

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) обязательно ссылка на Агентство Республики Казахстан по статистике.

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

2011 жылғы қаңтар-маусым

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

январь-июнь 2011 года

Астана 2011

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі / 2011 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, 2 үй
Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі
Телефон: 8 (7172) 74-92-95
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

ЖШС «Ақарман-медиа» типографиясы

Агентство Республики казахстан по статистике / 2011 год

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

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, д. 2
Агентство Республики Казахстан по статистике
Телефон: 8 (7172) 74-92-95
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

Типография ТОО «Акарман-медиа»

МАЗМҰНЫ СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | Негізгі индикаторлар | |
| | Основные индикаторы..... | 5 |
| 2 | Мұнай-газ секторы | |
| | Нефтегазовый сектор..... | 17 |
| 3 | Кен металлургиясы саласы | |
| | Горнометаллургическая отрасль..... | 21 |
| 4 | Химия өнеркәсібі | |
| | Химическая промышленность..... | 80 |
| 5 | Атом өнеркәсібі | |
| | Атомная промышленность..... | 90 |
| 6 | Машина жасау | |
| | Машиностроение..... | 90 |
| 7 | Фармацевтика өнеркәсібі | |
| | Фармацевтическая промышленность..... | 104 |
| 8 | Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру | |
| | Строительная индустрия и производство строительных материалов..... | 106 |
| 9 | Агроөнеркәсіптік кешен | |
| | Агропромышленный комплекс..... | 110 |
| 10 | Жеңіл өнеркәсіп | |
| | Легкая промышленность..... | 112 |
| 11 | Туристік сала | |
| | Туристская отрасль..... | 115 |
| 12 | Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар | |
| | Информационные и коммуникационные технологии..... | 115 |
| 13 | Ғарыш қызметі | |
| | Космическая деятельность..... | 116 |
| 14 | Балама энергетика | |
| | Альтернативная энергетика..... | 116 |

