өнімдерін өндіруде еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 2 есеге ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение производительности труда в производстве продуктов химической промышленности в 2 раза в реальном выражении к уровню 2008г.</i>									
	Химия өнеркәсібі өнімдерін өндірудегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам	22,5	11,8	29,2	44,2	55,4	37,0	33,7	87,6	82,5
	Производительность труда в производстве продуктов химической промышленности, тыс. долларов США/чел.									
	Ақмола	1,2	0,4	0,8	0,8	22,1	9,1	15,5	131,3	18,8
	Ақтөбе	31,0	20,4	50,3	56,2	51,3	41,6	37,3	84,6	106,6
	Алматы	11,1	8,4	8,9	2,8	19,7	13,6	8,3	55,1	42,5
	Атырау	-	-	-	67,8	42,3	25,0	63,9	253,3	-
	Батыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	12,9	-	-
	Жамбыл	39,0	14,6	38,7	65,7	90,6	57,4	57,2	96,2	92,4
	Қарағанды	18,0	8,2	16,6	47,5	27,7	15,6	11,4	69,5	68,6
	Қостанай	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-
	Қызылорда	-	-	-	-	8,4	1,4	19,8	14,4 есе	-
	Маңғыстау	23,9	18,1	73,6	111,9	88,0	66,4	61,2	92,9	277,3
	Оңтүстік Қазақстан	...	8,4	14,2	9,5	23,2	15,1	13,7	89,8	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Павлодар	0,8	2,5	26,7	41,5	69,1	38,8	27,2	68,5	30,6 есе
	Солтүстік Қазақстан	18,1	40,7	7,0	-	-	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	12,9	16,7	28,7	17,9	28,2	21,3	19,4	91,3	47,0
	Астана қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	6,0	4,5	9,0	24,3	34,0	19,9	18,4	86,0	242,0
АС	Химия өнеркәсібі өнімінің экспорт көлемін 2008 жылғы деңгейге қарағанда 38%-ға ұлғайту									
	Увеличение объема экспорта продукции химической промышленности на 38 % к уровню 2008г.									
	Жоғары бөліністі химия өнімінің экспорты*, мың АҚШ доллар									
	Экспорт химической продукции высоких переделов*, тыс. долларов США	1 127 322,3	372 971,4	655 154,5	1 192 827,0	1 203 089,2	809 567,5	753 498,9	93,1	93,1
	(ИЖТМ тізіміне сәйкес)									
	(Согласно перечня МИНТ)									
	Темір оксидтері мен гидроксидтері									
	Оксиды и гидроксиды железа	907,9	1316,4	-	-	-	-	36 162,6	-	-
	Өзге перхлораттар, броматтар және перброматтар, йодаттар жне периодаттар									
	Прочие перхлораты, броматы и перброматы, йодаты и периодаты	-	0,1	0,2	-	-	-	57 876,4	-	-
	Калий нитраты									
	Нитраты калия	-	105,0	-	1,5	-	-	221 065,2	-	-
	Өзге натрий силикаттары									
	Прочие силикаты натрия	450,0	-	10,7	-	-	-	151 666,3	-	-
	*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-тамыздағы деректер, алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-август соответствующего года, предварительные данные.									
	Атом өнеркәсібі									
	Атомная промышленность									
МИНТ	Табиғи уранның әлемдік нарықтағы көшбасшылық орнын сақтау: Қазақстан Республикасының құзіретті органымен келісу кезінде және уранның әлемдік нарық конъюктурасын ескере отырып, жер қойнауын пайдалану келісімшарттары бойынша міндеттемелер шеңберінде 2014 жылы уран өндіру көлемін 22-25 мың тоннаға дейін ұлғайту									
	Сохранение лидирующих позиций на мировом рынке природного урана: увеличение объемов добычи урана до 22–25 тыс. тонн в 2014г. в рамках обязательств по контрактам на недропользование с учётом конъюнктуры мирового рынка урана и при согласовании с компетентным органом Республики Казахстан									
	Уран мен өндіру көлемі, тонна									
	Объем добычи урана, тонна	8 512	14 020	17 803	19 449	21 240	15 274	16 342	106	

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Машина жасау										
Машиностроение										
АС	<i>Машина жасаудағы жалпы қосылған құнды 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 70 %-ға ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение валовой добавленной стоимости в машиностроении на 70 % в реальном выражении к уровню 2008г.</i>									
	Машина жасаудағы ЖҚК*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС машиностроения*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	83,6	111,2	131,1	151,7	134,3	152,4	105,0	
<i>*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.тенге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.</i>										
<i>7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.</i>										
АС	<i>Машина жасау саласындағы еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 2,3 есеге ұлғайту</i>									
	<i>Увеличение производительности труда в отрасли отрасли машиностроения в 2,3 раза в реальном выражении к уровню 2008 года</i>									
	Машина жасау саласындағы еңбек өнімділігі, мың АҚШ.доллар/адам									
	Производительность труда в отрасли машиностроения, тыс. долларов США/чел.	11,1	9,2	13,6	17,4	22,7	13,2	14,9	111,4	153,0
	Ақмола	15,4	10,1	17,7	24,5	24,5	18,0	15,0	85,6	80,9
	Ақтөбе	17,3	10,5	12,2	15,3	19,1	9,7	9,0	88,1	104,2
	Алматы	17,9	10,8	30,6	28,2	28,1	26,2	25,7	98,0	182,7
	Атырау	14,8	13,7	14,9	16,7	12,3	5,6	7,2	128,1	71,7
	Батыс Қазақстан	3,4	4,4	6,9	10,5	7,5	3,2	3,0	88,1	83,4
	Жамбыл	7,2	7,7	7,3	9,1	10,5	5,5	7,9	138,2	98,5
	Қарағанды	6,6	6,0	8,5	8,7	13,0	9,1	9,1	91,1	111,9
	Қостанай	7,2	9,0	10,5	12,4	18,6	14,7	13,2	88,9	58,2
	Қызылорда	5,4	4,9	5,8	6,3	8,0	4,8	6,1	129,6	142,1
	Маңғыстау	22,6	17,8	15,6	17,5	13,8	8,9	11,3	130,4	55,0
	Оңтүстік Қазақстан	11,7	9,3	17,1	17,3	16,7	14,3	15,6	111,0	299,2
	Павлодар	9,9	8,4	10,3	12,4	25,9	11,4	16,1	149,2	160,7
	Солтүстік Қазақстан	4,6	5,3	8,6	13,9	13,4	8,6	7,7	90,9	105,5
	Шығыс Қазақстан	18,2	13,0	23,7	31,8	47,2	24,0	28,1	115,1	206,5
	Астана қ.	10,6	9,2	13,7	29,3	32,3	18,1	24,6	146,1	417,3
	Алматы қ.	9,3	10,4	13,7	15,0	24,7	10,7	11,3	102,3	165,5
	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар, дана									
	Машины для горнодобывающей промышленности, штук	372	598	506	56	186	132	104	78,8	28,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Корсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	55 453 661	85 725 579	135,7	
	соның ішінде заттай көріністе:									
	в том числе в натуральном выражении:									
	Дизельді локомотивтер, дана									
	Локомотивы дизельные, штук	-	-	30	71	74	48	64	133,3	-
	Өздігінен жүрмейтін жүк вагондары, дана									
	Вагоны грузовые несамоходные, штук	158	189	368	766	1 967	868	759	87,4	5,8 есе
	Жеңіл жолаушылар автомобильдері, дана									
	Автомобили легковые пассажирские, штук	3 271	745	3 176	8 195	19 186	12 439	24 999	201,0	7,6 есе
	Мұнай-газ машинасын жасау									
	Нефтегазовое машиностроение									
	Газ турбиналары (турбореактивті және турбобұрамалы козғалтқыштардан 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	10 388	11 058	106,4	107,8
	Ауылшаруашылығы машинасын жасау									
	Сельскохозяйственное машиностроение									
	Ауыл және орман шаруашылығына арналған өзге де тракторлар, дана									
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук	244	477	657	1 256	1 448	1 229	1 014	82,5	4,2 есе
	Астық жинайтын комбайндар, дана									
	Комбайны зерноуборочные, штук	467	365	299	258	565	436	344	78,9	73,7
	Электротехникалық машинасын жасау									
	Электротехническое машиностроение									
	Электр трансформаторлар, мың кВа									
	Трансформаторы электрические, тыс. кВа	2 056,3	1 499	1 650,1	2 917,5	3 286,0	2 434,9	2 967,3	121,9	144,3

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	7 640	7 049	92,3	116,6
	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	164 830	274 077	166,3	112,5
	Бөлу қалқандары, дана									
	Щиты распределительные, штук	69 843	86 349	110 440	60 355	43 874	31 681	47 238	149,1	67,6
	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	8 417 819	7 240 564	85,6	84,9
	Піспекті қозғалтқыштарды қосуға арналған қорғасын-қышкылды 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	876 928	752 736	85,8	93,2
	Сепараторларды қоса алғанда, электр аккумуляторлардың бөліктері, кг									
	Части аккумуляторов электрических, включая сепараторы, кг	47 829	93 497	34 285	52 077	16 922	9 741	17 064	175,2	35,7
	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	8 540,4	11 459,7	134,2	-
	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	350 175,9	338 216,9	96,6	38,5
	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	246 865,6	214 682,2	87,0	26,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 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	27 530,0	27 507,3	99,9	93,8
	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	1 436,0	2 210,8	154,0	19,3
	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	61 377,3	80 972,0	131,9	271,9
Фармацевтика өнеркәсібі										
Фармацевтическая промышленность										
АС	Саланың жалпы қосылған құнын 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кемінде 2 есеге ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости отрасли не менее чем в 2 раза в реальном выражении к уровню 2008 года									
	Фармацевтика саласындағы ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС фармацевтической отрасли*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	128,9	183,9	181,1	191,6	3,9	4,8	101,3	
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									
АС	2014 жылға қарай отандық өндіріс есебінен елдің дәрілік препараттарға нақты мәндегі қажеттілігін қанағаттандыру деңгейін 50%-ға жеткізу									
	Обеспечение 50% внутреннего рынка отечественными лекарственными средствами до конца 2014г. в натуральном выражении									
	2014 жылға қарай отандық өндіріс есебінен елдің дәрілік препараттарға нақты мәндегі қажеттілігін қанағаттандыру деңгейін 50%-ға жеткізу									
	Обеспечение 50% внутреннего рынка отечественными лекарственными средствами до конца 2014 года в натуральном выражении	-	-	-	49,3	15,4	-	-	-	-
	* 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- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Негізгі фармацевтикалық өнімдер өндірісі бойынша саланың еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 50%-ға ұлғайту									
	Увеличение производительности труда отрасли по производству основных фармацевтических продуктов на 50% в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Негізгі фармацевтикалық өнімдер өндірісі бойынша еңбек өнімділігі, мың АҚШ доллар/адам									
	Производительность труда по производству основных фармацевтических продуктов, тыс. долларов США/чел.	18,2	18,8	36,1	36,1	58,4	17,5	15,1	80,7	114,9
	Ақмола	55,5	9,1	67,4	98,2	128,1	35,2	5,6	16,0	13,6
	Ақтөбе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	-	-	3,6	0,2	0,4	0,3	0,1	44,4	
	Атырау	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Батыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жамбыл	-	-	-	-	34,1	0,3	3,1	9,5 есе	-
	Қарағанды	-	-	21,4	21,1	21,6	8,2	7,3	96,2	-
	Қостанай	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Қызылорда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Маңғыстау	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оңтүстік Қазақстан	15,6	17,1	36,3	32,3	67,9	20,4	18,2	80,7	142,0
	Павлодар	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Солтүстік Қазақстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шығыс Қазақстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Астана қ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	20,9	28,9	41,9	51,8	49,4	16,8	13,5	79,4	136,0
	Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру									
	Строительная индустрия и производство строительных материалов									
АС	Өзге де металл емес минералдық өнімдер өндірісінде жалпы қосылған құнды 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кем дегенде 66 %-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости в производстве прочей неметаллической минеральной продукции не менее чем на 66 % в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Өзге де металл емес минералдық өнімдер өндірісіндегі ЖҚК*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС производства прочей неметаллической минеральной продукции*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	91,3	101,8	118,0	130,6	96,3	118,1	110,6	
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд. теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 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	68,4	71,0	2,6 п.п	4,8 п.п
	*6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-тамыздағы деректер, алдын ала деректер.									
	6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-август соответствующего года, предварительные данные.									
	Өзге де метал емес минералдық өнімдер өндірісінде еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,9 есеге ұлғайту									
	Увеличение производительности труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции в 1,9 раз в реальном выражении к уровню 2008г.									
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	25,3	29,5	107,1	229,5
	Ақмола	8,4	4,6	19,4	15,9	14,7	11,6	17,8	138,5	324,6
	Ақтөбе	9,4	6,3	13,0	15,6	23,5	16,5	14,6	84,2	259,9
	Алматы	16,5	13,3	25,1	28,1	32,1	27,6	29,4	101,8	211,5
	Атырау	14,2	13,3	18,3	19,4	21,0	14,8	12,1	76,6	149,8
	Батыс Қазақстан	8,7	10,4	9,8	13,7	11,6	7,3	8,4	114,3	137,4
	Жамбыл	5,7	6,3	9,8	32,6	58,6	42,9	60,2	129,9	11,7 есе
	Қарағанды	22,8	18,4	41,6	50,1	71,6	53,8	60,3	103,0	471,9
	Қостанай	7,3	4,6	10,3	12,9	12,8	9,9	10,5	106,7	312,2
	Қызылорда	16,1	11,2	16,0	16,4	15,8	11,3	19,7	177,1	222,7
	Маңғыстау	18,6	10,6	17,2	15,9	12,9	12,4	12,8	102,1	128,3
	Оңтүстік Қазақстан	20,6	16,0	25,3	28,0	41,0	26,9	42,4	149,0	252,1
	Павлодар	8,1	10,3	11,0	15,5	18,2	9,2	8,4	92,4	161,7
	Солтүстік Қазақстан	8,3	7,7	10,6	11,7	14,0	9,6	7,3	69,8	89,9
	Шығыс Қазақстан	25,2	19,9	37,7	40,6	49,8	28,2	30,8	104,2	214,5
	Астана қ.	29,7	19,4	30,7	35,3	47,2	37,2	42,8	89,7	133,4
	Алматы қ.	20,6	15,4	26,1	29,5	31,6	23,5	30,0	126,6	258,5

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроөнеркәсіптік кешен										
Агропромышленный комплекс										
АС	<i>Қазақстан Республикасында агроөнеркәсіптік кешенді дамыту жөніндегі 2013-2020 жылдарға арналған «Агробизнес-2020» бағдарламасы</i>									
	<i>Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013–2020гг. «Агробизнес - 2020»</i>									
	Ауыл шаруашылығы өнімінің (қызметтердің) жалпы шығарылымы, млн тенге ¹⁾ Валовый выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства, млн тенге ¹⁾									
		1 404 492,6	1 641 352,4	1 442 630,1	2 286 042,3	1 999 046,6	1 404 402,7	1 666 629,3	105,5	100,2
	Ақмола	135 106,2	201 881,8	108 906,3	246 247,9	148 822,9	111 908,1	153 769,0	109,3	100,5
	Ақтөбе	82 290,4	88 082,2	82 276,1	116 037,0	113 468,0	80 191,8	90 573,9	100,1	97,1
	Алматы	187 260,1	230 029,8	217 769,6	290 983,9	342 543,2	240 609,2	270 072,3	101,2	116,2
	Атырау	20 130,5	20 485,1	19 475,1	33 478,2	40 376,1	29 759,5	32 831,0	100,2	111,1
	Батыс Қазақстан	58 741,3	52 168,0	52 808,2	82 756,0	73 418,9	55 243,2	62 768,7	101,4	78,9
	Жамбыл	56 656,8	68 356,9	68 461,6	89 360,3	94 393,8	70 060,0	91 103,7	108,8	129,9
	Қарағанды	83 454,2	90 635,2	83 625,1	119 298,4	114 056,7	82 867,6	98 810,5	103,4	121,1
	Қостанай	258 865,6	249 340,5	213 494,7	394 419,8	184 938,9	127 474,0	162 344,9	114,7	57,5
	Қызылорда	25 911,6	38 177,2	44 241,9	45 362,6	48 505,2	32 576,7	33 762,2	103,4	109,6
	Маңғыстау	3 659,6	3 633,5	4 429,2	6 563,8	7 822,5	5 553,8	5 239,8	99,3	117,0
	Оңтүстік Қазақстан	132 972,9	137 926,4	163 832,8	207 914,9	259 203,7	186 846,1	221 046,1	102,8	138,0
	Павлодар	48 862,6	77 644,2	60 689,7	94 522,2	79 643,4	57 164,6	63 443,0	104,1	119,3
	Солтүстік Қазақстан	190 245,7	214 391,0	166 754,7	353 527,5	252 501,9	169 717,5	193 387,5	111,0	93,3
	Шығыс Қазақстан	117 409,2	165 725,3	153 133,2	202 249,2	237 221,8	152 990,4	185 974,6	105,4	127,1
	Астана қ.	1 459,7	1 536,3	1 346,7	1 813,8	1 436,5	820,3	878,9	98,1	50,8
	Алматы қ.	1 466,2	1 339,0	1 385,2	1 506,8	693,1	620,0	623,2	96,1	36,8
	Ауыл шаруашылығы жалпы өнімінің (қызметтердің) НКИ, % ¹⁾ ИФО валовой продукции (услуг) сельского хозяйства, % ¹⁾									
		93,1	114,6	88,3	126,8	82,2	89,9	105,5		
	Ақмола	77,4	145,6	60,6	176,0	59,3	84,4	109,3		
	Ақтөбе	107,2	101,6	95,9	115,1	93,4	93,8	100,1		
	Алматы	97,0	113,6	101,2	103,4	104,6	103,8	101,2		
	Атырау	105,5	96,1	99,4	112,2	102,7	102,2	100,2		
	Батыс Қазақстан	114,6	83,2	97,3	123,1	82,8	88,8	101,4		
	Жамбыл	92,6	122,7	99,6	106,8	96,9	96,3	108,8		