| | | |
|----|--|-----|
| 15 | Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение энергетической инфраструктурой..... | 117 |
| 16 | Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету Обеспечение транспортной инфраструктурой..... | 119 |
| 17 | Ақпараттық коммуникациялармен қамтамасыз ету Обеспечение инфокоммуникациями..... | 124 |
| 18 | Минералдық-шикізат кешенін дамыту Развитие минерально-сырьевого комплекса..... | 126 |
| 19 | Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами..... | 126 |
| 20 | Әкімшілік кедергілерді азайту Снижение административных барьеров..... | 128 |
| 21 | Бәсекелестікті дамыту Развитие конкуренции..... | 129 |
| 22 | Техникалық реттеу және сапа инфрақұрылымын құру Техническое регулирование и создание инфраструктуры качества..... | 130 |
| 23 | Энергия үнемдеу Энергосбережение..... | 132 |
| 24 | Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу Развитие инноваций и содействие технологической модернизации..... | 133 |
| 25 | Тариф саясаты Тарифная политика..... | 135 |
| 26 | Инвестициялар тарту және арнайы экономикалық аймақтарды дамыту Привлечение инвестиций и развитие специальных экономических зон..... | 138 |
| 27 | Сауда саясаты Торговая политика..... | 141 |
| 28 | Бағдарламаны қаржылық қолдау құралдары Инструменты финансовой поддержки Программы..... | 142 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Негізгі индикаторлар | | | | | | | | |
| Основные индикаторы | | | | | | | | |
| АС | ЖІӨ-ні кемінде 7 трлн. теңгеге ұлғаяды, бұл 2008 жылғы ЖІӨ-нің шамамен 50%-ын құрайды | ЖІӨ, трлн. теңге | | | | | | |
| | Рост номинального ВВП к 2014 году на не менее чем 7 трлн. тенге, примерно на 50 % от ВВП 2008 года | ВВП, трлн. тенге | 16,1 | 17,0 | 21,6 | 4,0 | 5,2 | 130,0 |
| АС | ЖІӨ-нің өсімі нақты мәнде 15%-ын құрайды | Нақты мәнде ЖІӨ-нің өсімі, % | | | | | | |
| | Прирост ВВП в реальном выражении составит 15 % | Прирост ВВП в реальном выражении, % | 3,3 | 1,2 | 7,0 | 7,1 | 6,8 | 95,8 |
| АС | ЖІӨ құрылымындағы өңдеуші өнеркәсіптің үлесі кемінде 12,5 % деңгейіне дейін ұлғаяды | ЖІӨ құрылымындағы өңдеуші өнеркәсіптің үлесі*, % | | | | | | |
| | Рост доли обрабатывающей промышленности в структуре ВВП до уровня не менее 12,5 % | Доля обрабатывающей промышленности в структуре ВВП*, % | 11,8 | 10,9 | 11,4 | 10,1 | 11,0 | 108,9 |
| | | Ақмола | 13,2 | 8,4 | 13,6 | 10,8 | 16,3 | 150,9 |
| | | Ақтөбе | 11,1 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 8,4 | 107,7 |
| | | Алматы | 16,9 | 16,2 | 16,6 | 15,7 | 16,9 | 107,6 |
| | | Атырау | 3,7 | 3,8 | 4,7 | 3,5 | 3,8 | 108,6 |
| | | Батыс Қазақстан | 4,2 | 4,3 | 4,5 | 3,0 | 5,4 | 180,0 |
| | | Жамбыл | 14,7 | 12,6 | 14,8 | 13,1 | 14,8 | 113,0 |
| | | Қарағанды | 38,2 | 34,6 | 33,8 | 34,3 | 35,7 | 104,1 |
| | | Қостанай | 7,9 | 9,0 | 9,3 | 8,3 | 8,4 | 101,2 |
| | | Қызылорда | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 2,3 | 143,8 |
| | | Маңғыстау | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 4,6 | 3,2 | 69,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 10,8 | 15,5 | 18,7 | 17,4 | 10,8 | 62,1 |
| | | Павлодар | 37,2 | 29,7 | 36,0 | 31,5 | 31,1 | 98,7 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 7,3 | 8,3 | 8,1 | 7,6 | 9,1 | 119,7 |
| | | Шығыс Қазақстан | 19,0 | 19,1 | 20,3 | 20,3 | 22,2 | 109,4 |
| | | Астана қ. | 3,4 | 3,1 | 3,0 | 2,1 | 2,8 | 133,3 |
| | | Алматы қ. | 5,6 | 4,9 | 4,5 | 3,0 | 3,7 | 123,3 |
| | | * 6,7 бағандар – сәйкес жылғы қаңтар-наурыз, 8 баған – 2010 жыл өткен жылға пайызбен. | | | | | | |
| | | 6,7 графы – январь-март соответствующего года, 8 графа – 2010 год в процентах к предыдущему году. | | | | | | |
| | | Өнеркәсіп өнімдері нақты көлем индексі, өткен жылғы сәйкес кезеңге %-бен | | | | | | |
| | | Индекс физического объема промышленной продукции, в % к соответствующему периоду предыдущего года | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қазақстан Республикасы | 102,1 | 102,7 | 109,6 | 111,0 | 105,8 | |
| | | Ақмола | 89,2 | 97,8 | 130,1 | 121,2 | 138,9 | |
| | | Ақтөбе | 99,6 | 106,2 | 108,9 | 113,4 | 111,4 | |
| | | Алматы | 95,3 | 97,9 | 110,4 | 111,9 | 110,7 | |
| | | Атырау | 117,7 | 121,5 | 113,2 | 120,6 | 102,9 | |
| | | Батыс Қазақстан | 101,5 | 103,7 | 97,4 | 100,2 | 106,7 | |
| | | Жамбыл | 113,0 | 69,3 | 110,8 | 110,8 | 128,3 | |
| | | Қарағанды | 96,7 | 95,4 | 104,3 | 103,2 | 106,0 | |
| | | Қостанай | 97,4 | 101,6 | 112,6 | 134,5 | 99,0 | |
| | | Қызылорда | 99,1 | 99,0 | 101,1 | 101,6 | 102,3 | |
| | | Маңғыстау | 105,0 | 99,3 | 105,9 | 100,8 | 105,5 | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 101,8 | 102,7 | 113,5 | 128,3 | 100,2 | |
| | | Павлодар | 104,0 | 99,3 | 115,2 | 139,3 | 97,9 | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 106,4 | 102,6 | 100,2 | 101,2 | 104,4 | |
| | | Шығыс Қазақстан | 100,8 | 93,6 | 107,3 | 116,1 | 109,6 | |
| | | Астана қ. | 84,4 | 95,2 | 124,7 | 106,6 | 144,9 | |
| | | Алматы қ. | 79,9 | 90,5 | 122,5 | 126,8 | 121,4 | |
| | | Өңірлер бойынша өнеркәсіп өндірісінің құрылымы, %-бен | | | | | | |
| | | Структура промышленного производства по регионам, в % | | | | | | |
| | | Қазақстан Республикасы | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| | | Ақмола | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | |
| | | Ақтөбе | 8,6 | 7,6 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | |
| | | Алматы | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | |
| | | Атырау | 21,1 | 23,8 | 25,8 | 26,0 | 27,6 | |
| | | Батыс Қазақстан | 9,4 | 9,0 | 8,2 | 9,0 | 9,8 | |
| | | Жамбыл | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | |
| | | Қарағанды | 9,3 | 8,9 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | |
| | | Қостанай | 3,3 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | |
| | | Қызылорда | 8,3 | 6,9 | 6,7 | 6,7 | 7,1 | |
| | | Маңғыстау | 15,0 | 14,4 | 13,6 | 13,6 | 13,2 | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2,1 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | |
| | | Павлодар | 7,0 | 6,0 | 7,0 | 7,3 | 5,9 | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4,6 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | |
| | | Астана қ. | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | |
| | | Алматы қ. | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,6 | |
| | | Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнеркәсіп өндірісінің құрылымы, %-бен | | | | | | |
| | | Структура промышленного производства по видам экономической деятельности, в % | | | | | | |
| | | Өнеркәсіп | | | | | | |
| | | Промышленность | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| | | Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерлерді қазу | | | | | | |
| | | Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 61,1 | 60,3 | 61,3 | 62,3 | 64,7 | |
| | | Көмір және лигнит өндіру | | | | | | |
| | | Добыча угля и лигнита | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| | | Шикі мұнайды және табиғи газды өндіру | | | | | | |
| | | Добыча сырой нефти и природного газа | 52,0 | 50,9 | 51,2 | 52,8 | 55,8 | |
| | | Шикі мұнайды өндіру | | | | | | |
| | | Добыча сырой нефти | 51,7 | 50,5 | 50,8 | 52,4 | 55,5 | |
| | | Табиғи газды өндіру | | | | | | |
| | | Добыча природного газа | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | |
| | | Металл кендерін өндіру | | | | | | |
| | | Добыча металлических руд | 4,1 | 4,6 | 5,4 | 5,5 | 5,1 | |
| | | Темір кенін өндіру | | | | | | |
| | | Добыча железной руды | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | |
| | | Түсті металдар кендерін өндіру | | | | | | |
| | | Добыча руд цветных металлов | 2,4 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 2,8 | |
| | | Кен өндіру өнеркәсібінің басқа салалары | | | | | | |
| | | Прочие отрасли горнодобывающей промышленности | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| | | Кен өндіру өнеркәсібі саласындағы техникалық қызметтер | | | | | | |
| | | Технические услуги в области горнодобывающей промышленности | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 2,2 | |
| | | Өңдеу өнеркәсібі | | | | | | |
| | | Обрабатывающая промышленность | 33,6 | 32,3 | 31,7 | 30,1 | 28,5 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Тамақ өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство продуктов питания | 6,0 | 6,9 | 5,7 | 5,3 | 4,5 | |
| | | Етті қайта өңдеу және консервілеу және ет өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Переработка и консервирование мяса и производство мясных изделий | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | |
| | | Балықты, шаян тәрізділерді және былқылдақ денелілерді өңдеу және консервілеу | | | | | | |
| | | Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Жемістерді және көкөністерді қайта өңдеу және консервілеу | | | | | | |
| | | Переработка и консервирование фруктов и овощей | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | |
| | | Өсімдік және мал майы мен тоң май өндіру | | | | | | |
| | | Производство растительных и животных масел и жиров | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | |
| | | Сүт өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство молочных продуктов | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | |
| | | Ұн тарту өнеркәсібі өнімдерін, крахмалдар және крахмал өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство продуктов мукомольной промышленности, крахмалов и крахмальных продуктов | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| | | Нан және ұн өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство хлебобулочных и мучных изделий | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | |
| | | Басқа да тамақ өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство прочих продуктов питания | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | |
| | | Жануарларға арналған дайын азықтарды өндіру | | | | | | |
| | | Производство готовых кормов для животных | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Сусындарды өндіру | | | | | | |
| | | Производство напитков | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | |
| | | Темекі өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство табачных изделий | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | |
| | | Тоқыма бұйымдарын өндіру | | | | | | |
| | | Производство текстильных изделий | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Киім өндіру | | | | | | |
| | | Производство одежды | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Былғары және оған жататын өнімдерді өндіру | | | | | | |
| | | Производство кожаной и относящейся к ней продукции | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | |
| | | Жиһаздан басқа ағаштан және тоздан жасалған бұйымдарды өндіру; сабаннан және өруге арналған материалдан жасалған бұйымдар өндіру | | | | | | |
| | | Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Қағаз және қағаздан жасалған өнімдер өндіру | | | | | | |
| | | Производство бумаги и бумажной продукции | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |
| | | Кокс және мұнай өңдеу өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство кокса и продуктов нефтепереработки | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | |
| | | Мұнай өңдеу өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство продуктов нефтепереработки | 2,1 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | |
| | | Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру | | | | | | |
| | | Производство продуктов химической промышленности | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | |
| | | Негізгі фармацевтикалық өнімдерді өндіру | | | | | | |
| | | Производство основных фармацевтических продуктов | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| | | Резеңке және пластмасса бұйымдарын өндіру | | | | | | |
| | | Производство резиновых и пластмассовых изделий | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | |
| | | Өзге металл емес минералдық өнімдерді өндіру | | | | | | |
| | | Производство прочей не металлической минеральной продукции | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | |
| | | Металлургия өнеркәсібі | | | | | | |
| | | Металлургическая промышленность | 13,6 | 11,8 | 13,2 | 13,3 | 12,9 | |
| | | Қара металлургия | | | | | | |
| | | Черная металлургия | 6,5 | 5,2 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Негізгі бағалы және түсті металдарды өндіру | | | | | | |
| | | Производство основных благородных и цветных металлов | 6,3 | 6,5 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | |
| | | Металл құю | | | | | | |
| | | Литье металлов | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,05 | |
| | | Машиналар мен жабдықтардан басқа дайын металл бұйымдарын жасау | | | | | | |
| | | Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | |
| | | Машина жасау | | | | | | |
| | | Машиностроение | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 2,7 | |
| | | Компьютерлер, электрондық және оптикалық бұйымдарды жасау | | | | | | |
| | | Производство компьютеров, электронной и оптической продукции | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Электр жабдықтарын жасау | | | | | | |
| | | Производство электрического оборудования | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | |
| | | Басқа санаттарға кіргізілмеген машиналар мен жабдықтар жасау | | | | | | |
| | | Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | |
| | | Автокөлік құралдарын, трейлерлер және жартылай тіркемелер жасау | | | | | | |
| | | Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| | | Өзге де көлік құралдарын жасау | | | | | | |
| | | Производство прочих транспортных средств | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | |
| | | Машиналар мен жабдықтарды жөндеу және орнату | | | | | | |
| | | Ремонт и установка машин и оборудования | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | |
| | | Жиһаз жасау | | | | | | |
| | | Производство мебели | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| | | Өзге де дайын бұйымдарды жасау | | | | | | |
| | | Производство прочих готовых изделий | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,1 | |
| | | Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау | | | | | | |
| | | Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 5,0 | 6,3 | 5,9 | 6,7 | 5,9 | |
| | | Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу | 3,7 | 4,6 | 4,5 | 4,9 | 4,4 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство, передача и распределение электроэнергии | | | | | | |
| | | Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу | | | | | | |
| | | Производство и распределение газообразного топлива | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| | | Бу беру және ауа баптау жүйелері | | | | | | |
| | | Системы подачи пара и кондиционирования воздуха | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,2 | |
| | | Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау | | | | | | |
| | | Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | |
| | | Суды жинау, өңдеу және бөлу | | | | | | |
| | | Сбор, обработка и распределение воды | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | |
| | | Кәріз жүйесі | | | | | | |
| | | Канализационная система | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату | | | | | | |
| | | Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | |
| АС | Экспорттың жалпы көлеміндегі шикізаттық емес экспорт үлесі кемінде 40 % деңгейіне дейін ұлғаяды | Ел экспортының жалпы көлеміндегі шикізаттық емес тауарлар экспорты көлемі үлесі*, % | | | | | | |
| | Рост доли несырьевого экспорта до уровня не менее 40% в общем объеме экспорта | Доля объема экспорта несырьевых товаров в общем объеме экспорта страны*, % | | | | | | |
| | | Қазақстан Республикасы | 28,2 | 27,8 | 27,7 | 25,5 | 23,9 | -1,6 п.п. |
| | | Ақмола | 70,3 | 81,3 | 79,0 | 75,9 | 71,2 | -4,7 п.п. |
| | | Ақтөбе | 39,4 | 32,7 | 34,4 | 29,7 | 29,8 | 0,1 п.п. |
| | | Алматы | 89,1 | 85,3 | 85,3 | 75,7 | 89,8 | 14,1 п.п. |
| | | Атырау | 6,7 | 5,6 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 0,1 п.п. |
| | | Батыс Қазақстан | 18,7 | 17,1 | 14,6 | 9,4 | 7,7 | -1,8 п.п. |
| | | Жамбыл | 78,9 | 69,2 | 79,8 | 75,3 | 87,1 | 11,8 п.п. |
| | | Қарағанды | 89,3 | 90,8 | 88,0 | 92,8 | 56,8 | -36,1 п.п. |
| | | Қостанай | 20,4 | 20,3 | 15,6 | 13,5 | 9,1 | -4,4 п.п. |
| | | Қызылорда | 0,5 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 1,4 | 0,8 п.п. |
| | | Маңғыстау | 2,2 | 1,9 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 0,2 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 56,0 | 59,2 | 58,9 | 60,0 | 50,5 | -9,5 п.п. |
| | | Павлодар | 60,9 | 56,1 | 59,4 | 60,3 | 60,6 | 0,3 п.п. |
| | | Солтүстік Қазақстан | 56,1 | 60,2 | 58,1 | 52,4 | 43,7 | -8,7 п.п. |
| | | Шығыс Қазақстан | 79,9 | 78,0 | 77,2 | 73,0 | 70,6 | -2,5 п.п. |
| | | Астана қ. | 11,1 | 5,3 | 5,0 | 3,4 | 3,0 | -0,4 п.п. |
| | | Алматы қ. | 62,0 | 58,7 | 68,4 | 61,7 | 53,6 | -8,2 п.п. |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | Өңдеуші өнеркәсіптің жиынтық өндірісі көлемінен шикізаттық емес экспорт көлемінің үлесі кемінде 43% деңгейіне дейін ұлғаяды | Өңдеуші өнеркәсіптің жиынтық өндірісі көлемінен шикізаттық емес экспорт көлемі*, % | | | | | | |
| | Рост объема несырьевого экспорта до уровня не менее 43% от объема совокупного производства обрабатывающей промышленности | Объем экспорта несырьевых товаров от объема совокупного производства обрабатывающей промышленности*, % | 70,4 | 60,1 | 64,4 | 67,4 | 68,1 | 0,7 п.п. |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | Өңдеуші өнеркәсіптегі еңбек өнімділігі кемінде 1,5 есеге ұлғаяды | Өңдеу өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ долл./адам | | | | | | |
| | Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности не менее чем в 1,5 раза | Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс. долл. США/чел. | 38,6 | 30,3 | 43,1 | 18,7 | 20,7 | 92,1 |
| | | Ақмола | 21,5 | 5,9 | 18,8 | 5,9 | 13,5 | 196,6 |
| | | Ақтөбе | 40,0 | 22,2 | 28,8 | 13,4 | 15,9 | 107,0 |
| | | Алматы | 40,1 | 39,9 | 46,9 | 19,0 | 24,5 | 120,3 |
| | | Атырау | 26,6 | 21,9 | 30,7 | 23,7 | 17,4 | 62,2 |
| | | Батыс Қазақстан | 22,4 | 18,6 | 24,9 | 9,3 | 16,6 | 153,3 |
| | | Жамбыл | 20,9 | 15,1 | 20,4 | 11,6 | 17,2 | 127,2 |
| | | Қарағанды | 91,8 | 65,9 | 94,4 | 27,7 | 36,2 | 102,0 |
| | | Қостанай | 11,9 | 11,5 | 13,8 | 6,8 | 7,6 | 77,2 |
| | | Қызылорда | 11,7 | 10,2 | 12,3 | 4,5 | 4,2 | 99,3 |
| | | Маңғыстау | 35,0 | 25,0 | 26,0 | 18,9 | 15,9 | 81,9 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 16,6 | 38,5 | 61,4 | 31,0 | 10,8 | 28,1 |
| | | Павлодар | 57,2 | 35,0 | 47,2 | 27,0 | 26,0 | 80,5 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 14,0 | 10,1 | 11,8 | 5,5 | 8,8 | 125,6 |
| | | Шығыс Қазақстан | 27,3 | 23,7 | 36,4 | 14,5 | 17,6 | 99,0 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Астана қ. | 17,3 | 14,5 | 18,9 | 6,6 | 14,7 | 211,1 |
| | | Алматы қ. | 16,5 | 16,0 | 27,3 | 10,0 | 11,3 | 102,6 |
| АС | Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділі- гін ауыл шаруашылығында жұмыс істейтін бір адамға шаққанда 3000 АҚШ доллары- нан бастап кемінде 2 есеге ұлғаяды | Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділігі (жалпы қосылған құн бойын- ша) *, мың АҚШ долл./адам | | | | | | |
| | Рост производительности труда в агропромышленном комплексе с 3000 долларов США на одного занятого в сельском хозяйстве не менее чем в 2 раза | Производительность труда в агропромышленном комплексе (по валовой добавленной стоимости)*, тыс. долл. США/чел. | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 0,3 | 0,3 | 100,0 |
| | | Ақмола | 4,2 | 5,5 | 3,3 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| | | Ақтөбе | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 0,6 | 0,9 | 150,0 |
| | | Алматы | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | 100,0 |
| | | Атырау | 6,2 | 5,5 | 5,5 | 1,0 | 1,1 | 110,0 |
| | | Батыс Қазақстан | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 0,2 | 0,3 | 150,0 |
| | | Жамбыл | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| | | Қарағанды | 2,8 | 3,4 | 2,9 | 0,3 | 0,5 | 166,7 |
| | | Қостанай | 6,8 | 5,7 | 4,8 | 0,5 | 0,5 | 100,0 |
| | | Қызылорда | 2,1 | 2,7 | 4,2 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| | | Маңғыстау | 3,1 | 2,3 | 4,6 | 0,6 | 0,9 | 150,0 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 0,1 | 0,2 | 200,0 |
| | | Павлодар | 2,5 | 3,4 | 2,8 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 5,4 | 5,4 | 4,3 | 0,2 | 0,3 | 150,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 2,5 | 3,2 | 3,1 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| | | Астана қаласы | 14,4 | 1,5 | 3,0 | 0,2 | 0,3 | 150,0 |
| | | Алматы қаласы | 6,9 | 1,3 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 33,3 |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| | | Агроөнеркәсіптік кешендегі еңбек өнімділігі (жалпы шығарылым бойынша)*, мың АҚШ долл./адам | | | | | | |
| | | Производительность труда в агропро- мышленном комплексе (по валовому выпуску)*, тыс. долл. США/чел. | 4,8 | 5,6 | 5,0 | 0,6 | 0,7 | 116,7 |
| | | Ақмола | 6,7 | 10,3 | 5,4 | 0,6 | 0,7 | 116,7 |
| | | Ақтөбе | 4,7 | 6,1 | 5,9 | 1,4 | 1,9 | 135,7 |
| | | Алматы | 3,9 | 4,7 | 4,6 | 0,6 | 0,5 | 83,3 |
| | | Атырау | 8,8 | 9,4 | 9,1 | 1,6 | 1,9 | 118,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Батыс Қазақстан | 4,2 | 3,7 | 4,1 | 0,4 | 0,5 | 125,0 |
| | | Жамбыл | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| | | Қарағанды | 4,6 | 6,4 | 5,5 | 0,8 | 1,0 | 125,0 |
| | | Қостанай | 9,8 | 10,1 | 8,4 | 1,0 | 1,0 | 100,0 |
| | | Қызылорда | 3,5 | 4,7 | 7,0 | 0,5 | 0,8 | 160,0 |
| | | Маңғыстау | 5,1 | 3,9 | 7,9 | 1,4 | 1,9 | 135,7 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2,3 | 2,4 | 2,9 | 0,4 | 0,5 | 125,0 |
| | | Павлодар | 4,1 | 6,1 | 5,1 | 0,8 | 0,8 | 100,0 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 9,0 | 9,5 | 7,1 | 0,5 | 0,6 | 120,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4,2 | 6 | 5,5 | 0,7 | 0,8 | 114,3 |
| | | Астана қ | 25,1 | 2,7 | 5,5 | 0,4 | 0,4 | 100,0 |
| | | Алматы қ | 12,0 | 2,3 | 2,6 | 1,2 | 0,3 | 25,0 |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| ИЖТМ | Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың, ұлттық басқарушы холдингтің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың тауарларды сатып алуда қазақстандық қамту үлесі – 60%-ға дейін, жұмыстар мен қызметтерді сатып алу 90%-ға дейін ұлғаяды | Мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың, ұлттық басқарушы холдингтің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың тауарларды және жұмыстар мен қызметтерді сатып алудағы қазақстандық қамту үлесі ¹⁾ , % | | | | | | |
| МИНТ | Рост доли казахстанского содержания в закупках государственных учреждений и организаций, национального управляющего холдинга, национальных холдингов и компаний - товаров до 60 %, а в закупках работ и услуг до 90 % | Доля казахстанского содержания в закупках государственных учреждений и организаций, национального управляющего холдинга, национальных холдингов и компаний товаров и работ и услуг ¹⁾ , % | | | | | | |
| | | Тауарлар: | | | | | | |
| | | Товары: | | | | | | |
| | | Мемлекеттік органдар ²⁾ | | | | | | |
| | | Государственные органы ²⁾ | - | 51,8 | 49,3 | 58,41 | 43 | - 15,41 п.п. |
| | | «Самұрық-Қазына» ҰОҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾ | | | | | | |
| | | Национальные компании АО «ФНБ «Самрук-Казына» ²⁾ | - | 63 | 37,6 | 48 | 38 | - 10 п.п. |
| | | Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾ | | | | | | |
| | | Системообразующие предприятия ²⁾ | - | 43,2 | 31,4 | 51,2 | 8,6 | - 42,6 п.п. |
| | | Жер қойнауын пайдаланушылар ²⁾ | - | 10,7 | 11,48 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Недропользователи ²⁾ | | | | | | |
| | | Жұмыс: | | | | | | |
| | | Работы: | | | | | | |
| | | Мемлекеттік органдар ²⁾ | | | | | | |
| | | Государственные органы ²⁾ | - | 83,3 | 85 | 92,02 | 81,3 | - 10,72 п.п. |
| | | «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾ | | | | | | |
| | | Национальные компании АО «ФНБ «Самрук-Казына» ²⁾ | - | 64 | 49 | 33 | 35 | на 2 п.п. |
| | | Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾ | | | | | | |
| | | Системообразующие предприятия ²⁾ | - | 82,1 | 65,4 | 90,5 | 77,5 | - 13 п.п. |
| | | Жер қойнауын пайдаланушылар ³⁾ | | | | | | |
| | | Недропользователи ³⁾ | - | 80 | 79,4 | - | - | - |
| | | Қызмет көрсетулер: | | | | | | |
| | | Услуги: | | | | | | |
| | | Мемлекеттік органдар ²⁾ | | | | | | |
| | | Государственные органы ²⁾ | - | 91,1 | 85 | 97,57 | 86,4 | -11,17 п.п. |
| | | «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ ұлттық компаниялары ²⁾ | | | | | | |
| | | Национальные компании АО «ФНБ «Самрук- Казына» ²⁾ | - | 94 | 75,9 | 77 | 60 | -17 п.п. |
| | | Жүйе құраушы кәсіпорындар ²⁾ | | | | | | |
| | | Системообразующие предприятия ²⁾ | - | 87,6 | 76 | 81,2 | 42,6 | -38,6 п.п. |
| | | Жер қойнауын пайдаланушылар ³⁾ | | | | | | |
| | | Недропользователи ³⁾ | - | 78 | 81,59 | - | - | - |
| | | ¹⁾ 2008 жылғы және 2009 жылғы 1 жартыжылдықтағы деректер жоқ, себебі қазақстандық мазмұнды есептеу 2009 жылғы маусым айынан басталды. | | | | | | |
| | | Данные за 2008 год и 1 полугодие 2009 года отсутствуют, т.к. расчет казахстанского содержания начал производиться с июня 2009 года. | | | | | | |
| | | ²⁾ 6,7,8 баған - қаңтар-мамырдағы деректер | | | | | | |
| | | 6,7,8 графы - данные за январь-май | | | | | | |
| | | ³⁾ 2010 жылғы 20 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Үкіметінің № 965 қаулысына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылардың сатып алуларындағы қазақстандық қамту бойынша ақпарат есепті кезеңнен кейінгі 15 күнге дейін тоқсан сайын негізде беріледі. | | | | | | |
| | | Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 сентября 2010г. № 965 информация по казахстанскому содержанию в закупках недропользователей представляется на ежеквартальной основе до 15 числа следующего за отчетным периодом. | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| АС | Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі 10%-ға дейін ұлғаяды | Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі*, % | | | | | | |
| | Рост доли инновационно активных предприятий до 10% от числа действующих предприятий | Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий*, % | 4,0 | 4,0 | 4,3 | - | - | - |
| | | мұнай-газ секторында | | | | | | |
| | | в нефтегазовом секторе | 1,5 | 3,1 | 5,2 | - | - | - |
| | | кен металлургиясы саласында | | | | | | |
| | | в горно-металлургической отрасли | 13,7 | 15,3 | 17,0 | - | - | - |
| | | химия өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в химической промышленности | 12,5 | 8,9 | 7,8 | - | - | - |
| | | атом өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в атомной отрасли | 15,4 | 16,7 | 14,7 | - | - | - |
| | | машина жасау саласында | | | | | | |
| | | в машиностроительной отрасли | 6,0 | 4,3 | 5,8 | - | - | - |
| | | фармацевтика өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в фармацевтической промышленности | 11,5 | 14,7 | 16,7 | - | - | - |
| | | құрылыс индустрияда | | | | | | |
| | | в строительной индустрии | 1,1 | 1,0 | 0,8 | - | - | - |
| | | агроөнеркәсіптік кешенде | | | | | | |
| | | в агропромышленном комплексе | 3,7 | 3,2 | 4,4 | - | - | - |
| | | жеңіл өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в легкой промышленности | 1,1 | 1,1 | 2,7 | - | - | - |
| | | ақпараттық және коммуникациялық технологияларында | | | | | | |
| | | в информационных и коммуникационных технологиях | 5,6 | 4,5 | 5,5 | - | - | - |
| АС | Шикізаттық емес сектордың өзіндік құн құрылымындағы көлік шығындарының үлесі кемінде 8% деңгейіне дейін төмендейді | Шикізаттық емес сектордың өзіндік құн құрылымындағы көлік кәсіпорындары шығындарының үлесі*, % | | | | | | |
| | Снижение доли транспортных расходов в структуре себестоимости несырьевого сектора до уровня не менее чем на 8 % | Доля транспортных расходов в структуре затрат предприятий несырьевого сектора*, % | 2,4 | 3,4 | 1,5 | | | 44,1 |
| | | * Жылдық кезеңділіктегі деректер. | | | | | | |
| | | Данные годовой периодичности. | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <i>* 8 баған – 2010 жылғы қаңтар-желтоқсан 2009 жылғы қаңтар-желтоқсанға.</i> | | | | | | |
| | | <i>8 графа - январь-декабрь 2010г. к январю-декабрю 2009г.</i> | | | | | | |
| АС | ЖІӨ қуат сыйымдылығы 2008 жылдың деңгейінен кемінде 10 %-ға төмендейді | ЖІӨ энергия жинағы, мэт мың АҚШ долл.2000 ж. бағасымен | | | | | | |
| | Снижение энергоёмкости ВВП не менее чем на 10 % от уровня 2008 года | Энергоёмкость ВВП, тнэ на тыс. долл.США в ценах 2000г. | 1,77 | 1,48 | - | - | - | - |
| Мұнай-газ секторы | | | | | | | | |
| Нефтегазовый сектор | | | | | | | | |
| АС | 2014 жылы мұнай өндіру көлемінің өсуі 85,0 млн. тоннаға (2008 жылы 120,4 %) дейін, шикі газ 54 млрд. текше метрге дейін (2008 жылға 61,4%) жетеді | Мұнай-газ секторының өнім өндіру көлемі | | | | | | |
| | Достижение в 2014 году роста объема добычи нефти до 85,0 млн. тонн в 2014 году (120,4 % к 2008 году), сырого газа до 54 млрд. куб. м (61,4 % к 2008 году). | Объем добычи продукции нефтегазового сектора | | | | | | |
| | | Мұнай, газ конденсатын қосқанда өндірудің көлемі, мың тонна | | | | | | |
| | | Объем добычи нефти, включая газовый конденсат, тыс. тонн | 70 671,0 | 76 482,6 | 79 684,8 | 39 006,3 | 40 324,6 | 103,4 |
| | | Ақтөбе | 7 373,0 | 7 807,3 | 7 978,1 | 3 887,8 | 4 179,7 | 107,5 |
| | | Атырау | 21 578,3 | 26 564,5 | 30 087,0 | 14 496,5 | 15 030,9 | 103,7 |
| | | Батыс Қазақстан | 11 853,2 | 12 227,9 | 11 748,0 | 6 117,4 | 6 446,7 | 105,4 |
| | | Жамбыл | 26,3 | 26,0 | 24,2 | 12,2 | 11,1 | 91,0 |
| | | Қызылорда | 11 276,4 | 11 226,5 | 11 155,6 | 5 439,4 | 5 449,6 | 100,2 |
| | | Маңғыстау | 18 563,8 | 18 630,4 | 18 691,9 | 9 053,0 | 9 206,6 | 101,7 |
| | | шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда, мың тонна | | | | | | |
| | | нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн | 58 646,0 | 64 354,4 | 68084,4 | 32 969,6 | 33 963,6 | 103,0 |
| | | Ақтөбе | 7 371,8 | 7 802,5 | 7978,1 | 3 887,8 | 4 179,7 | 107,5 |
| | | Атырау | 21 578,3 | 26 564,5 | 30 087,0 | 14 496,5 | 15 030,9 | 103,7 |
| | | Батыс Қазақстан | 242,2 | 344,2 | 362,0 | 169,8 | 168,7 | 99,4 |
| | | Қызылорда | 11 276,4 | 11 226,5 | 11 155,6 | 5 439,4 | 5 449,6 | 100,2 |
| | | Маңғыстау | 18 177,3 | 18 416,7 | 18 501,7 | 8 976,1 | 9 134,7 | 101,8 |
| | | газ конденсаты, мың тонна | 12 025,0 | 12 128,2 | 11 600,4 | 6 036,7 | 6 361,0 | 105,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | конденсат газовый, тыс. тонн | | | | | | |
| | | Ақтөбе | 1,2 | 4,8 | - | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 11 611,0 | 11 883,7 | 11 386,0 | 5 947,6 | 6 278,0 | 105,6 |
| | | Жамбыл | 26,3 | 26,0 | 24,2 | 12,2 | 11,1 | 91,0 |
| | | Маңғыстау | 386,5 | 213,7 | 190,2 | 76,9 | 71,9 | 93,5 |
| | | Табиғи газ (жалпы шығарылым) өндірудің көлемі, млн. текше метр | | | | | | |
| | | Объем добычи газа природного (валовой выпуск), млн. куб. м | 32 889,3 | 35 941,8 | 37 405,9 | 18 257,0 | 19 939,8 | 109,2 |
| | | Ақтөбе | 2 924,7 | 3 502,5 | 3 348,3 | 1 522,1 | 1 962,0 | 128,9 |
| | | Атырау | 9 175,6 | 11 863,1 | 13 800,4 | 6 501,5 | 6 932,0 | 106,6 |
| | | Батыс Қазақстан | 15 098,7 | 15 686,3 | 15 168,3 | 7 884,8 | 8 710,6 | 110,5 |
| | | Жамбыл | 338,4 | 354,0 | 344,1 | 175,3 | 164,7 | 94,0 |
| | | Қызылорда | 1 348,8 | 1 489,7 | 1 605,9 | 783,9 | 751,4 | 95,9 |
| | | Маңғыстау | 4 003,1 | 3 046,2 | 3 138,9 | 1 389,4 | 1 419,1 | 102,1 |
| | | газ тәрізді күйдегі табиғи газ (жалпы шығарылым), млн. текше метр | | | | | | |
| | | газ природный (естественный) в газообразном состоянии (валовой выпуск), млн. куб. м | 18 708,2 | 18 132,4 | 17 595,1 | 8 901,0 | 9 791,1 | 110,0 |
| | | Ақтөбе | 172,5 | 119,0 | 119,7 | 10,1 | 104,1 | 10,3 есе |
| | | Батыс Қазақстан | 15 004,3 | 15 563,8 | 15 008,2 | 7 835,6 | 8 644,7 | 110,3 |
| | | Жамбыл | 338,4 | 354,0 | 344,1 | 175,3 | 164,7 | 94,0 |
| | | Маңғыстау | 3 193,0 | 2 095,6 | 2 123,1 | 880,0 | 877,6 | 99,7 |
| | | ілеспе мұнай газы (жалпы шығарылым), млн. текше метр | | | | | | |
| | | газ нефтяной попутный (валовой выпуск), млн. куб. м | 14 181,1 | 17 809,4 | 19 810,8 | 9 356,0 | 10 148,7 | 108,5 |
| | | Ақтөбе | 2 752,2 | 3 383,5 | 3 228,6 | 1 512,0 | 1 857,9 | 122,9 |
| | | Атырау | 9 175,6 | 11 863,1 | 13 800,4 | 6 501,5 | 6 932,0 | 106,6 |
| | | Батыс Қазақстан | 94,4 | 122,5 | 160,1 | 49,2 | 65,9 | 133,9 |
| | | Қызылорда | 1 348,8 | 1 489,7 | 1 605,9 | 783,9 | 751,4 | 95,9 |
| | | Маңғыстау | 810,1 | 950,6 | 1 015,8 | 509,4 | 541,5 | 106,3 |
| АС | 2014 жылға қарай мұнай экспорты 75 млн. тоннаны құрайды (2008 жылға 119,4%) | Мұнай және газ конденсатының экспорты*, млн. тонна | | | | | | |
| | Экспорт нефти к 2014 году составит 75 млн. тонн (119,4 % к 2008 году). | Экспорт нефти и газового конденсата*, млн. тонн | | | | | | |
| | | (КБК мәліметтері бойынша) | | | | | | |
| | | (По данным КТК) | 60,7 | 67,3 | 67,5 | 29,1 | 30,6 | 105,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | 2014 жылы қазақстандық МӨЗ-де мұнайды өңдеу көлемінің өсуін мұнайды өңдеу тереңдігін 87% – 90%-ға дейін ұлғайта және отандық мұнай өнімдерін Еуро сапа стандарттарына дейін жеткізе отырып, 15,0 млн. тоннаға дейін (2008 жылға 122,1 %) қамтамасыз ету | Мұнай өнімдері өндірісінің көлемі | | | | | | |
| | Обеспечение роста объемов переработки нефти на казахстанских нефтеперерабатывающих заводов (далее - НПЗ) в 2014 году до 15,0 млн. тонн (122,1 % к 2008 году) с увеличением глубины переработки нефти до 87-90 % и доведением качества отечественных нефтепродуктов до стандартов качества Евро. | Объем производства нефтепродуктов | | | | | | |
| | | Мұнай отыны (мазут) және газойльдер (дизельдік отын); мұнай дистилляттары, мың тонна | | | | | | |
| | | Топливо нефтяное (мазут) и газойли (топливо дизельное); дистилляты нефтяные, тыс. тонн | 11 790,5 | 11 716,8 | 12793,5 | 6 687,8 | 6 363,9 | 95,2 |
| | | Ақтөбе | 188,2 | 361,9 | 91,9 | 21,7 | 73,5 | 3,4 есе |
| | | Алматы | 7,5 | 2,6 | 18,5 | 2,1 | 223,9 | 106,6 есе |
| | | Атырау | 3 639,8 | 3 656,8 | 4052,0 | 1 956,5 | 1 893,5 | 96,8 |
| | | Батыс Қазақстан | 464,1 | 444,0 | 330,2 | 130,0 | 276,2 | 212,5 |
| | | Жамбыл | 36,1 | 42,6 | 48,5 | 22,4 | 27,8 | 124,1 |
| | | Қызылорда | - | 15,5 | 19,9 | 8,7 | 7,6 | 87,4 |
| | | Маңғыстау | 87,2 | 59,5 | 71,2 | 27,1 | 29,9 | 110,3 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 4 004,7 | 3 740,6 | 4268,9 | 2 293,9 | 2 211,3 | 96,4 |
| | | Павлодар | 3 361,6 | 3 392,7 | 3890,0 | 2 224,6 | 1 618,4 | 72,8 |
| | | Шығыс Қазақстан | 1,3 | 0,6 | 2,4 | 0,8 | 1,8 | 225,0 |
| | | мотор отыны (бензин, соның ішінде авиациялық), мың тонна | | | | | | |
| | | топливо моторное (бензин, в том числе авиационный), тыс. тонн | 2 505,2 | 2 612,9 | 2925,9 | 1 597,0 | 1 275,1 | 79,8 |
| | | Ақтөбе | 1,2 | 2,9 | 2,3 | 2,5 | - | - |
| | | Алматы | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 33,3 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Атырау | 493,2 | 553,2 | 601,8 | 323,5 | 259,4 | 80,2 |
| | | Батыс Қазақстан | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - |
| | | Жамбыл | 11,9 | 18,1 | 22,6 | 11,7 | 6,2 | 53,0 |
| | | Қызылорда | - | 2,6 | 2,8 | 1,2 | 0,9 | 75,0 |
| | | Маңғыстау | - | - | 2,9 | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 842,7 | 810,6 | 978,3 | 526,8 | 523,3 | 99,3 |
| | | Павлодар | 1 155,2 | 1 225,2 | 1314,5 | 731,0 | 485,2 | 66,4 |
| | | керосин, мың тонна | | | | | | |
| | | керосин, тыс.тонн | 401,6 | 374,3 | 490,8 | 263,0 | 197,3 | 75,0 |
| | | Ақтөбе | 2,3 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 44,4 |
| | | Атырау | 44,6 | 51,4 | 65,6 | 29,5 | 19,2 | 65,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 274,8 | 240,1 | 234,4 | 129,5 | 114,8 | 88,6 |
| | | Павлодар | 79,9 | 82,0 | 189,6 | 103,1 | 62,9 | 61,0 |
| | | газойльдер (дизельдік отын), мың тонна | | | | | | |
| | | газойли (топливо дизельное), тыс.тонн | 4 375,1 | 4 261,0 | 4435,7 | 2 354,7 | 2 265,9 | 96,2 |
| | | Ақтөбе | 9,7 | 6,0 | 15,6 | 5,3 | 46,5 | 8,8 |
| | | Алматы | 2,5 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 33,3 |
| | | Атырау | 1 175,8 | 1 190,8 | 1260,0 | 621,7 | 604,7 | 97,3 |
| | | Батыс Қазақстан | 455,6 | 443,1 | 324,5 | 129,7 | 273,1 | 210,6 |
| | | Жамбыл | 7,7 | 7,0 | 6,8 | 1,9 | 3,8 | 200,0 |
| | | Қызылорда | - | 8,3 | 7,7 | 3,6 | 3,2 | 88,9 |
| | | Маңғыстау | 1,6 | - | 5,8 | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 1 408,1 | 1 276,3 | 1 337,2 | 733,8 | 681,0 | 92,8 |
| | | Павлодар | 1 314,1 | 1 328,5 | 1 477,6 | 858,1 | 653,4 | 76,1 |
| | | оттық мазут, мың тонна | | | | | | |
| | | мазут топочный, тыс.тонн | 3 203,8 | 3 261,1 | 3 805,9 | 1 914,7 | 2 117,7 | 110,6 |
| | | Ақтөбе | 18,6 | 6,2 | 6,7 | 6,3 | 13,2 | 209,5 |
| | | Алматы | 4,2 | 1,3 | 4,5 | 1,2 | 222,9 | 185,8 есе |
| | | Атырау | 1 652,8 | 1 704,3 | 1954,8 | 895,9 | 945,6 | 105,5 |
| | | Батыс Қазақстан | 1,2 | 0,9 | 0,2 | - | - | - |
| | | Жамбыл | 2,5 | 3,1 | 4,9 | 2,1 | 10,3 | 4,9 есе |
| | | Қызылорда | - | 4,6 | 9,4 | 3,9 | 3,5 | 89,7 |
| | | Маңғыстау | - | - | 7,5 | - | - | - |
| | | Павлодар | 793,8 | 754,8 | 887,0 | 523,1 | 410,7 | 78,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 730,7 | 785,9 | 930,9 | 482,2 | 511,5 | 106,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|---|--|--|---|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МГМ | | Мұнайды қайта өңдеу тереңдігі | ҚР МӨЗ-дегі мұнайды қайта өңдеу тереңдігін 87-90%-ға арттыру 2014 жылы отандық МӨЗ қайта жаңғырту және құрастыру жобаларын аяқтаған соң мүмкін болады. Увеличение глубины переработки нефти на НПЗ РК до 87-90% будет возможно после завершения в 2014 году проектов модернизации и реконструкции отечественных НПЗ. | | | | | |
| МНГ | | Глубина переработки нефти, % | | | | | | |
| | | Отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро сапасы стандарттарына жеткізу | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 наурыздағы №153 ""Бензин, дизельдік отын және мазут қауіпсіздігінің талаптары" техникалық регламентін бекіту туралы" қаулысына сәйкес мұнай өнімдері сапасының Еуро-2 стандарттары ҚР аумағында 2010 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылады, Еуро-3 стандарттары 2016 жылғы 1 қаңтардан бастап енгізіледі. В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 01.03.2010 г. №153 «Об утверждении технического регламента «Требования к безопасности бензина, дизельного топлива и мазута» стандарты качества нефтепродуктов Евро-2 действуют на территории РК с 01.01.2010 г., стандарты Евро-3 будут введены с 01.01.2014 г., Евро-4 с 01.01.2016 г. | | | | | |
| | | Доведение качества отечественных нефтепродуктов до стандартов качества Евро | | | | | | |
| МГМ | «Бейнеу – Бозой – Ақбұлақ» газ құбыры бойымен газды тасымалдауды: 2012 жылы – жылына 3,6 млрд. текше метрге дейін; 2013-2014 жылдары – жылына 5,0 млрд. текше метрге дейін; 2015 және одан кейінгі жылдары – жылына 10 млрд. текше метрге дейін қамтамасыз ету | «Бейнеу – Бозой – Ақбұлақ» газ құбыры бойымен газды тасымалдау, млрд. текше метр | Газ құбырының құрылысы басталған жоқ, 2012 жылға қарай жоспарланып отыр. | | | | | |
| МНГ | Обеспечение транспортировки газа по газопроводу "Бейнеу-Бозой-Акбулак": в 2012 году - до 3,6 млрд. куб. м в год; в 2013-2014 годах -до 5,0 млрд. куб. м в год; в 2015 и последующих годах - до 10 млрд. куб. м в год. | Транспортировка газа по газопроводу "Бейнеу-Бозой-Акбулак", млрд. куб. м | | | | | | |
| Строительство газопровода еще не начато, планируется построить к 2012 году. | | | | | | | | |
| Кен металлургиясы саласы | | | | | | | | |
| Горнометаллургическая отрасль | | | | | | | | |
| АС | Металлургия саласының жалпы қосылған құнын минералдық шикізатты тереңдете өңдеу және жаңа бөліністер құру негізінде кемінде 107 %-ға ұлғайту | Металлургия өнеркәсібінің жалпы қосылған құны*, млн. теңге | 859 595,6 | 753 009,7 | 993 339,3 | 203 336,7 | 281 120,6 | 138,3 |
| | Увеличение валовой добавленной стоимости металлургической отрасли не менее чем на 107 % на основе глубокой переработки минерального сырья и создания новых переделов. | Валовая добавленная стоимость металлургической промышленности*, млн. тенге | | | | | | |
| | | Ақмола | 5 876,5 | 5 376,1 | 26 223,7 | 2 362,2 | 9 281,4 | 392,9 |
| | | Ақтөбе | 53 720,0 | 27 762,6 | 36 934,3 | 7 460,2 | 11 013,4 | 147,6 |
| | | Алматы | 5 514,6 | 7 055,9 | 8 859,3 | 1 285,7 | 3 652,2 | 284,1 |
| | | Атырау | 322,4 | 694,7 | 622,8 | 169,0 | 188,0 | 111,2 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Батыс Қазақстан | 2 476,2 | 2 891,9 | 5 683,2 | 1 338,9 | 1 265,2 | 94,5 |
| | | Жамбыл | 3 774,6 | 3 405,8 | 5 068,1 | 947,6 | 1 457,4 | 153,8 |
| | | Қарағанды | 466 770,4 | 421 304,5 | 492 777,3 | 105 375,5 | 147 459,5 | 139,9 |
| | | Қостанай | 4 947,9 | 7 661,0 | 11 167,4 | 1 598,7 | 2 538,5 | 158,8 |
| | | Қызылорда | 10,4 | 17,5 | 57,2 | 1,2 | 15,8 | 1 316,7 |
| | | Маңғыстау | 13 484,7 | 14 372,6 | 19 809,4 | 8 469,4 | 4 995,0 | 59,0 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2 398,2 | 2 048,7 | 12 735,7 | 2 518,3 | 3 625,6 | 144,0 |
| | | Павлодар | 192 102,1 | 137 647,9 | 210 333,5 | 41 856,2 | 47 618,4 | 113,8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 1 055,9 | 612,3 | 909,1 | 128,2 | 260,8 | 203,4 |
| | | Шығыс Қазақстан | 79 640,7 | 97 821,1 | 127 081,5 | 24 938,1 | 41 039,8 | 164,6 |
| | | Астана қ. | 4 910,1 | 6 083,9 | 8 581,8 | 1 007,1 | 1 879,1 | 186,6 |
| | | Алматы қ. | 22 590,9 | 18 253,2 | 26 495,0 | 3 880,4 | 4 830,5 | 124,5 |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| АС | Жоғарғы технологиялық бәсекеге қабілетті өнім өндіру көлемін 2008 жылдың деңгейіне қатысты 2 есеге ұлғайту | Жоғарғы технологиялық бәсекеге қабілетті өнім өндірісінің заттай көріністегі көлемі - барлығы, тонна | | | | | | |
| | Увеличение объема производства высокотехнологичной конкурентоспособной продукции в 2 раза к уровню 2008 года | Объем производства высокотехнологичной конкурентоспособной продукции в натуральном выражении - всего, тонн | 41 007 038 | 38 176 536 | 39 908 063 | 18 995 558 | 20 595 718 | 108,4 |
| | | Кен-металлургия өнеркәсібі | | | | | | |
| | | Горнометаллургическая промышленность | | | | | | |
| | | Феррохром, тонна | | | | | | |
| | | Феррохром, тонн | 1 220 315 | 1 173 286 | 1 311 302 | 644 223 | 654 319 | 101,6 |
| | | Ақтөбе | 392 708 | 377 530 | 376 383 | 185 844 | 183 044 | 98,5 |
| | | Павлодар | 827 607 | 795 756 | 934 919 | 458 379 | 471 275 | 102,8 |
| | | Ферросилиций, тонна | | | | | | |
| | | Ферросилиций, тонн | 54 964 | 33 100 | 4 813 | 4 539 | 948 | 20,9 |
| | | Ақтөбе | 406 | 376 | 493 | 219 | 197 | 90,0 |
| | | Павлодар | - | - | - | - | 8 | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 54 558 | 32 724 | 4 320 | 4 320 | 743 | 17,2 |
| | | Ферросиликомарганец, тонна | | | | | | |
| | | Ферросиликомарганец, тонн | 179 939 | 200 374 | 224 627 | 115 326 | 117 607 | 102,0 |
| | | Жамбыл | 12 902 | 9 602 | 12308 | 4 501 | 11 932 | 265,1 |
| | | Қарағанды | 13 245 | 18 369 | 20462 | 8 808 | 8 378 | 95,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Павлодар | 153 792 | 172 403 | 191857 | 102 017 | 97 297 | 95,4 |
| | | Ферросиликохром, тонна | | | | | | |
| | | Ферросиликохром, тонн | 133 828 | 60 829 | 159 765 | 76 067 | 68 580 | 90,2 |
| | | Павлодар | 133 828 | 60 829 | 159 765 | 76 067 | 68 580 | 90,2 |
| | | Ферросиликоалюминий, тонна | | | | | | |
| | | Ферросиликоалюминий, тонн | 1 473 | 1 205 | 1 283 | 550 | 875 | 159,1 |
| | | Павлодар | 1 473 | 1 205 | 1 283 | 550 | 875 | 159,1 |
| | | Көміртекті электр болат, тонна | | | | | | |
| | | Электросталь углеродистая, тонн | 844 915 | 22 084 | 28 713 | 10 347 | 24 029 | 232,2 |
| | | Қарағанды | 10 036 | 9 580 | 8 498 | 3 384 | 3 739 | 110,5 |
| | | Қостанай | 9 939 | 7 025 | 15 690 | 4 914 | 18 142 | 3,7 есе |
| | | Павлодар | 822 573 | 3 706 | 2 588 | 1 314 | 1 288 | 98,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 2 367 | 1 773 | 1 937 | 735 | 860 | 117,0 |
| | | Тоттанбайтын электр болат, тонна | | | | | | |
| | | Электросталь нержавеющая, тонн | 279 | 243 | 235 | 86 | 86 | 100,0 |
| | | Қарағанды | 33 | 32 | 31 | 19 | 16 | 84,2 |
| | | Павлодар | 246 | 211 | 204 | 67 | 70 | 104,5 |
| | | Легіріленген электр болат, тонна | | | | | | |
| | | Электросталь легированная, тонн | 25 768 | 18 734 | 16 148 | 8 973 | 7 062 | 78,7 |
| | | Қарағанды | 6 752 | 7 066 | 6 720 | 3 335 | 3 043 | 91,2 |
| | | Павлодар | 5 097 | 4 266 | 2 780 | 1 360 | 1 389 | 102,1 |
| | | Шығыс Қазақстан | 13 919 | 7 402 | 6 648 | 4 278 | 2 630 | 61,5 |
| | | Болаттан жасалған ыстықтай илектеліп одан әрі өңделмеген жазық илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат плоский из стали горячекатанной без дальнейшей обработки, тонн | 1 899 235 | 1 906 962 | 1 790 179 | 819 928 | 1 075 074 | 131,1 |
| | | Қарағанды | 1 899 235 | 1 906 962 | 1 789 393 | 819168 | 1 075 074 | 131,2 |
| | | Алматы қ. | - | - | 786 | 760 | - | - |
| | | Мырышталған илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат оцинкованный, тонн | 526 857 | 587 349 | 583 445 | 285 744 | 309 837 | 108,4 |
| | | Қарағанды | 526 857 | 587 349 | 582 659 | 285 054 | 309 837 | 108,7 |
| | | Алматы қ. | - | - | 786 | 690 | - | - |
| | | Алюминий мырышталған илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат алюмооцинкованный, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Алматы қ. | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Легирленбеген болаттан жасалған ені 600 мм кем емес суықтай илектеліп одан әрі өңделмеген жазық илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат плоский из стали нелегированной холоднокатаный без дальнейшей обработки шириной не менее 600 мм, тонн | 684 677 | 820 113 | 838 316 | 405 409 | 411 631 | 101,5 |
| | | Қарағанды | 684 677 | 820 113 | 838 316 | 405 409 | 411 631 | 101,5 |
| | | Болаттан жасалған гальваникалық немесе өзге де жабыны бар, жалатылған жазық илек, кремнийлі электр болаттан және жылдам кескіш болаттан жасалған жазық илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат плоский из стали плакированный с гальваническим или прочим покрытием, прокат плоский из кремнистой электростали и стали быстрорежущей, тонн | 242 290 | 263 092 | 271 313 | 140 494 | 158 011 | 112,5 |
| | | Қарағанды | 242 290 | 263 092 | 271 313 | 140 494 | 158 011 | 112,5 |
| | | Легирленбеген болаттан жасалған ені 600 мм кем емес, гальваникалық немесе өзге де жабыны бар, жалатылған жазық илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат плоский из стали нелегированной шириной не менее 600 мм, плакированный с гальваническим или прочим покрытием, тонн | 242 290 | 263 092 | 271 313 | 140 494 | 158 011 | 112,5 |
| | | Қарағанды | 242 290 | 263 092 | 271 313 | 140 494 | 158 011 | 112,5 |
| | | Ақ қаңылтыр және қалайыланған табақты илек, тонна | | | | | | |
| | | Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн | 174 098 | 205 167 | 210 376 | 110 500 | 117 470 | 106,3 |
| | | Қарағанды | 174 098 | 205 167 | 210 376 | 110 500 | 117 470 | 106,3 |
| | | Болаттан жасалған ыстықтай илектелген ашық профильдер, болаттан жасалған пакеттелген табактар және болаттан жасалған темір немесе трамвай жолдарына арналған құрылыс материалдары, тонна | | | | | | |
| | | Профили открытые горячекатаные из стали, пакетированные листы из стали и материалы строительные для путей железнодорожных или трамвайных из стали, тонн | 258 | 518 | 3 689 | 605 | - | - |
| | | Алматы | 8 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 250 | 518 | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Маңғыстау | - | - | 3 689 | 605 | - | - |
| | | Өзге де легіріленген болаттан жасалған, ыстықтай илектелген, ыстықтай созылған немесе ыстықтай сығымдалған, бірақ одан әрі өңделмеген ашық профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Профили открытые из стали легированной прочей, горячекатаные, горячепротянутые или горячепрессованные, но без дальнейшей обработки, тонн | - | 518 | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | - | 518 | - | - | - | - |
| | | Болаттан жасалған дәнекерлеу профильдері және шпунтты конструкциялар, тонна | | | | | | |
| | | Профили сварные и конструкции шпунтовые из стали, тонн | - | - | - | 605 | - | - |
| | | Маңғыстау | - | - | - | 605 | - | - |
| | | Теміржолдарға арналған қара металдардан жасалған бұйымдар, тонна | | | | | | |
| | | Изделия из черных металлов для железнодорожных путей, тонн | 250 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 250 | - | - | - | - | - |
| | | Болаттан жасалған түрлі диаметрдегі құбырлар, іші қуыс жіксіз профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы разных диаметров, профили полые бесшовные из стали, тонн | 40 268 | 93 360 | 158 923 | 72 621 | 97 316 | 134,0 |
| | | Батыс Қазақстан | 3 265 | 7 385 | 13 083 | 7 298 | 5 253 | 72,0 |
| | | Жамбыл | - | 4 | - | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 5 098 | 7 041 | 8 453 | 4 314 | 10 175 | 235,9 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | - | 132 | - | - |
| | | Павлодар | 25 706 | 67 304 | 125 526 | 56 745 | 77 473 | 136,5 |
| | | Алматы қ. | 6 199 | 11 626 | 11 861 | 4 132 | 4 415 | 106,8 |
| | | Дәнекерленген, қимасы дөңгелек, сыртқы диаметрі 406,4 мм артық болат құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубы сварные круглого сечения с наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, тонн | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Алматы қ. | - | - | - | - | - | - |