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қарағанды	101,1	107,5	93,1	114,1	95,8	102,2	103,4		
	Қостанай	90,3	101,9	80,8	159,7	48,5	60,6	114,7		
	Қызылорда	96,9	112,2	108,2	98,1	103,5	102,6	103,4		
	Маңғыстау	108,4	94,9	100,8	119,5	99,6	99,6	99,3		
	Оңтүстік Қазақстан	95,3	106,6	106,0	111,0	108,5	107,3	102,8		
	Павлодар	87,0	142,5	78,0	109,0	89,2	97,6	104,1		
	Солтүстік Қазақстан	95,8	118,0	76,2	159,7	69,6	76,5	111,0		
	Шығыс Қазақстан	85,1	131,5	96,5	102,1	106,2	103,3	105,4		
	Астана қ.	123,6	100,9	86,2	108,6	79,1	82,0	98,1		
	Алматы қ.	73,1	87,5	99,7	93,7	39,4	47,2	96,1		
	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	616 347,6	629 928,1	102,2	110,7
	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	89 362,1	103 291,6	115,6	2,3 есе
	Жүн өндірісінің көлемі ²⁾ , тонна									
	Объем производства шерсти ²⁾ , тонн	35 249,0	36 428,2	37 635,4	38 454,5	38 437,4	36 713,5	35 950,5	97,9	108,0
	Шикі сүт өндірісінің көлемі ²⁾ , тонна									
	Объем производства сырого молока ²⁾ , тонн	5 197 904,5	5 303 906,3	5 381 221,5	5 232 554,8	4 851 607,8	3 919 029,2	3 964 603,6	101,2	92,8
	Жұмыртқа өндірісінің көлемі, мың дана ²⁾									
	Объем производства яиц, тысяч штук ²⁾	2 989 127,0	3 306 425,5	3 720 357,6	3 718 453,3	3 673 454,2	2 827 215,7	2 962 416,3	104,8	131,7
	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

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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-желтоқсанда 2012 жылға соңғы жылдық деректер келтірілген, 2012 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер 2012 жылғы соңғы жылдық есебімен қайта есептелген.										
За январь-декабрь 2012г. приведены окончательные годовые данные за 2012г., данные за январь-сентябрь 2012г. пересчитаны с учетом окончательных годовых данных за 2012г.										
²⁾ 2012 жылғы қаңтар-қыркүйектегі және 2013 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер сыыр сүті және тауық жұмырқасын шығару бойынша келтірілген; 2008, 2009, 2010, 2011 жылдық және 2012 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер сүттің, жұмыртқаның және жүннің барлық түрлері бойынша келтірілген.										
За январь-сентябрь 2012г. и январь-сентябрь 2013г. приведены данные по выпуску коровьего молока и яиц куриных; за 2008, 2009, 2010, 2011гг. и январь-декабрь 2012г. приведены данные по выпуску всех видов молока, яиц и шерсти.										
АС	АӨК-тің жалпы қосылған құнының өсуін 2014 жылы 2008 жылмен салыстырғанда нақты мәнде кемінде 16 %-ға өсуі									
	Рост валовой добавленной стоимости АПК в 2014г. не менее чем на 16 % в реальном выражении по сравнению с 2008г.									
	АӨК-тің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен ВДС АПК*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	110,6	102,3	121,9	106,9	540,0	618,0	102,1	
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.тенге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.										
*7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.										
АС	Ішкі рыноктың азық-түлік тәуелсіздігін қамтамасыз ету									
	Обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка									
	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	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	-	-	-	-
* 2, 3, 4, 5, 6 баған – сәйкес 2012 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер, алдын ала деректер.										
2, 3, 4, 5, 6 графа - данные за январь-декабрь 2012г. соответствующего года, предварительные данные.										
Жеңіл өнеркәсіп										
Легкая промышленность										
АС	2014 жылы жеңіл өнеркәсіптегі жалпы қосылған құнды 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кем дегенде 9%-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости в легкой промышленности в 2014г. не менее чем на 9% в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Жеңіл өндірісіндегі ЖҚК*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен									
	ВДС легкой промышленности*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %	100,0	92,5	95,8	95,2	105,1	13,2	14,8	102,7	
*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусымы 2012 жылдың қаңтар-маусымына, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.										
АС	Дайын өнім экспортын 2008 жылғы деңгейге қарағанда 2,5 есеге ұлғайту									
	Увеличение экспорта готовой продукции в 2,5 раза к уровню 2008г.									
	Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі, %									
	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов, %	32,7	33,3	30,7	20,7	16,2	19,9	17,0	-2,9 п.п	-13,4 п.п
	Кардо және тарақпен түтілген макта 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 макта маталары									
	Ткани хлопчатобумажные, кроме тканей специальных	78,0	65,0	62,6	36,8	41,6	40,2	43,5	3,3 п.п	-35,6 п.п
	Бөлшек саудаға арнап бөлек оралмаған немесе оралған, тарақпен түтілген және түтілмеген талшықтардан жасалған макта-маталы иірімжіптер; макта-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	78,4	66,1	-12,3 п.п	

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Көрселер (электрлі көрселерден баска) және жол жамылғылары									
	Одеяла (кроме одеял электрических) и пледы дорожные	16,3	32,6	17,6	6,9	2,3	1,7	15,2	13,5 п.п	-
	Аяккіім, спорттык және ылғалдан сақтайтыннан баска									
	Обувь, кроме спортивной и защитной	23,9	26,2	30,8	6,1	2,0	2,2	0,9	-1,3 п.п	-21,9 п.п
	Шұлық өнімдері									
	Изделия чулочно-носочные	30,2	17,7	20,6	10,6	4,7	12,7	2,4	-10,3 п.п	-28,3 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	1,5	1,1	-0,4 п.п	-25,6 п.п
	Сырт киім									
	Одежда верхняя	13,2	13,2	10,7	5,3	0,8	0,9	0,5	-0,4 п.п	-13,5 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	11,7	11,1	-0,6 п.п	2,6 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	9,0	3,6	-5,4 п.п	3,6 п.п
* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-тамыздағы деректер, алдын ала деректер.										
6, 7, 8, 9 графы - данные за январь-август соответствующего года, предварительные данные.										
НБ	ШТИ жалпы әкелінуі*, млн. АҚШ долл.									
	Валовой приток ИПИ*, млн. долларов США	3,0	3,6	37,6	-0,5	24,1	31,0	1,6	5,17	-
* 7,8,9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-маусымдағы деректер.										
7,8,9 графы - данные за январь-июнь соответствующего года.										
АС	Дайын өнім экспортын 2008 жылғы деңгейге қарағанда 2,5 есеге ұлғайту.									
Увеличение экспорта готовой продукции в 2,5 раза к уровню 2008г.										
	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	57 721,9	55 107,0	95,5	2,2 есе
* 6, 7, 8, 9 баған - сәйкес жылғы қаңтар-тамыздағы деректер, алдын ала деректер.										
6, 7, 8, 9 графа - данные за январь-август соответствующего года, предварительные данные.										

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Жеңіл өнеркәсіптегі еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде кем дегенде 1,5 есеге ұлғайту									
	Увеличение производительности труда в легкой промышленности в 1,5 раза в реальном выражении к уровню 2008г.									
	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	8,4	8,9	102,3	149,9
	Ақмола	9,1	9,8	10,7	9,2	9,0	6,5	6,9	93,7	131,9
	Ақтөбе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Алматы	8,0	7,9	5,9	7,7	17,5	9,9	8,3	85,5	272,1
	Атырау	3,2	3,0	2,4	2,6	1,7	1,0	1,4	125,8	69,7
	Батыс Қазақстан	2,1	2,9	2,6	1,9	2,1	0,9	0,5	51,2	46,2
	Жамбыл	4,8	2,0	...	12,9	10,9	6,2	4,5	69,7	168,2
	Қарағанды	5,8	3,2	5,9	8,4	14,5	9,8	5,5	57,0	151,5
	Қостанай	7,1	8,2	8,2	9,4	10,8	5,9	6,0	98,6	94,2
	Қызылорда	2,4	1,7	3,4	3,3	3,9	1,5	1,7	112,0	255,6
	Маңғыстау	5,9	6,0	7,3	10,0	10,5	5,5	8,8	155,9	287,5
	Оңтүстік Қазақстан	12,0	20,2	15,0	13,6	19,5	12,1	14,1	111,0	184,4
	Павлодар	10,3	9,7	4,7	3,4	13,2	1,4	1,5	107,2	28,3
	Солтүстік Қазақстан	23,7	16,5	30,5	43,1	...	-	13,8	-	63,2
	Шығыс Қазақстан	6,2	6,3	10,8	10,0	10,1	5,2	4,5	84,4	129,7
	Астана қ.	3,6	3,7	18,9	4,4	-	-	-	-	-
	Алматы қ.	5,2	4,3	5,4	8,8	8,7	3,4	6,4	177,7	224,4
Туристік сала										
Туристская отрасль										
АС	Ішкі және келу туризмі үшін орналастыру орындарының санын 2008 жылғы деңгейге қарағанда 1,5 есеге ұлғайту									
	Увеличение количество мест размещения для внутреннего и въездного туризма в 1,5 раза к уровню 2008г.									
	Орналастыру орындарының саны*, бірлік									
	Количество мест размещения*, единиц	1 149	1 235	1 494	1 494	1 526	1 388	1 559	112,3	-
	* 7, 8, 9 баған - қаңтар-маусымдағы деректер.									
	7, 8, 9 графы - данные за январь-июнь.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Ішкі және келу туризмі үшін тәулік/төсек ұсынуды ұлғайту жолымен қонақүйлерді толтыруды 2008 жылғы деңгейге қарағанда 1,5 есеге ұлғайту									
	Увеличение заполняемости гостиниц путем увеличения предоставления койко-суток для внутреннего и въездного туризма в 1,5 раза к уровню 2008г.									
	Ұсынылған төсек-тәулік*, төсек-тәулік	5 150 080	4 980 999	5 629 201	7 085 020	7 560 134	3 493 618	3 113 231	89,1	-
	Предоставлено койко-суток*, койко-суток									
	* 7, 8, 9 баған - қаңтар-маусымдағы деректер.									
	7, 8, 9 графы - данные за январь-июнь.									
Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар										
Информационные и коммуникационные технологии										
АС	Ақпарат және байланыс саласында жалпы қосылған құнды 2015 жылға қарай 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнінде 77%-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости в отрасли информации и связи к 2015г. на 77 % в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Ақпарат және байланыс саласындағы ЖҚК*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен	100,0	108,3	118,6	143,4	172,8	309,8	332,7	112,7	
	ВДС в отрасли информации и связи*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %									
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									
Ғарыш қызметі										
Космическая деятельность										
АС	2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 2014 жылы ЖҚК-ның 30%-ға өсуі									
	Рост ВДС на 30% в 2014г. в реальном выражении к уровню 2008г.									
	Жоғары қосылған құн, млн. тенге	1 559,6	2 043,7	8 903,0	13 472,6	7 633,9	3 584,8	1 755,8	46,0	213,5
	Валовая добавленная стоимость, млн. тенге									
	* 7, 8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-маусымдағы деректер, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға, 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2008 жылғы қаңтар-маусымға									
	7, 8 графа - данные за январь-июнь соответствующего года, 9 графа – январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., 10 графа – январь-июнь 2013г. к январю-июню 2008г.									
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%									
	Тіркелген спутниктік байланыс арналарына елдің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі 2014 жылы - 80 %	-	-	-	30	51,7		130	-	
	Степень удовлетворения потребностей страны в каналах фиксированной спутниковой связи в 2014г. – 80%									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметін көрсетуге елдің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі (Қазақстан аумағын жабу %) 2014 жылы - 55									
	Степень удовлетворения потребностей страны в услугах высокоточной спутниковой навигации (% покрытия территории Казахстана) в 2014г. – 55%	-	-	-	-	8,3	8,3	100	-	-
НКА	<i>Тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖКЗ ҒЖ деректерінің үлесі – 50%</i>									
	<i>Доля данных с казахстанских КА ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям - 50%</i>									
	2014 жылы тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖКЗ ғарыш аппараттарынан (бұдан әрі -ҒА) алынатын деректердің үлесі - 50%	Инвестициялық жоба енгізу кезеңінде.								
	Доля данных с казахских космических аппаратов (далее -КА) ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям, в 2014 году - 50 %	Инвестпроект находится на стадии реализации.								
	2014 жылы ғылымды қажетсінетін кемінде 9 ғарыш технологияларын енгізу									
	Внедрение не менее 9 наукоемких космических технологий в 2014 году	-	-	-	2	4	4	100	-	-
Қалпына келтірілген энергия көздері										
Возобновляемые источники энергии										
МООС	<i>Қалпына келтірілетін энергия көздерінен өндірілетін электр энергиясының көлемін 2014 жылы – жылына 1 млрд. кВт.с жеткізу</i>									
	<i>Достижение объема вырабатываемой электроэнергии в 2014г. возобновляемыми источниками энергии - 1 млрд. кВт.ч в год</i>									
	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	-	-
	<i>* 7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-маусымдағы деректер.</i>									
	<i>7,8 графа - данные за январь-июнь соответствующего года.</i>									
МИНТ	<i>2015 жылға қарай қалпына келтірілетін энергия көздерінің электр тұтынудың жалпы көлеміндегі үлесін 1% жеткізу</i>									
	<i>Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления более 1% к 2015г.</i>									
	Қамту пайызы,* %									
	Процент охвата, * %	0,39	0,48	0,48	0,48	0,5	0,25	0,3	-	-
	<i>* 7, 8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-маусымдағы деректер.</i>									
	<i>7, 8 графа - данные за январь-июнь соответствующего года.</i>									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету										
Обеспечение энергетической инфраструктурой										
МИНТ	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, млн. тонна*	104,9	94,3	105,3	110,1	114,3	80,8	78,1	96,7	102,4
	Объем добычи угля, млн. тонн*									
	Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	3,7	4,6	4,5	4,2	4,5	5,0	5,5	100,5	100,9
	Производство, передача и распределение электроэнергии									
	* Көмір концентратысыз.									
	Без учета угольного концентрата.									
Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету										
Обеспечение транспортной инфраструктурой										
АС	Көлік және қоймаландыру саласы бойынша жалпы қосылған құнды 2008 жылдың деңгейіне қарағанда нақты мәнінде 38 %-ға ұлғайту									
	Увеличение валовой добавленной стоимости по отрасли транспорта и складирования на 38 % в реальном выражении к уровню 2008 года									
	Көлік және қоймаландыру саласындағы ЖҚҚ*, нақты мәнде 2008 жылға %-бен	100,0	99,8	107,2	113,8	122,8	858,8	1 046,9	107,8	
	ВДС по отрасли транспорта и складирования*, в реальном выражении к уровню 2008г., в %									
	*7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым, млрд.теңге; 9 баған - 2013 жылдың қаңтар-маусым 2012 жылдың қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно, млрд. тенге; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г., в %.									
МТК	Автожолдардың республикалық желісінің 83% және жергілікті желісінің 68% жақсы және қанағаттанарлық жағдайда									
	Хорошее и удовлетворительное состояние 83% республиканской и 68% местной сети автодорог									
	Жақсы және қанағаттанарлық жағдайдағы республикалық автожолдардың үлесі*, %	68	70	77	77,5	79	-	-		
	Доля республиканских автодорог в хорошем и удовлетворительном состоянии*, %									
	Жақсы және қанағаттанарлық жағдайдағы жергілікті автожолдардың үлесі*, %	53	55	57	58	63	-	-		
	Доля местных автодорог в хорошем и удовлетворительном состоянии*, %									
	*Бұл көрсеткіш ағымдағы жылдың орындалған жол-жөндеу жұмыстарының қорытындылары бойынша күзгі комиссиялық қарау негізінде жылына 1 рет анықталады.									
	Данный показатель определяется 1 раз в год по итогам выполненных дорожно-ремонтных работ т.г., на основании анализа результатов комиссионного осеннего осмотра.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МТК	Қазақстан Республикасының аумағындағы темір жол көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдар көлемін10,3% өсіру									
	Рост объема транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на железнодорожном транспорте на 10,3%									
	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	13,9	15,37	16,2	9,2*	8,8*	95,7	102,0
	*Сәйкесінше жылдың 7 айлық деректері.									
	Данные за 7 месяцев соответствующего года.									
МТК	2015жылға қарай халықаралық көлік дәліздері бойынша контейнерлік жүк поездарының жылдамдығын 15 – 20 %-ға, ал жолаушылар поездарының жылдамдық қозғалысы учаскелерінде 20 – 30 %-ға арттыру									
	Повышение к 2015 году скорости грузовых контейнерных поездов по международным транспортным коридорам сообщения на 15 – 20 %, а на участках скоростного движения пассажирских поездов – на 20 – 30 %									
	Халықаралық көлік дәліздері бойынша контейнерлік жүк поездарының жылдамдығы, км									
	Скорость грузовых контейнерных поездов по международным транспортным коридорам сообщения, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жолаушылар поездарының жылдамдық қозғалысы учаскелерінде жылдамдығы, км									
	Скорость на участках скоростного движения пассажирских поездов, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МТК	Темір жол көлігінің негізгі активтерінің тозуы 61 %-ға дейін төмендетіледі									
	Износ основных активов железнодорожного транспорта снижен до 61%									
	Темір жол көлігінің негізгі активтерінің тозуы, %									
	Износ основных активов железнодорожного транспорта, %	69,7	69	68,3	64,4	61,5	62,7	59,6	-	-
АС	2008 жылмен салыстырғанда халықаралық әуе қатынастарының санын 2,5 есеге ұлғайту									
	Увеличение числа международных воздушных сообщений в 2,5 раза по сравнению с 2008г.									
	Халықаралық әуе қатынастарының саны, бірлік									
	Количество международных воздушных сообщений, ед	40	41	47	53	64	-	73	-	-
МТК	Қазақстандық теңіз порттарының өткізу қабілеттілігі жылына 16 млн. тоннаға дейін жеткізілді									
	Пропускная способность морских портов доведена до 16 млн. тонн в год									
	Қазақстандық теңіз порттарының өткізу қабілеттілігі, жылына млн. тонна									
	Пропускная способность морских портов, млн. тонн в год	14,0	14,0	14,0	14,0	16,0	16,0	16,8	105,0	120,0