| | | Астана қ. | - | - | 9 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Дәнекерленген, сыртқы диаметрі 406,4 мм аспайтын болат құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубы сварные с наружным диа- метром не более 406,4 мм, стальные, тонн | 63 814 | 64 801 | 81 127 | 32 769 | 37 934 | 115,8 |
| | | Алматы | 180 | - | - | - | 81 | 0,0 |
| | | Қарағанды | 60 087 | 58 594 | 67 932 | 28 031 | 32 611 | 116,3 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 513 | 198 | 161 | - | 100 | - |
| | | Павлодар | - | 184 | 1 585 | 201 | 1 484 | 7,4 есе |
| | | Солтүстік Қазақстан | - | 3 267 | 8 770 | 3 747 | 2 572 | 68,6 |
| | | Алматы қ. | 3 034 | 2 558 | 2 679 | 790 | 1 086 | 137,5 |
| | | Легірленбеген болаттан жасалған, суық күйінде әрленіп өңдеуге ұшыраған профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Профили, подвергнутые отделочной обработке в холодном состоянии, из нелегированной стали, тонн | - | 71 | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | - | 71 | - | - | - | - |
| | | Тоттанбайтын болаттан басқа, легірленген болаттан жасалған, суық күйінде әрленіп өңдеуге ұшыраған, немесе суықтай иілген профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Профили, подвергнутые отделочной обра- ботке в холодном состоянии, или холодно- гнутые, из легированной стали, кроме нержавеющей, тонн | - | 43 638 | 55 170 | 20 754 | 30 799 | 148,4 |
| | | Алматы | - | 43 638 | 55 166 | 20 754 | 30 796 | 148,4 |
| | | Шығыс Қазақстан | - | - | 4 | - | 3 | 0,0 |
| | | Суықтай илектелген, ені 600 мм кем, жабылмаған жазық болат илек, тонна | | | | | | |
| | | Прокат плоский шириной менее 600 мм хо- лоднокатанный, без покрытия, стальной, тонн | 1 154 | 892 | 1 925 | 330 | 171 | 51,8 |
| | | Қарағанды | 1 154 | 892 | 933 | - | - | - |
| | | Алматы қ. | - | - | 992 | 330 | 171 | 51,8 |
| | | Легірленбеген (көміртекті) болаттан жасал- ған, суықтай пішіндеумен немесе июмен алынған профильдер мен бұрыштар, тонна | | | | | | |
| | | Профили и уголки, полученные холодной штамповкой или гибкой из стали нелегированной (углеродистой), тонн | 22 848 | 20 946 | 23 633 | 8 885 | 15 274 | 171,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алматы | 3 801 | 1 840 | 5 335 | 1 372 | 1 876 | 136,7 |
| | | Атырау | - | - | - | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 588 | - | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | - | - | 32 | - | 26 | - |
| | | Қарағанды | 17 516 | 18 046 | 16 482 | 7 156 | 12 441 | 173,9 |
| | | Қостанай | 10 | 4 | - | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 933 | 1 056 | 1 784 | 357 | 931 | 260,8 |
| | | Легірленбеген болаттан жасалған жолақты илектен алынған, жабылмаған, суықтай иілген профильдер мен бұрыштар, тонна | 1 235 | 1 014 | 997 | 264 | 820 | 3,1 есе |
| | | Профили и уголки холодногнутые, полученные из полосового проката из стали нелегированной, без покрытия, тонн | | | | | | |
| | | Алматы | | | 108 | - | 24 | - |
| | | Атырау | - | - | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | | | 32 | - | 26 | - |
| | | Қарағанды | 1 225 | 482 | 822 | 240 | 706 | 294,2 |
| | | Қостанай | 10 | 4 | - | - | - | - |
| | | Алматы қ. | - | 528 | 35 | 24 | 64 | 266,7 |
| | | Легірленбеген болаттан жасалған жолақты илектен алынған, мырышпен жабылған, суықтай иілген профильдер мен бұрыштар, тонна | 27 393 | 19 932 | 22 636 | 8 621 | 14 454 | 167,7 |
| | | Профили и уголки холодногнутые, получен- ные из полосового проката из стали Неле- гированной, с цинковым покрытием, тонн | | | | | | |
| | | Алматы | 3 801 | 1 840 | 5 227 | 1 372 | 1 852 | 135,0 |
| | | Батыс Қазақстан | 588 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 22 827 | 17 564 | 15 660 | 6 916 | 11 735 | 169,7 |
| | | Алматы қ. | 177 | 528 | 1 749 | 333 | 867 | 260,4 |
| | | Легірленбеген (көміртекті) болаттан жасалған қырланған табақтар, тонна | 34 428 | 41 949 | 67 960 | 23 286 | 27 105 | 116,4 |
| | | Листы ребристые из стали нелегированной (углеродистой), тонн | | | | | | |
| | | Атырау | 220 | 249 | 318 | 66 | 180 | 272,7 |
| | | Батыс Қазақстан | 5 991 | 9 463 | 11 152 | 4 375 | 3 892 | 89,0 |
| | | Қарағанды | 28 217 | 32 237 | 56 435 | 18 791 | 23 030 | 122,6 |
| | | Қызылорда | - | - | 55 | 54 | 3 | 5,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Жабылған болат табақтан жасалған сэндвич-панельдер, тонна | | | | | | |
| | | Сэндвич-панели из покрытого стального листа, тонн | 27 062 | 10 618 | 9 401 | 2 823 | 5 559 | 196,9 |
| | | Ақмола | 1 | 17 | - | - | - | - |
| | | Ақтөбе | 1 639 | 921 | 932 | 511 | 440 | 86,1 |
| | | Алматы | 6 844 | 4 868 | 3 168 | 658 | 2 057 | 3,1 есе |
| | | Атырау | - | - | - | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 207 | 110 | 129 | 8 | 135 | 16,9 есе |
| | | Жамбыл | 150 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 1 799 | 1 595 | 1 086 | 697 | 689 | 98,9 |
| | | Қостанай | 671 | 462 | 742 | 308 | 352 | 114,3 |
| | | Павлодар | 719 | 235 | 197 | 198 | 66 | 33,3 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 320 | 555 | 254 | 74 | 199 | 268,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 280 | - | - | - | - | - |
| | | Астана қ. | 109 | - | 365 | - | 321 | - |
| | | Алматы қ. | 14 323 | 1 855 | 2 528 | 369 | 1 300 | 3,5 есе |
| | | Суықтай созу жолымен алынған сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока, полученная путем холодного вытягивания, тонн | - | 6 384 | 5 871 | 3 855 | 2 068 | 53,6 |
| | | Қарағанды | - | 6 384 | 5 855 | 3 849 | 2 062 | 53,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 16 | 6 | 6 | 100,0 |
| | | Құрамында салмағы бойынша көміртегі 0,25% кем емес, бірақ 0,6% кем легіріленбеген болаттан жасалған сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из нелегированной стали, содержащей по массе не менее 0,25%, но менее 0,6% углерода, тонн | - | 603 | 142 | 42 | 99 | 235,7 |
| | | Қарағанды | - | 603 | 142 | 42 | 99 | 235,7 |
| | | Құрамында салмағы бойынша көміртегі 0,6% кем емес легіріленбеген болаттан жасалған сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из нелегированной стали, содержащей по массе не менее 0,6% углерода, тонн | - | 5 781 | 5 713 | 3 807 | 1 963 | 51,6 |
| | | Қарағанды | - | 5 781 | 5 713 | 3 807 | 1 963 | 51,6 |
| | | Тазартылған алтын, тонна | | | | | | |
| | | Золото аффинированное, тонн | 8,205 | 10,279 | 13,456 | 5,304 | 8,485 | 160,0 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қарағанды | 3,982 | 4,519 | 4,303 | 2,085 | 1,987 | 95,3 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4,223 | 5,760 | 9,153 | 3,219 | 6,498 | 201,9 |
| | | Мыс сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока медная, тонн | 48 478 | 9 869 | 35 353 | 18 041 | 16 057 | 89,0 |
| | | Қарағанды | 48 497 | 9 878 | 35 358 | 18 041 | 16 061 | 89,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 12 | 4 | - | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 7 | 5 | 5 | - | 4 | - |
| | | Тантал және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, тантал карбидынан басқа, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге | | | | | | |
| | | Тантал и изделия из него, порошки, кроме карбида тантала, в % к соответствующему периоду предыдущего года | 174,9 | 55,6 | 107,6 | 83,6 | 79,4 | |
| | | Өңделмеген бериллий, ұнтақтары, одан жасалған өзге де бұйымдар, бериллий карбидынан басқа, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге | | | | | | |
| | | Бериллий необработанный, порошки, изделия из него прочие, кроме карбида бериллия, в % к соответствующему периоду предыдущего года | 106,3 | 42,2 | 254,8 | 125,4 | 152,2 | |
| | | Мыс кендері мен қойыртпалары өндірісінің көлемі | | | | | | |
| | | Объем добычи медных руд и концентратов | | | | | | |
| | | Мыс кендері, тонна | | | | | | |
| | | Руды медные, тонн | 32 566 300 | 30 593 600 | 32 038 800 | 15 261 900 | 16 503 300 | 108,1 |
| | | Ақтөбе | 1 891 000 | 2 111 300 | 3 297 000 | 1 322 | 1 948 | 147,4 |
| | | Қарағанды | 27 762 700 | 27 405 600 | 27 764 900 | 13 663 | 13 949 | 102,1 |
| | | Қостанай | - | 726 500 | 752 000 | 158 | 454 | 287,5 |
| | | Павлодар | 66 300 | - | - | - | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 2 846 300 | 350 200 | 224 900 | 117 | 150 | 127,8 |
| | | Мыс қойыртпалары, тонна | | | | 911 | 875 | |
| | | Концентраты медные, тонн | 1 992 300 | 1 858 500 | 1 861 900 | 100 | 300 | 96,1 |
| | | Ақтөбе | 116 000 | 142 300 | 210 300 | 84 200 | 146 | 174,1 |
| | | Алматы | 23 000 | 4 300 | 10 600 | 10 200 | - | - |
| | | Қарағанды | 1 004 400 | 789 100 | 864 700 | 403 | 355 | 88,0 |
| | | Қостанай | 24 000 | 32 100 | 25 400 | 12 200 | 19 500 | 159,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Павлодар | 13 100 | 9 100 | 11 700 | 5 000 | 7 800 | 156,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 811 800 | 881 600 | 739 200 | 395 | 346 | 87,5 |
| | | Машиналар мен жабдықтардан басқа дайын металл бұйымдарын жасаудың көлемі | | | | | | |
| | | Объем производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | | | | | | |
| | | Құрама құрылыс металл конструкциялары, тонна | | | | | | |
| | | Металлоконструкции строительные сборные, тонн | 111 473 | 74 777 | 77 024 | 32 815 | 40 970 | 124,9 |
| | | Ақтөбе | 16 043 | 15 737 | 14 480 | 7 024 | 7 844 | 111,7 |
| | | Алматы | 312 | 168 | 358 | 66 | 354 | 5,4 есе |
| | | Батыс Қазақстан | 1 397 | 458 | 426 | 177 | 164 | 92,7 |
| | | Жамбыл | 21 884 | 13 751 | 17 010 | 8 490 | 10 313 | 121,5 |
| | | Қарағанды | 31 027 | 21 640 | 12 260 | 7 274 | 11 549 | 158,8 |
| | | Қостанай | 7 522 | 3 462 | 5 533 | 2 378 | 2 440 | 102,6 |
| | | Маңғыстау | 389 | 427 | 8 917 | 360 | 418 | 116,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2 287 | 968 | 4 469 | 1 660 | 1 547 | 93,2 |
| | | Павлодар | 4 002 | 2 439 | 2032 | 829 | 948 | 114,4 |
| | | Шығыс Қазақстан | 7 372 | 6 862 | 6 131 | 2 801 | 3 144 | 112,2 |
| | | Астана қ. | 866 | 432 | 190 | 105 | 87 | 82,9 |
| | | Алматы қ. | 18 372 | 8 433 | 5 218 | 1 651 | 2 162 | 131,0 |
| | | Металл конструкциялар және олардың бөліктері, тонна | | | | | | |
| | | Металлоконструкции и их части, тонн | 198 788 | 190 332 | 203 792 | 75 757 | 88 164 | 116,4 |
| | | Ақмола | 526 | 923 | 681 | 231 | 43 | 18,6 |
| | | Ақтөбе | 2 179 | 577 | 698 | 147 | 727 | 4,9 есе |
| | | Алматы | 30 645 | 16 165 | 20 243 | 8 221 | 14 083 | 171,3 |
| | | Атырау | 94 | 193 | 565 | 159 | 346 | 217,6 |
| | | Батыс Қазақстан | 4 432 | 3 379 | 3 247 | 1 772 | 595 | 33,6 |
| | | Жамбыл | 2 377 | 2 058 | 1373 | 189 | 261 | 138,1 |
| | | Қарағанды | 7 496 | 6 636 | 17 417 | 4 960 | 3 939 | 79,4 |
| | | Қостанай | 1 606 | 2 701 | 2 419 | 716 | 1 427 | 199,3 |
| | | Қызылорда | 53 | 126 | 214 | 60 | 70 | 116,7 |
| | | Маңғыстау | 943 | 997 | 105 | 122 | 141 | 115,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 3 241 | 2 530 | 17 315 | 10 746 | 5 230 | 48,7 |
| | | Павлодар | 14 780 | 13 435 | 23 864 | 12 085 | 10 884 | 90,1 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 1 512 | 619 | 739 | 328 | 428 | 130,5 |
| | | Шығыс Қазақстан | 11 952 | 10 493 | 8 532 | 4 188 | 4 113 | 98,2 |
| | | Астана қ. | 11 209 | 20 801 | 16 404 | 3 332 | 9 966 | 299,1 |
| | | Алматы қ. | 105 743 | 108 699 | 89 976 | 28 501 | 35 911 | 126,0 |
| | | Қара металдан жасалған көпірлер және көпірлердің секциялары, тонна | 4 523 | 1 141 | 7 116 | 36 | 992 | 27,6 есе |
| | | Мосты и секции мостов из металлов черных, тонн | | | | | | |
| | | Ақтөбе | 527 | 9 | - | - | - | - |
| | | Алматы | 204 | 368 | 147 | 15 | 103 | 6,9 есе |
| | | Батыс Қазақстан | 112 | 345 | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 53 | - | 6 126 | - | 90 | - |
| | | Қостанай | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Астана қ. | 6 | 9 | 12 | 12 | - | - |
| | | Алматы қ. | 3 621 | 410 | 830 | 9 | 799 | 88,8 есе |
| | | Қара металдан жасалған мұнаралар мен торлы діңгектер, тонна | 21 267 | 12 484 | 12 546 | 5 142 | 9 621 | 187,1 |
| | | Башни и мачты решетчатые из металлов черных, тонн | | | | | | |
| | | Ақмола | 24 | - | 130 | - | - | - |
| | | Алматы | 18 701 | 10 918 | 11 654 | 4 773 | 9 242 | 193,6 |
| | | Атырау | - | - | - | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | - | 42 | 52 | 21 | 56 | 266,7 |
| | | Қарағанды | 103 | 202 | 90 | 56 | 22 | 39,3 |
| | | Қостанай | - | 223 | 271 | 87 | 115 | 132,2 |
| | | Қызылорда | 22 | 48 | 50 | 33 | 9 | 27,3 |
| | | Маңғыстау | 740 | 370 | - | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 1 349 | 513 | - | - | - | - |
| | | Павлодар | 45 | 134 | 216 | 150 | 126 | 84,0 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 132 | 16 | 52 | 22 | 21 | 95,5 |
| | | Астана қ. | 80 | 18 | 31 | - | 30 | - |
| | | Алматы қ. | 71 | - | - | - | - | - |
| | | Қара металдан жасалған электр берілісі желілерінің конструкциялары, тонна | 18 877 | 11 180 | 12 128 | 4 912 | 9 368 | 190,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Конструкции линий электропередач из металлов черных, тонн | | | | | | |
| | | Алматы | 18 697 | 10 908 | 11 654 | 4773 | 9 242 | 193,6 |
| | | Қарағанды | 2 | - | - | - | - | - |
| | | Қостанай | - | 210 | 264 | - | - | - |
| | | Қызылорда | 15 | - | - | - | - | - |
| | | Павлодар | 25 | 57 | 192 | 127 | 126 | 99,2 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 67 | 5 | 18 | 12 | - | - |
| | | Алматы қ. | 71 | - | - | - | - | - |
| | | Алюминийден жасалған есік және терезе блоктары (есік жаппалары мен қораптары, терезелер және терезе қораптары), есіктерге арналған босағалар, тонна | | | | | | |
| | | Дверные и оконные блоки (дверные полотна и коробки, окна и оконные коробки), пороги для дверей, из алюминия, тонн | 8 949 | 24 669 | 7 639 | 1 256 | 1 551 | 123,5 |
| | | Ақмола | 21 | 1 | - | - | - | - |
| | | Ақтөбе | - | - | 55 | - | 3 | - |
| | | Алматы | 8 | 31 | 28 | 15 | 94 | 6,3 есе |
| | | Атырау | 10 | 1 473 | 3 | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | - | - | - | 18 | 18 | 100,0 |
| | | Жамбыл | 11 | 5 | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 136 | 109 | 109 | 63 | 56 | 88,9 |
| | | Қызылорда | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 3 739 | 9 617 | 59 | 30 | 30 | 100,0 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 82 | 172 | 243 | 120 | 101 | 84,2 |
| | | Павлодар | 1 | 17 | 361 | 186 | 186 | 100,0 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 3 | 1 | 125 | 60 | 60 | 100,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 1 | 9 | 15 | 6 | 21 | 3,5 есе |
| | | Астана қ. | 1 779 | 1 842 | 1 240 | 570 | 760 | 133,3 |
| | | Алматы қ. | 3 158 | 11 392 | 5 397 | 188 | 222 | 118,1 |
| | | Қара металдан жасалған, электрлік қыздыру- сыз орталықтан жылыту радиаторлары, тонна | | | | | | |
| | | Радиаторы для центрального отопления без нагрева электрического, из металлов черных, тонн | 648 | 670 | 1 892 | 680 | 898 | 132,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ақмола | - | 2 | 94 | - | 54 | - |
| | | Қарағанды | 413 | 524 | 1710 | 648 | 807 | 124,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 34 | 9 | 10 | 111,1 |
| | | Солтүстік Қазақстан | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Астана қ. | 4 | 4 | 5 | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 231 | 140 | 48 | 23 | 27 | 117,4 |
| | | Құйма шойыннан жасалған, электрлік емес радиаторлар және олардың бөліктері, тонна | | | | | | |
| | | Радиаторы неэлектрические и их части из чугуна литейного, тонн | - | 10 | 34 | 12 | 10 | 83,3 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 34 | 9 | 10 | 111,1 |
| | | Алматы қ. | - | 10 | - | 3 | - | - |
| | | Қара металдан жасалған, электрлік емес радиаторлар және олардың бөліктері, тонна | | | | | | |
| | | Радиаторы неэлектрические и их части из металлов черных, тонн | 413 | 524 | 1 714 | 660 | 824 | 124,8 |
| | | Ақмола | | | 5 | - | - | - |
| | | Қарағанды | 413 | 524 | 1 709 | 648 | 807 | 124,5 |
| | | Алматы қ. | - | - | - | 12 | 17 | 141,7 |
| | | Ыстық су немесе төмен қысымды бу өндіруге арналған орталықтан жылыту қазандары, дана | | | | | | |
| | | Котлы центрального отопления для производства горячей воды или пара с низким давлением, штук | 2 890 | 2 277 | 2 405 | 881 | 1 015 | 115,2 |
| | | Ақмола | 250 | 238 | 188 | 146 | 58 | 39,7 |
| | | Ақтөбе | 5 | 1 | - | - | - | - |
| | | Алматы | 34 | 31 | 78 | 4 | 18 | 4,5 есе |
| | | Қарағанды | 210 | 333 | 270 | 55 | 30 | 54,5 |
| | | Қостанай | 447 | 272 | 380 | 63 | 113 | 179,4 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2 | - | - | - | - | - |
| | | Павлодар | 114 | 82 | 66 | 12 | 22 | 183,3 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 154 | 296 | 129 | 51 | 57 | 111,8 |
| | | Шығыс Қазақстан | - | 6 | 7 | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 1 674 | 1 018 | 1 287 | 550 | 717 | 130,4 |
| | | Жоғары қосымша құны бар, түсті және қара металлургия өнімдерінің өндірісі | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство продукции цветной и черной металлургии, относящейся к переделам с высокой добавленной стоимостью | | | | | | |
| | | Феррованадий, тонна | | | | | | |
| | | Феррованадий, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Феррониобий, тонна | | | | | | |
| | | Феррониобий, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Катодты алтын, кг | | | | | | |
| | | Золото катодное, кг | - | - | 98 | 34 | 186 | 5,5 есе |
| | | Алтыннан және алтын қорытпаларынан жасалған түтіктер, құбырлар, іші қуыс қалыптар, кг | | | | | | |
| | | Трубки, трубы, болванки пустотелые из золота и сплавов золотых, кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Алтын және алтын қорытпаларынан жасалған, негізді есептемегенде қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқа табақтар мен кесінділер (жұқалтыр), кг | | | | | | |
| | | Листы тонкие и полосы (фольга) толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, из золота и сплавов золотых, кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Бастапқы легірленбеген өңделмеген алюминий, тонна | | | | | | |
| | | Алюминий необработанный нелегированный первичный, тонн | 105 989 | 127 140 | 227 309 | 104 458 | 123 524 | 118,3 |
| | | Алюминий ұнтақтары мен қабыршақтары, бояғыш заттар мен бояулар ретінде пайдалануға арналған ұнтақтар мен қабыршақтардан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Порошки и чешуйки алюминиевые, кроме порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Алюминийден жасалған шыбықтар, өзектер мен профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни и профили из алюминия, тонн | 6 468 | 2 851 | 1 823 | 984 | 1 061 | 107,8 |
| | | Алюминий сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока алюминиевая, тонн | - | - | 861 | - | 3 381 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алюминийден жасалған, қалыңдығы 0,2 мм артық тақталар, табақтар, жолақтар мен ленталар, тонна | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы и лента из алюминия, толщиной более 0,2 мм, тонна | - | - | - | - | - | - |
| | | Қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептемегенде) алюминий жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептемегенде) одан әрі өңделмеген алюминий жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы) без дальнейшей обработки, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Қағаз, қатырма қағаз, пластмасса немесе ұқсас материалдар негіздегі, қалыңдығы 2 мм аспайтын (негізді есептемегенде) алюминий жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (не считая основы) на основе бумаги, картона, пластмассы или материалов аналогичных, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Алюминийден жасалған құбырларға арналған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар, фитингтер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы большого и малого диаметров, фитинги для труб из алюминия, тонн | 6 | 3 | 2 | - | - | - |
| | | Легіріленбеген алюминийден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из нелегированного алюминия, тонн | 6 | 3 | - | - | - | - |
| | | Алюминий қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из алюминиевых сплавов, тонн | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Құбырлар мен түтіктерге арналған алюминий фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна | | | | | | |
| | | Фитинги для труб и трубок из алюминия (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Өңделмеген қорғасын, тонна | | | | | | |
| | | Свинец необработанный, тонн | 105 766 | 80 994 | 103 400 | 49 916 | 58 543 | 117,3 |
| | | Өңделмеген мырыш, тонна | | | | | | |
| | | Цинк необработанный, тонн | 365 572 | 327 873 | 318 858 | 158 180 | 158 373 | 100,1 |
| | | Қорғасыннан жасалған тақталар, табақтар, жолақтар, ленталар мен жұқалтыр; бояулар мен бояғыштар, оқшауланған электр сымдары ретінде қолдануға арналған ұнтақтар мен қабыршақтардан басқа, қорғасын ұнтақтары мен қабыршақтары, тонна | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы, лента и фольга из свинца; порошки и чешуйки свинцовые, кроме порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, электропровода изолированного, тонн | 951 | 77 | - | - | - | - |
| | | Бояулар мен бояғыштар, оқшауланған электр сымдары ретінде қолдануға арналған түйіршіктер, ұнтақтар мен қабыршақтардан басқа мырыш тозаңдары, ұнтақтары және қабыршақтары, тонна | | | | | | |
| | | Пыль, порошки и чешуйки цинковые, кроме гранул, порошков и чешуек, предназначенных для использования в качестве красителей и красок, электропровода изолированного, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мырыш шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар; мырыш тақталар, табақтар, плиты, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни, профили и проволока цинковые; плиты, листы, полосы, лента и фольга цинковые, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мырыш шыбықтар, өзектер, профильдер, сымдар, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни, профили и проволока цинковые, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мырыш тақталар, табақтар, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, қалыңдығы 0,15 мм кем жұқалтырдан, штемпельді жұқалтырдан, қалыңдығы 0,15 мм артық, пластиналардан, табақтар мен жолақтардан, электр оқшауланған жолақтардан басқа, тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Плиты, листы, полосы, лента и фольга цинковые, кроме фольги толщиной менее 0,15 мм, фольги штемпельной, пластин, листов и полос толщиной более 0,15 мм, плат печатных, заранее приготовленных, полосы электроизолированной, тонн | | | | | | |
| | | Қалайы шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни, профили и проволока оловянные, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Өңделмеген тазартылмаған мыс және мыс қорытпалары; мыс негізіндегі лигатуралар, тонна | | | | | | |
| | | Медь рафинированная и сплавы медные, необработанные; лигатуры на основе меди, тонн | 400 270 | 313 650 | 324 882 | 173 087 | 167 107 | 96,5 |
| | | Катодтар және катод дайындамалары, тонна | | | | | | |
| | | Катоды и заготовки катодов, тонн | 398 411 | 312 767 | 323 368 | 165 129 | 157 266 | 95,2 |
| | | Қабатты емес құрылымдағы мыс ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки медные структуры неслоистой, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Қабатты құрылымдағы мыс ұнтақтар, мыс қабыршақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки медные структуры слоистой; чешуйки медные, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыстан жасалған шыбықтар, өзектер және профильдер, сым өндірісіне арналған дайындамаларды құюмен немесе жентектеумен алынған өзектер мен шыбықтардан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни и профили из меди, кроме стержней и прутков, полученных литьем или спеканием заготовок для производства проволоки, тонн | 26 | 32 | 57 | 21 | 18 | 85,7 |
| | | Тазартылған мыс пен мыс қорытпаларынан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из меди рафинированной и из сплавов медных, с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн | 48 478 | 9 781 | 35 128 | 17 924 | 15 979 | 89,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн | 48 306 | 9 698 | 35 004 | 17 864 | 15 907 | 89,0 |
| | | Мыс қорытпаларынан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм артық сым, тона | | | | | | |
| | | Проволока из сплавов медных с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм, тонн | 172 | 83 | 124 | 60 | 72 | 120,0 |
| | | Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 6 мм кем, бірақ 0,5 мм артық сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения менее 6 мм, но более 0,5 мм, тонн | 7 | 97 | 230 | 120 | 78 | 65,0 |
| | | Тазартылған мыстан жасалған, көлденең қимасының ең жоғарғы өлшемі 0,5 мм аспайтын сым, сыммен күшейтілген арқансым немесе арқаннан, көпжелеілі сым мен кабельден басқа, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из меди рафинированной с максимальным размером поперечного сечения не более 0,5 мм, кроме троса или корда, усиленных проволокой, многожильного провода и кабеля, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс пен мыс қорытпаларынан жасалған, қалыңдығы 0,15 мм артық тақталар, табақтар, жолақтар мен лента, кесіліп-тартылған табақтан, электр оқшаулайтын жолақтан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы и лента из меди и сплавов медных толщиной более 0,15 мм, кроме листа просечно-вытяжного, полосы электроизолированной, тонн | 5 185 | 3 159 | 2 413 | 1 293 | 1 456 | 112,6 |
| | | Қалыңдығы 0,15 мм аспайтын мыс жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга медная толщиной не более 0,15 мм, тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Тазартылған мыстан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга медная толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга из сплавов медных толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Негізі мыстан және оның қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга с основой из меди и ее сплавов толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Негізі тазартылған мыстан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга с основой из меди рафинированной толщиной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Негізі мыс қорытпаларынан жасалған, негізін есептемегенде, қалыңдығы 0,15 мм аспайтын жұқалтыр, тонна | | | | | | |
| | | Фольга с основой из сплавов медных толщи- ной не более 0,15 мм, не считая основы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыстан жасалған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар немесе оларға арналған фитингтер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы диаметров большого и малого из меди или фитинги для них, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыстан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из меди, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Тазартылған мыстан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из меди рафинированной, тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қабырғасының қалыңдығы 0,6 мм артық, тазартылған мыстан жасалған түзу құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из меди рафинированной прямые, с толщиной стенки более 0.6 мм, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Қабырғасының қалыңдығы 0,6 мм аспайтын, тазартылған мыстан жасалған түзу құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из меди рафинированной прямые, с толщиной стенки не более 0.6 мм, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Тазартылған мыстан жасалған өзге де құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из меди рафинированной прочие, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из сплавов медных, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс пен мырыш (жез) негізіндегі қорытпа- лардан жасалған құбырлар мен түтіктер , тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из сплавов на основе меди и цинка (латуни), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс пен қалайы (қола) негізіндегі қорытпалардан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из сплавов на основе меди и олова (бронзы), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Мыс пен никель (купроникель) немесе мыс, никель мен мырыш (нейзильбер) негізіндегі қорытпалардан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из сплавов на основе меди и никеля (купроникеля) или сплавов на основе меди, никеля и цинка (нейзильбера), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Құбырлар мен түтіктерге арналған мыс фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна | | | | | | |
| | | Фитинги медные для труб и трубок (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Мыс қорытпаларынан жасалған, құбырлар мен түтіктерге арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна | | | | | | |
| | | Фитинги для труб и трубок (муфты, колена, ниппели, штуцеры) из сплавов медных, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Өңделмеген никель, тонна | | | | | | |
| | | Никель необработанный, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никель ұнтақтары мен қабыршақтары, никель оксидтері агломераттарынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Порошки и чешуйки никелевые, кроме агломератов оксидов никеля, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никельден жасалған шыбықтар, өзектер, профильдер мен сымдар, конструкцияларда пайдалануға арналған өзектер, шыбықтар мен профильдерден, оқшауланған өзектер мен сымдардан, эмальданған сымнан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Прутки, стержни, профили и проволока из никеля, кроме стержней, прутков и профилей, предназначенных для использования в конструкциях, стержней и проволоки изоляционной, проволоки эмалированной, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никельден жасалған тақталар, табақтар, жолақтар, лента және жұқалтыр, кесіліп-тартылған табақтан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы, лента и фольга из никеля, кроме листа просечно-вытяжного, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никельден жасалған үлкен және кіші диаметрлі құбырлар немесе оларға арналған фитингтер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы диаметров большого и малого из никеля или фитинги для них, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никельден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из никеля, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Легірленбеген никельден жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Трубы и трубки из никеля нелегированного, тонн | | | | | | |
| | | Никель қорытпаларынан жасалған құбырлар мен түтіктер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и трубки из сплавов никелевых, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Никельден жасалған құбырлар мен түтіктерге арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер, штуцерлер), тонна | | | | | | |
| | | Фитинги для труб и трубок из никеля (муфты, колена, ниппели, штуцеры), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Өзге де түсті металдар және олардан жасалған бұйымдар; металдар немесе металдар қосылыстары бар керметтер, күл және қалдықтар, тонна | | | | | | |
| | | Металлы цветные прочие и изделия из них; керметы, зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, тонн | 56 350 | 35 772 | 35 788 | 17 016 | 22 805 | 134,0 |
| | | Вольфрамнан жасалған ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из вольфрама, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Вольфрам және одан жасалған өзге де | | | | | | |
| | | Вольфрам и изделия из него прочие, кроме карбида вольфрама, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Вольфрамнан жасалған сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из вольфрама, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Молибден және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, молибден карбидадан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Молибден и изделия из него, порошки, кроме карбида молибдена, тонн | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | | Молибденнен жасалған ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из молибдена, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Өңделмеген молибден, қарапайым жентектеумен дайындалған шыбықтарды қоса, тонна | | | | | | |
| | | Молибден необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Молибденнен жасалған шыбықтар, қарапайым жентектеумен дайындалғаннан басқа, профильдер, тақталар, табактар, жолақтар, ленталар, жұқалтыр, тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Прутки, кроме изготовленных простым спеканием, профили, плиты, листы, полосы, ленты, фольга из молибдена, тонн | | | | | | |
| | | Молибденнен жасалған сым, тонна | | | | | | |
| | | Проволока из молибдена, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Молибден және одан жасалған бұйымдар, молибден карбидынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Молибден и изделия из него прочие, кроме карбида молибдена, тонн | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | | Магний және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, магний карбидынан басқа, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге | | | | | | |
| | | Магний и изделия из него, порошки, кроме карбида магния, в % к соответствующему периоду предыдущего года | 91,9 | 70,2 | 98,1 | 81,0 | 134,0 | |
| | | Кобальттан жасалған ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из кобальта, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Кобальт және одан жасалған өзге де бұйымдар, кобальт карбидынан басқа | | | | | | |
| | | Кобальт и изделия из него прочие, кроме карбида кобальта | - | - | - | - | - | - |
| | | Висмут және одан жасалған бұйымдар, висмут карбидынан басқа; кадмий және одан жасалған бұйымдар, кадмий карбидынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Висмут и изделия из него, кроме карбида висмута; кадмий и изделия из него, кроме карбида кадмия, тонн | 1 182 | 1 275 | 1 409 | - | - | - |
| | | Висмуттан жасалған ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из висмута, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Кадмий және одан жасалған бұйымдар, кадмий-мырыш қорытпаларын және кадмийден жасалған ұнтақтарды қоса, кадмий карбидынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Кадмий и изделия из него, включая сплавы кадмий-цинковые и порошки из кадмия, кроме карбида кадмия, тонн | 1 118 | 1 270 | 1 407 | 647 | 542 | 83,8 |
| | | Кадмийден жасалған ұнтақ, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из кадмия, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Кадмий илегі, тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Прокат кадмиевый, тонн | | | | | | |
| | | Кадмий және одан жасалған өзге де бұйымдар, кадмий карбидынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Кадмий и изделия из него прочие, кроме карбида кадмия, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Сүрме және одан жасалған бұйымдар, ұнтақтар, сүрме карбидынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Сурьма и изделия из нее, порошки, кроме карбида сурьмы, тонн | - | 30 | - | - | - | - |
| | | Сүрмеден жасалған ұнтақтар, тонна | | | | | | |
| | | Порошки из сурьмы, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Марганецтен жасалған ұнтақтар, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге | | | | | | |
| | | Порошки из марганца, в % к соответствующему периоду предыдущего года | - | - | - | - | - | - |
| | | Шыңдалған шойыннан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотив- терден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Детали средств транспортных наземных отлитые из чугуна ковкого, кроме локомотивов, подвижного состава, средств транспортных для строительства, тонн | 110 | 276 | - | - | - | - |
| | | Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері (шыңдалған шойын құймалары), тонна | | | | | | |
| | | Детали корпусов подшипников и валов гладких (отливки из чугуна ковкого), не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Піспекті қозғалтқыштар мен ұқсас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған өзге де бөлшектер (шыңдалған шойын құймалары, тонна | | | | | | |
| | | Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного типа (отливки из чугуна ковкого), прочие, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Машина жасау бұйымдарының өзге де бөлшектері (шыңдалған шойын құймалары), тонна | 7 944 | 11 114 | 6 511 | 4490 | 923 | 20,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Детали изделий машиностроения (отливки из чугуна ковкого), прочие, тонн | | | | | | |
| | | Өзге де мақсаттағы бөлшектер (шыңдалған шойын құймалары), тонна | | | | | | |
| | | Детали прочего назначения (отливки из чугуна ковкого), тонн | 811 | 527 | 372 | 89 | 93 | 104,5 |
| | | Шар тәрізді графитпен шойын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью чугуна с графитом шаровидным, тонн | 3 | 2 | - | - | - | - |
| | | Құйма шойыннан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и фитинги литые для труб из чугуна литейного, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Жеңіл түсті металдардан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотивтерден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Детали средств транспортных наземных литые из металлов цветных легких, кроме локомотивов, подвижного состава, средств транспортных для строительства, тонн | - | 2 465 | - | - | - | - |
| | | Трансмиссиялық біліктердің, айналшақтардың, үлестіруші біліктердің жеңіл түсті металдардан құйылған бөлшектері, тонна | | | | | | |
| | | Детали валов трансмиссионных, кривошипов, валов распределительных литые из металлов цветных легких, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, жеңіл түсті металдардан құйылған мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері, тонна | | | | | | |
| | | Детали корпусов подшипников и ваты гладкие литые из металлов цветных легких, не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн | - | - | 8 | - | - | - |
| | | Піспекті қозғалтқыштар мен ұқсас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған жеңіл түсті металдардан құйылған бөлшектер, тонна | | | | | | |
| | | Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного шпа литые из металлов цветных легких, тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Жеңіл түсті металдардан құйылған өзге де машиналардың бөлшектері, тонна | | | | | | |
| | | Детали машин прочих литые из металлов цветных легких, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Жеңіл түсті металдардан құйылған өзге де мақсаттағы бөлшектер, тонна | | | | | | |
| | | Детали назначения прочего литые из металлов цветных легких, тонн | 1 202 | 1 433 | 731 | 511 | 253 | 49,5 |
| | | Өзге де түсті металдардан құйылған жер үсті көлік құралдарының бөлшектері, локомотивтерден, жылжымалы құрамнан, құрылысқа арналған көлік құралдарынан басқа, тонна | | | | | | |
| | | Детали средств транспортных наземных литые из металлов цветных прочих, кроме локомотивов, подвижного состава, машин транспортных для строительства, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Трансмиссиялық біліктердің, айналшақтардың, үлестіруші біліктердің өзге де түсті металдардан құйылған бөлшектері, тонна | | | | | | |
| | | Части валов трансмиссионных, кривошипов, валов распределительных литые из металлов цветных прочих, тонна | 49 | 41 | 49 | 22 | 22 | 100,0 |
| | | Шарикті немесе аунақшалы мойынтіректері болмайтын, өзге де түсті металдардан құйылған мойынтіректер корпустары мен тегіс біліктер бөлшектері, тонна | | | | | | |
| | | Части корпусов подшипников и валы гладкие литые из металлов цветных прочих, не содержащие подшипники шариковые или роликовые, тонн | 267 | 156 | 264 | 66 | 44 | 66,7 |
| | | Піспекті қозғалтқыштар мен ұқсас түрдегі машина жасау бұйымдарына арналған өзге де түсті металдардан құйылған бөлшектер, тонна | | | | | | |
| | | Детали для двигателей поршневых и изделий машиностроения аналогичного типа литые из металлов цветных прочих, тонн | - | 89 | 79 | 39 | 41 | 105,1 |
| | | Өзге де түсті металдардан құйылған өзге де техникалық құрылғыларға арналған бөлшектер, қозғалтқыштарға арналған бөлшектерден басқа, тонна | 324 | 102 | 132 | 46 | 37 | 80,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Детали для устройств технических прочих литые из металлов цветных прочих, кроме деталей для двигателей, тонн | | | | | | |
| | | Өзге де түсті металдардан құйылған өзге де мақсаттағы бөлшектер, тонна | | | | | | |
| | | Детали назначения прочего литые из металлов цветных прочих, тонн | 632 | 596 | 1 096 | 968 | 1 | 0,1 |
| | | Алюминийден жасалған құрама құрылыс конструкциялары, тонна | | | | | | |
| | | Конструкции строительные сборные из алюминия, тонн | 70 | 147 | 1 657 | 746 | 331 | 44,4 |
| | | Алюминийден жасалған құрама-жиналмалы ғимараттардың конструкциялары, тонна | | | | | | |
| | | Конструкции сборно-разборные зданий из алюминия, тонн | 15 | - | 1 591 | 489 | 329 | 67,3 |
| | | Алюминийден жасалған қосалқы мақсаттағы құрама-жиналмалы конструкциялар, тонна | | | | | | |
| | | Конструкции сборно-разборные вспомога-тельного назначения из алюминия, тонн | 55 | 147 | 66 | 11 | 1 | 9,1 |
| | | Алюминийден жасалған көлемдік-блоқтық конструкциялар, тонна | | | | | | |
| | | Конструкции объемно-блочные из алюминия, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Алюминийден жасалған, ЭЕМ мен робототехникалық құрылғыларды орнатуға арналған тірек конструкциялар, тонна | | | | | | |
| | | Конструкции опорные для установки ЭВМ и устройств робототехнических из алюминия, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Металл есіктер мен есік босағалары, терезелер және олардың жақтаулары, тонна | | | | | | |
| | | Двери и пороги дверные, окна и их рамы металлические, тонн | 14 314 | 33 025 | 13 571 | 2 275 | 2 346 | 103,1 |
| | | Алюминийден жасалған есік жаппалары мен қораптары, есік ысырмалары, тонна | | | | | | |
| | | Дверные полотна и коробки, дверные задвижки из алюминия, тонн | 4 643 | 20 718 | 5 777 | 11 | 47,4 | 4,3 есе |
| | | Алюминийден жасалған терезе қораптары, тонна | | | | | | |
| | | Оконные коробки из алюминия, тонн | 294 | 2 266 | 277 | 111,1 | 69 | 62,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алюминийден жасалған шыныланған терезе қораптары, тамбурлық блоктарды қоса, сөрелер мен зерәйнектер, тонна | | | | | | |
| | | Оконные коробки с остеклением, витрины и витражи, включая тамбурные блоки, из алюминия, тонн | 4 012 | 1 614 | 1 585 | 654,8 | 907,9 | 138,7 |
| | | Сыйымдылығы 300 л кем емес, сұйықтықтарға арналған, қара металдан жасалған резервуарлар, цистерналар, бактар және ұқсас үлгідегі сыйымдылықтар, дана | | | | | | |
| | | Резервуары, цистерны, баки и емкости аналогичного типа из металлов черных, вместимостью не менее 300 л, для жидкостей, штук | 1 316 | 1 483 | 1 104 | 297 | 253 | 85,2 |
| | | Бу аккумуляторларынан басқа, сығылған немесе сұйытылған газға арналған, Алюминийден жасалған сыйымдылықтар, дана | | | | | | |
| | | Емкости для газа сжатого или сжиженного из алюминия, кроме аккумуляторов паровых, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | 26-30 топтамаларына жататын машиналардың, аппаратураның, аспаптардың және көлік құралдарының бөліктері (суық экструзия әдісімен түсті металдардан алынған), тонна | | | | | | |
| | | Части машин, аппаратуры, инструментов и транспортных средств, относящихся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом холодной экструзии), тонн | - | 2 | 3 | - | - | - |
| | | 26-30 топтамаларына жататын машиналардың, аппаратураның, көлік құралдарының бөліктері (көлемді қалыптау әдісімен болаттан алынған), тонна | | | | | | |
| | | Части машин, аппаратуры и транспортных средств, относящихся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом объемной штамповки, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | 26-30 топтамаларына жататын бұйымдардың бөліктері (ұнтақтық металлургия әдісімен түсті металдардан алынған), тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Части изделий, относящиеся к группировкам 26-30 (полученные из цветных металлов методом порошковой металлургии), тонн | | | | | | |
| | | Сыйымдылығы 300 л кем, кез-келген (газdan басқа) заттарға арналған, алюминийден жасалған бөшекелер, барабандар, банкілер, жәшіктер және ұқсас сыйымдылықтар, дана | | | | | | |
| | | Бочки, барабаны, банки, ящики емкости аналогичные из алюминия для веществ любых (кроме газа) вместимостью менее 300 л, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған тікенді сым және өзге де қоршауларға арналған материалдар, кг | | | | | | |
| | | Проволока колючая и материал для ограждений прочий, из металлов черных, кг | 264 945 | 1 152 886 | 660 687 | 13 634 | 81 924 | 6 есе |
| | | Электрлік оқшаулаусыз, мыстан жасалған көп тінді сым, арқансымдар, арқандар, өрілген баулар, тікенді сымнан, тығыз емес ширатылған сымнан, екі есе есілген сымнан басқа, кг | | | | | | |
| | | Провод многожильный, тросы, канаты, шнуры плетеные из меди, кроме проволоки колючей, проволоки неплотно скрученной, проволоки двойной свивки, без электрической изоляции, кг | 308 000 | 283 800 | 264 900 | 138 859 | 92 607 | 66,7 |
| | | Электрлік оқшаулаусыз, алюминийден жасалған көп тінді сым, арқансымдар, арқандар, тікенді сымнан, тығыз емес ширатылған сымнан, екі есе есілген сымнан басқа, кг | | | | | | |
| | | Провод многожильный, тросы, канаты из алюминия, кроме проволоки колючей, проволоки неплотно скрученной, проволоки двойной свивки, без электрической изоляции, кг | 5 604 571 | 3 569 545 | 4 995 183 | 1 958 580 | 2 752 855 | 140,6 |
| | | Шегелер, жапсырма шегелер, сызба жапсырма шегелері, қапсырма шегелер және ұқсас бұйымдар, кг | | | | | | |
| | | Гвозди, кнопки, кнопки чертежные, скобы и изделия аналогичные, кг | 1 862 996 | 1 712 055 | 1 721 847 | 542936 | 542268 | 99,9 |
| | | Қара металдардан, мыстан немесе алюминийден жасалған асханалық, ас үйлік немесе тұрмыстық бұйымдар және олардың бөліктері, кг | 50 308 | 61 698 | 340 620 | 127 266 | 81 294 | 63,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|--------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Изделия столовые, кухонные или бытовые и их части из металлов черных, меди или алюминия, кг | | | | | | |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген, асыл емес (бағалы емес) металдардан жасалған бұйымдар, мың теңге | | | | | | |
| | | Изделия металлические из металлов неблагородных (недрагоценных), не включенные в другие группировки, тыс.тенге | 21 100 508 | 14 394 613 | 16 847 765 | 7 268 409 | 8 250 791 | 105,7 |
| | | Қорғасыннан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг | | | | | | |
| | | Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из свинца, кг | 24 | 5 | - | - | - | - |
| | | Мырыштан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг | | | | | | |
| | | Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из цинка, кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Қалайыдан жасалған құбырлар мен түтіктер, оларға арналған фитингтер (муфталар, иіндер, еміктер мен штуцерлер), кг | | | | | | |
| | | Трубы и трубки, фитинги для них (муфты, колена, ниппели и штуцеры) из олова, кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Тиындар мен медальдар, кг | | | | | | |
| | | Монеты и медали, кг | 12 083 | 68 327 | 205 752 | 119 354 | 266 395 | 223,2 |
| | | Асыл металдардан жасалған зергерлік бұйымдар және олардың бөліктері (асыл металдардан гальваникалық жабындысы бар металдарды, асыл металдармен жалатылғандарды қоса алғанда), мың теңге | | | | | | |
| | | Изделия ювелирные из металлов благородных и их части (включая металлы, имеющие гальваническое покрытие из металлов драгоценных, плакированные металлами драгоценными), тыс.тенге | 200 227 | 137 270 | 85 752 | 4 214 | 8 062 | 191,3 |
| | | Авторлық көркем зергерлік бұйымдар, мың теңге | | | | | | |
| | | Изделия ювелирные художественные авторские, тыс.тенге | 41 413 | 6 840 | 30 415 | 3 772 | 1 231 | 32,6 |
| АС | Жоғарғы технологиялық бәсекеге қабілетті өнім экспорттау көлемін 2008 жылдың деңгейіне қатысты 2 есеге ұлғайту | Тау-кен өнімдерінің экспорты*, мың АҚШ. долл. | 11 029 541,7 | 6 133 551,8 | 8 104 350,3 | 4 428 650,1 | 6 652 798,6 | 150,2 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Увеличение экспорта высокотехно- логичной конкурентоспособной продукции в 2 раза к уровню 2008 года | Экспорт горно-металлургической продукции*, тыс. долл. США | | | | | | |
| | | (ИЖТМ тізіміне сәйкес) | | | | | | |
| | | (Согласно перечня МИНТ) | | | | | | |
| | | Өңделген немесе жартылай өңделген, немесе ұнтақ түрдегі күміс (алтыннан немесе платинадан алынған гальванды қаптамасы бар күмісті қоса алғанда) | | | | | | |
| | | Серебро (включая серебро с гальваническим покрытием из золота или платины), необработанное или полуобработанное, или в виде порошка | 314 817,5 | 270 781,5 | 333 577,1 | 120 297,3 | 244 365,3 | 2 есе |
| | | 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 | 865 173,5 | 247 603,8 | 520 488,7 | 2,1есе |
| | | 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 | 1 565,5 | 469,2 | 40 114,8 | 85,5есе |
| | | Шеберлердің алтын немесе күміс іскерлік бұйымдары және қымбат бағалы метал- дардан 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 | 62,6 | 53,6 | 105,2 | 196,0 |
| | | 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 | 60,4 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ферроқорытпалар: | | | | | | |
| | | Ферросплавы: | 2 959 944,0 | 1 187 837,8 | 1 825 669,8 | 644 407,7 | 1 090 554,7 | 169,2 |
| | | кремний салмағының 55%-нан көбін құрайтын: | | | | | | |
| | | содержащий более 55 мас.% кремния: | 39 614,8 | 18 480,4 | 4 143,2 | 4 143,2 | - | - |
| | | салмақтың көбін 55% құрайтын, бірақ кремнийдің 80% салмағынан аспайтын | | | | | | |
| | | содержащий более 55 мас.%, но не более 80 мас.% кремния | 4 377,6 | - | - | - | - | - |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочий: | 1 013,0 | 160,2 | 692,6 | 403,0 | 0,1 | 0 |
| | | ферросиликомарганец | | | | | | |
| | | ферросиликомарганец | 316 599,6 | 172 301,7 | 180 605,3 | 98 637,6 | 101 125,2 | 102,5 |
| | | көміртек салмағының 4%-нан көбін құрайтын: | | | | | | |
| | | содержащий более 4 мас.% углерода: | 2 086 728,9 | 864 997,7 | 1 391 723,1 | 451 888,4 | 816 147,2 | 180,6 |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочий: | 375 232,9 | 91 366,9 | 144 136,3 | 56 276,2 | 90 563,3 | 160,9 |
| | | ферросиликохром | | | | | | |
| | | ферросиликохром | 139 699,5 | 31 493,6 | 104 194,9 | 32 955,0 | 67 230,5 | 2 есе |
| | | ферромолибден | | | | | | |
| | | ферромолибден | - | 240,0 | - | - | 7 692,7 | - |
| | | феррониобий | | | | | | |
| | | феррониобий | 395,5 | - | - | - | 1 882,1 | - |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочие: | 659,9 | 293,5 | 162,4 | 92,3 | 270,8 | 2,9 есе |
| | | фосфор салмағының 15%-ын немесе одан да көп құрайтын | | | | | | |
| | | содержащий 15 мас.% или более фосфора | 78,1 | - | - | - | - | - |
| | | өзгелер | | | | | | |
| | | прочие | 74,1 | 10,7 | - | - | - | - |
| | | Құйма металдар түрдегі немесе өзге де ал- ғашқы нысандардағы темір және легирлен- ген болат (7203 тауар позициясындағы темірден басқа): | | | | | | |
| | | Железо и нелегированная сталь в слитках или прочих первичных формах (кроме железа товарной позиции 7203): | 657,0 | 0,1 | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған жартылай фабрикаттар: | | | | | | |
| | | Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали: | 630 277,4 | 269 139,0 | 412 906,3 | 162 156,1 | 190 926,2 | 117,7 |
| | | Ені 600 мм немесе одан да көп, ыстықтай басылған, жалатылмаған, гальвандалған немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия: | 836 770,5 | 438 971,9 | 402 950,8 | 158 187,5 | 313 899,2 | 198,4 |
| | | одан әрі өңдеусіз орамдарда, ыстық илектеуден басқа, бедер суретімен | | | | | | |
| | | в рулонах, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, с рельефным рисунком | 8 330,5 | 6 821,4 | 5 551,4 | 4 170,9 | 4 811,0 | 115,3 |
| | | одан әрі өңдеусіз орамдарсыз, ыстық илектеуден басқа, бедер суретімен | | | | | | |
| | | не в рулонах, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, с рельефным рисунком | 33 330,8 | 13 373,4 | 11 099,0 | 5 446,5 | 8 581,0 | 157,5 |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочий: | 1 205,6 | 177,8 | 55,7 | 55,7 | 8,4 | 15,1 |
| | | Ені 600 мм немесе одан да көп, суықтай басылған (суық күйінде қысылған), жалатылмаған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, холоднокатаный (обжаты в холодном состоянии), неплакированный, без гальванического или другого покрытия: | 488 017,2 | 372 491,1 | 406 789,2 | 177 395,3 | 235 951,9 | 133,0 |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочий: | 2 663,9 | 3 243,6 | 4 327,7 | 1 938,1 | 2 176,7 | 112,3 |
| | | Ені 600 мм немесе одан да көп, ыстықтай иленген, жалатылмаған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек: | 694 979,1 | 520 775,5 | 424 527,9 | 254 589,6 | 316 766,2 | 124,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, плакированный, с гальваническим или другим покрытием: | | | | | | |
| | | қалыңдығы 0,5 мм немесе одан аса: | | | | | | |
| | | толщиной 0,5 мм или более: | 2 766,4 | 7,1 | - | - | - | - |
| | | қалыңдығы 0,5 мм-ден аз: | | | | | | |
| | | толщиной менее 0,5 мм: | 167 666,2 | 170 297,6 | 149 148,6 | 86 724,6 | 101 841,8 | 117,4 |
| | | электролиті түрінде мырыштатылған: | | | | | | |
| | | электролитически оцинкованный: | 29,2 | 11,9 | 1,3 | 1,3 | - | - |
| | | гофрленген: | | | | | | |
| | | гофрированный: | 1 813,0 | 1 112,0 | 1 070,9 | 729,7 | 180,5 | 24,7 |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочий: | 443 411,6 | 306 338,3 | 242 637,2 | 145 527,3 | 183 674,0 | 126,2 |
| | | боялған, лакталған немесе пластмассамен қапталған: | | | | | | |
| | | окрашенный, лакированный или покрытый пластмассой: | 81 968,2 | 43 008,7 | 31 669,8 | 21 606,7 | 31 069,9 | 143,8 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочий: | 56,8 | - | - | 419,8 | 24,3 | 5,8 |
| | | Ені 600 мм-ден аспайтын, жалатылмаған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған тегіс илек: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из железа или нелегиро- ванной стали шириной менее 600 мм, неплакированный, без гальванического или другого покрытия: | 2 766,4 | 1 038,5 | 947,7 | 419,8 | 24,3 | 5,8 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочий: | 203,2 | 58,0 | 92,1 | 49,2 | 24,3 | 49,3 |
| | | Ені 600 мм немесе одан да көп, жалатылған, гальванды немесе басқа да қаптамаларсыз, темірден немесе легирленген болаттан жасалған тегіс илек: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из железа или нелегирован- ной стали шириной менее 600 мм, плакиро- ванный, с гальваническим или другим покрытием: | 128,7 | 231,4 | 1 131,5 | - | 206,2 | - |
| | | өзге де тәсілмен мырышталған: | | | | | | |
| | | оцинкованный иным способом: | - | 195,4 | 1 130,5 | - | 206,2 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | боялған, лакталған немесе пластмассамен қапталған: | | | | | | |
| | | окрашенный, лакированный или покрытый пластмассой: | 128,7 | 36,0 | 1,0 | - | - | - |
| | | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған бос оралған бумалардағы ыстықтай басылған шыбықтар: | | | | | | |
| | | Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали: | 2 057,3 | 1 264,9 | 2 033,8 | 1 228,5 | 643,5 | 52,4 |
| | | Басылғаннан кейін бұралған шыбықтардан басқа, соққылаудан, ыстықтай басылғаннан, ыстықтай созудан немесе ыстықтай экструдталғаннан басқа, темірден немесе легирленбеген 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 | 4 505,9 | 1 140,5 | 1 513,5 | 132,7 |
| | | соғылған | | | | | | |
| | | кованные | 0,7 | - | - | - | - | - |
| | | илектеу процесінде алынған немесе басылғаннан кейін бұралған, қуыстары, кертештері, атыздары немесе басқа да деформациялары бар | | | | | | |
| | | имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки или скрученные после прокатки | 9 219,8 | 6 930,0 | 4 242,9 | 1 079,9 | 1 479,7 | 137,0 |
| | | тікбұрышты (шаршыдан басқа) көлденең қимадағы | | | | | | |
| | | прямоугольного (кроме квадратного) поперечного сечения: | - | 0,9 | - | - | - | - |
| | | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар: | | | | | | |
| | | Прутки прочие из железа или нелегированной стали: | 44,2 | 76,0 | 416,6 | 56,0 | 227,3 | 4,1есе |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 44,2 | 76,0 | 416,6 | 56,0 | 227,3 | 4,1есе |
| | | Темір немесе легирленген болаттан жасалған бұрыштар, фасондық немесе арнайы профильдер: | 5 443,0 | 4 624,7 | 8 402,9 | 3 176,2 | 3 553,6 | 111,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали: | | | | | | |
| | | ұзындығы 80 мм-ден кем, ыстықтай басылғаннан, ыстықтай созудан немесе экструдталғаннан басқа, соңғы өндеуге ұшырамаған, швеллерлер, қоставрлар немесе кең сөрешік қоставрлар | | | | | | |
| | | швеллеры, двутавры или широкополочные двутавры, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования, высотой менее 80 мм | 140,2 | 63,0 | 9,6 | - | - | - |
| | | қабырғасы тең емес бұрышты профильдер | | | | | | |
| | | неравнобокие угловые профили | - | 1,8 | - | - | - | - |
| | | тавр профильдері | | | | | | |
| | | тавровые профили | - | 0,2 | - | - | - | - |
| | | швеллерлер | | | | | | |
| | | швеллеры: | 213,3 | 23,9 | 113,3 | 74,6 | 140,9 | 188,8 |
| | | қоставрлар: | | | | | | |
| | | двутавры: | 1 164,8 | 523,6 | 1 584,8 | 470,7 | 398,7 | 84,7 |
| | | кең сөрешік қоставрлар: | | | | | | |
| | | широкополочные двутавры: | 311,2 | 15,4 | 14,2 | 5,8 | - | - |
| | | биіктігі 80 мм-ден немесе астам, ыстықтай басылғаннан, ыстықтай созудан немесе экструдталғаннан басқа, одан әрі өңделмеген, бұрышты профильдер немесе тавр профильдері: | | | | | | |
| | | неравнобокие угловые профили или тавровые профили, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования, высотой 80 мм или более: | 13,8 | 34,2 | 2,3 | - | - | - |
| | | ыстықтай басылғаннан, ыстықтай созудан немесе экструдталғаннан басқа, одан әрі өңделмеген бұрыштар, фасондық немесе арнайы профильдер, өзгелері: | | | | | | |
| | | уголки, фасонные и специальные профили, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования, прочие: | 18,0 | 155,8 | 843,8 | 16,9 | 385,8 | 22,9есе |
| | | тегіс илектен алынған: | | | | | | |
| | | полученные из плоского проката: | 83,5 | 0,7 | 3,0 | 3,0 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | тегіс илектен алынған, суық деформация- ланған немесе суық күйінде өңделген: | | | | | | |
| | | холоднодеформированные или отделанные в холодном состоянии, полученные из плоского проката: | 952,9 | 704,0 | 2 436,4 | 1 522,7 | 513,2 | 33,7 |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочие: | 2 545,0 | 2 863,3 | 3 395,3 | 1 082,5 | 2 115,1 | 195,4 |
| | | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған сым: | | | | | | |
| | | Проволока из железа или нелегированной стали: | 27,3 | 220,2 | 16,2 | 5,6 | 29,3 | 5,2есе |
| | | жалтыратылған немесе жалтыратылмаған, гальванды емес немесе басқа да қаптамада: | | | | | | |
| | | без гальванического или другого покрытия, полированная или неполированная: | 27,3 | 194,3 | 10,4 | - | 29,3 | - |
| | | мырышталған: | | | | | | |
| | | оцинкованная: | - | 15,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | өзге де қымбат бағалы емес металдармен гальванды немесе басқа да қаптамада: | | | | | | |
| | | с гальваническим или другим покрытием прочими недрагоценными металлами: | - | 0,4 | - | - | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочая: | - | 10,5 | 5,7 | 5,6 | - | - |
| | | Құйма металдардағы немесе өзге де алғашқы нысандардағы коррозияға төзімді болат; коррозияға төзімді болаттан жасалған жартылай фабрикаттар | | | | | | |
| | | Сталь коррозионностойкая в слитках или прочих первичных формах; полуфабрикаты из коррозионностойкой стали | - | - | 5,4 | - | 605,4 | - |
| | | Тотығуға тұрақты болаттан жасалған жалпақ илек, жалпақтығы 600 м немесе одан да көп | | | | | | |
| | | Прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной 600 мм или более | - | 182,6 | 82,1 | - | 1 318,5 | - |
| | | одан әрі өңдеусіз, ыстық илектеуден басқа, орамдарда емес: | | | | | | |
| | | без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, не в рулонах: | - | - | - | - | - | - |
| | | қалыңдығы 10 мм-ден астам: | | | | | | |
| | | толщиной более 10 мм: | - | 78,0 | - | - | 182,9 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | қалыңдығы 3 мм-ден немесе одан астам, бірақ 4,75 мм-ден аспайтын: | | | | | | |
| | | толщиной 3 мм или более, но менее 4,75 мм: | - | - | - | - | - | - |
| | | қалыңдығы 1 мм-ден астам, бірақ 3 мм-ден аспайтын: | | | | | | |
| | | толщиной более 1 мм, но менее 3 мм: | - | 1,0 | - | - | - | - |
| | | қалыңдығы 0,5 мм-ден аз: | | | | | | |
| | | толщиной менее 0,5 мм: | - | - | - | - | - | - |
| | | Жалпақтығы 600 мм-ден кем тотығуға тұрақты болаттан жасалған жалпақ илек | | | | | | |
| | | Прокат плоский из коррозионностойкой стали шириной менее 600мм: | 0,3 | - | 5,3 | 5,3 | 0,5 | 10,3 |
| | | қалыңдығы 4,75 мм-ден немесе одан астам | | | | | | |
| | | толщиной 4,75 мм или более | - | - | - | - | - | - |
| | | суықтай басылғаннан басқа (суық күйінде сығылған), кейіннен өндемеген: | | | | | | |
| | | без дальнейшей обработки, кроме холодной прокатки (обжатия в холодном состоянии): | 0,3 | - | 5,2 | - | - | - |
| | | Тотығуға тұрақты болаттан жасалған шыбықтар, өзге де фасондық және арнайы бұрыштар | | | | | | |
| | | Прутки из коррозионностойкой стали прочее уголки фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали : | 172,7 | 155,3 | 132,1 | 55,9 | 58,7 | 105,0 |
| | | одан әрі өңдеусіз шыбықтар, ыстық илектеуден басқа, ыстық түрде сүйрету немесе экструзиялау: | | | | | | |
| | | прутки без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования: | - | 50,2 | - | - | - | - |
| | | одан әрі өңдеусіз шыбықтар, салқын деформациядан немесе салқын күйдегі әрлеуден басқа: | | | | | | |
| | | прутки без дальнейшей обработки, кроме холодной деформации или отделки в холодном состоянии | - | - | 45,7 | - | - | - |
| | | фасондық және арнайы профильдегі бұрыштар | | | | | | |
| | | уголки, фасонные и специальные профили: | 172,7 | 79,0 | 86,4 | 55,9 | 58,7 | 105,0 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 13 мас.%-дан немесе астам, бірақ 25 мас.%- дан аспайтын хромы бар және 3,5 мас.%-дан немесе астам, бірақ 6 мас.%-дан аспайтын алюминийі бар | | | | | | |
| | | содержащая 13 мас.% или более, но не более 25 мас.% хрома и 3,5 мас.% или более, но не более 6 мас.% алюминия | - | 0,7 | - | - | - | - |
| | | Құймалардағы қосындыланған болат немесе басқа да бірінші нысандардағы өзгелері; өзге де қосындыланған болаттан жасалған жартылай фабрикаттар | | | | | | |
| | | Сталь легированная в слитках или в других первичных формах прочая; полуфабрикаты из прочих легированных сталей: | 389,8 | 62,6 | - | - | - | - |
| | | құймалар және өзге біріншілік қалыптар | | | | | | |
| | | слитки и первичные формы прочие | 389,8 | 62,6 | - | - | - | - |
| | | Өзге де қосындыланған болаттан жасалған жалпақ илек, жалпақтығы 600 мм немесе одан да көп: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной 600 мм или более: | 50 315,2 | 9 040,7 | 12 759,7 | 8 967,0 | 19 941,9 | 2,2есе |
| | | одан әрі өңдеусіз, ыстық илектенген басқа орамдарда, өзгелер | | | | | | |
| | | без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, в рулонах, прочий | 44 639,9 | 8 478,7 | 11 014,6 | - | - | - |
| | | басқа тәсілдермен мырыштатылған: | | | | | | |
| | | оцинкованный иным способом: | 6,8 | - | - | - | - | - |
| | | Өзге де қосындыланған болаттан жасалған жалпақ илек, жалпақтығы 600 мм-ден кем емес: | | | | | | |
| | | Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной менее 600 мм: | 266,4 | 1 652,3 | - | - | 59,1 | - |
| | | кремнийлі электрлі техникалық болаттан: | | | | | | |
| | | из стали кремнистой электротехнической: | 5,6 | - | - | - | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочий: | 260,8 | 1 652,3 | - | | | |
| | | Қосындыланған өзге де болаттан жасалған шыбықтар, бұрыштар, өзге де қосындылан- ған болаттан жасалған фасондық және арнайы профильдер, бұрғылау жұмыстары үшін қосындыланған немесе қосындыланба- ған болаттан жасалған қуыс денелі шыбықтар | 257,5 | 2 987,1 | 754,9 | 108,2 | 220,7 | 2,0 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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 | | | | | | |
| | | кремний марганецтелген болаттан шыбықтар: | | | | | | |
| | | прутки из кремнемарганцовистой стали: | 236,6 | 2 695,7 | 207,8 | 90,3 | 108,1 | 119,7 |
| | | одан әрі өңдеусіз шыбықтар, ыстық илектеуден басқа, ыстық түрде сүйрету немесе экструзиялау: | | | | | | |
| | | прутки без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования: | 17,2 | - | 20,1 | 13,6 | 0,1 | 0,6 |
| | | одан әрі өңдеусіз шыбықтар, салқын деформациядан немесе салқын күйдегі әрлеуден басқа, өзгелер: | | | | | | |
| | | прутки, без дальнейшей обработки, кроме холодной деформации или отделки в холодном состоянии, прочие: | - | 0,6 | 1,8 | - | - | - |
| | | васондалған немесе арнайы профильденген бұрыштар: | | | | | | |
| | | уголки, фасонные и специальные профили: | 3,7 | 201,9 | - | 2,6 | - | - |
| | | бұрғылау жұмыстары үшін бос қуысы бар шыбықтар: | | | | | | |
| | | прутки пустотелые для буровых работ: | - | 88,9 | - | - | 112,6 | - |
| | | кремний марганецтелген болаттан | | | | | | |
| | | из стали кремнемарганцовистой | 3,2 | - | - | - | - | - |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочая: | 4,8 | 2,5 | 13,7 | - | 0,3 | - |
| | | Қара металдардан жасалған, бұрғыланған немесе бұрғыланбаған, перфорацияланған немесе перфорацияланбаған, монолиттел- ген немесе құрастырылған элементтерден жасалған шпунтталған құрылымдар; қара металдардан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы пісірілген профильдер: | - | 126,2 | 7,0 | - | 1,5 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Конструкции шпунтовые из черных металлов, сверленные или несверленные, перфорированные или неперфорированные, монолитные или изготовленные из сборных элементов; уголки, фасонные и специальные профили сварные, из черных металлов: | | | | | | |
| | | шпунтталған құрылымдар | | | | | | |
| | | конструкции шпунтовые | - | 106,4 | 7,0 | - | 0,9 | - |
| | | Темір жол немесе трамвай жолдары үшін пайдаланылатын, қара металдардан жасалған бұйымдар; рельстерді біріктіруге немесе бекітуге үшін арналған рельстер, жанама рельстер және тісті рельстер, ауыстырылатын рельстер, қатаң қиылысу айқастырмалары, ауыстырылатын штангалар және өзге де көлденең қосылғыштар, шпалдар, түйіспе жапсырмалар және төсемдер, сыналар, тірек тақталар, ілмекті рельс бұрандамалары, төсемдер мен кергіштер, тұғырлар, жақтаулар және өзге де бөлшектер: | | | | | | |
| | | Изделия из черных металлов, используемые для железнодорожных или трамвайных путей: рельсы, контррельсы и зубчатые рельсы, переводные рельсы, крестовины глухого пересечения | 2 031,1 | 1 836,9 | 5 626,9 | 2 171,2 | 259,1 | 11,9 |
| | | аудармалық штангалар және өзге де көлденең біріктірулер, шпалдар, жапсарласқан үстемелер и астарлар, сыналар, тіреуіш тақталар, ілмекті рельстік болттар, подушка-лар және тартпалар, станиналар, көлденең-дер және өзге де бөлшектер, рельстерді біріктіру немесе бекіту үшін арналған: | | | | | | |
| | | переводные штанги и прочие поперечные соединения, шпалы, стыковые накладки и подкладки, клинья, опорные плиты, крюковые рельсовые болты, подушки и растяжки, станины, поперечины и прочие детали, предназначенные для соединения или крепления рельсов: | 2 031,0 | 1 837,0 | - | - | - | - |
| | | рельстер: | | | | | | |
| | | рельсы: | 1 793,5 | 1 783,2 | 5 611,3 | 2 171,2 | 259,1 | 11,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|-----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | ауыстырылатын рельстер, қатаң қиылысу айқастырмалары, ауыстырылатын штангалар және өзге де көлденең қосылғыштар | | | | | | |
| | | рельсы переводные, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения | - | 30,0 | - | - | - | - |
| | | түйіспе жапсырмалар және тірек төсемдер: | | | | | | |
| | | накладки стыковые и подкладки опорные: | 72,4 | 15,0 | - | - | - | - |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие: | 165,2 | 9,2 | 15,6 | - | - | - |
| | | Шойынды құймадан жасалған түтіктер, түтікшелер және қуыс профильдер: | | | | | | |
| | | Трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья: | 961,2 | 42,7 | 7,0 | - | - | - |
| | | қысыммен жұмыс істейтін жүйелерде пайдаланылатын түтіктер мен түтікшелер | | | | | | |
| | | трубы и трубки, используемые в системах, работающих под давлением | - | 42,7 | 6,7 | - | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 961,2 | - | 0,3 | - | - | - |
| | | Жіксіз, қара металдардан жасалған түтіктер, түтікшелер және қуыс профильдер (шойынды құймадан басқа): | | | | | | |
| | | Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья): | 12 787,7 | 34 286,3 | 40 322,2 | 29 657,8 | 61 202,5 | 2,1 есе |
| | | бұрғылайтын құбырлар: | | | | | | |
| | | трубы бурильные: | 1 217,6 | 19 167,8 | 30 069,6 | - | - | - |
| | | тек қана басқа қималы және қалыңдығы басқа қабырғалы құбырларды өндіруге пайдалануға арналған өңделмеген, тік, қалыңдығы бір қалыпты қабырғалары бар необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки | 377,0 | 165,3 | 272,3 | - | - | - |
| | | Құбырлар және өзге де түтіктер (мысалы, дәнекерленген, қадалған немесе ұқсас жолдармен біріктірілген), дөңгелетіп ою, қара металлдан жасалған сыртқы диаметрі 406,4мм-ден көп | 155 667,7 | 1 215,2 | 689,8 | 559,8 | 5 803,7 | 10,4есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, внешний диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов | | | | | | |
| | | өзге де пісірілген: | | | | | | |
| | | прочие сварные: | 2,7 | 32,4 | - | - | - | - |
| | | түзу жікті дәнекерленген | | | | | | |
| | | сварные прямошовные | 168,2 | 155,9 | 24,0 | 20,0 | 94,3 | 4,7 есе |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 76,8 | 56,1 | 15,6 | 15,6 | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған түтіктер, түтікшелер 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 | 5 424,9 | 2 793,5 | 3 473,4 | 124,3 |
| | | темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған, дөңгелек қималы, дәнекерленген, өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие сварные, круглого сечения, из железа или нелегированной стали: | 6 638,4 | 3 401,2 | 3 008,5 | 1 814,6 | 1 572,1 | 86,6 |
| | | коррозияға төзімді болаттан жасалған, дөңгелек қималы, дәнекерленген, өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие сварные, круглого сечения, из коррозионностойкой стали: | 13,3 | 18,5 | 94,6 | 14,0 | 51,2 | 3,6 есе |
| | | өзге де дәнекерленгендер, дөңгелек қималы, өзге де легирленген болаттан жасалған: | | | | | | |
| | | прочие сварные, круглого сечения, из прочей легированной стали: | 839,1 | 21,2 | 0,7 | 0,6 | - | - |
| | | өзге де пісірілген, дөңгелек емес қималар: | | | | | | |
| | | прочие сварные, некруглого сечения: | 17,8 | - | - | - | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 3 340,9 | 608,6 | - | - | - | - |
| | | құюлы фитингтер: | | | | | | |
| | | фитинги литые: | 4 294,3 | 3 683,8 | 1 542,3 | - | - | - |
| | | соғылмаған шойыннан жасалған: | 98,7 | 96,7 | 62,8 | 1,5 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | из нековкого чугуна: | | | | | | |
| | | фланцтар | | | | | | |
| | | фланцы | 12,1 | 303,2 | - | - | - | - |
| | | оймамен жарақталған иіндер, қайтарулар және имектер: | | | | | | |
| | | колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой: | 141,5 | 65,9 | 32,0 | 8,4 | 3,0 | 35,3 |
| | | қыспақтарды пісіруге арналған фитингтер: | | | | | | |
| | | фитинги для сварки встык: | 11,7 | 0,6 | 5,0 | - | 1,6 | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 154,2 | 119,9 | 138,1 | 70,6 | 86,0 | 121,8 |
| | | фланцтар | | | | | | |
| | | фланцы | 189,5 | 338,0 | 183,4 | 57,0 | 47,2 | 82,8 |
| | | бұрандалармен жарақталған иіндер, қайтарулар және иіндер: | | | | | | |
| | | колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой: | 113,3 | 24,7 | 44,4 | 8,4 | 49,7 | 5,9 есе |
| | | қыспақтарды пісіруге арналған фитингтер: | | | | | | |
| | | фитинги для сварки встык: | 1 269,8 | 1 463,8 | 32,3 | 32,3 | 130,5 | 4,0 есе |
| | | Қара металдардан жасалған металл конструкциялары (9406 тауар позициясындағы құрастырылатын құрылыс конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөліктері, шлюз қақпалары, мұнаралар, торланған діңгектер, шатырға арналған арқалықтар, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың рамалары, есіктерге арналған табалдырықтар, жалюздер, балюстрада, тіреуіштер және колонналар); қара металдардан жасалған, металл конструкцияларында пайдалану үшін арналған табактар, шыбықтар, фасондық профильдер, түтіктер және ұқсас бұйымдар: | 7 830,6 | 11 008,2 | 10 396,5 | 4 970,4 | 10 294,2 | 2,1 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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, лестницы для дверей, жалюзи, балюстры, опоры и колонны) | | | | | | |
| | | құрылыс фермалары, есіктер және тере- зелер, олардың рамалары, есіктер, терезе жапқыш, балюстрадтар үшін табалдырықтар, қара металдардан алынған тіреуіштер және бағаналар, тақталар, шыбықтар, бұрыштар, фасондық профильдер, құбырлар және соған ұқсас бұйымдар, метал конструкциясына қолдану үшін арналған строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюс- трады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и анало- гичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях: | 7 830,6 | 11 008,2 | - | - | - | - |
| | | көпірлер және көпірдің бөліктері | | | | | | |
| | | мосты и секции мостов | - | - | 1,0 | - | - | - |
| | | діңгектер және торланған діңгектер | | | | | | |
| | | башни и решетчатые мачты | 6,0 | 45,6 | 139,4 | - | - | - |
| | | есіктер, терезелер және олардың рамалары мен есіктерге арналған табалдырықтар | | | | | | |
| | | двери, окна и их рамы и пороги для дверей | 8,8 | 20,8 | 0,1 | - | 20,6 | - |
| | | металдық құрылыс ағаштары, қалыптар, тіреуіш қабырғалар немесе шахта бекітпелеріне арналған жабдық: | | | | | | |
| | | оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи: | 1 923,3 | 1 704,8 | 1 066,7 | 403,9 | 827,7 | 2,0 есе |
| | | өзгелер: | | | | | | |
| | | прочие: | 5 892,6 | 9 237,0 | 9 189,6 | 4 566,5 | 9 445,9 | 2,0 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 л-ден астам, қаптамасы немесе жылу оқшаулағышы бар немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықсыз кез келген заттарға (сығылған немесе сұйылтылған газдан басқа) арналған резервуарлар, цистерналар, бактар және ұқсас ыдыстар: | | | | | | |
| | | Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования: | 501,3 | 1 806,5 | 2 878,7 | 1 933,6 | 1 297,8 | 67,1 |
| | | газға | | | | | | |
| | | для газов | - | 5,0 | 5,2 | - | 4,9 | - |
| | | қатты заттарға үшін: | | | | | | |
| | | для твердых веществ | 200,9 | 227,3 | 157,0 | 119,1 | 253,7 | 2,1 есе |
| | | Қара металдардан жасалған, сыйымдылығы 300 л-ден астам, қаптамасы немесе жылу оқшаулағышы бар немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз, кез келген заттарға (сығылған немесе сұйылтылған газдан басқа) арналған цистерналар, күбілер, барабандар, канистралар, жәшіктер және ұқсас ыдыстар: сыйымдылығы 300 л-ден аспайтын, қаптамамен немесе жылу изоляциясымен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу-техникалық құрылғысыз | | | | | | |
| | | Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л без облицовки или теплоизоляции или без них, но без механического или теплотехнического оборудования, вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования: | 362,9 | 563,9 | 566,7 | 250,2 | 385,3 | 154,0 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | сыйымдылығы 50 л немесе оданда көп вместимостью 50 л. или более | 114,4 | 122,5 | 223,2 | 167,4 | 277,8 | 166,0 есе |
| | | қалайымен немесе қаусыршамен жабылған консерві банкілері: | | | | | | |
| | | банки консервные, закрываемые пайкой или отбортовкой: | 181,3 | 217,0 | 172,0 | 67,2 | 92,2 | 137,1 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 67,2 | 224,4 | 171,5 | 15,6 | 15,3 | 98,1 |
| | | Қара металдардан жасалған, сығылған немесе сұйылтылған газға арналған сыйымдылықтар: | | | | | | |
| | | Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов: | 548,3 | 822,3 | 201,5 | 53,9 | 401,4 | 7,4 есе |
| | | жіксіз | | | | | | |
| | | бесшовные | 488,8 | 636,2 | 79,8 | 7,4 | 35,0 | 4,7 есе |
| | | 1000 л-ден кем | | | | | | |
| | | менее 1000 л | 59,5 | 120,7 | 121,7 | 46,5 | 300,9 | 6,5 есе |
| | | 1000 л немесе одан астам | | | | | | |
| | | 1000 л или более | - | 65,3 | - | - | 65,5 | - |
| | | Қара металдардан жасалған, электрлік оқшаулаусыз иірілген сым, тростар, арқан- жіптер, 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 | 967,5 | 298,4 | 226,6 | 76,0 есе |
| | | иірілген сымдар, тростар және арқан-жіптер: | | | | | | |
| | | скрученная проволока, тросы и канаты: | 391,9 | 1 030,5 | 874,1 | 272,1 | 115,1 | 42,3 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 200,8 | 54,6 | 93,4 | 26,3 | 111,5 | 4,2есе |
| | | Қара металдардан жасалған тікенекті сым; тікенекті немесе тікенекті емес, иірілген құрсаулық болат немесе жалаң қабатты жалпақ сым, қара металдардан жасалған, қоршауға арналған бос иірілген қос сым | 0,4 | 9,8 | 167,4 | 6,6 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Проволока колючая из черных металлов; скрученная оброчная сталь или одинарная плоская проволока, колючая или неколючая, свободно скрученная двойная проволока для ограждений, из черных металлов | | | | | | |
| | | Металдық мата (шексіз таспаларды қосқанда), торлар, сымдар және сымдардан, қара металдардан жасалған қоршаулар; қара металдардан жасалған парақ | | | | | | |
| | | 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 | 240,5 | 2,9 | 1,2 |
| | | өрме мата: | | | | | | |
| | | плетеная ткань: | - | 0,1 | - | - | - | - |
| | | өзге машиналар үшін шексіз таспалар | | | | | | |
| | | бесконечные ленты для машин прочие | - | 0,1 | - | - | - | - |
| | | өзге де коррозияға төзімді болаттан жасалған өрме мата | | | | | | |
| | | плетеная ткань из коррозионностойкой стали прочая | - | - | 13,7 | - | 2,6 | - |
| | | өзгелер | | | | | | |
| | | прочая | 9,3 | - | 0,2 | 0,2 | - | - |
| | | өзге де қиылысқан жерлері дәнекерленген сымнан жасалған керегеторлар, торлар, және қоршаулар: | | | | | | |
| | | решетки, сетки и ограждения, сваренные в местах пересечения, прочие: | 14,1 | 1,2 | 204,9 | 204,9 | - | - |
| | | мырышталған | | | | | | |
| | | оцинкованные | | 32,5 | 3,6 | - | - | - |
| | | өзге де маталар, керегеторлар, торлар және қоршаулар: | | | | | | |
| | | ткани, решетки, сетки и ограждения прочие: | - | - | - | - | - | - |
| | | мырышталған | | | | | | |
| | | оцинкованные: | 2,2 | - | 1,4 | - | - | - |
| | | пластмассамен қапталған: | | | | | | |
| | | покрытые пластмассой: | 2,2 | - | 1,0 | 1,0 | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 23,5 | 0,6 | 101,0 | 30,0 | 0,2 | 0,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | қималап шығарылған бет | | | | | | |
| | | просечно-вытяжной лист | - | - | 7,4 | 0,3 | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған шынжырлар және олардың бөліктері: | | | | | | |
| | | Цепи и их части, из черных металлов: | 315,8 | 370,4 | 118,6 | 11,3 | 18,4 | 162,9 |
| | | роликті шынжырлар: | | | | | | |
| | | цепи роликовые: | 62,9 | 263,7 | 42,7 | - | 5,4 | - |
| | | өзге де шынжырлар | | | | | | |
| | | цепи прочие | 10,9 | - | 16,0 | 0,2 | 0,8 | 4,0 есе |
| | | бөліктер | | | | | | |
| | | части | - | 7,4 | 0,1 | - | - | - |
| | | кергіші бар жалпақ буынды шынжырлар | | | | | | |
| | | цепи плоскозвенные с распоркой | 7,1 | 20,0 | - | - | - | - |
| | | дәнекерленген буындармен, өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие, со сварными звеньями: | 1,4 | 5,5 | 0,6 | - | - | - |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие | 20,1 | 93,2 | 59,1 | 11,1 | 10,2 | 91,7 |
| | | Зәкірлер, темір табандар және қара металдардан жасалған олардың бөліктері | | | | | | |
| | | Якоря, кошки и их части, из черных металлов | 46,4 | - | 0,1 | - | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған шегелер, кнопкалар, сызу түймешелері, қатпарланған шегелер, қысқыштар (8305 тауар позициясы- на енгізілгендерден басқа) және мысты басы бар бұйымдардан басқа, басқа материал- дардан жасалған басы бар немесе жоқ, ұқсас бұйымдар: | | | | | | |
| | | Гвозди, кнопки, чертежные кнопки, рифленные гвозди, скобы (кроме включенных в товарную позицию 8305) и аналогичные изделия, из черных металлов, с головками или без головок из других материалов, кроме изделий с медными головками: | 11,6 | 24,1 | 5,8 | 4,2 | 0,1 | 2,2 |
| | | Қара металдардан жасалған бұрамалар, бұрандамалар, сомындар, глухарлар, бұра- ма ілмектер, тойтарма шегелер, сыналар, шплинттер, шайбалар (серіппелілерді қоса алғанда) және ұқсас бұйымдар: | 940,2 | 558,4 | 1 065,4 | 435,5 | 1 040,4 | 2,4есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия из черных металлов: | | | | | | |
| | | өзге де ағашқа арналған бұрама шегелер: | | | | | | |
| | | шурупы для дерева прочие: | 2,8 | 0,2 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 78,4 |
| | | енбелі ілмектер және балдақтар | | | | | | |
| | | крюки и кольца ввертные | 0,3 | 20,4 | 2,6 | 0,7 | 0,7 | 97,7 |
| | | өздігінен оймалы бұрамалар: | | | | | | |
| | | винты самонарезающие: | 7,6 | 7,1 | 13,6 | 4,6 | 0,0 | 0,1 |
| | | өзге бұрандалар және болттар, сомындармен немесе шайбалармен бір жинақта немесе оларсыз: | | | | | | |
| | | винты и болты прочие, в комплекте с гайками или шайбами или без них: | 582,9 | 258,2 | 663,5 | 272,5 | 517,8 | 190,0 |
| | | бұрандалар | | | | | | |
| | | гайки | 79,0 | 57,0 | 160,3 | 18,5 | 65,5 | 3,5есе |
| | | серіппелі шайбалар және өзге де тоқтатқыш | | | | | | |
| | | шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие | 25,6 | 3,3 | - | - | - | - |
| | | өзге де шайбалар | | | | | | |
| | | шайбы прочие | 76,8 | 44,5 | - | - | - | - |
| | | тойтарма шегелер | | | | | | |
| | | заклепки | 19,3 | 1,5 | - | - | - | - |
| | | сыналар мен шплинттер | | | | | | |
| | | шпонки и шплинты | 7,9 | 39,3 | - | - | - | - |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие | 67,5 | 61,7 | - | - | - | - |
| | | тігін инелері, тоқу шабақтары, біздер, тоқу құралдары, деккер инелері және қара металдан жасалған қол жұмысына арналған оған ұқсас бұйымдар, ағылшын және өзге де түйреуіштер | | | | | | |
| | | иглы швейные, спицы вязальные, шила, крючки вязальные, иглы деккерные и аналогичные изделия, для ручной работы, из черных металлов; английские и прочие булавки | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |
| | | өзге де түйрегіштер | | | | | | |
| | | булавки прочие | - | - | 0,1 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған, серіппелер, серіппегіштер және оларға арналған табақтар: | | | | | | |
| | | Пружины, рессоры и листы для них, из черных металлов: | 178,9 | 96,0 | 115,5 | 18,5 | 65,5 | 3,5 есе |
| | | табақ серіппегіштері және оларға арналған табақтар: | | | | | | |
| | | рессоры листовые и листы для них: | 58,7 | 20,5 | 14,8 | 10,2 | 5,2 | 51,0 |
| | | пружины винтовые: | | | | | | |
| | | бұрама серіппелер: | 45,8 | 48,4 | 59,2 | 32,7 | 22,0 | 67,1 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 74,4 | 27,1 | 41,5 | 8,4 | 18,4 | 2,2 есе |
| | | Қара металдардан жасалған жылытатын пештер, жылыту-пісіру пештері және тамақ пісіруге арналған пештер (орталық жылыту- дың қосымша қазандарының пештерін қоса алғанда), қуыру ыдыстары, қуыру табалары, плитаға арналған жанарғылар, тамақты жылытуға арналған жылытқыштар және ұқсас тұрмыстық электрлік емес құрылғылар және олардың бөліктері: | | | | | | |
| | | Печи отопительные, печи отопительно- варочные и печи для приготовления пищи (включая печи с вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, печи для плит, обогреватели для разогрева пищи и аналогичные неэлектрические устройства домашнего обихода и его части | 13,2 | 6,8 | 8,8 | 0,4 | 8,7 | 21,2 есе |
| | | газға ғана немесе газ және басқа да отын түрлерінде: | | | | | | |
| | | только на газовом или на газовом и других видах топлива: | 1,7 | 2,5 | 1,1 | 0,3 | 2,5 | 7,4 есе |
| | | бөлек бұқтыру пештерін қоса алғанда, бұқтыру пештері | | | | | | |
| | | с духовкой, включая отдельные духовки | 1,6 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 2,5 | 7,4 есе |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие | 0,1 | 2,4 | 0,5 | - | - | - |
| | | сұйық отында | | | | | | |
| | | на жидком топливе | - | - | 6,9 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | газда ғана немесе газ және басқа да отын түрлерінде: | | | | | | |
| | | только на газовом или на газовом и других видах топлива: | - | 2,7 | - | - | 1,1 | - |
| | | Қара металдардан жасалған электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері ; қара металдардан жасалған, ыстық суды беруге арналған (сондай-ақ таза немесе салқын-датылған ауаны беруге арналған құрылғы-ларды қоса алғанда), электрлік емес қыз-дырғыштармен, қозғалтқыш жетегінің кіріс-тірілген желдеткішімен немесе ауа үрле-гішпен жабдықталған ауа қыздырғыштары мен бөлу құрылғылары және олардың бөліктері: | | | | | | |
| | | 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 кондиционирован-ного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов: | 3 252,8 | 4 222,0 | 4 109,0 | 3 158,2 | 837,1 | 26,5 |
| | | шойын құймадан | | | | | | |
| | | из чугунного литья | 21,3 | 21,3 | 135,0 | 26,2 | - | - |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 3 192,3 | 3 554,6 | 3 974,0 | 2 571,8 | 10,8 | 0,4 |
| | | Қара металдардан жасалған, тұрмыстық қажеттілікке арналған асхана бұйымдары, ас үй немесе өзге де бұйымдар және олардың бөліктері ; қара металдардан жасалған»жүн»; қара металдардан жасалған, ас үй ыдыстарын жууға арналған жөке, тазалауға немесе жалтыратуға арналған жөкешіктер, қолғаптар және ұқсас бұйымдар: | 167,2 | 41,1 | 111,9 | 5,1 | 44,4 | 8,6 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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: | | | | | | |
| | | кіреукеленбеген, шойын құймадан жасалған | | | | | | |
| | | из чугунного литья, неэмалированные | 4,4 | 2,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 3,0 есе |
| | | кіреукеленген, шойын құймадан жасалған | | | | | | |
| | | из чугунного литья, эмалированные | 2,1 | - | 1,2 | 0,0 | 0,2 | 5,9 есе |
| | | коррозияға төзімді болаттан жасалған: | | | | | | |
| | | из коррозионностойкой стали: | 69,8 | 27,7 | 98,7 | 3,0 | 34,7 | 11,5 есе |
| | | кіреукеленген, қара металдардан жасалған (шойын құймадан басқа): | | | | | | |
| | | из черных металлов (кроме чугунного литья), эмалированные: | 13,6 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 5,6 | 15,3 есе |
| | | прочие: | | | | | | |
| | | өзгелері: | 81,7 | 10,3 | 11,4 | 1,7 | 3,9 | 2,2 есе |
| | | Қара металдардан жасалған санитарлық-техникалық жабдық және оның бөліктері: | | | | | | |
| | | Оборудование санитарно-техническое и его части, из черных металлов: | 6 275,7 | 9 386,3 | 5 666,0 | 4 746,8 | 4 133,9 | 87,1 |
| | | ванналардың тотығуға тұрақты болаттан жасалған бақалшақтары және қол жуғыштары | | | | | | |
| | | раковины и умывальники из коррозионностойкой стали ванны: | 159,7 | 4,1 | 82,6 | 24,7 | 249,3 | 10,1 есе |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 3 591,0 | 8 820,3 | 5 307,4 | - | - | - |
| | | бөліктерді қоса алғанда, өзгелері: | | | | | | |
| | | прочее, включая части: | 334,0 | 562,0 | 276,0 | - | - | - |
| | | Қара металдардан жасалған өзге де құйма бұйымдар: | | | | | | |
| | | Изделия литые прочие из черных металлов: | 13 498,2 | 9 354,0 | 4 707,1 | 3 737,5 | 6 218,7 | 166,4 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 20,3 | 5,0 | 57,5 | - | - | - |
| | | қайта ұнтақтағыш шарлар және диірмендерге арналған ұқсас бұйымдар | | | | | | |
| | | шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц | 869,7 | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 12 608,2 | 9 349,0 | 4 649,6 | 3 730,6 | 4 952,5 | 132,8 |
| | | соғылған | | | | | | |
| | | из ковкого чугуна | 7 512,3 | 6 618,2 | 3 935,8 | 3 108,4 | 4 441,6 | 142,9 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 5 095,9 | 2 730,9 | - | - | - | - |
| | | соғылған немесе қалыпталған, бірақ кейіннен өңделмеген: | | | | | | |
| | | кованные или штампованные, но без дальнейшей обработки: | 29 611,6 | 11 618,3 | 12 857,7 | - | - | - |
| | | қайта ұнтақтағыш шарлар және диірмендерге арналған ұқсас бұйымдар | | | | | | |
| | | шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц | 6 380,2 | 2 806,0 | 3 183,2 | 1 332,3 | 1 480,6 | 111,1 |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 3 349,0 | 1 790,7 | 2 072,1 | 1 415,3 | 1 354,9 | 95,7 |
| | | қара металдан дайындалған сымнан жасалған бұйымдар: | | | | | | |
| | | изделия из проволоки, изготовленной из черных металлов: | 28,3 | 1,0 | 15,8 | 11,1 | 52,5 | 4,7 есе |
| | | өзгелері: | | | | | | |
| | | прочие: | 19 854,1 | 7 020,6 | 7 586,6 | 1 550,5 | 9 917,7 | 6,4 есе |
| | | Тазартылған мыс және өңделмеген мыс қорытпалары: | | | | | | |
| | | Медь рафинированная и сплавы медные необработанные: | 2 502 110,2 | 1 407 067,7 | 1 866 400,6 | 829 328,4 | 996 896,0 | 120,2 |
| | | Мыс негізінде жасалған лигатурлар | | | | | | |
| | | Лигатуры на основе меди | 20 953,1 | 9 178,8 | 23 939,8 | 7 472,6 | 14 366,6 | 192,3 |
| | | Мыс ұнтақтары мен қабыршықтары: | | | | | | |
| | | Порошки и чешуйки медные: | 6,2 | - | 376,6 | - | 120,8 | - |
| | | Мыс шыбықтар және профильдер: | | | | | | |
| | | Прутки и профили медные: | 506,6 | 642,8 | 363,8 | 262,6 | 64,6 | 24,6 |
| | | Мыстан жасалған сым: | | | | | | |
| | | Проволока медная: | 298 540,0 | 9 322,7 | 151 864,6 | 62 663,9 | 89 252,8 | 142,4 |
| | | Қалыңдығы 0,15 мм-ден астам мыстан жасалған плиталар, табақтар және жолақтар немесе таспалар: | | | | | | |
| | | Плиты, листы и полосы или ленты медные, толщиной более 0,15 мм: | 41 812,4 | 16 856,4 | 8 648,4 | 7 123,8 | 7 488,0 | 105,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ені 0,15 мм-ден аспайтын (негізін есептемегенде) мыс фольгасы (негізсіз немесе қағаз, картон, пластмасса немесе ұқсас материалдар негізінде): | | | | | | |
| | | 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 | - | 1 289,3 | - |
| | | Мыс түтіктер және түтікшелер | | | | | | |
| | | Трубы и трубки медные: | 2 074,3 | 1 318,2 | 2,6 | 1,9 | 4,1 | 2,1 есе |
| | | Түтіктерге немесе түтікшелерге арналған мыс фитингілері (мысалы, жалғастырғыштар, иіндер, ернекектер): | | | | | | |
| | | Фитинги медные для труб или трубок (например, муфты, колена, фланцы): | 88,1 | 38,9 | 16,2 | 6,7 | 3,3 | 49,3 |
| | | Мыстан жасалған, шегелер, түймешегелер, сызба түймешегелері, қапсырмалар (8305 тауар позициясына жататындардан басқа) және мыстан жасалған немесе мыс бастиектермен қара металдардан жасалған ұқсас бұйымдар; мыстан жасалған бұрамалар, бұрандамалар, сомындар, глухарлар, бұрама ілмектер, тойтармалар, сыналар, шплинттер, шайбалар (серіппелерді қоса алғанда) және мыстан жасалған ұқсас бұйымдар: | | | | | | |
| | | 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 (включая пружинные) и аналогичные изделия из меди: | 14,1 | 7,7 | 15,0 | 12,4 | 1,1 | 8,9 |
| | | Мыстан жасалған, тұрмыстық қажеттілікке арналған асхана бұйымдары, ас үй немесе өзге де бұйымдар; мыстан жасалған, ас үй ыдыстарын жууға арналған жөке, тазалауға немесе жалтыратуға арналған жөкешіктер, колғаптар және ұқсас бұйымдар; мыстан жасалған санитарлық- техникалық жабдық және оның бөліктері: | 0,9 | 5,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 183,3 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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: | | | | | | |
| | | Өзге де мыстан жасалған бұйымдар: | | | | | | |
| | | Изделия из меди прочие: | 641,6 | 84,3 | 35,3 | 13,2 | 31,6 | 2,4 есе |
| | | Никельді плиталар, табақтар, жолақтар немесе таспалар: | | | | | | |
| | | Никель необработанный, плиты, листы, полосы или ленты и фольга никелевые: | - | 503,6 | 368,9 | 99,1 | 2 290,1 | 23,1 есе |
| | | Никельді түтіктер, түтікшелер 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 | 13,8 | 80,6 | 5,8 есе |
| | | Өзге де никельден жасалған бұйымдар: | | | | | | |
| | | Изделия из никеля прочие: | - | 8,9 | 5,1 | - | - | - |
| | | Алюминий шыбықтары мен профильдері: | | | | | | |
| | | Прутки и профили алюминиевые: | 458,7 | 338,5 | 271,6 | 39,6 | 1 449,7 | 36,6 есе |
| | | Алюминий сымы: | | | | | | |
| | | Проволока алюминиевая: | 134,5 | 119,0 | 18,4 | 11,8 | 4,3 | 36,2 |
| | | Ені 0,2 мм-ден астам алюминийден жасалған плиталар, табақтар, жолақтар немесе таспалар: | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм: | 45,7 | 1,4 | 34,9 | 0,7 | - | - |
| | | Ені (негізін есепке алмағанда) 0,2 мм-ден алюминий фольгасы (қағаздан, картоннан, пластмассада немесе ұқсас материалдардан жасалған негізсіз немесе негізімен): | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов) толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм: | 3,1 | 12,7 | 27,0 | 14,4 | 10,3 | 71,2 |
| | | Алюминийден жасалған түтіктер мен түтікшелер: | | | | | | |
| | | Трубы и трубки алюминиевые: | 4,5 | 26,7 | 11,1 | 0,5 | 9,8 | 21,0 есе |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Діңгектер, шатыр үшін жабылыс, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың рамалары, есіктерге арналған табалдырықтар, жалюздар, балюстрада-лар, тіреуіштер және колонналар); қара металдардан жасалған, металл конструкцияларында пайдалану үшін арналған табақтар, шыбықтар, фасондық профильдер, түтіктер және ұқсас бұйымдар: | 68,1 | 128,0 | 667,5 | - | - | - |
| | | Металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкци товарной позиции 9406) и их части (например мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях: | | | | | | |
| | | Сыйымдылығы 300 литрден асатын резервуарлар, цистерналар, бактар және кез келген заттарға арналған ұқсас алюминий сыйымдылықтары (қысылған немесе сұйытылған газдан басқа), қаптаумен не қызу шығармаумен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз | 1 909,2 | 1,0 | - | - | 0,8 | - |
| | | Резервуары, цистерны, баки и аналогичные алюминиевые емкости для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Кез келген заттарға арналған (сығылған немесе сұйылтылған газдан басқа), сыйымдылығы 300 л-ден астам қаптамасымен немесе жылу оқшаулағышпен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу техникалық жабдықтарсыз құбілер, атанактар, банкілер, жәшіктер және алюминийден жасалған ұқсас сыйымдылықтар (қатты немесе майыспалы түтік түріндегі сыйымдылықтарды қоса алғанда): сыйымдылығы 300 л-ден аспайтын, қаптамамен немесе жылу изоляциясымен немесе оларсыз, бірақ механикалық немесе жылу-техикалық құрылғысыз | | | | | | |
| | | 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, но без механического или теплотехнического оборудования: | 1,0 | 49,8 | 0,7 | 0,5 | 1,7 | 3,6 есе |
| | | Сығылған немесе сұйылтылған газдарға арналған алюминий сыйымдылықтар | | | | | | |
| | | Емкости для сжатого или сжиженного газа алюминиевые | 15,7 | 1,9 | 11,5 | 9,6 | 6,4 | 66,6 |
| | | Шиыршықталған сымдар, арқандар, қалың арқандар, өрілген баулар және электрлік изоляциялаусыз алюминийден жасалған ұқсас бұйымдар: | | | | | | |
| | | Скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры и аналогичные изделия из алюминия без электрической изоляции: | 37,5 | 711,8 | 91,6 | 29,0 | 47,0 | 162,2 |
| | | қолғаптар және алюминийден жасалған ұқсас бұйымдар; санитарлық-техникалық құрылғылар және алюминийден оның бөліктері: | | | | | | |
| | | перчатки и аналогичные изделия из алюминия; оборудование санитарно-техническое и его части из алюминия: | - | 1,2 | 29,2 | - | - | - |
| | | Өзге де алюминийден жасалған бұйымдар: | | | | | | |
| | | Прочие изделия из алюминия: | 823,5 | 222,9 | 381,9 | 322,7 | 14,9 | 4,6 |
| | | Өңделмеген қорғасын | | | | | | |
| | | Свинец необработанный | 202 852,9 | 116 455,1 | 177 394,7 | 67 439,7 | 118 744,9 | 176,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Тақталар, тақташалар, жолақтар немесе таспалар және қорғасындалған фольга; ұнтақтар және қорғасындалған қабыршақтар | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы или ленты и фольга свинцовые; порошки и чешуйки свинцовые | 336,0 | 385,9 | 123,7 | 88,7 | 151,8 | 171 |
| | | Қорғасыннан жасалған өзге де бұйымдар: | | | | | | |
| | | Прочие изделия из свинца: | - | 2,5 | 0,1 | - | 7,4 | - |
| | | Өңделмеген мырыш: | | | | | | |
| | | Цинк необработанный: | 639 655,1 | 399 939,6 | 554 186,7 | 252 475,7 | 202 528,1 | 80,2 |
| | | Шаңдар, ұнтақтар және мысталған қабыршақтар | | | | | | |
| | | Пыль, порошки и чешуйки цинковые | 30,9 | 16,9 | 502,8 | 2,3 | - | - |
| | | Тақталар, тақташалар, жолақтар немесе таспалар және мысталған фольга | | | | | | |
| | | Плиты, листы, полосы или ленты и фольга цинковые | 491,9 | 408,0 | 59,5 | 59,5 | - | - |
| | | Құбырлар, түтіктер және олар үшін қоғасынды (мысалы, муфталар, коленалар, фланцалар) фитингтер | | | | | | |
| | | Трубы, трубки и фитинги для них (например, муфты, колена, фланцы) цинковые | - | - | - | - | - | - |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие | 5,5 | 0,6 | 6,3 | 6,3 | 0,6 | 10 |
| | | Өңделмеген қалайы: | | | | | | |
| | | Олово необработанное: | - | - | - | - | 6 269,5 | - |
| | | Құбырлар, түтіктер және олар үшін қоғасынды (мысалы, муфталар, коленалар, фланцалар) фитингтер | | | | | | |
| | | Трубы, трубки и фитинги для них (например, муфты, колена, фланцы) оловянные | - | - | - | - | - | - |
| | | Қорғасыннан өзге де бұйымдар | | | | | | |
| | | Изделия из олова прочие | - | 0,3 | - | - | - | - |
| | | Тантал және олардан жасалған бұйымдар, қалдықтар мен сынықтарды қосқанда: | | | | | | |
| | | Тантал и изделия из него, включая отходы и лом: | 42 285,9 | 31 186,0 | 26 072,1 | 12 632,8 | 14 854,8 | 117,6 |
| | | Магний және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалатын бұйымдар: | 1 893,2 | 2 233,1 | 3 034,4 | 1 334,2 | 593,9 | 44,5 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|-----------|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Магний и изделия из него, включая отходы и лом: | | | | | | |
| | | Висмут және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, одан жасалатын бұйымдар: | | | | | | |
| | | Висмут и изделия из него, включая отходы и лом: | 807,4 | 1 339,5 | 1 848,5 | - | 391,5 | - |
| | | Титан және олардан жасалған бұйымдар, қалдықтар мен сынықтар | | | | | | |
| | | Титан и изделия из него, включая отходы и лом | 144 319,4 | 92 902,8 | 103 889,5 | 39 710,6 | 65 384,5 | 164,7 |
| | | құрамында кемінде 99,56 мас.%-дан титан бар, 12+2 мм-ден 70+12 мм-ге дейін фракцияларға шашыратылған кесек түрінде | | | | | | |