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МТК	Жүктерді транзиттік бағытта тасымалдаулар көлемі 19,4 млн. тоннаға дейін ұлғайту									
	Увеличение объемов перевозок грузов в транзитном направлении до 19,4 млн. тонн									
	Жүктерді транзиттік бағытта тасымалдаулар көлемі, млн. тонна									
	Объем перевозок грузов в транзитном направлении, млн. тонн	-	15,7	14,8	16,5	17,8	8,5*	8,2*	96,5	-
	*Сәкесінше жылғы 1 жартыжылдық деректері.									
	Данные за 1 полугодие соответствующего года.									
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	96,9	97,6*	-	-
	* 8 баған - 2013 жылғы 8 айлық деректері.									
	8 графа - данные за 8 месяцев 2013г.									
АС	Интернеттің кең жолақты желісі абоненттерінің тығыздығы – 100 адамға 15									
	Плотность абонентов широкополосной сети Интернет - 15 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	8,9	10,7	120,2	-
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	172,1	177,9	103,4	186,9
АС	Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейін 52%-ға дейін арттыру									
	Повышение уровня компьютерной грамотности населения до 52%									
	Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейі, % ¹⁾									
	Уровень компьютерной грамотности населения, % ¹⁾	18,7	19,4	43,7	51,3 ²⁾	62,6 ²⁾	-	-	-	334,8

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Тіркелген телефон желілерінің тығыздағы – 100 тұрғынға 26,8									
	Плотность фиксированных телефонных линий – 26,8 на 100 жителей									
	Тіркелген телефон желілерінің тығыздығы, 100 тұрғынға шаққанда									
	Плотность фиксированных телефонных линий, на 100 жителей	22,9	24,0	24,9	25,8	26,0	26,0	26,0	100,0	119,8
АС	Интернет пайдаланушылардың тығыздығы, 100 тұрғынға 54,7									
	Плотность пользователей Интернет – 54,7 на 100 жителей									
	Интернет пайдаланушылардың тығыздығы, 100 тұрғынға шаққанда									
	Плотность пользователей Интернет, на 100 жителей ¹⁾	15,1	18,2	31,6	49,5 ²⁾	61,5 ²⁾	-	-		407,3
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.										
МТК	Оңтайландыру мен автоматтандырылуға жататын мемлекеттік қызмет көрсетудің 65 %-ын электрондық нысанға көшіруді қамтамасыз ету									
	Обеспечение перевода в электронную форму 65% государственных услуг, подлежащих оптимизации и автоматизации									
	Оңтайландыру мен автоматтандырылуға жататын мемлекеттік қызмет көрсетудің электрондық нысанға көшірілген үлесі, %									
	Доля переведенных в электронный формат государственных услуг, подлежащих оптимизации и автоматизации, %	-	-	-	-	-	-	50	-	-
МТК	Республика халқының 82 %-ын цифрлық эфирлік хабарларды қабылдау мүмкіндігімен қамтамасыз ету									
	Обеспечение возможностью приема цифрового эфирного вещания 82 % населения республики									
	Республика халқының цифрлық эфирлік хабарларды қабылдау мүмкіндігі*, %									
	Возможностью приема цифрового эфирного вещания населения республики*, %	-	-	-	-	23	-	-	-	-
*Данные формируются на годовой основе.										
Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.										
Минералдық-шикізат кешенін дамыту										
Развитие минерально-сырьевого комплекса										
МИНТ	2014 жылға пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің өндірілген қорларын өтелген қорларға қатысты толықтырылу пайызын 50% жеткізу									
	Процент восполнения добытых запасов основных видов полезных ископаемых к погашенным до 50% к 2014г.									
	Толықтырылу пайызы, %									
	Процент восполнения, %	22	23	25	25	30	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- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	ҚР аумағын өңірлік геологиялық зерттеулер жүргізуге қолжетімді қамту пайызын 2009 жылғы 78% 2014 жылы 95% жеткізу									
	Процент охвата территории РК, доступный для проведения региональных геологических исследований, от 78 % в 2009г. до 95 % к 2014г.									
	Қамту пайызы, %									
	Процент охвата, %	75,4	78,0	80,2	82,0	83,2	83,2	0	0	-
Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету										
Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами										
МОН	Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесін 70% дейін ұлғайту									
	Увеличение доли учебных заведений, оснащенных современным оборудованием, до 70%									
	Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесі*, %									
	Доля учебных заведений, оснащенных современным оборудованием*, %	21	27	36	40,7	62,6	-	-	-	-
	*Данные формируются на годовой основе.									
	Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.									
МОН	Мемлекеттік тапсырыс бойынша техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындарының жұмысқа орналастырылған түлектері үлесін 78% дейін ұлғайту									
	Увеличение доли трудоустроенных выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучавшихся по государственному заказу, до 78%									
	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	-	-	-	-
	*Данные формируются на годовой основе.									
	Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.									
МОН	Экономиканың басым секторларында 147 қазіргі заманғы кәсіптік стандарт әзірлеу									
	Разработка 147 современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики									
	Экономиканың басым секторларындағы қазіргі заманғы кәсіптік стандарттар саны*, бірлік									
	Количество современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики*, единиц	0	0	0	0	81	-	-	-	-
	*Данные формируются на годовой основе.									
	Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОН	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									
	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									
	Техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындары үшін жоғары оқу орындарында кадрлар даярлауға арналған мемлекеттік білім беру тапсырысы есебінен даярланған оқытушылар 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	750	-	-	-	-
	*Данные формируются на годовой основе.									
	Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.									
МОН	Индустриалдық-инновациялық даму шеңберінде экономиканың басым секторларына кадрларға деген сұранысты білікті кадрлар ресурстарымен қамтамасыз ету									
	Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами потребностей приоритетных секторов экономики в рамках индустриально-инновационного развития									
	Қазақстан Республикасы Еңбекминистрлігінің кадрларға деген сұранысты беруге байланысты* По запросу министерства труда и социальной защиты населения РК по потребностям в кадрах*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*Данные формируются на годовой основе.									
	Деректер жылдық негізде қалыптастырылады.									
МТСЗН	Шетелдік жұмыс күшінің құрамындағы біліктілігі жоғары жұмыс күшінің үлес салмағы – 55%									
	Удельный вес высококвалифицированной рабочей силы в составе иностранной Рабочей силы 55%									
	Қазақстан Республикасына тартылған шетелдік адамдардың саны 1000 бір. Привлечение иностранных сотрудников в РК 1000 ед.									
	Ақмола	49	79	96	100	100	73	100	27	39
	Ақтөбе	90	97	96	98	98	98	72	-26	-20
	Алматы	24	58	86	92	96	22	36	14	9
	Атырау	68	66	78	88	94	56	86	30	20
	БатысҚазақстан	87	88	88	93	99	92	100	8	13
	Жамбыл	40	70	71	94	88	93	84	-9	9
	Қарағанды	53	79	91	49	100	46	100	54	49