| | | с содержанием титана не менее 99,56 мас.%, в кусках, рассеянных на фракции от 12+2 мм до 70+12 мм | 32 292,0 | 21 014,2 | 23 211,1 | 6 251,9 | 12 164,1 | 194,6 |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие | 112 027,4 | 71 888,6 | 75 221,0 | 33 458,7 | 36 987,1 | 110,5 |
| | | Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий және қалдықтары мен сынықтарын қоса алғанда, олардан жасалатын 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 | 13 836,5 | 3 483,6 | 6 126,2 | 175,9 |
| | | өңделмеген; қалдықтар мен сынықтар; ұнтақтар: | | | | | | |
| | | необработанные; отходы и лом; порошки: | 1 419,8 | 197,9 | 5 884,1 | 2 534,1 | 3 259,2 | 128,6 |
| | | өзгелері | | | | | | |
| | | прочие | 10 860,3 | 6 356,7 | 142,7 | 788,6 | 759,4 | 96,3 |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| Химия өнеркәсібі | | | | | | | | |
| Химическая промышленность | | | | | | | | |
| АС | Химия өнімін өндіру көлемін 2 есеге ұлғайту | Химиялық өнеркәсіп өнімдерінің жалпы өндірісі, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение объемов производства химической продукции в 2 раза | Валовое производство продукции химической промышленности, млн.тенге | 130 713 | 138 235 | 138 477 | 73 066 | 89 301 | 117,5 |
| | | Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру, өткен жылғы сәйкес кезеңге %-бен: | 109,3 | 75,7 | 121,4 | 167,5 | 117,5 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство продукции химической промышленности, в % к соответствующе- му периоду предыдущего года: | | | | | | |
| | | Химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру (тауарлық шығарылым), млн. теңге | | | | | | |
| | | Производство продукции химической про- мышленности (товарный выпуск), млн.тенге | 110 642 | 85 542 | 104 107 | 47 080 | 68 275 | 117,5 |
| | | Ақмола | 2 152 | 1 833 | 2 500 | 1 135 | 1 150 | 84,9 |
| | | Ақтөбе | 17 599 | 13 908 | 21 916 | 10 407 | 12 279 | 102,3 |
| | | Алматы | 2 508 | 2 546 | 2 769 | 1 466 | 729 | 45,9 |
| | | Атырау | 761 | 1 269 | 2 572 | 1 193 | 1 190 | 108,6 |
| | | Батыс Қазақстан | 180 | 379 | 440 | 144 | 217 | 150,7 |
| | | Жамбыл | 46 070 | 21 600 | 28 950 | 12 642 | 23 258 | 147,5 |
| | | Қарағанды | 11 469 | 9 921 | 11 777 | 4 649 | 8 007 | 106,0 |
| | | Қостанай | 191 | 306 | 359 | 142 | 189 | 111,0 |
| | | Қызылорда | 34 | 34 | 79 | 53 | 24 | 45,3 |
| | | Маңғыстау | 9 070 | 9 268 | 9 198 | 4 759 | 7 670 | 136,2 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 6 460 | 1 544 | 2 042 | 879 | 1 346 | 128,1 |
| | | Павлодар | 2 298 | 1 509 | 4 937 | 2 227 | 4 157 | 133,5 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 423 | 922 | 465 | 447 | 28 | 8,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4 500 | 15 787 | 11 743 | 5 472 | 6 230 | 103,3 |
| | | Астана қ. | 15 | 19 | 9 | 5 | 6 | 120,0 |
| | | Алматы қ. | 6 914 | 4 697 | 4 349 | 1 460 | 1 797 | 112,5 |
| | | соның ішінде салалар бойынша: | | | | | | |
| | | в том числе по отраслям: | | | | | | |
| | | Негізгі химикаттарды, тыңайтқыштарды және азот қоспаларын, бастапқы пішіндегі пласт- массалар мен синтетикалық каучукты өндіру | | | | | | |
| | | Производство основных химикатов, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах | 92 333 | 70 833 | 86 292 | 39 524 | 58 454 | 122,1 |
| | | Пестицидтер мен басқа агрохимиялық өнімдерді өндіру Производство пестицидов и прочей агрохимической продукции | 1 856 | 596 | 1 321 | 987 | 191 | 18,0 |
| | | Бояулар, лактар және ұқсас бояғыш заттар, бапсаханалық бояулар мен мастика өндіру | 3 607 | 4 997 | 4 855 | 1 698 | 2 073 | 102,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство красок, лаков и аналогичных красящих веществ, типографской краски и мастики | | | | | | |
| | | Сабын және жуу құралдарын, тазалайтын және жылтырататын препараттар, парфюмерлік өнімдер мен косметикалық заттар өндіру | | | | | | |
| | | Производство мыла и моющих средств, чистящих и полирующих препаратов, парфюмерной продукции и косметических средств | 862 | 1 852 | 2 143 | 867 | 1 203 | 147,7 |
| | | Өзге химиялық өнімдер өндіру | | | | | | |
| | | Производство прочей химической продукции | 7473 | 7239 | 9 466 | 3 991 | 6 338 | 119,4 |
| | | Заттай көріністегі химиялық өнеркәсіп өнімдерін өндіру: | | | | | | |
| | | Производство продукции химической промышленности в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Бастапқы пішіндегі этилен полимерлері, тонна | | | | | | |
| | | Полимеры этилена в первичных формах, тонн | - | - | 12 | - | 12 | - |
| | | Ақмола | - | - | 12 | - | 12 | - |
| | | Алматы қ. | - | - | - | - | - | - |
| | | Бастапқы пішіндегі өзге де пропилен немесе олефиндер полимерлері, тонна | | | | | | |
| | | Полимеры пропилена или олефинов прочих в первичных формах, тонн | - | 3 887 | 19493 | 8 113 | 13 470 | 166,0 |
| | | Павлодар | - | 3 887 | 19486 | 8 113 | 13 465 | 166,0 |
| | | Алматы қ. | - | - | 7 | - | 5 | - |
| | | Минералды немесе химиялық азотты тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн | 204 834 | 189 445 | 159 856 | 89 770 | 120 512 | 134,2 |
| | | Жамбыл | 6 801 | 7 825 | 7 412 | 4 983 | 5 242 | 105,2 |
| | | Қарағанды | 8 122 | 4 869 | 4 692 | 2 695 | 2 354 | 87,3 |
| | | Маңғыстау | 189 911 | 176 751 | 147 752 | 82 092 | 112 916 | 137,5 |
| | | Құрғақ сусыз өнімге қайта есептегенде салмағы бойынша құрамында 45%-дан артық азоты бар несепнәр, тонна | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Мочевина, содержащая более 45% азота по массе в пересчете на сухой безводный продукт, тонн | | | | | | |
| | | Құрғақ сусыз өнімге қайта есептегенде салмағы бойынша құрамында 45%-дан аспайтын азоты бар несепнәр, тонна | | | | | | |
| | | Мочевина, содержащая не более 45% азота по массе в пересчете на сухой безводный продукт, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Аммоний сульфаты, тонна | | | | | | |
| | | Сульфат аммония, тонн | 8 122 | 4 869 | 4 692 | 2 695 | 2 354 | 87,3 |
| | | Қарағанды | 8 122 | 4 869 | 4 692 | 2 695 | 2 354 | 87,3 |
| | | Аммоний нитраты, тонна | | | | | | |
| | | Нитрат аммония, тонн | 189 911 | 176 751 | 147 752 | 82 092 | 112 916 | 137,5 |
| | | Маңғыстау | 189 911 | 176 751 | 147 752 | 82 092 | 112 916 | 137,5 |
| | | Салмағы бойынша құрамында 28%-дан аспайтын азоты бар кальций карбонатымен аммоний нитратының қоспалары, тонна | | | | | | |
| | | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция, содержащие не более 28% азота по массе, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Салмағы бойынша құрамында 28%-дан артық азоты бар кальций карбонатымен аммоний нитратының қоспалары, тонна | | | | | | |
| | | Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция, содержащие более 28% азота по массе, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Қос тұздар және кальций нитраты мен аммоний нитратының қоспалары, тонна | | | | | | |
| | | Соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Минералды немесе химиялық фосфорлы тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн | 46 854 | 44 119 | 40 736 | 26 958 | 28 889 | 107,2 |
| | | Ақмола | 1 957 | 1 308 | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | 44 897 | 42 811 | 40 736 | 26 958 | 27 917 | 103,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | - | - | 972 | - |
| | | Суперфосфаттар, тонна | | | | | | |
| | | Суперфосфаты, тонн | 2 | 236 | 447 | 447 | 4 | 0,9 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Жамбыл | 2 | 236 | 447 | 447 | 4 | 0,9 |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де фосфорлы тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения фосфорные прочие, не включенные в другие группировки, тонн | 46 854 | 43 883 | 40 289 | 26712 | 28885 | 108,1 |
| | | Ақмола | 1 957 | 1 308 | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | 44 897 | 42 575 | 40 289 | 26712 | 28889 | 108,1 |
| | | Минералды немесе химиялық калийлі тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения калийные, минеральные или химические, тонн | - | 433 | 1 404 | 567 | 245 | 43,2 |
| | | Алматы | - | 433 | 1 404 | 567 | 245 | 43,2 |
| | | Хлорид калия, тонна | | | | | | |
| | | Хлорид калия, тонн | - | 147 | 450 | - | - | - |
| | | Алматы | - | 147 | 450 | - | - | - |
| | | Калий сульфаты, тонна | | | | | | |
| | | Сульфат калия, тонн | - | 286 | 954 | 399 | 229 | 57,4 |
| | | Алматы | - | 286 | 954 | 399 | 229 | 57,4 |
| | | Өзге де калийлі тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения калийные прочие, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения, не включенные в другие группировки, тонн | 4 | - | 1 743 | 1 668 | - | - |
| | | Алматы | - | - | 1 724 | 1 659 | - | - |
| | | Алматы қ. | 4 | - | 19 | 9 | - | - |
| | | Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар, азоты 10%-дан артық, тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, более 10% азота, тонн | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Құрамында үш қоректік элемент: азот, фосфор және калий бар, азоты 10%-дан аспайтын, тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, не более 10% азота, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Диаммоний гидроортофосфаты (фосфат диаммоний), тонна | | | | | | |
| | | Гидроортофосфат диаммония (диаммоний фосфат), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Моноаммонийфосфат, тонна | | | | | | |
| | | Моноаммонийфосфат, тонна | - | - | - | - | - | - |
| | | Құрамында екі қоректік элемент: азот және фосфор бар тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Құрамында екі қоректік элемент: фосфор және калий бар тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Құрамында нитраттар және фосфаттар бар минералды немесе химиялық өзге де тыңайтқыштар, тонна | | | | | | |
| | | Удобрения минеральные и химические, содержащие нитраты и фосфаты, прочие, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Натрий гидроксиді (каустикалық сода), тонна | | | | | | |
| | | Гидроксид натрия (сода каустическая), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Дайын жарылғыш заттар; бикфорд баулары; тұтандырғыштар; жарғыштар және детонациялайтын баулар; электр детонаторлар; фейерверктер, кг | | | | | | |
| | | Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватели и шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг | 78 159 513 | 64 010 388 | 66 894 291 | 34 487 963 | 38 386 294 | 111,3 |
| | | Ақмола | - | - | - | - | 133 586 | - |
| | | Ақтөбе | 1 919 828 | 1 619 496 | 1 639 881 | 494 249 | 982 931 | 198,9 |
| | | Қарағанды | 33 935 724 | 19 527 892 | 19 158 110 | 7 993 751 | 9 908 400 | 124,0 |
| | | Қостанай | 39 727 100 | 42 863 000 | 46 096 300 | 20 914 900 | 21 632 000 | 103,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Шығыс Қазақстан | - | - | - | 5 085 054 | 5 729 377 | 112,7 |
| | | Алматы қ. | 2 576 861 | - | - | 9 | - | - |
| | | Жуғыш құралдар, тонна | 3 589 | 3 846 | 5 430 | 1 744 | 1 707 | 97,9 |
| | | Средства моющие, тонн | | | | | | |
| | | Ақмола | 37 | 121 | 1 103 | 60 | 65 | 108,3 |
| | | Ақтөбе | - | 15 | 4 | 3 | 1 | 33,3 |
| | | Алматы | 2 785 | 3 028 | 2 463 | 934 | 505 | 54,1 |
| | | Жамбыл | 14 | 40 | 59 | 60 | 20 | 33,3 |
| | | Қарағанды | - | 10 | 4 | 1 | - | - |
| | | Қостанай | - | - | 88 | 54 | 82 | 151,9 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 47 | - | 14 | - |
| | | Павлодар | 75 | 43 | 788 | 416 | 368 | 88,5 |
| | | Алматы қ. | 678 | 589 | 874 | 216 | 652 | 3 есе |
| | | Фосфор, тонна | | | | | | |
| | | Фосфор, тонн | 80 344 | 35 245 | 64 167 | 25 701 | 44 063 | 171,4 |
| | | Жамбыл | 80 344 | 35 045 | 62 472 | 24 900 | 43 363 | 174,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | 200 | 1 695 | 801 | 700 | 87,4 |
| | | Азот қышқылы; сульфазот қышқылы; аммиак, тонна | | | | | | |
| | | Кислота азотная; кислота сульфазотная; амияк, тонн | 299 496 | 253 824 | 229 774 | 128 369 | 167 076 | 130,2 |
| | | Ақмола | 8 068 | 6 053 | 2 835 | 2 811 | 496 | 17,6 |
| | | Жамбыл | 58 | 283 | 65 | 65 | - | - |
| | | Маңғыстау | 291 370 | 247 488 | 226 874 | 125 493 | 166 580 | 132,7 |
| | | Моногидраттағы күкірт қышқылы, тонна | | | | | | |
| | | Кислота серная в моногидрате, тонн | 997 201 | 1 399 875 | 1 410 729 | 699 456 | 685 385 | 98,0 |
| | | Ақмола | 15 413 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 528 104 | 896 936 | 927 021 | 457 454 | 475 535 | 104,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 453 684 | 502 939 | 483 708 | 242 002 | 209 850 | 86,7 |
| | | Аккумуляторлық күкірт қышқылы, тонна | | | | | | |
| | | Кислота серная аккумуляторная, тонн | 1 778 | 93 | 204 | 149 | 75 | 50,3 |
| | | Ақмола | - | 12 | - | 9 | - | - |
| | | Жамбыл | 227 | - | 65 | 65 | - | - |
| | | Қарағанды | 130 | 81 | 139 | 45 | 75 | 166,7 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | - | 30 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Шығыс Қазақстан | 1 421 | - | - | - | - | - |
| | | Тазалығы 95 мас.% кем бензол, тонна | | | | | | |
| | | Бензол чистотой менее 95 мас.%, тонн | 6 154 | 6 154 | 3 471 | 2 158 | 2 928 | 135,7 |
| | | Қарағанды | 6 154 | 6 154 | 3 471 | 2 158 | 2 928 | 135,7 |
| | | Тазалығы 95 мас.% кем толуол және ксилол, тонна | | | | | | |
| | | Толуол и ксилол чистотой менее 95 мас.%, тонн | 894 | 526 | 358 | 278 | 189 | 68,0 |
| | | Қарағанды | 894 | 526 | 358 | 278 | 189 | 68,0 |
| | | Бензол, тонна | | | | | | |
| | | Бензол, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | п-Ксилол, тонна | | | | | | |
| | | п-Ксилол, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Хлорид сутегі (тұз қышқылы), тонна | | | | | | |
| | | Водород хлорид (кислота соляная), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Ортофосфор (фосфор) қышқылы және полифосфор қышқылдары, тонна | | | | | | |
| | | Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн | 78 998 | 43 882 | 44 370 | 17 798 | 33 291 | 187,0 |
| | | Жамбыл | 78 998 | 43 882 | 43 800 | 17 798 | 32 863 | 184,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 570 | - | 428 | - |
| | | Натрий үшфосфаты (натрий үшполифосфаты), тонна | | | | | | |
| | | Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн | 84 038 | 46 791 | 45 589 | 18 672 | 36 272 | 194,3 |
| | | Жамбыл | 84 038 | 46 791 | 45 589 | 18 672 | 36 272 | 194,3 |
| | | Натрий карбонаты (кальцинирленген сода), тонна | | | | | | |
| | | Карбонат натрия (кальцинированная сода), тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Хлор, тонна | | | | | | |
| | | Хлор, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Гипохлориттер, тонна | | | | | | |
| | | Гипохлориты, тонн | 664 | 365 | 477 | 268 | 386 | 144,0 |
| | | Павлодар | 664 | 365 | 477 | 268 | 386 | 144,0 |
| | | Полимерлер негізіндегі бояулар мен лактар, тонна | | | | | | |
| | | Краски и лаки на основе полимеров, тонн | 28 640 | 42 403 | 38 565 | 13 469 | 13 956 | 103,6 |
| | | Ақтөбе | - | 190 | 14 | 14 | 5 | 35,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алматы | 2 384 | 2 850 | 4 244 | 1 227 | 1 008 | 82,2 |
| | | Жамбыл | 66 | 92 | 72 | 0 | 72 | 0,0 |
| | | Қарағанды | 1 327 | 819 | 1 344 | 627 | 265 | 42,3 |
| | | Маңғыстау | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | 160 | 302 | 75 | 112 | 149,3 |
| | | Павлодар | 1 932 | 2 573 | 3 396 | 1 803 | 1 499 | 83,1 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 274 | 270 | 403 | 130 | 137 | 105,4 |
| | | Шығыс Қазақстан | 271 | 44 | 67 | 42 | 16 | 38,1 |
| | | Астана қ. | 3 | - | 30 | 0 | 2 | 0,0 |
| | | Алматы қ. | 22 383 | 35 405 | 28 692 | 9 551 | 10 840 | 113,5 |
| | | Сусабындардан, перманентті бұйралауға арналған лактар мен құралдардан басқа шашқа арналған лосьондар мен құралдар, тонна | | | | | | |
| | | Лосьоны и средства для волос, кроме шампуней, лаков и средств для перманентной завивки, тонн | 7 | 7 | 546 | 2 | 15 | 7,5 есе |
| | | Ақмола | 6 | 7 | 546 | 2 | 15 | 7,5 есе |
| | | Алматы қ. | 1 | - | - | - | - | - |
| | | Қырынуға арналған құралдар; дезодоранттар және терге қарсы құралдар; ванна қабылдауға арналған құрамдар; басқа топтамаларға енгізілмеген, өзге де парфюмериялық, косметикалық және сәндену құралдары, тонна | | | | | | |
| | | Средства для бритья; дезодоранты и средства от пота; составы для принятия ванн; средства парфюмерные, косметические и туалетные прочие, не включенные в другие группировки, тонн | 18 | 48 | 223 | 41 | 125 | 3 есе |
| | | Ақмола | - | - | 43 | 3 | 16 | 5,3 есе |
| | | Ақтөбе | - | 17 | 24 | 9 | 9 | 100,0 |
| | | Қарағанды | 170 | 17 | - | - | - | - |
| | | Қостанай | - | - | 44 | 18 | 56 | 3,1 есе |
| | | Павлодар | - | - | 11 | 5 | 6 | 120,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 240 | 12 | 8 | 6 | 1 | 16,7 |
| | | Алматы қ. | 67 | 2 | 93 | - | 37 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|-----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Сабын және сабын ретінде пайдалануға арналған беттік-белсенді органикалық заттар және препараттар; сабынмен және жуу құралдарымен сіңдірілген немесе қапталған қағаз, мақталы толтырмалар, киіз, фетр және тоқылмаған материалдар, тонна | | | | | | |
| | | Мыло и вещества и препараты поверхностно-активные органические для использования в качестве мыла; бумага, ватная набивка, войлок, фетр и материалы нетканые, пропитанные или покрытые мылом и моющими средствами, тонн | 9 522 | 6 742 | 6 624 | 3 115 | 4 939 | 158,6 |
| | | Ақмола | 2 | - | - | - | - | - |
| | | Алматы | 797 | 224 | 185 | 75 | 86 | 114,7 |
| | | Жамбыл | 27 | - | - | - | - | - |
| | | Қарағанды | 449 | 21 | 55 | 30 | 24 | 80,0 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 8 120 | 6 341 | 6 242 | 3 010 | 4 822 | 160,2 |
| | | Алматы қ. | 127 | 156 | 142 | - | 7 | - |
| АС | Жоғары бөліністі химия өнімінің экспортын 2 есеге ұлғайту | Жоғары бөліністі химия өнімінің экспорты*, мың АҚШ долл. | | | | | | |
| | Увеличение экспорта химической продукции высоких переделов в 2 раза | Экспорт химической продукции высоких переделов*, тыс.дол.США | 103 322,9 | 45 174,8 | 42 660,4 | 15 612,0 | 29 418,6 | 188,4 |
| | | (ИЖТМ тізіміне сәйкес) | | | | | | |
| | | (Согласно перечня МИНТ) | | | | | | |
| | | Сутек хлориді (тұз қышқылы) | | | | | | |
| | | Хлорид водорода (кислота соляная) | 38,7 | 0,8 | 36,2 | 14,7 | - | - |
| | | Күкірт қышқылы | | | | | | |
| | | Кислота серная | 1 276,3 | 999,5 | 492,7 | 141,7 | 61,7 | 43,5 |
| | | Фосфор қышқылы және полифосфор қышқылы | | | | | | |
| | | Кислота фосфорная и кислоты полифосфорные | 8 132,1 | 4 747,7 | 4 878,1 | 2 223,2 | 2 545,0 | 114,5 |
| | | Натрий трифосфаты (натрий триполифосфаты) | | | | | | |
| | | Трифосфат натрия (триполифосфат натрия) | 93 875,7 | 39 426,8 | 37 253,4 | 13 232,3 | 26 795,8 | 2,0 есе |
| | | Құрғақ сусыз өнімге шаққанда құрамында 10 мас.%-дан астам азоты бар | | | | | | |
| | | Удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента - азот, фосфор и калий, с содержанием азота более 10 мас.% в пересчете на сухой безвод.продукт | - | - | - | - | 16,2 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Құрамында 3 қоректендіргіш элемент- азот, фосфор және калий бар өзге минералдық немесе химиялық тыңайтқыштар | | | | | | |
| | | Прочие удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента - азот, фосфор и калий | - | - | - | - | - | - |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| Атом өнеркәсібі | | | | | | | | |
| Атомная промышленность | | | | | | | | |
| АС | Ядролық отын тізбегінің жаңа өндірістерін құру – қуаты 12 000 мың тонна уранның гексафторидін (UF6) өндіретін конверсиялық зауыт салу, Үлбі металлургия зауытында жылу бөлетін құрастырмалар шығару жөніндегі қуаты 400 тонна ядролық отын болатын зауыт салу | Уран мен торий кенін өндіру, млн. теңге | | | | | | |
| | Создание новых производств ядерно-топливного цикла строительство конверсионного завода производственной мощностью 12 000 тонн гексафторида урана (UF6), строительство завода на Ульяновском металлургическом заводе по выпуску тепловыделяющих сборок, мощностью 400 тонн ядерного топлива | Добыча урановых и ториевых руд, млн. тенге | 30 942 | 67 789 | 90 294 | 41 057 | 48 696 | 116,6 |
| | | Уран мен торий кендері, тонна | | | | | | |
| | | Руды урановые и ториевые, тонн | 7 251 | 11 984 | 14 308 | 6 464 | 7 152 | 110,6 |
| | | Ядролық отынды қайта өңдеу, млн.теңге | | | | | | |
| | | Переработка ядерного топлива, млн.тенге | 13 471 | 24 459 | 30 285 | 11 756 | 16 863 | 143,4 |
| | | Табиғи уран, тонна | | | | | | |
| | | Уран природный, тонн | 4 348 | 6 521 | 8 781 | 3 432 | 4 291 | 125,0 |
| | | Байытылған уран, плутоний және олардың қосылыстары, тонна | 3 133 | 3 076 | 3 733 | 1 773 | 1 868 | 105,4 |
| | | Уран обогащенный, плутоний и их соединения, тонн | | | | | | |
| Машина жасау | | | | | | | | |
| Машиностроение | | | | | | | | |
| АС | Жалпы қосылған құнды 74%-ға өсіру | Машина жасау саласындағы жалпы қосылған құн*, млн. теңге | 158 297,3 | 156 949,2 | 215 447,3 | 31 604,6 | 41 558,0 | 131,5 |
| | Прирост валовой добавленной стоимости на 74 % | Валовая добавленная стоимость в отрасли машиностроение*, млн. тенге | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <i>*6,7, 8 баған - 2011жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға.</i> | | | | | | |
| | | <i>6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г.</i> | | | | | | |
| АС | Саладағы еңбек өнімділігін бір адамға шаққанда жылына 52 мың долларға дейін ұлғайту | Машина жасау саласындағы өндіріс көлемі, млн.теңге | | | | | | |
| | Увеличение производительности труда в отрасли до 52 тыс. долларов на человека в год | Объем производства в отрасли машиностроение, млн.тенге | 302 771 | 281 310 | 376 184 | 134 300 | 209 271 | 126,4 |
| | | Ақмола | 37 392 | 27 236 | 34 675 | 13 484 | 20 086 | 161,5 |
| | | Ақтөбе | 15 363 | 9 768 | 12 450 | 3 883 | 5 187 | 171,2 |
| | | Алматы | 15 755 | 12 686 | 17 918 | 4 754 | 8 279 | 76,0 |
| | | Атырау | 5 352 | 5 696 | 5 637 | 2 236 | 3 247 | 130,3 |
| | | Батыс Қазақстан | 7 999 | 9 749 | 17 134 | 6 256 | 8 232 | 275,0 |
| | | Жамбыл | 6 222 | 7 047 | 7 472 | 2 972 | 3 944 | 291,0 |
| | | Қарағанды | 18 874 | 21 245 | 27 010 | 10 729 | 14 239 | 150,1 |
| | | Қостанай | 16 644 | 13 917 | 13 469 | 5 512 | 6 238 | 163,0 |
| | | Қызылорда | 6 058 | 5 835 | 6 465 | 3 036 | 3 929 | 109,7 |
| | | Маңғыстау | 12 358 | 12 492 | 13 897 | 5 204 | 8 383 | 169,2 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 12 174 | 11 965 | 16 377 | 5 926 | 9 165 | 144,2 |
| | | Павлодар | 29 838 | 29 535 | 37 005 | 13 568 | 19 676 | 118,6 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 11 913 | 16 006 | 17 947 | 7 537 | 12 678 | 133,1 |
| | | Шығыс Қазақстан | 53 630 | 42 998 | 63 671 | 25 781 | 39 061 | 145,2 |
| | | Астана қ. | 12 353 | 13 625 | 20 759 | 5 432 | 25 360 | 271,3 |
| | | Алматы қ. | 40 845 | 41 510 | 64 298 | 17 990 | 21 565 | 128,5 |
| | | Машина жасау саласында өнім өндірісінің көлемі | | | | | | |
| | | Объем производства продукции в отрасли машиностроение | | | | | | |
| | | Тау-кен машина жасау және жол-құрылыс техникасы өнімдерінің өндірісі | | | | | | |
| | | Производство продукции горнорудного машиностроения и дорожно-строительной техники | | | | | | |
| | | Кен өндіру өнеркәсібінде, жер асты қазба жұмыстары мен құрылысқа арналған техниканы өндірісі, %-бен өткен жылғы сәйкес кезеңге | - | - | 175,1 | 134,8 | 136,6 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство техники для горнодобываю- щей промышленности, подземной разра- ботки и строительства, в % к соответствую- щему периоду предыдущего года | | | | | | |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Жерасты жұмыстарына арналған үздіксіз жұмыс істейтін көтергіштер мен конвейерлер, дана | | | | | | |
| | | Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ, штук | 7 | 16 | 469 | 178 | 105 | 59,0 |
| | | Көмір мен тау жыныстарын өндіруге арналған қазу комбайндары және туннель үңгілеу машиналары; бұрғылау және өзге де үңгілеу машиналары, дана | | | | | | |
| | | Комбайны выемочные для добычи угля и горных пород и машины туннеле- проходческие; машины бурильные и проходческие прочие, штук | 365 | 582 | 37 | 18 | 55 | 3,1 есе |
| | | Өздігінен жүретін бульдозерлер, эмбебаптарды қоса алғанда, дана | | | | | | |
| | | Бульдозеры, включая универсальные, самоходные, штук | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Грейдерлер (автогрейдерлер) және өздігінен жүретін жоспарлағыш машиналар, дана | | | | | | |
| | | Грейдеры (автогрейдеры) и планировщики самоходные, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Өздігінен жүретін ысырмалар, дана | | | | | | |
| | | Скреперы самоходные, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Нығыздағыш машиналар және өздігінен жүретін жол таптауыштар, дана | | | | | | |
| | | Машины трамбовочные и катки дорожные самоходные, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Жер асты жұмыстарына арналған арнайы тиегіштер, дана | | | | | | |
| | | Погрузчики специальные для подземных работ, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Өзге де өздігінен жүретін бір шөмішті фронталды тиегіштер, дана | | | | | | |
| | | Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные прочие, штук | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Өздігінен жүретін бір шөмішті механикалық экскаваторлар және кабинасы 360 градусқа бұрылатын шөмішті тиегіштер (толық бұрылысты машиналар) (бір шөмішті фронталды тиегіштерден басқа), дана | | | | | | |
| | | Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые с поворотом кабины на 360 градусов (машины полноповоротные) (кроме погрузчиков одноковшовых фронтальных), штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Салмағы 6 тоннаға дейінгі гидравликалық мини-экскаваторлар, дана | | | | | | |
| | | Мини-экскаваторы гидравлические массой до 6 тонн, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Салмағы 6 тонна және одан жоғары шынжыр табанды гидравликалық экскаваторлар, дана | | | | | | |
| | | Экскаваторы гидравлические на гусеничном ходу массой 6 тонн и более, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Доңғалақты гидравликалық экскаваторлар, дана | | | | | | |
| | | Экскаваторы гидравлические на колесном ходу, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Жұмыс жабдықтары (сым арқан, арқан) икемді асылған толық бұрылатын экскаваторлар және өзге де экскаваторлар, дана | | | | | | |
| | | Экскаваторы полноворотные с гибкой подвеской оборудования рабочего (тросы, канаты) и экскаваторы прочие, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Өздігінен жүретін бір шөмішті механикалық экскаваторлар және толық бұрылмайтын шөмішті жүк тиегіштер, дана | | | | | | |
| | | Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые неполноворотные, штук | 18 | 11 | 22 | 7 | 3 | 42,9 |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген, кен өндіру өнеркәсібіне арналған өздігінен жүретін машиналар (топырақты тасымалдау, алып шығу және қазып алу үшін), дана | | | | | | |
| | | Машины самоходные для горнодобывающей промышленности (для перемещения, извлечения и выемки грунта), не включенные в другие группировки | - | 2 | 6 | - | 11 | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Бульдозерлер қайырмалары, әмбебаптарды қоса алғанда, дана | 4 | - | - | - | - | - |
| | | Отвалы бульдозеров, включая универсальные, штук | | | | | | |
| | | Жолсыз жағдайларда пайдалануға арналған жүкті өзі түсіретін автомобильдер, дана | - | - | - | - | - | - |
| | | Автомобили-самосвалы для использования в условиях бездорожья, штук | | | | | | |
| | | Топырақты қазуға, нығыздауға немесе тығыздауға арналған өзге де машиналар, қоғамдық жұмыстарға, құрылысқа және ұқсас жұмыстарға арналған машиналар; қар тазалағыштар, дана | 1 | - | 78 | 21 | 6 | 28,6 |
| | | Машины прочие для выемки, трамбования или уплотнения грунта, машины для общественных работ, строительства и аналогичных работ; снегоочистители, штук | | | | | | |
| | | Қадаларды қағуға және суырып алуға арналған жабдықтар, дана | - | - | 78 | 11 | - | - |
| | | Оборудование для забивки и извлечения свай, штук | | | | | | |
| | | Соқалы және роторлы қар тазалағыштар, дана | - | - | - | - | 2 | - |
| | | Снегоочистители плужные и роторные, штук | | | | | | |
| | | Топырақты нығыздауға немесе тығыздауға арналған өзінен жүрмейтін машиналар мен механизмдер, дана | - | - | - | - | - | - |
| | | Машины и механизмы для трамбования или уплотнения грунта несамоходные, штук | | | | | | |
| | | Топырақты тасымалдауға, алып шығуға және қазып алуға арналған өзінен жүрмейтін ысырмалар, машиналар мен механизмдер, дана | - | - | - | - | - | - |
| | | Скреперы, машины и механизмы для перемещения, извлечения и выемки грунта несамоходные, штук | | | | | | |
| | | Қоғамдық жұмыстарға, құрылысқа немесе ұқсас жұмыстарға арналған жабдықтар, дана | 1 | - | - | - | 4 | - |
| | | Оборудование для общественных работ, строительства или других аналогичных работ, штук | | | | | | |
| | | Теміржол машинасын жасау | | | | | | |
| | | Железнодорожное машиностроение | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|------------|-----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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 | 5 342 589 | 27 225 065 | 5,4 есе |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Дизельді локомотивтер, дана | | | | | | |
| | | Локомотивы дизельные, штук | - | - | 30 | 5 | 28 | 5,6 есе |
| | | Жеңіл жолаушылар автомобильдері, дана | | | | | | |
| | | Автомобили легковые пассажирские, штук | 3 271 | 745 | 3 176 | 959 | 3 012 | 3,1 есе |
| | | Мұнай-газ машинасын жасау | | | | | | |
| | | Нефтегазовое машиностроение | | | | | | |
| | | Мұнай кәсіпшілігі жабдықтары, мың теңге | | | | | | |
| | | Оборудование нефтепромысловое, тыс. тенге | 1 385 885 | 1 613 877 | 2 686 215 | 719 342 | 1 075 781 | 147,7 |
| | | Мұнай-газ өңдеу жабдықтары, мың теңге | | | | | | |
| | | Оборудование нефтегазоперерабатывающее, тыс. тенге | 148 445 | 384 214 | 1 107 464 | 322 537 | 722 428 | 221,2 |
| | | Газ турбиналары (турбореактивті және турбобұрамалы қозғалтқыштардан басқа), дана | | | | | | |
| | | Турбины газовые (кроме двигателей турбореактивных и турбовинтовых), штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Сұйықтықты айдауға арналған орталықтан тепкіш сорғылар; өзге де сорғылар, дана | | | | | | |
| | | Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук | 10 253 | 11 100 | 12 935 | 6 778 | 6 657 | 98,2 |
| | | Ауылшаруашылығы машинасын жасау | | | | | | |
| | | Сельскохозяйственное машиностроение | | | | | | |
| | | Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы техникаларын жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники, тыс.тенге | 10 357 456 | 8 319 591 | 8 317 067 | 3 338 839 | 3 561 554 | 149,4 |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Ауыл және орман шаруашылығына арналған өзге де тракторлар, дана | 244 | 477 | 657 | 308 | 572 | 185,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук | | | | | | |
| | | Ауыл және орман шаруашылығына арналған, қозғалтқышының қуаты 37 кВт аспайтын өзге де жаңа тракторлар, дана | | | | | | |
| | | Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя не более 37 кВт, штук | - | 39 | 6 | - | 6 | - |
| | | Ауыл және орман шаруашылығына ар- налған, қозғалтқышының қуаты 37 кВт жоғары, бірақ 59 кВт аспайтын өзге де жаңа тракторлар, дана | | | | | | |
| | | Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя более 37 кВт, но не более 59 кВт, штук | - | 17 | - | - | - | - |
| | | Ауыл және орман шаруашылығына арналған, қозғалтқышының қуаты 59 кВт жоғары өзге де жаңа тракторлар, дана | | | | | | |
| | | Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя более 59 кВт, штук | 244 | 421 | 651 | 308 | 566 | 183,8 |
| | | Топырақты дайындау немесе культиватор- лау үшін қолданылатын ауыл және орман шаруашылығына арналған машиналар, дана | | | | | | |
| | | Машины для сельского и лесного хозяйства, используемые для подготовки или культивации почвы, штук | 124 | 194 | 316 | 241 | 286 | 118,7 |
| | | Соқалар, дана | | | | | | |
| | | Плуги, штук | 3 | 42 | 15 | | | |
| | | Тырмалар, қопсытқыштар, культиваторлар, отауыштар және кетпендер, дана | | | | | | |
| | | Бороны, рыхлители, культиваторы, пропалыватели и мотыги, штук | 23 | 54 | 68 | 19 | 114 | 6 есе |
| | | Сепкіштер, отырғызғыштар мен көшет отырғызу машиналары, дана | | | | | | |
| | | Сеялки, сажалки и машины | - | 11 | 150 | 150 | 155 | 103,3 |
| | | Көң шашқыштар және минералды тыңайт- қыштарды шашуға арналған құрылғылар, дана | | | | | | |
| | | Навозоразбрасыватели и устройства для разбрасывания удобрений минеральных, штук | 98 | 86 | 83 | 72 | 16 | 22,2 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Топырақты өңдейтін өзге де машиналар, дана | | | | | | |
| | | Почвообрабатывающие машины прочие, штук | - | 1 | - | - | 1 | - |
| | | Жинайтын машиналар, дана | | | | | | |
| | | Машины уборочные, штук | 919 | 639 | 540 | 112 | 120 | 107,1 |
| | | Шөп жинайтын машиналар, дана | | | | | | |
| | | Машины сеноуборочные, штук | - | 15 | 22 | - | 3 | - |
| | | Сабан немесе шөп сығымдағыштар, пішен тайлаушыларды қоса, дана | | | | | | |
| | | Прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики, штук | 8 | 12 | 112 | - | - | - |
| | | Тамыр жемістерін және түйін жемістерін жинайтын машиналар, дана | | | | | | |
| | | Машины по уборке корнеплодов и клубнеплодов, штук | 367 | 188 | 81 | 18 | 87 | 4,8 есе |
| | | Қатарлап дестелегіштер, дана | | | | | | |
| | | Жатки рядковые, штук | 367 | 188 | 79 | 18 | 87 | 4,8 есе |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген жинайтын машиналар мен бастырғыштар, дана | | | | | | |
| | | Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки, штук | 544 | 424 | 323 | 94 | 30 | 31,9 |
| | | Астық жинайтын комбайндар, дана | | | | | | |
| | | Комбайны зерноуборочные, штук | 467 | 365 | 299 | 71 | 30 | 42,3 |
| | | Ауыл шаруашылығында немесе бағбаншылықта қолданылатын, сұйықтықтарды немесе ұнтақтарды шашуға немес бүркуге арналған механикалық құрылғылар, дана | | | | | | |
| | | Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве, штук | 31 | 9 | 24 | - | - | - |
| | | Ауыл және орман шаруашылығына арналған өзге де машиналар, дана | | | | | | |
| | | Машины для сельского и лесного хозяйства прочие, штук | 23 | 34 | 48 | - | - | - |
| | | Орман және ауыл шаруашылығына (бағбаншылыққа, құс шаруашылығына, ара өсіруге, жібек шаруашылығына) арналған өзге де машиналар, дана | 23 | 34 | 48 | 9 | 4 | 44,4 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Машины для лесного и сельского хозяйства (садоводства, птицеводства, пчеловодства, шелководства), прочие, штук | | | | | | |
| | | Трактор тіркемелері, дана | | | | | | |
| | | Прицепы тракторные, штук | - | 9 | 5 | 2 | - | - |
| | | Шынжыр табанды трактор сүйреуіштері, дана | | | | | | |
| | | Гусенично-тракторные тягачи, штук | 22 | 3 | 9 | 7 | 3 | 42,9 |
| | | Мал шаруашылығы мен жем өндірісіне арналған өзге де машиналар, дана | | | | | | |
| | | Прочие машины для животноводства и кормопроизводства, штук | - | 22 | 34 | - | 1 | - |
| | | Электртехникалық машина жасау | | | | | | |
| | | Электротехническое машиностроение | | | | | | |
| | | Компьютерлер, электрондық және оптикалық бұйымдарды жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство компьютеров, электронной и оптической продукции, тыс.тенге | 13 923 834 | 12 612 744 | 16 554 536 | 6 699 125 | 7 519 045 | 116,3 |
| | | Электронды бөлшектерді өндіру, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство электронных деталей, тыс.тенге | 2 204 | 13 215 | 68 416 | 4 414 | 46 313 | 19,5 |
| | | Компьютерлер мен шалғай жабдықтар өндіру, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство компьютеров и периферийного оборудования, тыс.тенге | 4 755 402 | 3 167 243 | 3 283 524 | 1 830 288 | 2 292 276 | 224,4 |
| | | Байланыс жабдығын өндіру, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство оборудования связи, тыс.тенге | 979 969 | 1 185 319 | 1 025 097 | 457 347 | 1 173 035 | 4,4 есе |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Радио, телетаратушы аппаратура; теледидар камералары, дана | | | | | | |
| | | Аппаратура радио-, телепередающая; камеры телевизионные, штук | 1 050 | 657 | 954 | 3 852 | 624 | 16,2 |
| | | Телефондық немесе телеграфтық желілік байланысқа арналған электр аппаратура; бейнетелефондар, мың дана | | | | | | |
| | | Аппаратура электрическая для линейной телефонной или телеграфной связи; видеотелефоны, тыс.штук | 4 027 | 987 | 742,0 | 24,2 | 29,7 | 122,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Дабыл немесе өртке қарсы сигнал беруші- лердің және ұқсас жабдықтардың бөліктері, мың теңге | | | | | | |
| | | Части сигнализации тревожной и противопожарной и оборудования аналогичного, тыс.тенге | - | 1 250 | - | - | - | - |
| | | Тұрмыстық электроника құралдарын өндіру, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство приборов бытовой электроники, тыс.тенге | 5 142 368 | 5 363 692 | 7 048 432 | 3 410 577 | 2 429 833 | 62,1 |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Тасымалданатын радиоқабылдағыштар, дана | | | | | | |
| | | Радиоприемники переносные, штук | - | - | - | - | - | - |
| | | Радиотаратушы қабылдағыштармен немесе дыбыс немесе бейнені жазу немесе ойнату аппаратурасымен біріктірілген немесе біріктірілмеген теледидар қабылдағыштары, дана | | | | | | |
| | | Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой, штук | 326 374 | 282 861 | 349 233 | 173 546 | 137 186 | 79,0 |
| | | Дыбысты және бейнені жазу мен жаңғыртуға арналған аппаратура, дана | | | | | | |
| | | Аппаратура звуко- и видеозаписывающая и воспроизводящая, штук | 233 | 58 | 128 | 29 | 103 | 3,5 есе |
| | | Өлшеуге, тестілеуге және жаңартуға арналған құралдар мен аспаптарды; қол сағаттарын және өзге сағат түрлерін өндіру, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации; наручных часов и прочих видов часов, тыс.тенге | 888 402 | 1 071 782 | 1 791 698 | 482 602 | 1 240 601 | 111,6 |
| | | Сәулелендіргіш электромедициналық және электротерапевтік жабдықтар жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство облучающего, электроме- дицинского и электротерапевтического оборудования, тыс.тенге | 2 152 394 | 1 807 877 | 3 334 161 | 508 794 | 335 281 | 48,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Электр жабдықтарын жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство электрического оборудования, тыс.тенге | 40 880 318 | 36 006 539 | 49 258 579 | 18 385 383 | 25 006 312 | 92,1 |
| | | Электромоторларды, генераторларды, трансформаторларды және электр бөлгіш және бақылағыш аппаратурасын жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство электромоторов, генераторов, трансформаторов и электрораспределительной и контрольной аппаратуры, тыс.тенге | 18 771 236 | 15 679 295 | 21 435 268 | 8 222 290 | 10 184 457 | 73,2 |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Электр трансформаторлар, мың кВа | | | | | | |
| | | Трансформаторы электрические, тыс. кВа | 2 056 | 1 499 | 1 650,1 | 670,5 | 1 055,1 | 157,4 |
| | | Электр қозғалтқыштардың, генераторлар мен трансформаторлардың бөліктері, мың теңге | | | | | | |
| | | Части электродвигателей, генераторов и трансформаторов, тыс.тенге | 202 723 | 179 693 | 176 062 | 122 201 | 145 379 | 119,0 |
| | | 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 | 4 237 | 4 884 | 115,3 |
| | | 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 | 88 401 | 51 069 | 57,8 |
| | | Бөлу қалқандары, дана | | | | | | |
| | | Щиты распределительные, штук | 69 843 | 86 349 | 110 440 | 61 637 | 38 657 | 62,7 |
| | | Батареялар және аккумуляторлар жасау, мың теңге | 8 543 096 | 3 791 069 | 8 158 079 | 2 265 032 | 4 593 953 | 131,0 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производство батарей и аккумуляторов, тыс.тенге | | | | | | |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Электр аккумуляторлар және олардың бөліктері, мың теңге | | | | | | |
| | | Аккумуляторы электрические и их части, тыс.тенге | 8 523 363 | 3 785 030 | 8 158 079 | 2 264 932 | 4 593 953 | 191,2 |
| | | Піспекті қозғалтқыштарды қосуға арналған қорғасын-қышқылды электр аккумуляторлар, дана | | | | | | |
| | | Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршневых двигателей, штук | 807 869 | 593 776 | 1 038 257 | 336 114 | 440 307 | 131,0 |
| | | Сепараторларды қоса алғанда, электр аккумуляторлардың бөліктері, кг | | | | | | |
| | | Части аккумуляторов электрических, включая сепараторы, кг | 47 829 | 93 497 | 34 285 | 12 609 | 22 833 | 181,1 |
| | | Электр өткізгіштер мен электр өткізгіш құралдар жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство электропроводки и электропроводных приборов, тыс.тенге | 9 208 027 | 11 854 944 | 14 804 709 | 6 006 577 | 7 485 480 | 106,3 |
| | | соның ішінде заттай көріністе: | | | | | | |
| | | в том числе в натуральном выражении: | | | | | | |
| | | Жеке қабықтары бар талшықтардан жасалған талшықты-оптикалық кабельдер, мың метр | | | | | | |
| | | Кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, тыс. м | - | 904 | 3 084,2 | 1 426,8 | 1 888,1 | 132,3 |
| | | Өзге де электронды және электр сымдар мен кабельдер, мың метр | | | | | | |
| | | Провода и кабели электронные и электрические прочие, тыс.м | 879 474 | 934 727 | 1 012 890,5 | 432 490,5 | 311 851,3 | 72,1 |
| | | Оқшауланған орауыш, лактанған және эмальданған сымдар, мың метр | | | | | | |
| | | Провода изолированные обмоточные, лакированные и эмалированные, тыс.м | 801 551 | 814 429 | 857 791,4 | 363 395,1 | 258 320,7 | 71,1 |
| | | Өзге де оқшауланған орауыш сымдар, мың метр | 2 235 | 150 | 12,0 | 0,2 | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Провода изолированные обмоточные прочие, тыс.м | | | | | | |
| | | 80 В аспайтын кернеуге қосқыштармен немесе оларсыз электробайланыста қолданылатын электр сымдар мен кабельдер, мың метр | | | | | | |
| | | Провода и кабели электрические, используе- мые в электросвязи, с соединителями или без них на напряжение не более 80 В, тыс.м | 29 322 | 37 457 | 31 719,5 | 20 523,1 | 12 493,9 | 60,9 |
| | | 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 | 7 266 | 11 278,0 | 33 033,1 | 20 988,3 | 63,5 |
| | | 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 | 29 777 | 67 520 | 104 998,9 | 12 332,7 | 17 230,4 | 139,7 |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген, 1000 В аспайтын кернеуге сөндіргіштер (төмен вольтты), дана | | | | | | |
| | | Выключатели, не включенные в другие группировки, на напряжение не более 1000 В (низковольтные), штук | 2 700 918 | 2 864 099 | 2 722 159 | 985 648 | 1 740 037 | 145,6 |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген, штепсельді айырлар мен розеткалар және электр тізбектерді ажыратуға, ауыстырып қосуға немесе қорғауға арналған өзге де аппаратура, дана | | | | | | |
| | | Вилки и розетки штепсельные и аппаратура прочая для отключения, переключения или защиты электрических цепей, не включенные в другие группировки, штук | 74 419 467 | 6 663 258 | 5 247 390 | 4 433 850 | 3 727 692 | 91,1 |
| | | Өзге электр жабдықтарын жасау, мың теңге | | | | | | |
| | | Производство прочего электрического оборудования, тыс.тенге | 37 585 | 39 545 | 36 191 | 17 887 | 16 923 | 94,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Металл құю, мың теңге | | | | | | |
| | | Литье металлов, тыс. тенге | 8 865 | 11 917 | 6 883 | 4 737 | 1 236 | 26,1 |
| | | Шойын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью чугуна, тонн | 3 | 2 | - | - | - | - |
| | | Шыңдалған шойын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью чугуна ковкого, тонн | 28 717 | 27 626 | 29 308 | 12 499 | 15 200 | 121,6 |
| | | Шар тәрізді графитпен шойын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью чугуна с графитом шаровидным, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Сұр шойын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью чугуна серого, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Үлкен және кіші диаметрлі құбырлар; құйма шойыннан жасалған іші қуыс профильдер, тонна | | | | | | |
| | | Трубы большого и малого диаметров; профили пустотелые из чугуна литейного, тонн | 898 142 | 917 137 | 30 513 | 25 367 | 17 057 | 67,2 |
| | | Құйма шойыннан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и фитинги литые для труб из чугуна литейного, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Құйма болаттан құйылған құбырлар және құбырлар фитингтері, тонна | | | | | | |
| | | Трубы и фитинги литые для труб из стали литейной, тонн | - | - | - | - | - | - |
| | | Жеңіл металдарды және олардың қорытпаларын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью металлов легких и их сплавов, тонн | 1 202 | 3 898 | 739 | 764 | 16 | 2,1 |
| | | Өзге де түсті металдарды және олардың қорытпаларын құю бойынша қызметтер, тонна | | | | | | |
| | | Услуги по литью металлов цветных прочих и их сплавов, тонн | 1 272 | 984 | 1 620 | 1 261 | 536 | 42,5 |
| | | Машина жасау саласындағы еңбек өнімділігі, мың АҚШ.долл./адам | | | | | | |
| | | Производительность труда в отрасли машиностроение, тыс. долл.США/чел. | 9,2 | 7,5 | 11,4 | 4,3 | 6,8 | 155,5 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ақмола | 15,7 | 9,3 | 13,3 | 5,1 | 8,5 | 156,9 |
| | | Ақтөбе | 11,3 | 13,1 | 9,9 | 3,5 | 3,9 | 95,6 |
| | | Алматы | 21,1 | 14,8 | 17,3 | 5,0 | 9,3 | 175,4 |
| | | Атырау | 1,9 | 10,6 | 15,1 | 5,6 | 5,6 | 101,9 |
| | | Батыс Қазақстан | 2,6 | 3,2 | 4,3 | 1,3 | 1,7 | 125,7 |
| | | Жамбыл | 6,2 | 4,8 | 5,1 | 2,1 | 2,8 | 115,1 |
| | | Қарағанды | 6,2 | 5,6 | 6,7 | 2,6 | 3,4 | 144,0 |
| | | Қостанай | 4,2 | 3,6 | 3,9 | 2,3 | 2,3 | 93,7 |
| | | Қызылорда | 5,8 | 5,2 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 118,4 |
| | | Маңғыстау | 22,5 | 9,9 | 14,5 | 5,7 | 6,4 | 109,2 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 7,2 | 3,0 | 4,3 | 2,0 | 4,1 | 214,3 |
| | | Павлодар | 8,6 | 7,8 | 9,6 | 4,2 | 5,0 | 100,8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 4,3 | 4,8 | 6,1 | 2,9 | 6,5 | 185,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 13,4 | 7,7 | 23,7 | 8,0 | 11,7 | 134,4 |
| | | Астана қ. | 11,0 | 9,6 | 11,8 | 4,6 | 15,7 | 380,4 |
| | | Алматы қ. | 7,2 | 8,7 | 11,0 | 3,3 | 4,2 | 128,7 |
| Фармацевтика өнеркәсібі | | | | | | | | |
| Фармацевтическая промышленность | | | | | | | | |
| АС | 2014 жылдың аяғына қарай отандық дәрі- дәрмек құралдарының үлесін ішкі нарықта нақты мәнде 30%-дан 50%-ға дейін жеткізу | Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі*, % | | | | | | |
| | Увеличение к концу 2014 года доли отечественных лекарственных средств на внутреннем рынке с 30 % до 50 % в натуральном выражении | Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов*, % | | | | | | |
| | | Фармацевтикалық препараттар, % | | | | | | |
| | | Препараты фармацевтические, % | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 12,5 | 11,2 | -1,3 п.п. |
| | | Антибиотиктер, % | | | | | | |
| | | Антибиотики, % | 4,7 | 10,7 | 13,0 | 9,2 | 4,0 | -5,2 п.п. |
| | | Медициналық және хирургиялық жабдықтар мен ортопедиялық аспаптар және олардың бөлшектері, % | | | | | | |
| | | Оборудование медицинское и хирургическое и приспособления ортопедические и их части, % | 5,8 | 7,2 | 6,2 | 2,2 | 1,7 | -0,5 п.п. |
| | | Медицинада, хирургияда, стоматологияда немесе ветеринарияда қолданылатын шприцтер, % | | | | | | |
| | | Шприцы, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, % | 5,2 | 9,4 | 14,2 | 17,1 | 28,1 | 11,0 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <i>* 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер.</i> | | | | | | |
| | | <i>6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года.</i> | | | | | | |
| | | Фармацевтикалық өнімдер өндірісінің көлемі | | | | | | |
| | | Объем производства фармацевтической продукции | | | | | | |
| | | Дәрі-дәрмектерді өндірудің көлемі, мың теңге | | | | | | |
| | | Объем производства лекарств, тыс. тенге | 8 401 400 | 11 579 238 | 16 284 834 | 6 935 015 | 8 764 812 | 108,2 |
| | | Медицинада, хирургияда, стоматологияда немесе ветеринарияда қолданылатын шприцтер, мың дана | | | | | | |
| | | Шприцы применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, тыс. штук | 13 111 | 24 615 | 60 796,5 | 21 663,2 | 52 491,2 | 242,3 |
| | | Медицинада, хирургияда, стоматологияда немесе ветеринарияда қолданылатын инелер (түтіккі металл немесе тігуге арналғандардан басқа), катетерлер, канюльдер және ұқсас құралдар, мың дана | | | | | | |
| | | Иглы (кроме трубчатых металлических или для наложения швов), катетеры, канюли и инструменты аналогичные, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, тыс. штук | 442 | - | 466,0 | 102 | 387 | 3,8 есе |
| | | Қалдықтарға арналған контейнерлер, дана | | | | | | |
| | | Контейнеры для отходов, штук | 7 | 14 | - | - | - | - |
| | | Рентгендік сәулелердің әсеріне негізделген аппаратура, дана | | | | | | |
| | | Аппаратура, основанная на действии рентгеновского излучения штук | 355 | 105 | 142 | 30 | 43 | 143,3 |
| Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру | | | | | | | | |
| Строительная индустрия и производство строительных материалов | | | | | | | | |
| АС | Құрылыс индустриясындағы жалпы қосылған құнды кемінде 76%-ға ұлғайту | Құрылыс индустриясында жалпы қосылған құн*, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение валовой добавленной стоимости в строительной индустрии не менее чем на 76% | Валовая добавленная стоимость в строительной индустрии*, млн. тенге | 1 406 181,6 | 1 434 355,1 | 1 818 217,0 | 243 643,6 | 276 495,5 | 113,5 |
| | | Өзге бейметалл минералдық өнімдер өндірісіндегі жалпы қосылған құн*, млн. теңге | 107 481,2 | 92 865,7 | 141 257,9 | 28 726,1 | 36 060,0 | 125,5 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Валовая добавленная стоимость в производстве прочей неметаллической минеральной продукции*, млн. тенге | | | | | | |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| АС | Ішкі нарықтың құрылыс материалдарына қажеттілігін 80%-дан артық қанағаттандыру | Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі*, % | | | | | | |
| | Удовлетворение потребности внутреннего рынка строительными материалами более чем на 80 %. | Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов*, % | | | | | | |
| | | Өктас және ғаныш | | | | | | |
| | | Известняк и гипс | 98,7 | 99,4 | 99,3 | 98,7 | 98,9 | 0,2 п.п. |
| | | Бор және доломит | | | | | | |
| | | Мел и доломит | 99,2 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | -0,2 п.п. |
| | | Табиғи құмдар | | | | | | |
| | | Пески природные | 98,8 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 0,3 п.п. |
| | | Балшық және каолин | | | | | | |
| | | Глины и каолин | 99,6 | 99,2 | 98,6 | 98,4 | 99,1 | 0,7 п.п. |
| | | Асбест | | | | | | |
| | | Асбест | 99,8 | 100,0 | 99,3 | 99,9 | 100,0 | 0,1 п.п. |
| | | Бойлай тілінген немесе жарылған, 6 мм-ден қалың бөлікке бөлінген немесе кесілген ағаш материалдары; ағаштан жасалған, сіңдірілмеген, темір жолдың немесе трамвай шпалдары | | | | | | |
| | | Лесоматериалы продольно распиленные или расколотые, разрезанные на части или раскромченные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непротитанные | 10,8 | 7,1 | 3,2 | 9,6 | 3,3 | -6,3 п.п. |
| | | Ағаш құрылыс конструкциялары мен ағаш шеберханасының бұйымдары | | | | | | |
| | | Конструкции строительные деревянные и изделия столярные | 26,2 | 29,2 | 26,2 | 35,6 | 33,4 | -2,2 п.п. |
| | | Басқа топтамаларға енгізілмеген, ағаш құрылыс конструкциялары мен ағаш шеберханасының бұйымдары | | | | | | |
| | | Строительные деревянные и изделия столярные, не включенные в другие группировки | 30,1 | 71,3 | 29,7 | 85,6 | 90,9 | 5,3 п.п. |
| | | Болат сымдар | 0,0 | 12,0 | 10,7 | 13,3 | 6,4 | -6,9 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Проволока стальная | | | | | | |
| | | Цемент, құрылыс ерітіндісіне немесе бетондарға арналған қоспалар | | | | | | |
| | | Добавки для цементов, растворов строительных или бетонов | 97,7 | 96,6 | 96,0 | 97,3 | 96,5 | -0,8 п.п. |
| | | Пластмассадаң жасалған есіктер, терезелер, есік қораптары және терезе жақтаулары, есікке арналған босаға, терезе қақпағы, терезе жапқыш және осыған ұқсас бұйымдар мен олардың бөліктері | | | | | | |
| | | Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и изделия аналогичные и их части из пластмасс | 95,4 | 96,0 | 91,7 | 91,4 | 91,5 | 0,1 п.п. |
| | | Қыштан жасалған отқа төзімді бұйымдар | | | | | | |
| | | Изделия керамические огнеупорные | 46,0 | 48,5 | 46,1 | 41,9 | 27,1 | -14,8 п.п. |
| | | Басқа топтамаларға қосылмаған, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және осыған ұқсас құрамдар | | | | | | |
| | | Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и составы аналогичные, не включенные в другие группировки | 44,4 | 47,7 | 52,2 | 48,2 | 48,6 | 0,4 п.п. |
| | | Күйдірілген саздан жасалған кірпіштер, тақтайшалар және құрылыс бұйымдары | | | | | | |
| | | Кирпичи, плитки и изделия строительные из глины обожженной | 69,4 | 70,3 | 68,0 | 66,9 | 67,6 | 0,7 п.п. |
| | | Цемент | | | | | | |
| | | Цемент | 75,0 | 81,8 | 84,4 | 83,1 | 87,3 | 4,3 п.п. |
| | | Өк | | | | | | |
| | | Известь | 91,8 | 92,0 | 90,6 | 92,5 | 91,9 | -0,5 п.п. |
| | | Құрылыс мақсаттарына арналған бетоннан жасалған бұйымдар | | | | | | |
| | | Изделия из бетона для строительных целей | 95,3 | 97,9 | 96,7 | 96,6 | 97,3 | 0,7 п.п. |
| | | Цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған тақтайшалар, тақталар, кірпіштер және осыған ұқсас бұйымдар | | | | | | |
| | | Плитки, плиты, кирпичи и изделия аналогич- ные из цемента, бетона или камня искусственного | 95,6 | 98,7 | 98,6 | 99,1 | 99,2 | 0,1 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Құрылыстық мақсаттарға арналған ғаныштан жасалған бұйымдар | | | | | | |
| | | Изделия из гипса для строительных целей | 93,0 | 93,6 | 75,8 | 82,1 | 73,3 | -8,7 п.п. |
| | | Ғанышкартон | | | | | | |
| | | Гипсокартон | 94,1 | 94,5 | 76,6 | 83,1 | 74,4 | -8,7 п.п. |
| | | Тауарлы бетон | | | | | | |
| | | Бетон товарный | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 п.п. |
| | | Құрылыс ерітінділері | | | | | | |
| | | Растворы строительные | 99,4 | 99,0 | 99,4 | 99,0 | 99,5 | 0,4 п.п. |
| | | Ескерткіштерге, әрлеуге және құрылысқа арналған өңделген тас және одан жасалған бұйымдар | | | | | | |
| | | Камень обработанный для памятников, отделки и строительства и изделия из него | 17,8 | 26,1 | 19,1 | 20,8 | 24,8 | 4,0 п.п. |
| | | Табиғи тастан жасалған төсемтас, жиектас-тар және төсеуге арналған тақталар (тақта тастан басқа) | | | | | | |
| | | Брусчатка, камни бордюрные и плиты для мощения из камня природного (кроме сланца) | 39,6 | 77,9 | 33,5 | 25,9 | 84,1 | 58,3 п.п. |
| | | Асфальттан немесе осыған ұқсас материалдардан жасалған жабын немесе қаптама бұйымдар, орамдарда | | | | | | |
| | | Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или материалов аналогичных, в рулонах | 27,5 | 35,1 | 34,4 | 14,5 | 23,2 | 8,6 п.п. |
| | | Қож мақта, минералдық силикат мақта және соған ұқсас минералдық мақта (олардың қоспаларын қоса), блоктарда, табақ немесе орамаларда | | | | | | |
| | | Шлаковата, вата минеральная силикатная и ваты минеральные аналогичные (включая их смеси), в блоках, листах или рулонах | 47,3 | 60,3 | 17,2 | 17,5 | 50,7 | 33,3 п.п. |
| | | Басқа топтамаларға қосылмаған минералды жылуды оқшаулайтын, дыбыс өткізбейтін немесе дыбысты бәсеңдететін материалдар-дан жасалған қоспалар және бұйымдар | | | | | | |
| | | Смеси и изделия из материалов минеральных теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих, не включенных в другие группировки | 91,2 | 86,2 | 94,0 | 92,8 | 96,6 | 3,8 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Сым, шыбықшалар, құбырлар, пластиналар, жабыны бар немесе флюс материалынан жасалған жүрекшесі бар электродтар | | | | | | |
| | | Проволока, прутки, трубы, пластины, электроды с покрытием или с сердечником из материала флюсового | 9,3 | 11,8 | 5,7 | 8,3 | 5,8 | -2,5 п.п. |
| | | Жалпы ресурстардың көлеміндегі құрылыс материалдарының отандық өндіріс үлесі, % | | | | | | |
| | | Доля отечественного производства строительных материалов в общем объеме ресурсов, % | 49,7 | 46,3 | 44,0 | 43,1 | 41,8 | -1,3 п.п. |
| | | Жалпы ресурстардың көлеміндегі өзге де метал емес минеральдық өнімдердің отандық өндіріс үлесі, % | | | | | | |
| | | Доля отечественного производства прочей не металлической минеральной продукции в общем объеме ресурсов, % | 58,1 | 55,2 | 47,8 | 50,0 | 49,2 | -0,9 п.п. |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | | Құрылыс индустриясында еңбек өнімділігі, мың АҚШ.долл./адам | | | | | | |
| | | Производительность труда в строительной индустрии, тыс. долл.США/чел. | 17,0 | 21,0 | 24,8 | 9,4 | 11,6 | 119,5 |
| | | Ақмола | 25,4 | 50,2 | 42,9 | 9,7 | 15,7 | 152,6 |
| | | Ақтөбе | 23,8 | 33,4 | 50,7 | 17,2 | 11,4 | 63,6 |
| | | Алматы | 19,0 | 18,9 | 29,7 | 10,8 | 16,4 | 144,7 |
| | | Атырау | 30,6 | 34,9 | 48,6 | 24,4 | 203,5 | 807,0 |
| | | Батыс Қазақстан | 14,3 | 12,4 | 15,3 | 5,9 | 4,1 | 65,8 |
| | | Жамбыл | 16,1 | 27,6 | 19,3 | 8,5 | 8,8 | 99,1 |
| | | Қарағанды | 13,5 | 9,6 | 12,5 | 4,4 | 3,7 | 79,0 |
| | | Қостанай | 13,6 | 12,5 | 14,3 | 4,9 | 6,0 | 114,3 |
| | | Қызылорда | 22,9 | 18,5 | 20,6 | 7,6 | 8,4 | 104,7 |
| | | Маңғыстау | 29,5 | 27,3 | 26,1 | 9,8 | 10,2 | 98,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 18,4 | 24,1 | 19,6 | 7,6 | 5,1 | 63,3 |
| | | Павлодар | 11,1 | 8,3 | 12,2 | 3,4 | 6,7 | 184,9 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 6,9 | 9,6 | 12,9 | 3,0 | 4,2 | 132,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 9,9 | 8,5 | 12,7 | 4,1 | 4,8 | 109,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Астана қ. | 25,2 | 32,4 | 37,5 | 13,8 | 13,9 | 95,3 |
| | | Алматы қ. | 11,5 | 14,0 | 12,7 | 5,4 | 4,0 | 72,3 |
| АС | | Өзге бейметалл минералдық өнімдер өндірісіндегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ.долл./адам | | | | | | |
| | | Производительность труда в производ- стве прочей неметаллической минераль- ной продукции, тыс. долл.США/чел. | 16,4 | 11,1 | 16,0 | 7,0 | 8,6 | 119,1 |
| | | Ақмола | 11,7 | 7,5 | 21,7 | 4,5 | 9,9 | 236,2 |
| | | Ақтөбе | 9,6 | 6,1 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 166,6 |
| | | Алматы | 20,1 | 14,6 | 18,1 | 8,1 | 10,5 | 138,6 |
| | | Атырау | 5,4 | 8,9 | 12,3 | 5,7 | 7,2 | 121,8 |
| | | Батыс Қазақстан | 8,7 | 7,7 | 5,9 | 2,6 | 4,0 | 147,4 |
| | | Жамбыл | 5,3 | 3,1 | 4,8 | 2,5 | 6,1 | 258,7 |
| | | Қарағанды | 21,4 | 18,6 | 27,8 | 13,0 | 14,0 | 98,6 |
| | | Қостанай | 7,3 | 4,4 | 7,2 | 4,3 | 4,5 | 117,3 |
| | | Қызылорда | 17,8 | 11,5 | 13,0 | 6,7 | 5,4 | 81,8 |
| | | Маңғыстау | 13,5 | 5,4 | 5,4 | 3,9 | 3,6 | 90,8 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 19,7 | 13,9 | 17,6 | 10,4 | 9,5 | 87,5 |
| | | Павлодар | 11,0 | 10,2 | 8,3 | 1,6 | 1,7 | 102,7 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 5,6 | 2,8 | 4,9 | 1,5 | 1,5 | 102,3 |
| | | Шығыс Қазақстан | 27,4 | 8,9 | 26,7 | 9,7 | 13,1 | 127,1 |
| | | Астана қ. | 16,5 | 13,1 | 15,7 | 6,9 | 8,1 | 103,9 |
| | | Алматы қ. | 15,2 | 9,0 | 14,4 | 6,5 | 8,0 | 117,4 |
| Агроөнеркәсіптік кешен | | | | | | | | |
| Агропромышленный комплекс | | | | | | | | |
| АС | Ішкі нарықтың азық-түлік тәуелсіздігін қамтамасыз ету | Ауыл шаруашылығы өнімінің (қызмет- тердің) жалпы шығарылымы, млн теңге | | | | | | |
| | Обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка | Валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства, млн тенге | 1 384 188,4 | 1 640 187,9 | 1 442 630,3 | 363 251,8 | 446 914,6 | 101,5 |
| | | Ақмола | 137 973,8 | 201 882,0 | 108 906,1 | 24 875,5 | 30 489,6 | 96,1 |
| | | Ақтөбе | 66 085,9 | 88 082,1 | 82 276,6 | 26 025,8 | 31 886,6 | 105,3 |
| | | Алматы | 183 097,8 | 230 017,5 | 217 769,8 | 61 640,8 | 69 779,8 | 100,7 |
| | | Атырау | 17 185,7 | 20 495,7 | 19 475,0 | 7 056,7 | 9 968,5 | 102,3 |
| | | Батыс Қазақстан | 57 965,0 | 52 203,3 | 52 808,3 | 15 849,8 | 19 651,3 | 100,7 |
| | | Жамбыл | 63 202,0 | 68 463,1 | 68 461,5 | 17 310,5 | 20 719,5 | 101,3 |
| | | Қарағанды | 75 387,4 | 90 627,0 | 83 625,2 | 24 461,1 | 32 493,1 | 105,3 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қостанай | 237 915,0 | 249 341,4 | 213 494,8 | 51 555,7 | 63 074,2 | 101,1 |
| | | Қызылорда | 29 718,4 | 38 211,6 | 44 241,7 | 5 894,0 | 7 992,0 | 101,3 |
| | | Маңғыстау | 4 282,3 | 3 743,2 | 4 429,1 | 1 610,5 | 2 382,2 | 100,3 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 134 116,2 | 137 898,3 | 163 832,8 | 41 751,2 | 52 112,1 | 103,7 |
| | | Павлодар | 53 753,9 | 77 644,6 | 60 689,8 | 17 665,5 | 22 098,4 | 100,9 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 202 234,9 | 213 660,1 | 166 754,8 | 25 294,0 | 32 937,2 | 100,3 |
| | | Шығыс Қазақстан | 110 205,4 | 164 960,4 | 153 133,2 | 41 734,0 | 51 067,9 | 100,8 |
| | | Астана қ. | 7 602,7 | 1 536,2 | 1 346,7 | 163,3 | 121,9 | 86,8 |
| | | Алматы қ. | 3 462,0 | 1 421,4 | 1 385,0 | 363,3 | 140,4 | 84,5 |
| | | Ауыл шаруашылығы жалпы өнімінің (қызметтердің) НКИ, % | | | | | | |
| | | ИФО валовой продукции (услуг) сельского хозяйства, % | 93,6 | 113,9 | 88,3 | 103,1 | 101,5 | |
| | | Ақмола | 78,9 | 143,5 | 60,6 | 103,2 | 96,1 | |
| | | Ақтөбе | 103,3 | 100,4 | 95,9 | 104,4 | 105,3 | |
| | | Алматы | 98,5 | 111,1 | 101,2 | 105,4 | 100,7 | |
| | | Атырау | 103,0 | 98,3 | 99,4 | 100,4 | 102,3 | |
| | | Батыс Қазақстан | 115,4 | 80,2 | 97,3 | 103,3 | 100,7 | |
| | | Жамбыл | 92,7 | 117,4 | 99,6 | 102,1 | 101,3 | |
| | | Қарағанды | 100,3 | 108,6 | 93,1 | 103,0 | 105,3 | |
| | | Қостанай | 91,0 | 102,6 | 80,8 | 100,9 | 101,1 | |
| | | Қызылорда | 92,1 | 110,5 | 108,2 | 102,1 | 101,3 | |
| | | Маңғыстау | 106,0 | 98,7 | 100,8 | 100,5 | 100,3 | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 96,5 | 103,9 | 106,0 | 102,6 | 103,7 | |
| | | Павлодар | 85,5 | 140,6 | 78,0 | 100,8 | 100,9 | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 96,5 | 117,8 | 76,2 | 105,3 | 100,3 | |
| | | Шығыс Қазақстан | 88,3 | 128,7 | 96,5 | 102,4 | 100,8 | |
| | | Астана қ. | 96,5 | 101,3 | 86,2 | 101,3 | 86,8 | |
| | | Алматы қ. | 92,4 | 91,4 | 99,7 | 83,0 | 84,5 | |
| | | Сойыс салмақта мал мен құстың союға өткізілгені, тонна | | | | | | |
| | | Реализация на убой скота и птицы в убойном весе, тонн | 874 210,0 | 896 343,0 | 937 442,1 | 390 173,2 | 396 535,7 | 101,6 |
| | | Құс еті өндірісінің көлемі (сойыс салмақта), тонна | | | | | | |
| | | Объем производства мяса птицы (в убойном весе), тонн | 65 285,8 | 79 478,1 | 102 979,3 | 47 853,9 | 47 700,5 | 99,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Жүн өндірісінің көлемі*, тонна | | | | | | |
| | | Объем производства шерсти*, тонн | 35 249,0 | 36 428,2 | 37 635,4 | 31 299,0 | 33 259,4 | 106,3 |
| | | Шикі сүт өндірісінің көлемі*, тонна | | | | | | |
| | | Объем производства сырого молока*, тонн | 5 197 904,5 | 5 303 906,3 | 5 381 221,5 | 2 717 496,9 | 2 722 335,9 | 100,2 |
| | | Жұмыртқа өндірісінің көлемі, мың дана* | | | | | | |
| | | Объем производства яиц, тысяч штук* | 2 989 127,0 | 3 306 425,5 | 3 720 357,6 | 1 807 386,2 | 1 906 673,4 | 105,5 |
| | | * 2010 жылғы қаңтар-маусымдағы және 2011 жылғы қаңтар-маусымдағы деректер сиыр сүті, тауық жұмыртқасын және қой жүнін шығару бойынша келтірілген; 2008, 2009 және 2010 жылдық деректер сүттің, жұмыртқаның және жүннің барлық түрлері бойынша келтірілген. | | | | | | |
| | | За январь-июнь 2010 года и январь-июнь 2011 года приведены данные по выпуску коровьего молока, яиц куринных и шерсти овечьей; 2008, 2009 и 2010 годы приведены данные по выпуску всех видов молока яиц и шерсти. | | | | | | |
| АС | АӨК-тің жалпы қосылған құнын кемінде 16 %-ға ұлғайту | Агроөнеркәсіптік кешендегі жалпы қосылған құн*, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение валовой добавленной стоимости АПК не менее чем на 16 % | Валовая добавленная стоимость в агро-промышленном комплексе*, млн. тенге | 1 206 787,9 | 1 444 000,4 | 1 354 393,2 | 154 353,2 | 197 845,9 | 128,2 |
| | | * 6,7,8 баған – 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| АС | Экспорттың жалпы көлеміндегі саланың экспорттық әлеуетін 8%-ға дейін өсіру | Экспорттың жалпы көлеміндегі агроөнер-кәсіп кешені өнімі экспортының үлесі, % | | | | | | |
| | Наращивание экспортного потенциала отрасли в общем объеме экспорта страны до 8% | Доля экспорта продукции агропромышленного комплекса в общем объеме экспорта, % | 5,1 | 4,8 | 3,4 | 3,4 | 1,9 | -1,5 п.п. |
| | | (АШМ тізбесіне сәйкес | | | | | | |
| | | Согласно перечня МСХ) | | | | | | |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | Ішкі рыноктың азық-түлік тәуелсіздігін қамтамасыз ету | Жалпы ресурстардың көлеміндегі азық-түлік тауарларының отандық өндіріс үлесі, % | | | | | | |
| | Обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка | Доля отечественного производства продовольственных товаров в общем объеме ресурсов, % | 70,2 | 71,5 | 68,7 | 69,3 | 65,8 | -3,6 п.п. |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| Жеңіл өнеркәсіп | | | | | | | | |
| Легкая промышленность | | | | | | | | |
| АС | 2014 жылға қарай салада жалпы қосылған құнды 2008 жылмен салыстырағанда 50 %-ға арттыру | Жеңіл өңіркәсіптегі жалпы қосылған құны, млн. тенге | 24 090,6 | 24 584,5 | 22 701,1 | 3 330,1 | 3 133,1 | 94,1 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Увеличение валовой добавленной стоимости отрасли к 2014 году на 50 % по сравнению с 2008 годом. | Валовая добавленная стоимость легкой промышленности, млн. тенге | | | | | | |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| АС | 2014 жылға қарай ішкі нарықтың жеңіл өнеркәсіп өніміне қажеттілігін 30 % деңгейге дейін қанағаттандыру | Жалпы ресурстардың көлеміндегі отандық өндіріс үлесі, % | | | | | | |
| | Удовлетворение потребности внутреннего рынка в продукции легкой промышленнос- ти к 2014 году до уровня 30 %. | Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов, % | 32,7 | 33,3 | 31,3 | 35,0 | 25,7 | -9,3 п.п. |
| | | Кардо және тарақпен түтілген мақта талшығы | | | | | | |
| | | Волокно хлопковое, кардо и гребнечесаное | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 п.п. |
| | | Арнайы маталардан басқа мақта маталары | | | | | | |
| | | Ткани хлопчатобумажные, кроме тканей специальных | 78,0 | 65,0 | 62,5 | 70,9 | 53,1 | -17,8 п.п. |
| | | Бөлшек саудаға арнап бөлек оралмаған немесе оралған, тарақпен түтілген және түтілмеген талшықтардан жасалған мақта- маталы иірімжіптер; мақта-маталы тігін жіптер | | | | | | |
| | | Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнечесаных (кроме ниток швейных), не расфасованная или расфасованная для розничной продажи | 98,1 | 96,1 | 91,5 | 95,5 | 74,2 | -21,3 п.п. |
| | | Көрпелер (электрлі көрпелерден басқа) және жол жамылғылары | | | | | | |
| | | Одеяла (кроме одеял электрических) и пледы дорожные | 16,3 | 32,6 | 19,3 | 17,6 | 13,9 | -3,6 п.п. |
| | | Аяқкіім, спорттық және ылғалдан сақтайтыннан басқа | | | | | | |
| | | Обувь, кроме спортивной и защитной | 23,9 | 26,2 | 20,1 | 25,4 | 10,3 | -15,1 п.п. |
| | | Шұлық өнімдері | | | | | | |
| | | Изделия чулочно-носочные | 30,2 | 17,7 | 17,1 | 26,2 | 14,0 | -12,2 п.п. |
| | | Свитерлер, жемпірлер, пуловерлер, карди- гандар, кеудешелер және соған ұқсас маши- намен немесе қолмен тоқылған трикотаж бұйымдар | | | | | | |
| | | Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные, трикотаж- ные машинного или ручного вязания | 22,0 | 10,5 | 4,8 | 10,8 | 5,4 | -5,4 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Сырт киім | | | | | | |
| | | Одежда верхняя | 13,2 | 13,2 | 7,7 | 12,0 | 7,4 | -4,5 п.п. |
| | | Ішкі киім | | | | | | |
| | | Белье нижнее | 10,8 | 35,4 | 30,0 | 20,4 | 8,3 | -12,1 п.п. |
| | | Киімдер және бөбектерге арналған киімдердің аксессуарлары | | | | | | |
| | | Одежда и аксессуары одежды для грудных детей | 7,2 | 7,0 | 6,4 | 10,3 | 29,7 | 19,5 п.п. |
| | | Спорттық, шаңғы тепкенде және суға түскенде киетін костюмдер; өзге де киімдер | | | | | | |
| | | Костюмы спортивные, лыжные и купальные; прочая одежда | 72,7 | 74,4 | 28,4 | 55,0 | 6,4 | -48,6 п.п. |
| | | <i>* 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер.</i> | | | | | | |
| | | <i>6,7,8 графы - данные за январь-май соответствующего года.</i> | | | | | | |
| Ұлттық Банк НБ | | ШТИ жалпы әкелінуі, млн. АҚШ долл. | | | | | | |
| | | Валовый приток ИПИ, млн. дол. США | 0,7 | 3,5 | 24,5 | -0,9 | 0,04 | |
| | | <i>* 6,7 баған - сәйкес жылғы қаңтар-наурыздағы деректер.</i> | | | | | | |
| | | <i>6,7 графы - данные за январь-март соответствующего года.</i> | | | | | | |
| АС | | Қосылған құны жоғары өнім экспорты- ның көлемі*, мың АҚШ доллары | | | | | | |
| | | Объем экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью*, тыс. долларов США | 39 302,4 | 31 747,4 | 28 085,7 | 12 725,1 | 7 598,2 | 59,7 |
| | | <i>* 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер.</i> | | | | | | |
| | | <i>6,7,8 графа - данные за январь-май соответствующего года.</i> | | | | | | |
| АС | | Электр энергиясын тұтыну*, млн. кВт.сағ | | | | | | |
| | | Потребление электроэнергии*, в млн.кВт.ч | 155,3 | 95,1 | ... | ... | ... | ... |
| | | <i>* Жылдық кезеңділіктегі деректер.</i> | | | | | | |
| | | <i>Данные годовой периодичности.</i> | | | | | | |
| АС | Еңбек өнімділігін бір жарым есе 4,9 млн. теңге/адамға дейін ұлғайту (33 мың USD) | Жеңіл өнеркәсіптегі еңбек өнімділігі, мың АҚШ долл./адам | | | | | | |
| | Увеличение производительности труда в полтора раза до 4,9 млн. тенге/чел (33 тыс. USD) | Производительность труда в легкой промышленности, тыс.долл.США/чел | 8,5 | 7,9 | 11,4 | 4,4 | 2,5 | 51,9 |
| | | Ақмола | 8,7 | 4,9 | 8,1 | 3,6 | 4,5 | 106,5 |
| | | Ақтөбе | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|---|---|---|----------|----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алматы | 16,5 | 4,3 | 2,8 | 2,1 | 3,3 | 128,1 |
| | | Атырау | 3,4 | 1,1 | 2,4 | 1,1 | 1,3 | 107,9 |
| | | Батыс Қазақстан | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 74,2 |
| | | Жамбыл | 5,1 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 2,0 | 270,1 |
| | | Қарағанды | 5,4 | 2,0 | 4,0 | 1,3 | 2,4 | 173,2 |
| | | Қостанай | 7,0 | 4,1 | 5,5 | 3,0 | 2,9 | 86,6 |
| | | Қызылорда | 1,4 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 151,7 |
| | | Маңғыстау | 5,7 | 3,3 | 4,0 | 2,1 | 3,9 | 183,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 10,3 | 13,5 | 20,0 | 6,7 | 2,0 | 29,0 |
| | | Павлодар | 10,7 | 5,1 | 4,9 | 3,8 | 0,7 | 14,8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 25,4 | 11,6 | 17,7 | 6,3 | 12,0 | 177,8 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4,9 | 3,7 | 4,8 | 1,1 | 2,3 | 187,8 |
| | | Астана қ. | 3,3 | 2,9 | 5,3 | 0,1 | 0,2 | 169,1 |
| | | Алматы қ. | 4,2 | 2,6 | 2,6 | 1,1 | 1,5 | 129,5 |
| Туристік сала | | | | | | | | |
| Туристская отрасль | | | | | | | | |
| АС | Туризм қызметі саласында қызмет көрсетулер ұсынатын ұйымдардың жиынтық кірісін 2015 жылға 2008 жылдың деңгейінен кемінде 12% ұлғайту | Туристік қызметтен түскен табыс, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение совокупного дохода организа- ций, предоставляющих услуги в сфере туристской деятельности, к 2015 году не менее чем на 12 % от уровня 2008 года. | Доход от туристской деятельности, млн. тенге | 67 720,8 | 82 926,4 | 110 098,5 | 12 327,7* | 14 197,3* | 115,2* |
| | | *Қаңтар-наурыздағы деректер. | | | | | | |
| | | Данные за январь-март. | | | | | | |
| Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар | | | | | | | | |
| Информационные и коммуникационные технологии | | | | | | | | |
| АС | Инфокоммуникациялық инфрақұрылымдарды қоса алғанда, АТК секторының үлесі 2014 жылы ЖІӨ-де – 3,8% | Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласының тауарларын (қызметтерін) өндіру және тарату көлемінің ЖІӨ жалпы көлеміндегі үлесі, % | | | | | | |
| | Доля сектора ИКТ, включая инфокоммуникационную инфраструктуру, в ВВП в 2014 году - 3,8 % | Доля объема производства и реализации товаров (услуг) отрасли информационно- коммуникационных технологии в общем объеме ВВП, в % | 3,9 | 3,7 | 3,8 ¹⁾ | 3,4 ²⁾ | 3,4 ²⁾ | 100 ²⁾ |
| | | ¹⁾ Бағалау. | | | | | | |
| | | Оценка. | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|--|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | ²⁾ Қаңтар-наурыздағы деректер. Данные за январь-март. | | | | | | |
| Ғарыш қызметі | | | | | | | | |
| Космическая деятельность | | | | | | | | |
| АС | ЖҚҚ 2015 жылға қарай кемінде 85,0 млрд. теңгеге өседі | Жоғары қосылған құн, млн. теңге* | | | | | | |
| | Рост ВДС не менее, чем на 85,0 млрд. теңге к 2015 году | Валовая добавленная стоимость, млн. теңге* | 1 559,6 | 2 043,7 | 1 388,5 | 694,9 | 4463,5 | 6,4 есе |
| | | * 6,7 баған - сәйкес жылғы қаңтар-наурыздағы деректер, 8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға. | | | | | | |
| | | 6,7 графа - данные за январь-март соответствующего года, 8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| ҰҒА | 2015 жылға қарай экспорт кемінде 15,0 млрд. теңгеге өседі | Экспорт, млрд. теңге | Қазғарыштың 2010-2014жж. арналған Стратегиялық жоспарына сәйкес экспорт өсімі 2013 жылдан бастап жоспарланып отыр. | | | | | |
| НКА | Рост экспорта не менее, чем на 15,0 млрд. теңге к 2015 году | Экспорт, млрд. теңге | Согласно Стратегплану Казкосмоса на 2010-2014гг. рост экспорта планируется с 2013г. | | | | | |
| ҰҒА | Бекітілген спутник байланысы арналарына еліміздің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі – 80 %, дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметін көрсетуге (Қазақстан аумағын жабу %) – 30 % | Еліміздің қажеттілігін қанағаттандыру дәрежесі:- бекітілген спутник байланысы арналарына, %, - дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметін көрсетуге, % | Инвестициялық жоба енгізу кезеңінде. | | | | | |
| НКА | Степень удовлетворения потребностей страны в каналах фиксированной спутниковой связи - 80 %, в услугах высокоточной спутниковой навигации (% покрытия территории Казахстана) - 30 % | Степень удовлетворения потребностей страны: - в каналах фиксированной спутниковой связи, %, - в услугах высокоточной спутниковой навигации, % | Инвестпроект находится на стадии реализации. | | | | | |
| ҰҒА | Тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖҚЗ ҒЖ деректерінің үлесі – 50 % | Тұтынушыларға берілетін ғарыш деректерінің жалпы санындағы қазақстандық ЖҚЗ ҒЖ деректерінің үлесі, % | Инвестициялық жоба енгізу кезеңінде. | | | | | |
| НКА | Доля данных с казахстанских КА ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям - 50 % | Доля данных с казахстанских КА ДЗЗ в общем количестве космических данных, предоставляемых потребителям, % | Инвестпроект находится на стадии реализации. | | | | | |
| Балама энергетика | | | | | | | | |
| Альтернативная энергетика | | | | | | | | |
| ИЖТМ | Қалпына келтірілетін энергия көздерінен өндірілетін электр энергиясының көлемін 2014 жылы – жылына 1 млрд. кВт.с жеткізу | Толықтырылу пайызы, %* | | | | | | |
| МИНТ | Достижение объема вырабатываемой электроэнергии в 2014 году возобновляемыми источниками энергии - 1 млрд. кВт.ч в год | Процент восполнения, %* | 0,32 | 0,38 | 0,403 | 0,06816* | 0,068* | 99,76* |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ИЖТМ | 2015 жылға қарай қалпына келтірілетін энергия көздерінің электр тұтынудың жалпы көлеміндегі үлесін 1%-ға жеткізу | Қамту пайызы, %* | 0,39 | 0,48 | 0,49 | 0,295* | 0,28* | 94,9* |
| МИНТ | Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления более 1 % к 2015 году | Процент охвата, % * | | | | | | |
| | | * 6,7,8-баған - қаңтар-наурыздағы ақпарат. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 5 қазандағы №1529 қаулысына сәйкес, жергілікті атқару органдары, жүйелік оператор, өңірлік электр жүйелері компаниялары өкілетті органға жұмыс істеп тұрған және қайта жаңартылатын энергия көздерін қолданумен жаңа енгізілген объектілер туралы ақпаратты есепті тоқсаннан кейінгі айдың 25 күніне дейін ұсынады | | | | | | |
| | | 6,7,8 графы - информация за январь-март. Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529, местные исполнительные органы, системный оператор, региональные электросетевые компании представляют в уполномоченный орган информацию о действующих и вновь вводимых объектах с использованием возобновляемых источников энергии в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. | | | | | | |
| Энергетика инфрақұрылымымен қамтамасыз ету | | | | | | | | |
| Обеспечение энергетической инфраструктурой | | | | | | | | |
| АС | Тұтыну болжамы 96,8 млрд. кВтс болған кезде электр энергиясын өндіруді 2014 жылы 97,9 млрд. кВтс жеткізу | Электр энергияны өндіру, млрд. кВт.сағ. | | | | | | |
| | Доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВтч при прогнозом потреблении 96,8 млрд. кВтч | Выработка электроэнергии, млрд.кВт.ч | 80,3 | 78,7 | 82,6 | 41,7491 | 43,3079 | 103,7 |
| | | Ақмола | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,3481 | 0,3518 | 101,1 |
| | | Ақтөбе | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 1,2125 | 1,4546 | 120,0 |
| | | Алматы | 4,7 | 4,5 | 5,4 | 2,6143 | 2,6220 | 100,3 |
| | | Атырау | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 1,6953 | 1,7207 | 101,5 |
| | | Батыс Қазақстан | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,6420 | 0,6596 | 102,7 |
| | | Жамбыл | 4,4 | 1,5 | 0,6 | 0,3595 | 0,5759 | 160,2 |
| | | Қарағанды | 11,1 | 11,8 | 11,8 | 6,0964 | 5,7004 | 93,5 |
| | | Қостанай | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 0,7681 | 0,9317 | 121,3 |
| | | Қызылорда | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4179 | 0,3828 | 91,6 |
| | | Маңғыстау | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 2,1588 | 2,2540 | 104,4 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 0,8481 | 0,7803 | 92,0 |
| | | Павлодар | 33,9 | 33,8 | 36,5 | 18,6559 | 19,6728 | 105,5 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1223 | 1,1822 | 105,3 |
| | | Шығыс Қазақстан | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 3,3548 | 3,5338 | 105,3 |
| | | Астана қ. | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 1,1884 | 1,2232 | 102,9 |
| | | Алматы қ. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2667 | 0,2619 | 98,2 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Өңірлер бойынша электр энергиясын тұтыну*, млрд. кВт.сағ. | | | | | | |
| | | Потребление электроэнергии по регионам*, млрд.кВт.ч | 80,6 | 78,0 | ... | ... | ... | ... |
| | | Ақмола | 3,2 | 3,3 | ... | ... | ... | ... |
| | | Ақтөбе | 3,5 | 3,5 | ... | ... | ... | ... |
| | | Алматы | 3,6 | 3,6 | ... | ... | ... | ... |
| | | Атырау | 3,3 | 3,5 | ... | ... | ... | ... |
| | | Батыс Қазақстан | 1,5 | 1,5 | ... | ... | ... | ... |
| | | Жамбыл | 3,6 | 2,4 | ... | ... | ... | ... |
| | | Қарағанды | 15,1 | 14,7 | ... | ... | ... | ... |
| | | Қостанай | 5,1 | 5,1 | ... | ... | ... | ... |
| | | Қызылорда | 1,3 | 1,5 | ... | ... | ... | ... |
| | | Маңғыстау | 3,9 | 4,1 | ... | ... | ... | ... |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 3,3 | 3,1 | ... | ... | ... | ... |
| | | Павлодар | 14,9 | 14,3 | ... | ... | ... | ... |
| | | Солтүстік Қазақстан | 1,9 | 1,8 | ... | ... | ... | ... |
| | | Шығыс Қазақстан | 8,6 | 8,1 | ... | ... | ... | ... |
| | | Астана қ. | 2,6 | 2,9 | ... | ... | ... | ... |
| | | Алматы қ. | 5,3 | 4,7 | ... | ... | ... | ... |
| | | * Жылдық кезеңділіктегі деректер. Данные годовой периодичности. | | | | | | |
| АС | Көмір өндіру көлемін 2014 жылға қарай 123 млн. тоннаға дейін қамтамасыз ету | Көмір өндірісінің көлемі, көмір қойыртпасын қосқанда, мың тонна | | | | | | |
| | Обеспечение объема добычи угля к 2014 году до 123 млн. тонн | Объем добычи угля, включая концентрат угольный, тыс.тонн | 111 072,3 | 100 854,3 | 110 929,4 | 52 574,0 | 55 635,0 | 105,8 |
| | | Ақмола | 30,9 | 245,4 | 1 477,3 | 740,8 | 1 045,1 | 141,1 |
| | | Ақтөбе | 4,7 | 4,9 | 2,5 | - | - | - |
| | | Алматы | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 6,9 | 14,1 | 204,3 |
| | | Жамбыл | 324,0 | 355,0 | 375,0 | 111,9 | 254,1 | 227,1 |
| | | Қарағанды | 32 461,8 | 30 722,2 | 32 584,5 | 15 005,0 | 16 529,9 | 110,2 |
| | | Қостанай | 51,0 | 8,2 | 49,8 | 5,1 | 7,4 | 145,1 |
| | | Павлодар | 72 753,4 | 64 150,2 | 70 612,6 | 34 559,8 | 35 467,9 | 102,6 |
| | | Шығыс Қазақстан | 5 431,5 | 5 353,3 | 5 812,6 | 2 144,5 | 2 316,5 | 108,0 |
| | | Женелтілген өнеркәсіп өнімінің ішкі нарыққа жөнелтілген өнімге %-бен | | | | | | |
| | | Отгружено промышленной продукции в % к объему отгруженной продукции на внутренний рынок | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен | | | | | |
|--|--|---|--|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| | | мемлекеттік сатып алулар бойынша | ... | 1,5 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | | | | | | |
| | | по государственным закупкам | | | | | | | | | | | |
| | | ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша | ... | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 3,1 | | | | | | |
| | | по закупкам национальных компаний | | | | | | | | | | | |
| Көлік инфрақұрылымымен қамтамасыз ету | | | | | | | | | | | | | |
| Обеспечение транспортной инфраструктурой | | | | | | | | | | | | | |
| АС | 2015 жылға қарай көлік бойынша жалпы қосылған құнның өсуін 63 %-ға жеткізу үшін көлік-коммуникациялық кешеннің негізгі көрсеткіштерін ұлғайту | Көлік бойынша жалпы қосылған құн*, млн. тенге | 1 372 129,3 | 1 408 764,3 | 1 746 550,5 | 291 463,0 | 359 362,0 | 123,3 | | | | | |
| | Увеличение основных показателей транспортно-коммуникационного комплекса для достижения к 2015 году роста валовой добавленной стоимости по транспорту на 63 % | Валовая добавленная стоимость по транспорту*, млн. тенге | | | | | | | | | | | |
| | | * 6,7,8 баған - 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға | | | | | | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа - январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | | | | | | |
| ККМ | Республикалық маңызы бар шамамен 7 мың км автожолды қайта жаңғырту, 10 мың км автожолды және жергілікті маңызы бар 12 мың км жолды жөндеу | Республикалық маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын қайта жаңғырту, мың км, оның ішінде облыстар бойынша ¹⁾ | 736 | 700 | 600 | | | | | | | | |
| МТК | Реконструкция около 7 тыс. км и ремонт 10 тыс. км автодорог республиканского значения и 12 тыс. км дорог местного значения | Строительство и реконструкция автомобильных дорог республиканского значения, тыс. км, в т.ч. по областям ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| | | Ақмола | 241,7 (из них 185,6 км в одну сторону) | 339 | 85 | ²⁾ | 16,5 | | | | | | |
| | | Ақтөбе | 82 | 73 | 148 | ²⁾ | ²⁾ | | | | | | |
| | | Алматы | 67,8 | | | ²⁾ | 6,2 | | | | | | |
| | | Атырау | 233,9 | 129,7 | | ²⁾ | | | | | | | |
| | | Батыс Қазақстан | 20,8 | 82,3 | 31 | ²⁾ | ²⁾ | | | | | | |
| | | Жамбыл | | | 80 | ²⁾ | 12,3 | | | | | | |
| | | Қарағанды | | | | ²⁾ | ²⁾ | | | | | | |
| | | Қостанай | | | | ²⁾ | ²⁾ | | | | | | |
| | | Қызылорда | | | 211 | ²⁾ | 47,9 | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Маңғыстау | | | | 2) | 2) | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | | | | 2) | 2) | |
| | | Павлодар | 44 | 71 | 27 | 2) | 2) | |
| | | Солтүстік Қазақстан | | | | 2) | 2) | |
| | | Шығыс Қазақстан | 29,9 | 5 | 18 | 2) | 24 | |
| | | Астана қ. | 16,7 | | | 2) | 2) | |
| | | Алматы қ. | | | | | | |
| | | ¹⁾ 6,7 баған – қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | ²⁾ 6,7 графы - данные за январь-май. | | | | | | |
| | | Дайындау жұмыстары және жол киімінің төменгі конструкциялық қабаттарының қондырғысы (жер жұмыстары және төсейтін қабат қондырғысы) | | | | | | |
| | | Ведутся подготовительные работы и устройство нижних конструктивных слоев дорожной одежды (земляные работы и устройство подстилающего слоя) | | | | | | |
| ККМ | | Жергілікті маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын қайта жаңғырту, мың км, оның ішінде облыстар бойынша ¹⁾ | | | | | | |
| | | Строительство, реконструкция автомобильных дорог местного значения, тыс. км, в т.ч. по областям ¹⁾ | | | | | | |
| | | (ККМ деректері | | | | | | |
| | | Данные МТК) | | | | | | |
| | | Ақмола | 10 | 5 | 14,6 | | 2) | |
| | | Ақтөбе | 7 | 0,3 | 1,2 | | 2) | |
| | | Алматы | 8 | 10 | 5 | | 2) | |
| | | Атырау | 5 | 9 | 14 | | 2) | |
| | | Батыс Қазақстан | 0 | 4 | 9 | | 2) | |
| | | Жамбыл | 7 | 1 | 0 | | 2) | |
| | | Қарағанды | 9 | 14 | 10 | | 2) | |
| | | Қостанай | 14 | 23 | 17,2 | | 2) | |
| | | Қызылорда | 36 | 0 | 18,3 | | 2) | |
| | | Маңғыстау | 30 | 0 | 59,4 | | 2) | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 51 | 28,7 | 44,6 | | 2) | |
| | | Павлодар | 7 | 12 | 2,2 | | 2) | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 4 | 15 | 8 | | 2) | |
| | | Шығыс Қазақстан | 5 | 10 | 13,4 | | 2) | |
| | | Астана қ. | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алматы қ. | | | | | | |
| | | ¹⁾ 6,7 баған – қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7 графы - данные за январь-май. | | | | | | |
| | | ²⁾ Ағымдағы жылы жол-жөндеу жұмыстары 2011 жылғы маусымда басталады. | | | | | | |
| | | В текущем году дорожно-ремонтные работы планируется начать в июне 2011г. | | | | | | |
| ККМ | | Республикалық маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын жөндеу, мың км, оның ішінде облыстар бойынша | | | | | | |
| МТК | | Ремонт автомобильных дорог республиканского значения, тыс. км, в т.ч. по областям | 1 541 | 1 231 | 877 | | 2) | |
| | | Ақмола | 122,2 | 136 | 51,1 | | 2) | |
| | | Ақтөбе | 85 | 30 | 60 | | 2) | |
| | | Алматы | 279 | 132 | 84,2 | | 2) | |
| | | Атырау | 75 | 122 | 70,6 | | 2) | |
| | | Батыс Қазақстан | 77 | 85 | 87,9 | | 2) | |
| | | Жамбыл | 69 | 61 | 44 | | 2) | |
| | | Қарағанды | 271 | 308 | 144 | | 2) | |
| | | Қостанай | 80,5 | 68 | 34,1 | | 2) | |
| | | Қызылорда | 45 | 32 | 0 | | 2) | |
| | | Маңғыстау | 8 | 2 | 5 | | 2) | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 41 | 5 | 49,5 | | 2) | |
| | | Павлодар | 126 | 88 | 68,6 | | 2) | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 100,1 | 22 | 25 | | 2) | |
| | | Шығыс Қазақстан | 162,2 | 140 | 153 | | 2) | |
| | | Астана қ. | | | | | | |
| | | Алматы қ. | | | | | | |
| | | ¹⁾ 6,7 баған – қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7 графы - данные за январь-май. | | | | | | |
| | | ²⁾ Конкурстық рәсімдер және дайындау жұмыстары. Жұмыс нәтижелері жартыжылдық қорытындылары бойынша анықталады. | | | | | | |
| | | Конкурсные процедуры и подготовительные работы. Результаты работы определяются по итогам полугодия. | | | | | | |
| ККМ | | Жергілікті маңызы бар жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдарын жөндеу, мың км, оның ішінде облыстар бойынша ¹⁾ | | | | | | |
| МТК | | Ремонт автомобильных дорог местного значения, тыс. км, в т.ч. по областям ¹⁾ | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ақмола | 125,8 | 154,2 | 143,4 | | 2) | |
| | | Ақтөбе | 94,9 | 144 | 60,8 | | 2) | |
| | | Алматы | 53,3 | 447,5 | 396 | | 2) | |
| | | Атырау | 56,3 | 87,6 | 120,8 | | 2) | |
| | | Батыс Қазақстан | 41,1 | 31 | 21,9 | | 2) | |
| | | Жамбыл | 164,8 | 455,3 | 321 | | 2) | |
| | | Қарағанды | 256 | 442 | 387,5 | | 2) | |
| | | Қостанай | 131,7 | 185,8 | 126,4 | | 2) | |
| | | Қызылорда | 79 | 324,7 | 86,2 | | 2) | |
| | | Маңғыстау | 126 | 22,8 | 5,2 | | 2) | |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 488,6 | 1329 | 665,2 | | 2) | |
| | | Павлодар | 62,3 | 167,6 | 107,6 | | 2) | |
| | | Солтүстік Қазақстан | 142,5 | 31 | 36,1 | | 2) | |
| | | Шығыс Қазақстан | 255 | 330,4 | 260,6 | | 2) | |
| | | Астана қ. | | | | | | |
| | | Алматы қ. | | | | | | |
| | | ¹⁾ 6, 7 баған – қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6, 7 графы - данные за январь-май. | | | | | | |
| | | ²⁾ Ағымдағы жылы жол-жөндеу жұмыстарын 2011 жылғы маусымда бастау жоспарланып отыр, себебі, қазіргі таңда конкурс рәсімдері жүргізіліп жатыр | | | | | | |
| | | В текущем году дорожно-ремонтные работы планируется начать в июне 2011г., на сегодняшний день проводятся конкурсные процедуры. | | | | | | |
| ККМ | Автожолдардың республикалық желісінің 85 %-ы және жергілікті желісінің 70 %-ы жақсы және қанағаттанарлық жағдайда | Жақсы жағдайдағы республикалық және жергілікті автожолдардың үлесі*, % | | | | | | |
| МТК | Хорошее и удовлетворительное состояние 85 % республиканской и 70 % местной сети автодорог | Доля республиканских и местных автодорог в хорошем состоянии*, % | 14 | 16 | 16 | | | |
| ККМ | | Қанағаттанарлық жағдайдағы республикалық және жергілікті автожолдардың үлесі*, % | | | | | | |
| МТК | | Доля республиканских и местных автодорог в удовлетворительном состоянии*, % | 42 | 46 | 46 | | | |
| | | *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.е., на основании анализа результатов комиссионного осеннего осмотра | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|---|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ККМ | Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарының жекелеген учаскелерінде ақылы жүйе енгізу | Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарының жекелеген учаскелерінде ақылы жүйесінің енгізілуі | Ақпаратты 2013 жылдың қорытындысы бойынша ұсыну мүмкін, себебі автомобиль жолдарының учаскелерінде ақылы жүйені енгізу 2012 жылдан кейін жоспарланып отыр. | | | | | |
| МТК | Введение платной системы на отдельных участках автомобильных дорог республиканского значения | Ввоз платной системы на отдельных участках автомобильных дорог республиканского значения | Представление информации возможно по итогам 2013 года, так как введение платной системы на участках автомобильных дорог планируется после 2012 года. | | | | | |
| ККМ | 453 км темір жол салу | Темір жол құрылысы, км | 2011 жылғы желтоқсанда жалпы ұзындығы 439 км Өзен - Түркменстанмен мемлекеттік шекара және Жетіген - Қорғас темір жол жүйелері бойынша пойыздар қозғалысын ашу жоспарланып отыр. В декабре 2011 года планируется открыть движение поездов по железнодорожным линиям Узень – государственная граница с Туркменистаном и Жетыген – Коргас, общей протяженностью 439 км | | | | | |
| МТК | Строительство 453 км железных дорог | Строительство железных дорог, км | | | | | | |
| ККМ | Қазақстан Республикасының аумағындағы темір жол көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдар көлемін 25 %-ға өсіру | Қазақстан Республикасының аумағындағы темір жол көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдар көлемі*, млн.тонн | 15,5 | 14,8 | 14,0 | 30,2 | 32,1 | 6,2 |
| МТК | Рост объема транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на железнодорожном транспорте на 25 % | Объем транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на железнодорожном транспорте*, млн.тонн | | | | | | |
| ККМ | 2015 жылға қарай жүк қатынасының жылдамдығын 15 – 20 %-ға, ал негізгі халықаралық көлік дәліздері бойынша 20 – 30 %-ға арттыру | Жүк қатынасының жылдамдығы*, % | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 48,67 км/ч | 48,94 км/ч | 0,6 |
| МТК | Повышение к 2015 г. скорости грузового сообщения на 15-20 %, а по основным международным транспортным коридорам - на 20-30 % | Скорость грузового сообщения*, % | | | | | | |
| | | оның ішінде негізгі халықаралық көлік дәліздері бойынша, % | - | - | - | | | |
| | | в том числе по основным международным транспортным коридорам, % | | | | | | |
| ККМ | 2014 жылға қарай республиканың 14 әуежайында ұшу-қону жолақтарының, жолаушылар мен жүк терминалдарын қайта жаңғырту(салу) | Республиканың 14 әуежайында ұшу-қону жолақтарының, жолаушылар мен жүк терминалдарын қайта жаңғыртылуы (салу)* | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 100 |
| МТК | Проведение к 2014 году реконструкции (строительства) взлетно-посадочных полос, пассажирских и грузовых терминалов в 14 аэропортах республики | Реконструкция (строительство) взлетно-посадочных полос, пассажирских и грузовых терминалов в 14 аэропортах республики* | | | | | | |
| ККМ | 2010 жылмен салыстырғанда халықаралық әуе қатынастары санын екі есеге арттыру және еуропалық авиация стандарттарын енгізу | Қазақстан Республикасының аумағындағы әуе транзиттік тасымалдар көлемі, ұшақ-км* | 121,1 | 114,2 | 131,7 | 50,7 | 61,1 | 20 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|---|-----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МТК | Увеличение числа международных воздушных сообщений в два раза по сравнению с 2010 годом и внедрение европейских авиационных стандартов | Объем транзитных авиаперевозок по территории Республики Казахстан, млн. самолето-км* | | | | | | |
| ККМ | | Қазақстан Республикасының аумағындағы әуе транзиттік тасымалдардан түсетін табыс, млн. теңге* | | | | | | |
| МТК | | Доход от транзитных авиаперевозок по территории Республики Казахстан, млн.тенге | 10 689,14 | 13 679,79 | 16 695,0 | 6 457 | 7 813 | 21 |
| ККМ | 2015 жылға қарай сауда флотын 11 бірлікке, оның ішінде 9 танкер мен 2 құрлықтағы жүк кемесіне дейін жеткізу | Теңіз көлігімен жүзеге асырылатын тасымалдар көлемі, млн. тонн | | | | | | |
| МТК | Доведение к 2015 году количества торгового флота до 11 единиц, в том числе 9 танкеров и 2 сухогрузных судов | Объем перевозок морским транспортом, млн. тонн | 5,8 | 8,6 | 8,7 | 2,8 | 3,4 | 119 |
| | | оның ішінде сатып алынған танкерлер | | | | | | |
| | | в том числе приобретено танкеров | 4 | 1 | 3 | - | - | - |
| ККМ | | Қазақстан Республикасының аумағындағы су көлігімен жүзеге асырылатын транзиттік тасымалдардан түсетін табыс, млн. теңге | Жүк пен жолаушылар тасымалы жеке кеме иелерімен жүргізіледі, олар табыс жөніндегі деректерді коммерциялық құпия ретінде ұсынбайды. | | | | | |
| МТК | | Доход от транзитных перевозок по территории Республики Казахстан на водном транспорте, млн.тенге | Перевозки грузов и пассажиров осуществляются частными судовладельцами, которое не представляют данных о доходах, обосновывая их как коммерческая тайна. | | | | | |
| ККМ | 2015 жылға қарай мемлекеттік техникалық өзен флотының 40 бірлігін жаңалау және жаңғырту | Жаңғыртылған және сатып алған мемлекеттік техникалық өзен флотының саны, бірлік* | 6 | 13 | 3 | - | - | - |
| | | * 6,7 баған – қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7 графы - данные за январь-май. | | | | | | |
| Ақпараттық коммуникациялармен қамтамасыз ету | | | | | | | | |
| Обеспечение инфокоммуникациями | | | | | | | | |
| МТК | Обновление и модернизация государственного технического речного флота в количестве 40 единиц | Количество приобретенного и модернизированного государственного технического речного флота, единиц | | | | | | |
| АС | Жергілікті телекоммуникация желілерін цифрландыру деңгейін 100 %-ға арттыру | Жергілікті телекоммуникация желілерін цифрландыру деңгейі, % | | | | | | |
| | Повышение уровня цифровизации местных сетей телекоммуникаций - 100% | Уровень цифровизации местных сетей телекоммуникаций,% | - | 88,9 | 92,0 | - | 93,0 | - |
| АС | Интернеттің кең жолақты желісі абоненттерінің тығыздығы – 100 адамға 22 | Интернеттің кең жолақты желісі абоненттерінің тығыздылығы, 100 адамға шаққанда | 2,2 | 3,6 | 5,3 | 4,4 | 6,1 | 138,6 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Плотность абонентов широкополосной сети Интернет - 22 на 100 человек | Плотность абонентов широкополосной сети Интернет, на 100 человек | | | | | | |
| АС | Ұялы байланыс абоненттерінің тығыздығы – 100 адамға 135 | Ұялы байланыс абоненттерінің тығыздылығы, 100 адамға шаққанда | | | | | | |
| | Плотность абонентов сотовой связи - 135 на 100 человек | Плотность абонентов сотовой связи, на 100 человек | 102,6 | 106,0 | 118,9 | 106,5 | 133,6 | 125,4 |
| АС | Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейін 40 %-ға дейін арттыру | Халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейі*, % | | | | | | |
| | Повышение уровня компьютерной грамотности населения до 40% | Уровень компьютерной грамотности населения*, % | 18,7 | 19,4 | 43,7 | - | - | - |
| | | *Жылдық кезеңділіктегі деректер | | | | | | |
| | | Данные годовой периодичности | | | | | | |
| БАМ | Әлеуметтік маңызды мемлекеттік қызмет көрсетулердің кемінде 50 % -ын электрон- ды нысанға көшіруді қамтамасыз ету | Электрондық нысанға көшірілген әлеуметтік маңызды мемлекеттік қызмет көрсетулердің үлесі*, % | | | | | | |
| МСИ | Обеспечение перевода не менее 50% социально значимых государственных услуг в электронную форму | Доля социально значимых государственных услуг переведенных в электронную форму*, % | 9,1 | 22,7 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 100 |
| | | *Электрондық нысандағы мемлекеттік қызмет көрсетулер үлесі. Қазіргі таңда қолданыстағы заңнамада "әлеуметтік маңызды қызмет көрсету" ұғымы анықталмаған, сонымен бірге әлеуметтік маңызды қызмет көрсетулер тізімі анықталмаған, 6, 7, 8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. | | | | | | |
| | | Доля государственных услуг в электронной форме. В настоящее время в действующем законодательстве не определено понятие «социально значимая услуга», а также не определен перечень социально значимых услуг, 6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. | | | | | | |
| АС | Почта байланысының 560 ауылдық бөлімшесін салу және жаңғырту | Ауылдық бөлімшелерінің пошта байланысының жаңғыртуы мен құрылысы, бірлік | | | | | | |
| | Строительство и модернизация 560 сельских отделений почтовой связи | Строительство и модернизация сельских отделений почтовой связи, единиц | 9 | 50 | 150 | 21 | 38 | 180,9 |
| | | Ақмола | - | 1 | - | - | - | - |
| | | Ақтөбе | - | 4 | - | - | - | - |
| | | Алматы | - | - | 65 | - | 8 | - |
| | | Батыс Қазақстан | - | 16 | 2 | - | - | - |
| | | Жамбыл | - | - | 19 | - | 28 | - |
| | | Қарағанды | - | 3 | 5 | 5 | - | - |
| | | Қостанай | - | 10 | - | - | - | - |
| | | Қызылорда | - | - | 10 | 8 | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | 6 | 37 | - | - | - |
| | | Павлодар | 6 | 5 | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|--|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 3 | 5 | 8 | 8 | 2 | 25,0 |
| Минералдық-шикізат кешенін дамыту | | | | | | | | |
| Развитие минерально-сырьевого комплекса | | | | | | | | |
| ИЖТМ | 2014 жылға пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің өндірілген қорларын өтелген қорларға қатысты толықтырылу пайызын 50%-ға жеткізу* | Толықтырылу пайызы* % | 22 | 23 | 25 | 24 | Золото - 554* Медь - 109* Полиметаллы - 15,15* | 0 |
| МИНТ | Процент восполнения добытых запасов основных видов полезных ископаемых к погашенным до 50 % к 2014 году* | Процент восполнения* % | | | | | | |
| ИЖТМ | ҚР аумағын өңірлік геологиялық зерттеулер жүргізуге қолжетімді қамту пайызын 2009 жылғы 78%-дан 2014 жылы 95%-ға жеткізу* | Қамту пайызы* % | 75,4 | 78,0 | 82 | 80 | 81 | 101 |
| МИНТ | Процент охвата территории РК, доступный для проведения региональных геологических исследований, от 78 % в 2009 до 95 % к 2014 году* | Процент охвата* | | | | | | |
| | | 2011 жылғы қаңтар-наурыз 2010 жылғы қаңтар-наурызға | | | | | | |
| | | Январь-март 2011г. к январю-марту 2010г. | | | | | | |
| Білікті кадр ресурстарымен қамтамасыз ету | | | | | | | | |
| Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами | | | | | | | | |