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Қостанай	62	100	76	22	100	100	87	-13	1
	Қызылорда	100	100	98	100	100	100	100	0	1
	Маңғыстау	57	74	75	81	76	58	57	-1	-1
	ОңтүстікҚазақстан	45	75	71	81	79	72	59	-13	1
	Павлодар	14	19	65	35	25	24	42	18	29
	СолтүстікҚазақстан	28	100	100	100	100	100	75	-25	23
	ШығысҚазақстан	22	68	88	60	60	19	48	29	20
	Астана қ.	20	54	64	63	56	15	55	40	37
	Алматы қ.	60	85	89	94	99	67	96	29	55
* 7, 8 бағандар – сәйкесінше 2013 және 2012 жылдардағы қаңтар-тамыз, 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-тамыз 2012 жылғы қаңтар-тамызға, 10 баған – 2013 жылғы қаңтар-тамыз 2008 жылғы қаңтар-тамызға.										
7, 8 графы – январь-август 2012 и 2013гг. соответственно, 9 графа – январь-август 2013г. к январю-августу 2012г., 10 графа – январь-август 2013г. к январю-августу 2008г.										
Әкімшілік кедергілерді азайту										
Снижение административных барьеров										
МРР	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%									
		<p>2013 жылда нәтижелері бойынша кәсіпкерліктің операциялық шығындары, алуға қатысты рұқсат беретін құжаттарының төмендетуі және рұқсат беретін процедуралардың өтуімен есептелінген зерттеу өткізуге жоспарланады.</p> <p>Сонымен бірге, 2013 жылдың басына сәйкес бойынша мемлекеттік органдармен сәйкес ҚР-ың заңының рұқсат беретін процедураларының өтуінде өзара әрекеттесу барысында пайда болатын әкімшілік әсер орындауға қатысты операциялық шығындардың ортақ көлемі айқындалады.</p> <p>2014 жылда рұқсат беретін құжаттар және рұқсат беретін процедуралардың өту алуға қатысты осы бағыт бойынша зерттеудің өткізуін жалғасын жоспарланады.</p> <p>Бұдан басқа, кәсіпкерліктің субъекттерінің қызмет реттейтін (процедура) барлық рұқсат беретін құжаттар сонымен бірге олардың әкімшілік жүктемесін болатын электрондық деректер қорын толтырылады.</p> <p>Жоғарыда айтылған реформаның есепке алуы бар рұқсат беретін жүйесінің саласындағы шығындардың бағаның қолдану үйреншікті үлгісі қолдану ақшалай және уақытша өрнектегі кәсіпкерліктің шығындарының қысқартуын нақты суретті бейнелеуге мүмкіндік береді.</p> <p>Осы жұмыс ұзақ мерзімді мерзімге ескерілген, және 2015 жылға дейін 3 жылдағы министрліктің бюджетінде қыстырды.</p>								
		<p>В 2013г. планируется провести исследование, по результатам которого будет рассчитано снижение операционных издержек бизнеса, связанных с получением разрешительных документов и прохождением разрешительных процедур.</p> <p>Также, будет выявлен общий объем операционных издержек, связанных с выполнением административных действий, которые возникают в ходе взаимодействия с государственными органами при прохождении разрешительных процедур в соответствии с законодательством РК по состоянию на начало 2013г.</p> <p>В 2014г. планируется продолжение проведения исследования по данному направлению, связанному с получением разрешительных документов и прохождением разрешительных процедур.</p> <p>Кроме того, будет заполнена электронная база данных, которая будет содержать все разрешительные документы (процедуры), регулирующие деятельность субъектов предпринимательства, а также их административную нагрузку.</p> <p>Использование стандартной модели оценки затрат в сфере разрешительной системы с учетом вышесказанной реформы позволит отразить реальную картину сокращения расходов бизнеса в денежном и временном выражении.</p> <p>Данная работа предусмотрена на долгосрочный период, и закладывалась в бюджете Министерства на 3 года до 2015г.</p>								

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответ- ственный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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*	183 елдің ішінде 64 орын (есептеудің бұрынғы әдіснамасы бойынша 71 орын)	183 елдің ішінде 74 орын (есептеудің бұрынғы әдіснамасы бойынша 63 орын)	183 елдің ішінде 58 орын	185 елдің ішінде 56 орын	185 елдің ішінде 49 орын	-	-	-	-
	* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
Бәсекелестікті дамыту										
Развитие конкуренции										
АЗК	Экономикалық шоғырлануға қолдау хаттарды қарау бойынша көрсетілген мемлекеттік қызметтің сапасына қанағаттанған тұтынушылардың үлесі, %									
	Доля потребителей, удовлетворенных качеством государственной услуги по рассмотрению ходатайств на экономическую концентрацию, %									
	Экономикалық шоғырлануға қолдау хаттарды қарау бойынша көрсетілген мемлекеттік қызметтің сапасына қанағаттанған тұтынушылардың үлесі, %									
	Доля потребителей, удовлетворенных качеством государственной услуги по рассмотрению ходатайств на экономическую концентрацию, %	*	*	*	*	*	100 (жоспар 40)	*	*	*

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЗК	Монополияға қарсы органның құруға келісім беруден бас тартуын алған, мемлекеттік кәсіпорындардың және акцияларының (үлестерінің) 50%-дан астамы мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың үлесі, %									
	Доля государственных предприятий и юридических лиц, более 50% акций (долей) которых принадлежат государству, получивших отказ антимонопольного органа в предоставлении согласия на создание, %									
	Монополияға қарсы органның құруға келісім беруден бас тартуын алған, мемлекеттік кәсіпорындардың және акцияларының (үлестерінің) 50%-дан астамы мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың үлесі, %									
	Доля государственных предприятий и юридических лиц, более 50% акций (долей) которых принадлежат государству, получивших отказ антимонопольного органа в предоставлении согласия на создание, %	*	*	*	*	*	8,3 (жоспар 5)	*	*	*
	*«Қазақстан Республикасын үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010–2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарлама және Қазақстан Республикасы Президентінің кейбір жарлықтарының күші жойылды деп тану туралы» 2010 жылғы 19 наурыздағы №958 Қазақстан Республикасы Президентінің Жарлығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2013 жылғы 1 тамыздағы №607 жарлығымен бекітілген ҰИИДМБ нысаналы индикаторларына өзгерістер мен толықтырулар енгізілуіне байланысты, ескі индикаторлардың орнына 2 нысаналы индикаторларды жаңа редакцияда ұсынылған.									
	В связи с внесением изменений и дополнений в целевые индикаторы ГПФИИР, утвержденные Указом Президента Республики Казахстан от 1 августа 2013г. №607 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010г. №958 «О государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014гг. и признании утратившими силу некоторых указов Президента Республики Казахстан», целевые индикаторы изложены в новой редакции, вместо старых индикаторов, представлены 2 целевые индикаторы.									
	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	659	219	220	100,4	-
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	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	66 199	66 890	101	-
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	4 678*	5 409*	116	-
	* Көмір концентратсыз.									
	Без учета угольного концентрата.									
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	95	-
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	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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 акта.								
МИНТ	«Энергия үнемдеу туралы ҚР Заңына сәйкес міндетті түрде зерттелуді 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									
	Опубликованные в бюллетене ВОИС заявки по РСТ, поданные заявителями РК, единиц	4	21	17	22	27	6	12	200	-
	ҚР өтінім берушілеріне берілген Еуразиялық патенттердің саны, бірлік									
	Количество выданных Евразийских патентов заявителям РК, единиц	22	29	15	46	57	31	37	119	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	<i>2014 жылға дейінгі кезең ішінде инновациялық инфрақұрылымдарды құру және қолданыстағыларын кеңейту: Салалық орталықтардың саны – 2 бірлік; конструкторлық бюролар – 3 бірлік; технопарктер – 4 бірлік</i>									
	<i>Создание и развитие существующей инновационной инфраструктуры в период до 2014г.: количество отраслевых центров - 2 ед.; конструкторских бюро - 3 ед.; технопарков - 4 ед.</i>									
	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	<i>Елдегі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін 2015 жылға қарай 10%-ға дейін арттыру</i>									
	<i>Повышение инновационной активности предприятий в стране к 2015 году до уровня 10%</i>									
	Кәсіпорындардың инновациялық белсенділігі*, %									
	Инновационная активность предприятий*, %	4,0	4,0	4,3	5,7	7,6	-	-	-	190,0
	<i>* Жылдық кезеңділіктегі деректе, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.</i>									
	<i>Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.</i>									
	Инновациялық белсенді кәсіпорындар саны*, бірлік									
	Количество инновационно активных предприятий*, ед.	447	399	467	614	1 622	-	-	-	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	-	-		2 181,8
	агроөнеркәсіптік кешенде									
	в агропромышленном комплексе	41	35	47	72	357	-	-		870,7

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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.										
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	-	-	-	1066,7
	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	2015 жылға қарай жалпы ЖІӨ көлеміндегі инновациялық өнімнің үлесін 1%-ға дейін арттыру									
	Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме ВВП до 1% к 2015г.	0,7	0,5	0,7	0,9	1,25	-	-	-	178,6

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС	Жалпы ішкі өнімнен зерттеулер мен әзірлемелерге арналған ішкі шығындардың үлесін 2015 жылға қарай 1%-ға арттыру									
	Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки от валового внутреннего продукта к 2015г. 1%	0,2	0,2	0,1	0,16	0,17	-	-	-	85,0
АС	Өнеркәсіптегі технологиялық инновацияларға кеткен шығындар*, млн. тенге									
	Затраты на технологические инновации в промышленности*, млн. тенге	97 463,7	31 034,8	219 571,2	170 174,3	168 477,1	-	-	-	172,9
* Жылдық кезеңділіктегі деректе, 10 баған – 2012 жыл 2008 жылға.										
Данные годовой периодичности, 10 графа – 2012г. к 2008г.										
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	Табиғи монополиялар субъектілері қызметінің тиімділігін арттыру									
	Повышение эффективности деятельности субъектов естественной монополии									
	2015 жылға қарай табиғи монополиялар салаларындағы инвестициялар көлемінің 2011 жылмен салыстарғанда 27%-ға арту									
	Увеличение объема инвестиций в сферах естественных монополий к 2015г. на 27% в сравнении к 2011г.	-	100	100	100	106,1	135,7 ¹⁾	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТСМ және нарық субъектілерінің инфляцияға 1,58% деңгейінде реттелетін қызметтерге тарифтердің жиынтық салым деңгейін 2015 жылға дейін сақтау жолымен азық-түлік, тауарлар, реттелетін нарық субъектілері қызметтеріне негізсіз бағаның өсуіне жол бермеу, %									
	Недопущение необоснованного роста цен на продукцию , товары, услуги субъектов регулируемого рынка путем сохранения до 2015г. уровня совокупного вклада тарифов на регулируемые услуги СЕМ и субъектов рынка в инфляцию на уровне 1,58%электр желілерінде, %	-	0,97	0,872	0,766	1,166	1,009	-	-	-
	Нормативтен артық және нормативтік техникалық шығындарды төмендетуден үнемделген қаражат көлемінің 2015 жылға қарай 2011 жылға деңгейге қарағанда 85%- ға артуы жылу желілерінде, % ²⁾									
	Объем сэкономленных средств от снижения сверхнормативных и нормативных технических потерь к 2015г. на 85% к уровню 2011г. ²⁾	-	-	-	100	63	-	-	-	-
¹⁾ Бекітілген инвестициялық бағдарламалар бойынша жедел ақпарат.										
Оперативные данные по утвержденным инвестиционным программам.										
²⁾ Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі.										
Показатель рассчитывается на годовой основе.										
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	1	2	6	9	-	1	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНТ	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.									
	Заключение соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций. 2010г. - 2, 2011г. - 2, 2012г. - 2, 2013г. - 2, 2014г. - 2.									
	Инвестицияларды көтермелеу және өзара қорғау туралы шетелдік мемлекеттермен жасалған келісімдер саны, бірлік	2	1	3	1	2	-	-	-	-
	Количество заключенных соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций, единиц									
МИНТ	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.									
	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.									
	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	-	-	-	-	-
	«Влияние правил, регулирующих прямые иностранные инвестиции, на бизнес»									
	«Тікелей шетел инвестициялары мен технологиялары»	114	113	100	85	-	-	-	-	-
	«Прямые иностранные инвестиции и технологии»									
НК МФ	АЭА-да қатысушылар санын 2009 жылғы 39-дан 2015 жылғы 159-ға дейін және ИА-да 2015 жылға қарай 42-ге дейін ұлғайту									
	Увеличение количества участников на СЭЗ с - 39 в 2009г. до 159 к 2015г. и на ИЗ до 42 к 2015г.									
	АЭА-да қатысушылар саны,* бірлік									
	Количество участников на СЭЗ, * единиц									
	Астана-жаңа қала АЭА	1 097	12	13	28	63	58	65	112	
	СЭЗ Астана-жаңа қала									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	52	0	0	0	0	0	0	0	-
	АТП АЭА									
	СЭЗ ПИТ									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	34	34	36	56	84	74	82	111	-
	Жеке кәсіпкер									
	ИП	0	0	0	0	0	-	-	0	-
	Морпорт Ақтау АЭА									
	СЭЗ Морпорт Ақтау									
	Занды тұлғалар									
	Юридические лица	5	5	4	5	9	7	24	343	-
	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 ІІІ тоқсан және 2013 жылғы ІІІ тоқсан, 9 баған -2013 жылғы ІІІ тоқсан 2013 жылғы ІІІ тоқсанға.										
7,8 графы - ІІІ квартал 2012г. и ІІІ квартал 2013г. соответственно, 9 графа - ІІІ квартал 2013г. к ІІІ 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 ¹⁾									
	Объем инвестиций в основной капитал, млн. тенге ¹⁾	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	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЭА АТП									
	СЭЗ ПИТ	599,7	175,8	994,7	688,1	508,8	6,3	26,0	400,5	20,8
	АЭА Морпорт Ақтау									
	СЭЗ Морпорт Ақтау	1 591,1	3 068,8	902,4	1 968,9	292,4	6,1	7,4	114,2	0,3
	АЭА Оңтүстік									
	СЭЗ Оңтүстік	0,6	9 609,3	8 128,2	2 925,9	362,3	62,6	6,7	10,2	-
	АЭА Ұлттық Индустриялық мұнай-химия технопаркі									
	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	-
	АЭА Сарыарқа									
	СЭЗ Сарыарқа	-	-	-	-	667,7	-	449,2	-	-
	АЭА Павлодар									
	СЭЗ Павлодар	-	-	-	-	-	-	82,5	-	-
	АЭА Хоргас-Шығыс қақпасы ²⁾									
	СЭЗ Хоргос Восточные Ворота ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СЭЗ Тараз Химиялық Паркі ²⁾									
	АЭА Химический Парк Тараз ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
¹⁾ 7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым; 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен; 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2008 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г.; 10 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2008г.										
²⁾ 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».										
АС	ИА аумағындағы экспортқа бағдарланған және жоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды – 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту									
	Увеличение инвестиций в несырьевое экспортно-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	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Арна	-	-	-	-	11,8	11,8	-	-	-
	Талдықорған	-	-	-	-	358,7	4,0	313,4	73,8 есе	-
	Даму	-	-	-	-	668,3	602,3	173,0	27,0	-
* 7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым; 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен; 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2008 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен.										
7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г.; 10 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2008г.										
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 өнім экспортын шығарылатын өнім 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.тенге ¹⁾									
	Объем производства товаров на территориях СЭЗ, млн.тенге ¹⁾	45 286,6	42 444,3	43 006,7	34 738,0	82 612,5 ²⁾	26 831,9 ²⁾	50 413,1 ²⁾	187,9 ³⁾	222,6 ³⁾
	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
	АЭА Оңтүстік									
	СЭЗ Оңтүстік	-	-	216,1	319,9	504,5	206,1	579,2	281,0	-
	АЭА Ұлттық Индустриалық мұнай-химия технопаркі									
	СЭЗ Национальный Индустриальный нефтехимический технопарк	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Бурабай									
	СЭЗ Бурабай	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Сарыарқа									
	СЭЗ Сарыарқа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АЭА Павлодар									
	СЭЗ Павлодар	-	-	-	-	1 903,5	845,0	1 351,1	159,9	-
	АЭА Хоргас-Шығыс қақпасы ⁴⁾									
	СЭЗ Хоргос Восточные Ворота ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СЭЗ Тараз Химиялық Паркі ⁴⁾									
	АЭА Химический Парк Тараз ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	¹⁾ 7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым; 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен; 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2008 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г.; 10 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2008г.									
	²⁾ 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 февраля 2013г.									
	³⁾ Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.									
	Изменение объема промышленной продукции.									
	⁴⁾ 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».									
	ИА аумақтарында тауарлар өндірісінің көлемі, млн.теңге ¹⁾									
	Объем производства товаров на территориях ИЗ, млн.теңге ¹⁾	5 563,2	6 449,5	16 983,9	52 710,3	9 504,7 ²⁾	3 938,4 ²⁾	5 737,8 ²⁾	145,7 ³⁾	206,3 ³⁾
	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» (ОҚО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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⁾ 7, 8 бағандар – сәйкесінше 2012 және 2013 жылдардағы қаңтар-маусым; 9 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2012 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен; 10 баған - 2013 жылғы қаңтар-маусым 2008 жылғы қаңтар-маусымға, %-бен.									
	7, 8 графы – январь-июнь 2012 и 2013гг. соответственно; 9 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2012г.; 10 графа - январь-июнь 2013г. к январю-июню 2008г.									
	²⁾ 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 февраля 2013г.									
	³⁾ Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі.									
	Изменение объема промышленной продукции.									