| БҒМ | Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесін 70 %-ға дейін ұлғайту | Қазіргі заманғы жабдықтармен жарақтандырылған оқу орындарының үлесі*, % | 21 | 27 | 36 | - | - | - |
| МОН | Увеличение доли учебных заведений, оснащенных современным оборудованием, до 70%. | Доля учебных заведений, оснащенных современным оборудованием*, % | | | | | | |
| БҒМ | Кәсіптік даярлығының деңгейін бағалауға қатысатын түлектер үлесін және біліктілік беруді 100 % ұлғайту | Кәсіптік даярлығының деңгейін бағалауға қатысатын түлектер үлесі*, % | 44 | 48 | 70 | - | - | - |
| МОН | Увеличение доли выпускников, участвующих в оценке уровня профессиональной подготовленности и присвоение квалификации до 100% | Доля выпускников, участвующих в оценке уровня профессиональной подготовленности*, % | | | | | | |
| БҒМ | Мемлекеттік тапсырыс бойынша техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындарының жұмысқа орналастырылған түлектері үлесін 78 %-ға дейін ұлғайту | Мемлекеттік тапсырыс бойынша техникалық және кәсіптік білім беретін оқу орындарының жұмысқа орналастырылған түлектері үлесі*, % | 63,7 | 63,5 | 76,5 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МОН | Увеличение доли трудоустроенных выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучавшихся по государственному заказу, до 78% | Доля трудоустроенных выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучавшихся по государственному заказу*, % | | | | | | |
| БҒМ | Экономиканың басым секторларында 100 қазіргі заманғы кәсіптік стандарт әзірлеу | Экономиканың басым секторларындағы қазіргі заманғы кәсіптік стандарттар саны*, бірлік | | | | | | |
| МОН | Разработка 100 современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики | Количество современных профессиональных стандартов в приоритетных секторах экономики*, единиц | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| БҒМ | Арнайы пәндердің және өндірістік оқыту шеберінің 5000 оқытушысының біліктілігін арттыруды және тағылымдамадан өткізуді қамтамасыз ету | Біліктілігін арттыру мен тағылымдамадан өткен арнайы пәндердің және өндірістік оқыту шеберінің оқытушылар саны*, адам | | | | | | |
| МОН | Обеспечение повышения квалификации и стажировки 5000 преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения | Количество преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения прошедших повышение квалификации и стажировки*, человек | 652 | 1 000 | 1 000 | - | - | - |
| БҒМ | 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 | 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 | | | | | | |
| МОН | 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 | 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 | - | - | - |
| БҒМ | 35 кәсіпорынның базасында өндірістік практиканың 35 базасын құру | Кәсіпорын базасында құрылған өндірістік практика саны*, бірлік | | | | | | |
| МОН | Создание на базе 35 предприятий 35 баз производственных практик | Количество созданных баз производственных практик на базе предприятия*, единиц | 0 | 0 | 5 | - | - | - |
| | | * Мәлімет жылына бір рет жиналады. | | | | | | |
| | | Сведения собираются раз в год | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|--|---|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЕХӘҚМ | 2014 жылға қарай шетелдік жұмыс күшінің құрамындағы біліктілігі жоғары жұмыс күшінің үлес салмағы – 55 % | Қазақстанға тартылған шетелдік жұмысшылардың саны (ШЖК), мың адам | | | | | | |
| МТСЗН | Удельный вес высококвалифицированной рабочей силы в составе иностранной рабочей силы 55% - к 2014 году | Количество привлеченных в Казахстан иностранных работников (ИРС), тыс. человек | 54,2 | 31,0 | 29,2 | 15,2 | 14,6 | 96,1 |
| | | оның ішінде | | | | | | |
| | | из них | | | | | | |
| | | 1 және 2-санаттағы (біліктілігі жоғары) ШЖК, мың адам | | | | | | |
| | | ИРС 1 и 2 категории (высококвалифицированная рабочая сила), тыс. чел. | 24,7 | 21,1 | 21,8 | 11,2 | 11,4 | 101,8 |
| | | 1 және 2-санаттағы (біліктілігі жоғары жұмыс күші) ШЖК, % | | | | | | |
| | | ИРС 1 и 2 категории (высококвалифицированная рабочая сила), % | 45,6 | 68,1 | 74,6 | 73,6 | 78,1 | 106,1 |
| Әкімшілік кедергілерді азайту | | | | | | | | |
| Снижение административных барьеров | | | | | | | | |
| ЭДСМ | Бизнесті тіркеуге және жүргізуге байланысты операциялық шығындарды 2011 жылы қысқарту, ал 2015 жылға қарай – тағы 30%-ға қысқарту | | Бизнесті тіркеуге және жүргізуге байланысты операциялық шығындарды қысқартудың әдістемелік есебі Ұлттық талдау орталығымен әзірленді және мемлекеттік органдарға қарастыру және есептерін жүргізу үшін жолданды. Методика расчета снижения операционных издержек бизнеса, связанных с регистрацией и ведением бизнеса, разработана Национальным аналитическим центром и направлена государственным органам для рассмотрения. | | | | | |
| МЭРТ | Сокращение к 2011 году операционных издержек бизнеса, связанных с регистрацией и ведением бизнеса, а к 2015 году - еще на 30% | | | | | | | |
| | Дүниежүзілік Банктің Doing Business рейтингінде Қазақстанның көрсеткіштерін 6 позицияға жақсарту | Дүниежүзілік Банктің Doing Business рейтингінде Қазақстанның позициясы* | 64 место (71 место по старой методике расчета) из 183 стран | 74 место (63 место по старой методике расчета) из 183 стран | 59 место из 183 стран | | | |
| | Улучшение показателя Казахстана в рейтинге Doing Business Всемирного Банка на 6 позиций | Позиция Казахстана в рейтинге Doing Business Всемирного Банка* | | | | | | |
| | | * Мәлімет жылына бір рет қазан-қараша ай аралығында қалыптасады. | | | | | | |
| | | Данные формируются один раз в год в октябре-ноябре месяце. | | | | | | |
| ЭДСМ | Бақылау-қадағалау функциялары берілген мемлекеттік органдар жүргізетін жоспарлы тексерістердің санын 30 %-ға дейін қысқарту (салық қызметі органдарын қоспағанда); Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келмейтін негіздер бойынша тексерістерді жою | Жүргізілген тексерістердің саны, бірлік | - | - | - | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|---|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МЭРТ | 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 | 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 | - | - | - | 29 716 | 13 149 | 44,2 |
| | | Тіркеуге қабылданбаған тексерулерді белгілеу актілерінің саны*, бірлік | | | | | | |
| | | Количество актов о назначении проверок, в регистрации которых отказано*, единиц | - | - | - | 497 | 628 | 126,4 |
| | | * 6,7,8 баған – қаңтар-наурыздағы деректер. 6,7,8 графы - данные за январь-март. | | | | | | |
| ЭДСМ | 2009 жылмен салыстырғанда лицензияланатын қызмет түрлерін 30 %-ға қысқарту және лицензиялар, рұқсаттар, келісімдер мен басқа да рұқсат беру құжаттарын беру тәртібін оңайлату» индикаторы | | Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне рұқсат беру жүйесін жетілдіру мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасы 2011 жылғы 17 маусымда Ел басшысына қол қою үшін жіберілді. Заң жобасында әрекеттегі 1015 рұқсат беру құжаттардың (рәсімдердің) 348 құжаттарды (рәсімдерді) қысқартуды қарастырылды, ол 34% құрайды. | | | | | |
| МЭРТ | Сокращение на 30 % по сравнению с 2009 годом лицензируемых видов деятельности и упрощение порядка выдачи лицензий, разрешений, согласований и других разрешительных документов | | 5 июля 2011 года Главой государства подписан Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования разрешительной системы», в котором предусмотрено сокращение 348 разрешительных документов (процедур) из 1015 действующих документов (процедур), что составляет 34%. | | | | | |
| Бәсекелестікті дамыту | | | | | | | | |
| Развитие конкуренции | | | | | | | | |
| БҚА | Тауар нарықтарына талдаулар жүргізу | Тауар нарықтарына талдау жүргізу*, бірлік | | | | | | |
| АЗК | Проведение анализов товарных рынков | Проведение анализов товарных рынков*, ед. | 40 | 24 | 29 | 12 | 4 | 33,3 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| БҚА | Адал бәсекелестікті қорғау (насихаттау) | Әділ бәсекелестік артықшылықтары және негізгі қызмет бойынша жұмыс нәтижелері жөнінде ақпараттық материалдарды әзірлеу (БАҚ-нда жарияланымдар, теледидар және радио арқылы сөз сөйлеу)*, бірлік | 250 | 160 | 485 | 102 | 260 | 254,9 |
| АЗК | Адвокатирование (пропаганда) добросовестной конкуренции | Разработка информационных материалов о преимуществах справедливой конкуренции и результатах работы по основной деятельности (публикации в СМИ, выступления по телевидению и радио)*, ед. | | | | | | |
| БҚА | АЗК | Монополистік қызметті шектеу және адал емес бәсекелестікті болдырмау бойынша бизнес пен мемлекеттік органдар өкілдеріне арналған қоғамдық іс-шаралар (соның ішінде конференциялар, дөңгелек үстелдер, семинарлар)*, бірлік | 20 | 107 | 286 | 94 | 150 | 159,6 |
| | | Общественные мероприятия для представителей бизнеса и государственных органов по ограничению монополистической деятельности и недопущению недобросовестной конкуренции (в т.ч. конференции, круглые столы, семинары)*, ед. | | | | | | |
| | | Мемлекеттік кәсіпорындар және заңды тұлғалардың қарастырылған өтініштерінің саны, 50% астам акциялары (үлестері) мемлекетке тиесілі | - | 1 225 | 3 317 | 1 835 | 468 | 25,5 |
| | | Количество рассмотренных ходатайств государственных предприятий и юридических лиц, более 50% акций (долей) которых принадлежат государству | | | | | | |
| | | (БҚА деректері) | | | | | | |
| | | Данные АЗК) | | | | | | |
| | | Басымды немесе алпауыттық жағдайы бар рынок субъектілерінің Мемлекеттік тізімінде тұратын рынок субъектілерінің болжалды саны, олардың қызметтері бойынша мониторингі жүргізілді | 969 | 612 | 632 | 620 | 662 | 106,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Ориентировочное количество субъектов рынка, состоящих в Государственном реестре субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение, по деятельности которых проводится мониторинг | | | | | | |
| | | (БҚА деректері | | | | | | |
| | | Данные АЗК) | | | | | | |
| Техникалық реттеу және сапа инфрақұрылымын құру | | | | | | | | |
| Техническое регулирование и создание инфраструктуры качества | | | | | | | | |
| ИЖТМ | 2010 жылды қоспағанда, жыл сайын кемінде 850 мемлекеттік стандарт әзірлеу және қабылдау | Әзірленген және қабылданған мемлекеттік стандарттар саны, бірлік | 506 | 447 | 714 | 87 | 14 | - |
| МИНТ | Разработка и принятие не менее 850 государственных стандартов ежегодно, за исключением 2010 года | Количество разработанных и принятых государственных стандартов, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | Стандарттар енгізудің 16 өңірлік және 10 салалық жоспарын іске асыру | Стандарттар енгізудің іске асырылған өңірлік жоспарлар саны, бірлік | - | - | 16 | - | 15 | 100 |
| МИНТ | Реализация 16 региональных и 10 отраслевых планов внедрения стандартов | Количество реализованных региональных планов внедрения стандартов, единиц | | | | | | |
| | | Стандарттар енгізудің іске асырылған салалық жоспарлар саны, бірлік | - | - | 10 | - | 4 | 100 |
| | | Количество реализованных отраслевых планов внедрения стандартов, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | 2012 жылға барлық техникалық құжаттарды бір қорға шоғырландыру және олардың қол жетімдігін қамтамасыз ету | Бір қорға шоғырландырылған техникалық құжаттар саны, бірлік | - | - | - | - | - | - |
| МИНТ | К 2012 году концентрация всех технических документов в одном фонде и обеспечение их общедоступности | Количество концентрированных технических документов в одном фонде, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | 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 %,) | Мемлекеттік стандарттардың халықаралық талаптармен үйлесу деңгейі, % | 62,7 | 66 | 68 | 66,2 | 68 | 2,7 |
| МИНТ | К 2014 году доведение уровня гармонизации государственных стандартов с международными требованиями с 65 % до 76 % (68 % в 2010 году, 70 % в 2011 году, 72 % в 2012 году, 74 % в 2013 году, 76 % в 2014 году) | Уровень гармонизации государственных стандартов с международными требованиями, % | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|--|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ИЖТМ | 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) | Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны, бірлік | | | | | | |
| МИНТ | К 2014 году увеличение количества предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента с 2035 до 3000 предприятий (2200 в 2010 году, 2400 в 2011 году, 2600 в 2012 году, 2800 в 2013 году, 3000 в 2014 году) | Количество предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента, единиц | 1 474 | 2 249 | 3 578 | 2 681 | 3 912 | 45,9 |
| ИЖТМ | 2014 жылға қарай енгізілген техникалық регламенттер санын 90-ға дейін жеткізу, бұл ретте салалар қажеттіліктеріне байланысты оларды өзектендіру болжанады | Енгізілген техникалық регламенттер саны, бірлік | | | | | | |
| МИНТ | К 2014 году доведение количества внедренных технических регламентов до 90, при этом предполагается их актуализация в связи с потребностями отраслей | Количество внедренных технических регламентов, единиц | 25 | 20 | 68 | 53 | 77 | 45,3 |
| ИЖТМ | 2014 жылға қарай кемінде 30 мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтарды 60 мәрте жаңғырту (толық жарақтандыру) | Жаңғыртылған мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтар саны, бірлік | 1 | 6 | 16 | - | - | - |
| МИНТ | К 2014 году 60-кратная модернизация (дооснащение) не менее 30 государственных эталонов и эталонного оборудования | Количество модернизированных государственных эталонов и эталонного оборудования, единиц | | | | | | |
| Энергия үнемдеу | | | | | | | | |
| Энергосбережение | | | | | | | | |
| ИЖТМ | Энергия үнемдеу туралы ҚР Заңын іске асыру мақсатында заңға тәуелді актілерді әзірлеу және қабылдау | Энергия үнемдеу туралы әзірленген және қабылданған заңға тәуелді актілер саны, бірлік | ИЖТМ ақпараты бойынша «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру» заң жобасын қабылдағаннан кейін ғана энергия үнемдеу саласындағы нысаналы индикаторларды іске асыру мүмкін. По информации МИНТ после принятия законопроекта «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» возможна реализация и выполнение целевых индикаторов в сфере энергосбережения. | | | | | |
| МИНТ | Разработка и принятие подзаконных актов, в целях реализации Закона РК "Об энергосбережении" | Количество разработанных и принятых подзаконных актов об энергосбережении, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | Энергия үнемдеу туралы ҚР Заңына сәйкес міндетті түрде зерттелуі тиіс кәсіпорындар бойынша тізілім жасауды аяқтау | Зерттелетін кәсіпорындар бойынша тізілім жасау | | | | | | |
| МИНТ | Завершения формирования реестра по предприятиям, обследование которых является обязательным согласно Закону РК "Об энергосбережении" | Формирование реестра обследованных предприятий | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|--|----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ИЖТМ | Облыстар, Астана және Алматы қалалары әкімдіктерінің 2010 – 2015 жылдарға арналған кешенді өңірлік энергия үнемдеу жоспарларын әзірлеуі | Әзірленген кешенді өңірлік энергия үнемдеу жоспарлары | ИЖТМ ақпараты бойынша «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру» заң жобасын қабылдағаннан кейін ғана энергия үнемдеу саласындағы нысаналы индикаторларды іске асыру мүмкін. По информации МИНТ после принятия законопроекта «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» возможна реализация и выполнение целевых индикаторов в сфере энергосбережения. | | | | | |
| МИНТ | Разработка комплексных региональных планов энергосбережения на период 2010-2015 гг. акиматами областей, городов Астаны, Алматы | Разработанные комплексные региональные планы энергосбережения | | | | | | |
| Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу | | | | | | | | |
| Развитие инноваций и содействие технологической модернизации | | | | | | | | |
| ӘМ | Халықаралық танылған патенттер санын 2014 жылға қарай 30-ға дейін ұлғайту | Қазақстан Республикасының өтінім берушілерінің РСТ (Патенттік кооперациялар шарты) бойынша берілген, ДЗМҰ бюллетенінде жарияланған өтінімдер, бірлік | 4 | 21 | 17 | - | 10 | |
| МЮ | | Опубликованные в бюллетене ВОИС заявки по РСТ, поданные заявителями РК, единиц | | | | | | |
| | | | ҚР өтінім берушілеріне берілген Еуразиялық патенттердің саны, бірлік | 22 | 29 | 15 | - | 23 |
| | | Количество выданных Евразийских патентов заявителям РК, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | Енгізілген жаңа технологиялар мен жүзеге асырылған тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің санын 2014 жылға қарай тиісінше 200-ге және 160-қа дейін ұлғайту | Енгізілген жаңа технологиялар мен жүзеге асырылған тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің саны, бірлік | 10 | 6 | 13 (2-технология, 11-ОКР) | | | |
| МИНТ | Увеличение количества внедренных новых технологий и осуществленных опытно-конструкторских разработок к 2014 году до 200 и 160 соответственно | Количество внедренных новых технологий и осуществленных опытно-конструкторских разработок, единиц | | | | | | |
| ИЖТМ | 2014 жылға дейінгі кезең ішінде инновациялық инфрақұрылымдарды құру және қолданыстағыларын кеңейту: Салалық орталықтардың саны – 2 бірлік; конструкторлық бюролар – 3 бірлік; технопарктер – 4 бірлік | Салалық орталықтардың саны, бірлік | 1 | 1 | - | | | |
| МИНТ | Создание и развитие существующей инновационной инфраструктуры в период до 2014 года: количество отраслевых центров - 2 ед.; конструкторских бюро - 3 ед.; технопарков - 4 ед. | Количество отраслевых центров, единиц | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Конструкторлық бюролардың саны, бірлік | | | | | | |
| | | Количество конструкторских бюро, единиц | - | 1 | 2 | | | |
| | | Технопарктер саны; бірлік | | | | | | |
| | | Количество технопарков, единиц | 2 | 1 | - | | | |
| АС | Елдегі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін мынадай деңгейлерге дейін арттыру: - 2015 жылға қарай – 10%; - 2020 жылға қарай – 20%; | Кәсіпорындардың инновациялық белсенділігі, % | | | | | | |
| | Повышение инновационной активности предприятий в стране до уровня: - к 2015 году 10 %; - к 2020 году 20 %. | Инновационная активность предприятий, % | 4,0 | 4,0 | 4,3 | - | - | - |
| | | Инновациялық белсенді кәсіпорындар саны, бірлік | | | | | | |
| | | Количество инновационно активных предприятий, ед. | 447 | 399 | 467 | - | - | - |
| | | мұнай-газ секторында | | | | | | |
| | | в нефтегазовом секторе | 3 | 2 | 4 | - | - | - |
| | | кен металлургиясы саласында | | | | | | |
| | | в горно-металлургической отрасли | 18 | 22 | 26 | - | - | - |
| | | химия өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в химической промышленности | 20 | 16 | 16 | - | - | - |
| | | атом саласында | | | | | | |
| | | в атомной отрасли | 2 | 5 | 5 | - | - | - |
| | | машина жасау саласында | | | | | | |
| | | в машиностроительной отрасли | 50 | 75 | 100 | - | - | - |
| | | фармацевтика өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в фармацевтической промышленности | 6 | 10 | 12 | - | - | - |
| | | құрылыс индустрияда | | | | | | |
| | | в строительной индустрии | 11 | 10 | 9 | - | - | - |
| | | агроөнеркәсіптік кешенде | | | | | | |
| | | в агропромышленном комплексе | 41 | 35 | 47 | - | - | - |
| | | жеңіл өнеркәсібінде | | | | | | |
| | | в легкой промышленности | 4 | 4 | 10 | - | - | - |
| | | ақпараттық және коммуникациялық технологияларында | 82 | 54 | 55 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | в информационных и коммуникационных технологиях | | | | | | |
| | | Құрылған және пайдаланылған жаңа технологиялар мен техника объектілерінің саны, бірлік | | | | | | |
| | | Количество созданных и использованных новых технологий и объектов техники, единиц | 823 | 487 | 1037 | - | - | - |
| | | Ақмола | 12 | 10 | 34 | - | - | - |
| | | Ақтөбе | 46 | 43 | 52 | - | - | - |
| | | Алматы | 13 | 5 | 10 | - | - | - |
| | | Атырау | - | 4 | 8 | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 15 | 3 | 4 | - | - | - |
| | | Жамбыл | 16 | 5 | 26 | - | - | - |
| | | Қарағанды | 73 | 67 | 132 | - | - | - |
| | | Қостанай | 24 | 13 | 58 | - | - | - |
| | | Қызылорда | 15 | 10 | 23 | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 9 | 1 | 2 | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 84 | 63 | 96 | - | - | - |
| | | Павлодар | 97 | 82 | 123 | - | - | - |
| | | Солтүстік Қазақстан | - | 1 | 5 | - | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 128 | 104 | 208 | - | - | - |
| | | Астана қ. | 48 | 4 | 31 | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 243 | 72 | 225 | - | - | - |
| Тариф саясаты | | | | | | | | |
| Тарифная политика | | | | | | | | |
| ТМРА | Базалық табиғи монополиялар субъектілерінің (бұдан әрі – ТМС) нормативтен тыс шығындарын (олар бар болса) төмендету пайызы | Базалық табиғи монополиялар субъектілерінің нормативтен тыс шығындарын (олар бар болса) төмендету пайызы: | | | | | | |
| АРЕМ | Процент снижения сверхнормативных потерь (при их наличии) базовых субъектов естественных монополий (далее - СЕМ): | Процент снижения сверхнормативных потерь (при их наличии) базовых субъектов естественных монополий: | | | | | | |
| | | электр желілерінде, %; | | | | | | |
| | | в электрических сетях, %; | - | 1,53 | 1,8 | - | - | - |
| | | жылу желілерінде, %; | | | | | | |
| | | в тепловых сетях, %; | - | 1,82 | 2,0 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | су шаруашылығы желілерінде, % | - | 3,3 | 9,7 | - | - | - |
| | | в водохозяйственных сетях, % | | | | | | |
| | | * Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі. | | | | | | |
| | | Показатель рассчитывается на годовой основе. | | | | | | |
| ТМРА | Базалық ТМС-ның нормативтік техникалық шығындарын бекітілген пайыздан төмендету пайызы | Базалық ТМС-ның нормативтік техникалық шығындарын бекітілген пайыздан төмендету пайызы*: | | | | | | |
| АРЕМ | Процент снижения нормативных технических потерь базовых СЕМ от утвержденного | Процент снижения нормативных технических потерь базовых СЕМ от утвержденного*: | | | | | | |
| | | электр желілерінде, %; | - | 1,2 | 1,3 | - | - | - |
| | | в электрических сетях, %; | | | | | | |
| | | жылу желілерінде, %; | - | 1,5 | 1,5 | - | - | - |
| | | в тепловых сетях, %; | | | | | | |
| | | су шаруашылығы желілерінде, % | - | 6,57 | 7,5 | - | - | - |
| | | в водохозяйственных сетях, % | | | | | | |
| | | *Көрсеткіш жылдық негізде есептеледі. | | | | | | |
| | | Показатель рассчитывается на годовой основе | | | | | | |
| ТМРА | Реттелетін қызметтер тарифтерінің болжамы (ұлттық валюта бағамының, газ, көмір, мазут құнының тұрақтылығы мен көрсетілетін қызметтер көлемінің өзгермеуі шартында). - Электр қуатына арналған босату бағаларының өзгерісі; - Жүктерді темір жол көлігімен тасымалдау тарифтерінің болжамы | Жүктерді темір жол көлігімен тасымалдау тарифтерінің болжамы: | | | | | | |
| АРЕМ | Прогноз тарифов на регулируемые услуги (при условии стабильности курса национальной валюты, стоимости газа, угля, мазута и неизменности объема оказываемых услуг). - Изменения отпускных цен на электрическую энергию; - Прогноз тарифов на перевозку грузов железнодорожным транспортом | Прогноз тарифов на перевозку грузов железнодорожным транспортом: | | | | | | |
| | | облысаралық тасымалда, % | | | | | | |
| | | в межобластном сообщении, % | | | | | | |
| | | экспорттық тасымалда, % | 15 | 0 | 17,6 | - | - | 15 |
| | | в экспортном сообщении, % | | | | | | |
| | | | 15 | 0 | 17,6 | - | - | 15 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|---|---|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТМРА | Реттелетін тарифтер деңгейінің турақтылығын қамтамасыз ету | Орта мерзімді немесе ұзақ мерзімді тарифтер бойынша жұмыс істейтін табиғи монополиялар субъектілерінің саны, дана | | | | | | |
| АРЕМ | Обеспечение стабильности уровня регулируемых тарифов | Количество субъектов естественных монополий, работающих по среднесроч- ным или долгосрочным тарифам, шт. | 4 | 21 | 30 | 10 | 17 | 170 |
| Инвестициялар тарту және арнайы экономикалық аймақтарды дамыту | | | | | | | | |
| Привлечение инвестиций и развитие специальных экономических зон | | | | | | | | |
| ИЖТМ | Global – 2000-ға енгізілген компаниялар тізімінен тартылған мақсатты инвесторлар саны: 2010 – 2, 2011 – 3, 2012 – 4, 2013 – 4, 2014 – 5 | Global – 2000-ға енгізілген компаниялар тізімінен тартылған мақсатты инвесторлар саны, бірлік | | | | | | |
| МИНТ | Количество привлеченных целевых инвесторов из списка компаний, включенных в Global-2000: 2010 - 2, 2011 - 3, 2012 - 4, 2013 - 4, 2014 - 5 | Количество привлеченных целевых инвесторов из списка компаний, включенных в Global-2000, единиц | 1 | 2 | 2 | | | |
| ИЖТМ | Шетелдік мемлекеттермен Инвестицияларды көтермелеу және өзара қорғау туралы келісімдер жасасу. 2010 – 2, 2011 – 2, 2012 – 2, 2013 – 2, 2014 – 2 | Инвестицияларды көтермелеу және өзара қорғау туралы шетелдік мемлекеттермен жасалған келісімдер саны, бірлік | | | | | | |
| МИНТ | Заключение соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций. 2010 - 2, 2011 - 2, 2012 - 2, 2013 - 2, 2014 - 2. | Количество заключенных соглашений с иностранными государствами о поощрении и взаимной защите инвестиций, единиц | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| ИЖТМ | Дүниежүзілік экономикалық форумның Жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінің көрсеткішіне қол жеткізу: «Тікелей шетел инвестицияларын реттейтін ережелердің бизнеске әсері (101-орын)» - 2010 жыл – 100-орын, 2011 – 99, 2012 – 98, 2013 – 97, 2014 – 96. «Тікелей шетел инвестициялары мен технологиялары» (104-орын) – 2010 жыл – 103-орын, 2011 – 102, 2012 – 101, 2013 – 100, 2014 – 99. «Инвесторларды қорғау» индикаторы бойынша «DoingBusiness» рейтингінде Қазақстанның позициясын жақсарту. 2010 жыл – 52-орын, 2011 – 51, 2012 – 50, 2013 – 49, 2014 – 48. Елдің бәсекеге қабілеттілігі бойынша Дүниежүзілік Банк индексі 2014 жылы 60 орынға дейін (2009 жылы – 67-орын) | Дүниежүзілік экономикалық форумның Жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінің көрсеткіші, орын: | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|---|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МИНТ | Достижение показателя Глобального индекса конкурентоспособности Всемирного экономического форума: "Влияние правил, регулирующих прямые иностранные инвестиции, на бизнес (101 место)" - 2010 год - 100 место, 2011 - 99, 2012 - 98, 2013 - 97, 2014 - 96. "Прямые иностранные инвестиции и технологии" (104 место) - 2010 год - 103 место, 2011 - 102, 2012 - 101, 2013 - 100, 2014 - 99. Улучшение позиций Казахстана в рейтинге "DoingBusiness" по индикатору "Защита инвесторов". 2010 год - 52 место, 2011 - 51, 2012 - 50, 2013 - 49, 2014 - 48. Индекс Всемирного Банка по страновой конкурентоспособности до 60 места в 2014 году (67 место - 2009 год). | Показатель Глобального индекса конкурентоспособности Всемирного экономического форума, место: | | | | | | |
| | | «Тікелей шетел инвестицияларын реттейтін ережелердің бизнеске әсері» | | | | | | |
| | | "Влияние правил, регулирующих прямые иностранные инвестиции, на бизнес" | 101 | 107 | 101 | | | |
| | | «Тікелей шетел инвестициялары мен технологиялары» | | | | | | |
| | | «Прямые иностранные инвестиции и технологии» | 114 | 113 | 108 | | | |
| ҚМ СК НК МФ | АЭА-да қатысушылар санын 2009 жылғы 39-дан 2015 жылы 159-ға дейін және ИА-да 2015 жылға қарай 42-ге дейін ұлғайту | АЭА-да қатысушылар саны*, бірлік | | | | | | |
| | Увеличение количества участников на СЭЗ с - 39 в 2009 году до 159 к 2015 году и на ИЗ до 42 к 2015 году | Количество участников на СЭЗ*, единиц | | | | | | |
| | | Астана-жаңа қала АЭА | | | | | | |
| | | СЭЗ Астана-жана қала | | | | | | |
| | | Заңды тұлғалар | | | | | | |
| | | Юридические лица | 1 097 | 12 | - | 13 | 15 | 115,4 |
| | | Жеке кәсіпкер | | | | | | |
| | | ИП | 52 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | АТП АЭА | | | | | | |
| | | СЭЗ ПИТ | | | | | | |
| | | Заңды тұлғалар | 34 | 34 | - | 42 | 30 | 71,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Юридические лица | | | | | | |
| | | Жеке кәсіпкер | | | | | | |
| | | ИП | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | Морпорт Ақтау АЭА | | | | | | |
| | | СЭЗ Морпорт Ақтау | | | | | | |
| | | Заңды тұлғалар | | | | | | |
| | | Юридические лица | 5 | 5 | - | 11 | 11 | 100,0 |
| | | Жеке кәсіпкер | | | | | | |
| | | ИП | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | Оңтүстік АЭА | | | | | | |
| | | СЭЗ Оңтүстик | | | | | | |
| | | Заңды тұлғалар | | | | | | |
| | | Юридические лица | 10 | 10 | - | 13 | 13 | 100,0 |
| | | Жеке кәсіпкер | | | | | | |
| | | ИП | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | * 6 баған – 2010 жылғы II тоқсан. 7 баған - 2011 жылғы II тоқсан. 8 баған - 2011 жылғы II тоқсан 2010 жылғы II тоқсанға %-бен. 6 графа - II квартал 2010 года. 7 графа - II квартал 2011 года. 8 графа - II квартал 2011 года к II кварталу 2010 года в %. | | | | | | |
| АС | АЭА аумақтарындағы экспортқа бағдар- ланған және жоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды 2015 жылға қарай 1588 млрд. теңгеге дейін және ИА аумағында – 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту | Негізгі капиталға жұмсалған инвестиция көлемі, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение инвестиций в несырьевое экспортоориентированное и высокотехно- логичное производство на территориях СЭЗ до - 1588 млрд.тенге к 2015 году и на территориях ИЗ до - 151 млрд. тенге | Объем инвестиций в основной капитал, млн.тенге | 31 341,1 | 56 899,7 | 78 012,7 | 21 910,912 | 47 682,949 | 209,5 |
| | | АЭА Астана – жаңа қала | | | | | | |
| | | СЭЗ Астана - новый город | 25 402,8 | 40 510,5 | 45 846,8 | 16 386,779 | 44 679,903 | 258,0 |
| | | АЭА АТП | | | | | | |
| | | СЭЗ ПИТ | 4 346,3 | 3 711,1 | 18 115,8 | 2 955,935 | 573,813 | 18,8 |
| | | АЭА Морпорт Ақтау | | | | | | |
| | | СЭЗ Морпорт Ақтау | 1 591,4 | 3 068,8 | 902,4 | 313,771 | 328,180 | 98,6 |
| | | АЭА Оңтүстік | | | | | | |
| | | СЭЗ Оңтүстик | 0,6 | 9 609,3 | 8 128,2 | 2 254,427 | 19,538 | 0,8 |
| | | АЭА Ұлттық Индустриялық мұнай-химия технопаркi | | | | | | |
| | | СЭЗ Национальный Индустриальный нефтехимический технопарк | | | 5 019,5 | | 2 081,515 | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | АЭА Бурабай | | | | | | |
| | | СЭЗ Бурабай | | | | | | |
| АС | ИА аумағындағы экспортқа бағдарланған және жоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды – 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту | Негізгі капиталға жұмсалған инвестиция көлемі, млн. теңге | | | | | | |
| | Увеличение инвестиций в несырьевое экспортоориентированное и высокотехно- логичное производство на территориях Индустриальной зоны (ИЗ) до - 151 млрд. тенге | Объем инвестиций в основной капитал, млн.тенге | 71 923,4 | 58 665,3 | 54 628,8 | 15 186,272 | 17 432,913 | 108,6 |
| | | Астана қ. | 71 923,4 | 58 665,3 | 54 628,8 | 15 186,272 | 17 432,913 | 108,6 |
| 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 %-ына де | АЭА аумақтарында тауарлар өндірісінің көлемі, млн.теңге ¹⁾ | | | | | | |
| | Увеличение объемов производства товаров и услуг (работ) на территориях СЭЗ с 21,9 млрд. тенге в 2009 году до - 718 млрд. тенге к 2015 году, ИЗ до - 719 млрд. тенге к 2015 году, в том числе экспорта продукции не менее 50 % от объема выпускаемой продукции | Объем производства товаров на территориях СЭЗ, млн.тенге ²⁾ | 45 286,6 | 42 444,3 | 43 006,7 | 24 453,3 | 33 454,8 | 136,8 ²⁾ |
| | | ИА аумақтарында тауарлар өндірісінің көлемі, млн.теңге Объем производства товаров на территориях ИЗ, млн.тенге | 4 014,9 | 3 033,2 | 10 520,9 | 1 629,2 | 18 427,0 | 11,3 есе ²⁾ |
| | | ¹⁾ Арнайы экономикалық аймақта (АЭА) тіркелген кәсіпорындар тізімі АЭА әкімшілігімен нақтыланған. | | | | | | |
| | | Перечень предприятий зарегистрированных на территориях Специальных экономических зон (СЭЗ) уточнен администрациями СЭЗ. | | | | | | |
| | | ²⁾ Өнеркәсіп өнімі көлемінің өзгерісі. | | | | | | |
| | | Изменение объема промышленной продукции. | | | | | | |
| ҚМ КБК | | АЭА аумақтарынан тауарлар экспорты, мың АҚШ долл.* | | | | | | |
| КТК МФ | | Экспорт товаров с территорий СЭЗ, тыс. долл. США* | 92 645,5 | 36 548,0 | 99 062,2 | | | |
| | | * ЭК-10 режиміндегі экспорт көлемі көрсетілген. | | | | | | |
| | | Указан объем экспорта в режиме ЭК-10. | | | | | | |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|--|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЭДСМ | МЖӨ-нің жалпы сомасы 900 млрд. теңгеден астам кем дегенде 15 жобасын 2015 жылға қарай іске асыру | Сомасы көрсетілген МЖӨ-нің іске асырылған жобалар саны, млрд. теңге | Бүгінгі таңда көлік және энергетика саласында іске асыру сатысында жалпы сомасы 36 млрд.теңге болатын 3 құрылыс объектісінің концессиялық жобасы бар. Конкурска хабарландыру беру сатысында концессинердің таңдауы бойынша 19 жоба бар, оның ішінде 15 әлеуметтік салада (бала бақшалар) және 4 жоба автомобиль жолдары саласында. Құрылыс объектілерінің жалпы құны шамамен 130 млрд.теңгені құрайды. На сегодняшний день на стадии реализации находятся 3 концессионных проекта в транспортной и энергической отрасли, на общую сумму строительства объектов 36 млрд. тенге. На стадии объявления конкурса по выбору концессионера находятся 19 проектов, из них 15 в социальной сфере (детские сады) и 4 проекта в автодорожной отрасли. Общая стоимость строительства объектов, которых составляет порядка 130 млрд. тенге. | | | | | |
| МЭРТ | Реализация не менее 15 проектов ГЧП в год на общую сумму свыше 900 млрд. тенге к 2015 году | Количество реализованных проектов ГЧП с указанием суммы, млрд. тенге | | | | | | |
| Сауда саясаты | | | | | | | | |
| Торговая политика | | | | | | | | |
| ЭДСМ | 2014 жылдың соңына қарай әлемдік саудаға тартылуы жөнінен ДЭФ рейтингін 80 орынға дейін жоғарылату | Әлемдік саудаға тартылу жөнінен ДЭФ рейтингіндегі орын* | 72 место из 118 стран (3,7 балл) | 93 место из 121 стран (3,49 балл) | 88 место из 125 стран (3,74 балл) | | | |
| МЭРТ | К концу 2014 года планируется повышение рейтинга ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю до 80 места | Место в рейтинге ВЭФ по вовлеченности в мировую торговлю* | | | | | | |
| | | * Мәлімет жылына бір рет қалыптасады. | | | | | | |
| | | Данные формируются один раз в год. | | | | | | |
| АС | Экспорттың жалпы көлеміндегі шикізаттық емес экспорт үлесі кемінде 40 % деңгейіне дейін ұлғаяды | Ел экспортының жалпы көлеміндегі шикізаттық емес тауарлар экспорт көлем үлесі*, % | 28,2 | 27,8 | 27,7 | 25,5 | 23,9 | -1,6 п.п. |
| | Рост доли несырьевого экспорта до уровня не менее 40% в общем объеме экспорта | Доля объема экспорта несырьевых товаров в общем объеме экспорта страны*, % | | | | | | |
| | | * 6,7,8 баған - сәйкес жылғы қаңтар-мамырдағы деректер. | | | | | | |
| | | 6,7,8 графа- данные за январь-май соответствующего года. | | | | | | |
| АС | 2014 жылдың соңына қарай 2014 жылдан бастап бөлшек сауда айналымы өсімінің жыл сайынғы қарқынын алдыңғы жылға қарағанда %-бен кемінде 106,0 %-ға жеткізу, бұл ретте 2010 жылы – 100,0 %, 2011 жылы – 102 %, 2012 жылы – 103 %, 2013 жылы – 104 % | Бөлшек сауда айналымының индексі, өткен жылдың тиісті кезеңіне %-бен, оның ішінде облыстар бойынша | 103,1 | 97,3 | 117,9 | 113,1 | 112,0 | -1,1 п.п. |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | К концу 2014 года планируется достижение ежегодных темпов роста розничного товарооборота в % к предыдущему году начиная с 2014 года не менее 106,0 %, причем в 2010 г. - 100%, 2011 г. - 102%, 2012 г. - 103%, 2013 г. - 104% | Индекс розничного товарооборота, в % к соответствующему периоду предыдущего года, в т.ч. по областям | | | | | | |
| | | Ақмола | 97,5 | 96,4 | 137,1 | 103,1 | 109,9 | 6,8 п.п. |
| | | Ақтөбе | 101,3 | 118,3 | 132,0 | 111,7 | 130,7 | 19,0п.п. |
| | | Алматы | 101,6 | 121,5 | 120,6 | 128,7 | 113,1 | -15,6 п.п. |
| | | Атырау | 101,5 | 123,6 | 148,1 | 114,0 | 114,2 | 0,2 п.п. |
| | | Батыс Қазақстан | 98,1 | 102,6 | 113,2 | 120,3 | 114,3 | -6,0 п.п. |
| | | Жамбыл | 107,7 | 102,9 | 107,1 | 117,1 | 114,1 | -3 п.п. |
| | | Қарағанды | 107,0 | 112,6 | 117,1 | 116,2 | 114,3 | -1,9 п.п. |
| | | Қостанай | 107,3 | 108,7 | 128,1 | 118,0 | 115,0 | -3 п.п. |
| | | Қызылорда | 120,4 | 131,1 | 145,0 | 110,7 | 124,4 | 13,7 п.п. |
| | | Маңғыстау | 95,0 | 111,3 | 161,4 | 112,2 | 110,8 | -1,4 п.п. |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 102,4 | 96,6 | 140,9 | 116,1 | 111,4 | -4,7 п.п. |
| | | Павлодар | 102,6 | 102,0 | 118,7 | 113,4 | 113,8 | 0,4 п.п. |
| | | Солтүстік Қазақстан | 104,9 | 91,8 | 137,9 | 108,7 | 110,4 | 1,7 п.п. |
| | | Шығыс Қазақстан | 102,0 | 105,1 | 120,8 | 118,0 | 110,9 | -7,1 п.п. |
| | | Астана қ. | 119,1 | 86,1 | 127,8 | 121,6 | 109,9 | -11,7 п.п. |
| | | Алматы қ. | 97,6 | 84,0 | 101,1 | 107,0 | 107,2 | 0,2 п.п. |
| АС | 2014 жылдың соңына қарай бөлшек сауда айналымының жалпы көлемінде қазіргі заманғы сауда форматтарының үлесін 50 %-ға дейін жеткізу | 2010 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 4,2% құрады. | | | | | | |
| | К концу 2014 года планируется доведение доли современных торговых форматов в общем объеме розничного товарооборота до 50% | В 2010г. 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 4,2%. | | | | | | |
| Бағдарламаны қаржылық қолдау құралдары | | | | | | | | |
| Инструменты финансовой поддержки Программы | | | | | | | | |
| АС | Жоспарланған кезеңде экономиканың басым секторларының негізгі капиталына кемінде 6 280 млрд. теңге көлемінде инвестициялар тарту | Негізгі капиталға жұмсалған инвестиция көлемі, млн. теңге, оның ішінде облыстар және басымды салалар бойынша | 1 395 495,2 | 1 779 187,3 | 1 783 993,9 | 728 699,225 | 691 140,168 | 91,3 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--|---|------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Привлечение инвестиций в основной капитал приоритетных секторов экономики в планируемый период в объеме не менее 6 280 млрд. тенге | Объем инвестиций в основной капитал, млн. тенге, в т.ч. по областям и приоритетным отраслям | | | | | | |
| | | олардан: | | | | | | |
| | | из них: | | | | | | |
| | | Мұнай-газ секторы | | | | | | |
| | | Нефтегазовый сектор | 829 900 | 1 261 569,1 | 1 258 815,1 | 555 613,630 | 481 510,040 | 83,4 |
| | | Ақтөбе | 109 789,90 | 120 403,5 | 174 518,4 | 58 612,730 | 60 940,042 | 100,3 |
| | | Алматы | 573,3 | 368,9 | 91,8 | - | - | - |
| | | Атырау | 302 269,80 | 732 746,0 | 663 526,7 | 346 693,081 | 282 595,667 | 78,9 |
| | | Батыс Қазақстан | 159 171,90 | 174 526,3 | 151 002,5 | 53 347,842 | 36 865,719 | 65,6 |
| | | Жамбыл | 1 659,70 | 774,1 | - | - | - | - |
| | | Қызылорда | 62 249,2 | 66 773,5 | 92 624,1 | 35 862,258 | 39 982,305 | 106,2 |
| | | Маңғыстау | 191 155,9 | 164 147,0 | 173 166,0 | 59 946,013 | 58 001,803 | 91,2 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 1 417,9 | 138,9 | 2,5 | 444,770 | 1 006,413 | 212,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 1 612,4 | 1 690,9 | 3 883,0 | 706,936 | 1 759,091 | 232,3 |
| | | Мұнайхимия | | | | | | |
| | | Нефтехимия | 40 117,7 | 25 095,2 | 36 177,1 | 10 918,046 | 11 508,187 | 101,4 |
| | | Ақтөбе | 240,2 | 32,5 | 23,8 | 10,989 | 218,611 | 19,2 есе |
| | | Алматы | 638,4 | 193,5 | 2 877,8 | - | 84,698 | - |
| | | Атырау | 33 870,2 | 20 941,8 | 21 180,3 | 5 961,912 | 9 820,239 | 159,5 |
| | | Батыс Қазақстан | 1 379,0 | 666,3 | 585,2 | 78,649 | 89,492 | 108,0 |
| | | Жамбыл | 548,7 | - | 1 427,0 | 96,302 | 0,743 | 0,7 |
| | | Қызылорда | - | - | 2 257,8 | 2 075,547 | 143,218 | 6,6 |
| | | Маңғыстау | 19,9 | 90,9 | 667,1 | 92,663 | 283,593 | 288,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 2 792,1 | 2 601,1 | 6 597,3 | 2 576,353 | 352,627 | 12,9 |
| | | Павлодар | 201,0 | 569,1 | 387,7 | 25,631 | 407,868 | 14,9 есе |
| | | Солтүстік Қазақстан | - | - | 171,8 | - | 106,473 | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 428,2 | - | 1,2 | - | 0,625 | - |
| | | Алматы қ. | 0,02 | - | - | - | - | - |
| | | Кен металлургиясы саласы | | | | | | |
| | | Горнометаллургическая отрасль | 139 101,9 | 125 450,4 | 109 903,2 | 35 419,995 | 50 292,752 | 136,7 |
| | | Ақмола | 20 328,9 | 21 296,3 | 3 414,5 | 2 681,282 | 1 376,934 | 48,5 |
| | | Ақтөбе | 34 254,8 | 41 647,7 | 23 731,1 | 10 676,166 | 9 259,320 | 83,6 |
| | | Алматы | 360,1 | 153,3 | 66,4 | 4,231 | 27,161 | 608,5 |
| | | Атырау | 5,1 | - | - | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 1 454,9 | 548,2 | - | - | - | - |
| | | Жамбыл | 2 294,8 | 1 001,4 | 578,8 | 123,657 | 95,854 | 74,1 |
| | | Қарағанды | 21 733,50 | 11 881,2 | 13 244,3 | 3 088,843 | 5 182,048 | 156,8 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---------------------------|-----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қостанай | 32 894,8 | 34 232,0 | 46 479,7 | 11 911,617 | 24 192,874 | 189,5 |
| | | Қызылорда | 519,1 | - | - | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 116 | 13,9 | - | - | - | - |
| | | Павлодар | 625,7 | 50,5 | 1 435,3 | 20,860 | 199,226 | 895,9 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 452,0 | 77,0 | 32,1 | 3,285 | 18,182 | 532,7 |
| | | Шығыс Қазақстан | 24 062,20 | 14 548,9 | 20 911,8 | 6 899,001 | 9 884,472 | 133,8 |
| | | Астана қ. | - | - | 0,006 | - | 0,116 | - |
| | | Алматы қ. | 0,04 | - | 9,2 | 11,053 | 56,565 | 494,9 |
| | | Химия өнеркәсібі | 7 322,40 | 31 602,1 | 21 556,2 | 4 197,645 | 11 619,584 | 266,4 |
| | | Химическая промышленность | | | | | | |
| | | Ақмола | 109,5 | 1 394,0 | 2 282,1 | 1 049,875 | 390,009 | 35,1 |
| | | Ақтөбе | 382,7 | 451,2 | 912,2 | 171,000 | 333,004 | 187,8 |
| | | Алматы | 98,9 | 243,4 | 218,2 | 33,477 | 32,601 | 92,3 |
| | | Атырау | 23,2 | 45,4 | 1 439,2 | 11,708 | 2 212,746 | 183,0 есе |
| | | Батыс Қазақстан | 41,6 | 140,5 | 10,6 | 0,696 | 0,159 | 21,7 |
| | | Жамбыл | 1 010,2 | 1 370,7 | 883,3 | 168,417 | 361,279 | 205,1 |
| | | Қарағанды | 3 128,1 | 23 056,6 | 3 787,1 | 117,775 | 824,553 | 654,3 |
| | | Қостанай | 15,6 | 48,2 | 17,6 | - | - | - |
| | | Қызылорда | 482,7 | 2 014,6 | 3 228,2 | 1 511,923 | 277,572 | 17,5 |
| | | Маңғыстау | 218,7 | 279,8 | 126,4 | 41,561 | 68,815 | 156,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 180,5 | 28,5 | 70,9 | 3,279 | 68,337 | 19,6 есе |
| | | Павлодар | 1 230,2 | 2 193,1 | 7 264,7 | 708,306 | 6 861,733 | 908,8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 83,6 | 37,5 | 11,1 | 1,863 | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 298,9 | 260,8 | 1 259,7 | 365,875 | 172,948 | 44,1 |
| | | Алматы қ. | 18,0 | 37,8 | 45,0 | 11,890 | 15,828 | 128,7 |
| | | Атом өнеркәсібі | 43 044,8 | 46 167,8 | 42 820,0 | 12 805,032 | 18 190,114 | 136,7 |
| | | Атомная промышленность | | | | | | |
| | | Ақмола | 1 141,0 | 3 398,8 | 1 132,0 | 206,121 | 523,432 | 240,0 |
| | | Қызылорда | 1 999,9 | 8 700,8 | 5 305,8 | 2 135,009 | 4 038,121 | 180,1 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 39 017,2 | 33 114,9 | 35 661,9 | 10 319,416 | 13 378,440 | 122,0 |
| | | Шығыс Қазақстан | 843,8 | 873,7 | 720,4 | 144,486 | 250,121 | 161,6 |
| | | Машина жасау | 14 123,1 | 13 990,9 | 21 472,7 | 6 435,138 | 14 341,183 | 214,5 |
| | | Машиностроение | | | | | | |
| | | Ақмола | 2 008,3 | 790,2 | 844,8 | 269,416 | 168,374 | 59,1 |
| | | Ақтөбе | 115,3 | 194,1 | 758,8 | 494,409 | 57,047 | 11,1 |
| | | Алматы | 48,8 | 240,6 | 2 397,7 | 2 071,722 | 259,982 | 11,9 |
| | | Атырау | 526,2 | 497,7 | 2 116,7 | 553,641 | 540,633 | 94,5 |
| | | Батыс Қазақстан | 261,3 | 96 | 1 908,9 | 58,793 | 750,793 | 12,1 есе |
| | | Жамбыл | 349,8 | 205,8 | 95,3 | 45,503 | 99,504 | 209,1 |
| | | Қарағанды | 555,0 | 508,0 | 2 186,9 | 203,434 | 443,008 | 203,5 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|--|----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Қостанай | 740,0 | 557,7 | 276,2 | 57,426 | 807,523 | 13,1 есе |
| | | Қызылорда | 106,5 | 153,5 | 86,7 | - | 15,382 | - |
| | | Маңғыстау | 311,4 | 2 306,3 | 412,9 | 145,506 | 277,276 | 179,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 70,8 | 592,2 | 506,1 | 8,608 | 142,976 | 15,6 есе |
| | | Павлодар | 684,1 | 500,4 | 2 869,9 | 601,868 | 5 316,223 | 828,6 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 749,8 | 142,1 | 489,6 | 113,852 | 143,019 | 120,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 1 988,1 | 2 241,2 | 3 546,2 | 787,805 | 2 317,946 | 274,7 |
| | | Астана қ. | 4 482,4 | 3 252,9 | 1 123,7 | 421,371 | 2 450,930 | 550,3 |
| | | Алматы қ. | 1 125,3 | 1 712,2 | 1 852,3 | 601,784 | 550,567 | 88,5 |
| | | Фармацевтика өнеркәсібі | | | | | | |
| | | Фармацевтическая промышленность | 684,5 | 2 239,1 | 1 071,0 | 669,201 | 661,805 | 95,2 |
| | | Ақмола | 7,1 | 179,5 | 29,5 | 12,123 | 7,295 | 56,9 |
| | | Алматы | - | - | - | - | 300,000 | - |
| | | Батыс Қазақстан | - | 1 063,7 | 190,9 | 344,700 | 127,867 | 35,2 |
| | | Қарағанды | - | - | 2,3 | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 31,2 | 7,0 | 51,6 | 3,576 | 27,230 | 711,6 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | - | 323,0 | - | - | - | - |
| | | Павлодар | 503,7 | 382,6 | 235,7 | 175,155 | 64,976 | 34,9 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 0,6 | 0,5 | - | - | - | - |
| | | Алматы қ. | 141,9 | 282,5 | 561,1 | 133,620 | 134,437 | 97,3 |
| | | Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру | | | | | | |
| | | Строительная индустрия и производство строительных материалов | 73 630,2 | 63 738,1 | 57 161,6 | 11 815,243 | 12 957,422 | 105,6 |
| | | Ақмола | 13999,7 | 4 728,0 | 3 435,1 | 231,277 | 1 373,184 | 561,2 |
| | | Ақтөбе | 6 115,4 | 2 258,3 | 3 607,7 | 1 930,240 | 1 164,276 | 58,2 |
| | | Алматы | 6850,7 | 6 750,7 | 1 915,1 | 1 262,495 | 2 064,500 | 155,0 |
| | | Атырау | 21,4 | 544,2 | 1 374,0 | 15,495 | 19,883 | 124,2 |
| | | Батыс Қазақстан | 1 063,3 | 239,8 | 456,4 | 158,926 | 11,403 | 6,8 |
| | | Жамбыл | 14 098,5 | 17 057,8 | 15 906,4 | 2 224,967 | 1 324,411 | 56,9 |
| | | Қарағанды | 10 354,7 | 11 500,7 | 1 318,9 | 265,956 | 2 000,272 | 702,9 |
| | | Қостанай | 2 502,4 | 321,5 | 886,9 | 122,999 | 62,030 | 47,0 |
| | | Қызылорда | 172,0 | 170,0 | 1 498,0 | 969,152 | 699,461 | 68,7 |
| | | Маңғыстау | 2 719,8 | 1 856,9 | 3 496,2 | 92,509 | 773,903 | 788,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 6 542,8 | 6 769,9 | 17 300,2 | 2 291,646 | 1 431,786 | 58,8 |
| | | Павлодар | 1 071,9 | 1 788,1 | 338,2 | 53,460 | 195,449 | 343,0 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 36,1 | 513,9 | 352,9 | 242,307 | 19,832 | 7,9 |
| | | Шығыс Қазақстан | 6 275,8 | 7 641,0 | 3 857,5 | 1 601,225 | 1 206,235 | 70,3 |
| | | Астана қ. | 429,6 | 359,7 | 281,0 | 25,885 | 165,902 | 606,4 |
| | | Алматы қ. | 1 376,1 | 1 237,6 | 1 137,3 | 326,704 | 444,895 | 131,7 |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|--|--------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Агроөнеркәсіптік кешен | | | | | | |
| | | Агропромышленный комплекс | 124 616,3 | 125 585,8 | 170 660,5 | 70 079,395 | 67 433,342 | 92,6 |
| | | Ақмола | 15 325,6 | 23 660,8 | 27 943,4 | 6 607,687 | 5 350,209 | 76,5 |
| | | Ақтөбе | 4 284,1 | 5 087,2 | 8 215,2 | 5 562,789 | 1 516,768 | 26,3 |
| | | Алматы | 16 421,0 | 15 949,9 | 30 818,4 | 13 106,135 | 12 718,324 | 92,0 |
| | | Атырау | 42,8 | 434,7 | 1 143,2 | 323,843 | 545,679 | 163,1 |
| | | Батыс Қазақстан | 1 396,8 | 5 604,8 | 7 295,8 | 1 733,919 | 799,951 | 43,8 |
| | | Жамбыл | 3 419,2 | 740,7 | 1 481,8 | 796,089 | 488,678 | 58,7 |
| | | Қарағанды | 5 893,3 | 5 204,2 | 9 244,8 | 3 879,998 | 3 294,427 | 79,4 |
| | | Қостанай | 24 815,6 | 26 892,1 | 25 510,0 | 11 671,171 | 17 066,065 | 136,4 |
| | | Қызылорда | 2 429,5 | 2 409,8 | 3 300,9 | 1 954,414 | 739,905 | 36,1 |
| | | Маңғыстау | 64,5 | 213,0 | 7 331,1 | 4 521,903 | 1 657,295 | 34,5 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 4 123,7 | 7 013,2 | 7 258,7 | 3 670,444 | 2 061,912 | 52,8 |
| | | Павлодар | 1 512,7 | 1 783,8 | 4 468,2 | 1 468,578 | 2 920,458 | 186,6 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 13 841,5 | 16 405,3 | 21 424,5 | 9 150,525 | 8 950,472 | 94,1 |
| | | Шығыс Қазақстан | 4 842,9 | 4 343,1 | 9 172,4 | 1 458,016 | 3 759,136 | 240,7 |
| | | Астана қ. | 14 123,5 | 1 710,7 | 2 167,6 | 1 372,215 | 981,801 | 67,7 |
| | | Алматы қ. | 12 079,6 | 8 132,7 | 7 884,6 | 2 801,669 | 4 582,262 | 158,2 |
| | | Жеңіл өнеркәсіп | | | | | | |
| | | Легкая промышленность | 608,9 | 11 301,3 | 10 070,5 | 3 701,392 | 316,529 | 8,2 |
| | | Ақмола | 13,2 | 1,2 | 230,4 | 42,175 | 188,743 | 423,0 |
| | | Ақтөбе | 0,3 | 2,8 | 2,2 | - | - | - |
| | | Алматы | 23,4 | 206,3 | - | - | 90,000 | - |
| | | Атырау | - | 196,8 | 7,5 | - | - | - |
| | | Батыс Қазақстан | 25,3 | 3,0 | 10,8 | - | - | - |
| | | Жамбыл | 4,0 | 336,8 | 0,214 | - | - | - |
| | | Қарағанды | 20,0 | 29,2 | 59,9 | 0,785 | 0,199 | 23,7 |
| | | Қостанай | 6,1 | 6,0 | 7,0 | - | 10,672 | - |
| | | Қызылорда | 0,03 | - | - | - | - | - |
| | | Маңғыстау | 15,2 | 1,2 | - | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 289,7 | 10 501,0 | 9 751,7 | 3 658,044 | 22,732 | 0,6 |
| | | Павлодар | 0,5 | 4,3 | 0,4 | 0,267 | 2,490 | 874,8 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 80,3 | 10,6 | - | - | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 4,4 | 1,6 | 0,2 | 0,046 | 0,448 | 909,3 |
| | | Астана қ. | - | - | 0,2 | 0,075 | 1,245 | 15,7 есе |
| | | Алматы қ. | 126,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| | | Туристік сала | | | | | | |
| | | Туристская отрасль | 247,3 | 508,6 | 65,3 | 22,249 | 83,519 | 361,3 |
| | | Ақмола | 0,1 | - | - | - | 0,043 | - |
| | | Ақтөбе | - | - | 0,5 | - | - | - |