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за формиро- вание ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 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	41 212,1	31 005,0	75,2	-
	Экспорт товаров с территорий СЭЗ, тыс. долл. США*									
* ЭК-10 режиміндегі экспорт көлемі көрсетілген. 7 және 8 бағандар – сәйкесінше 2012 жылғы қаңтар-тамыз және 2013 жылғы қаңтар-тамызға, 9 баған – 2013 жылғы қаңтар-тамыз 2012 жылғы қаңтар-тамызға..										
Указан объем экспорта в режиме ЭК-10, 7 и 8 графы –январь-август 2012г. и январь-август 2013г. соответственно, 9 графа – январьавгуст 2013г. к январь-августу 2012г.										
Сауда саясаты										
Торговая политика										
МЭБП	2014 жылдың соңына қарай әлемдік саудаға тартылуы жөнінен ДЭФ рейтингін 80 орынға дейін жоғарылату									
	К концу 2014г. планируется повышение рейтинга ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю до 80 места									
	Әлемдік саудаға тартылу жөнінен ДЭФ рейтингісіндегі орын*	118 елдің ішінде 72 орын (3,7 балл)	121 елдің ішінде 93 орын (3,49 балл)	125 елдің ішінде 88 орын (3,7 балл)	132 елдің ішінде 105 орын (3,7 балл)					
	Место в рейтинге ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю*					-	-	-	-	-
* Мәлімет жылына бір рет қалыптасады.										
Данные формируются один раз в год.										
АС	2014 жылдан бастап бөлшек сауда айналымы өсімінің жыл сайынғы қарқынын алдыңғы жылмен салыстырғанда кем дегенде 108,6%-ға жеткізу, бұл ретте 2010 жылы – 100 %, 2011 жылы – 102%, 2012 жылы – 103%, 2013 жылы – 109%									
	Достижение ежегодных темпов роста розничного товарооборота в относительном выражении к предыдущему году, начиная с 2014г., не менее 108,6 %, причем в 2010г. – 100%, в 2011г. – 102%, в 2012г. – 103%, в 2013г. – 109%									
	Бөлшек сауда айналымының индексі, өткен жылдың тиісті кезеңіне %-бен, оның ішінде облыстар бойынша									
	Индекс розничного товарооборота, в % к соответствующему периоду предыдущего года, в т.ч. по областям	103,1	97,3	117,9	111,7	113,4	112,8	112,7	-0,1 п.п.	9,4 п.п.
	Ақмола	97,5	96,4	137,1	110,4	120,7	116,5	109,6	-6,9 п.п.	3,9 п.п.
	Ақтөбе	101,3	118,3	132,0	110,1	127,8	118,3	110,5	-7,8 п.п.	18,7 п.п.
	Алматы	101,6	121,5	120,6	125,4	123,5	113,0	118,8	5,8 п.п.	18,3 п.п.
	Атырау	101,5	123,6	148,1	112,8	99,8	118,6	114,9	-3,7 п.п.	4,2 п.п.
	Батыс Қазақстан	98,1	102,6	113,2	104,1	121,4	115,3	124,2	8,9 п.п.	25,8 п.п.
	Жамбыл	107,7	102,9	107,1	141,0	111,1	117,8	123,3	5,5 п.п.	-5,1 п.п.
	Қарағанды	107,0	112,6	117,1	115,2	104,2	108,7	106,2	-2,5 п.п.	-0,3 п.п.
	Қостанай	107,3	108,7	128,1	113,6	123,4	115,7	116,5	0,8 п.п.	5,8 п.п.
	Қызылорда	120,4	131,1	145,0	110,3	117,9	129,7	114,7	-15 п.п.	-15,8 п.п.

Ақпарат- ты қалып- тастыру жауапты мемлекет- тік мекеме	Көрсеткіш	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2012 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2012 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен	2013 жылғы қаңтар- қыркүйек 2008 жылғы қаңтар- қыркүйекке %-бен
Ответст- венный за форми- рование ин- формации госорган	Показатель	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	Январь- сентябрь 2012г.	Январь- сентябрь 2013г.	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2012г., %	Январь- сентябрь 2013г. к январю- сентябрю 2008г., %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Маңғыстау	95,0	111,3	161,4	108,1	107,9	108,3	124,5	16,2 п.п.	34,4 п.п.
	Оңтүстік Қазақстан	102,4	96,6	140,9	111,2	117,2	116,1	120,4	4,3 п.п.	11,3 п.п.
	Павлодар	102,6	102,0	118,7	145,8	101,9	114,7	112,8	-1,9 п.п.	2,6 п.п.
	Солтүстік Қазақстан	104,9	91,8	137,9	112,5	127,8	113,0	130,1	17,1 п.п.	45,7 п.п.
	Шығыс Қазақстан	102,0	105,1	120,8	114,3	111,0	117,7	109,4	-8,3 п.п.	3 п.п.
	Астана қ.	119,1	86,1	127,8	116,2	114,5	113,8	124,2	10,4 п.п.	8,3 п.п.
	Алматы қ.	97,6	84,0	101,1	101,4	111,8	107,6	107,2	-0,4 п.п.	10,9 п.п.
АС	2014 жылдың соңына қарай бөлшек сауда айналымының жалпы көлемінде қазіргі заманғы сауда форматтарының үлесін 40% дейін жеткізу									
	К концу 2014г. планируется доведение доли современных торговых форматов в общем объеме розничного товарооборота до 40%									
		2012 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 12,3% құрады.								
		В 2012г. 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 12,3%.								

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
МООС	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Министерство охраны окружающей среды 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