| Жауап- ты мемле- кеттік мекеме | Нысаналы индикатор | Көрсеткіш | 2008 жыл | 2009 жыл | 2010 жыл | 2010 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар- маусым | 2011 жылғы қаңтар-маусым 2010 жылғы қаңтар- маусымға %-бен |
|---|--------------------|--|-----------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Ответст- венный госор- ган | Целевой индикатор | Показатель | 2008 год | 2009 год | 2010 год | Январь- июнь 2010 года | Январь- июнь 2011 года | Январь-июнь 2011 года к январю-июню 2010 года, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Алматы | 209,5 | 31,2 | 6,7 | - | 0,115 | - |
| | | Қарағанды | 0,7 | 150,1 | 0,7 | 0,048 | 2,098 | 40,8 есе |
| | | Қостанай | - | - | 3,6 | 0,002 | - | - |
| | | Маңғыстау | 0,0 | 70,0 | - | - | - | - |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 0,5 | 0,7 | 1,0 | - | 1,155 | - |
| | | Павлодар | - | 0,5 | 2,3 | - | 0,201 | - |
| | | Солтүстік Қазақстан | 0,0 | - | 0,2 | 0,068 | - | - |
| | | Шығыс Қазақстан | 16,4 | 45,8 | 1,9 | 0,125 | 26,131 | 195,2 есе |
| | | Астана қ. | - | 98 | 2,5 | 0,673 | 36,515 | 51,3 есе |
| | | Алматы қ. | 19,9 | 112,1 | 46,0 | 19,335 | 17,261 | 86,3 |
| | | Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар | | | | | | |
| | | Информационные и коммуникационные технологии | 122 098,1 | 71 938,9 | 54 220,6 | 17 022,259 | 22 225,691 | 125,7 |
| | | Ақмола | 7 893,4 | 10 760,7 | 933,0 | 220,862 | 508,028 | 217,4 |
| | | Ақтөбе | 3 536,7 | 1 755,9 | 1 995,6 | 598,550 | 274,821 | 44,3 |
| | | Алматы | 11 346,7 | 1 694,6 | 3 020,4 | 1 074,341 | 2 867,976 | 253,0 |
| | | Атырау | 21 050,9 | 1 687,7 | 1 573,0 | 82,366 | 373,622 | 439,1 |
| | | Батыс Қазақстан | 2 861,0 | 604,4 | 1 300,8 | 274,293 | 488,321 | 168,9 |
| | | Жамбыл | 1 648,2 | 929 | 1 992,0 | 576,301 | 474,962 | 78,8 |
| | | Қарағанды | 3 182,9 | 3 291,8 | 3 885,4 | 478,869 | 2 237,580 | 436,7 |
| | | Қостанай | 1 535,8 | 1 348,6 | 2 461,8 | 360,206 | 648,568 | 168,0 |
| | | Қызылорда | 1 164,6 | 754 | 964,1 | 184,139 | 238,425 | 123,3 |
| | | Маңғыстау | 1 125,7 | 732,7 | 2 098,6 | 297,232 | 329,225 | 104,4 |
| | | Оңтүстік Қазақстан | 3 469,5 | 1 695,4 | 2 135,8 | 378,269 | 395,274 | 98,3 |
| | | Павлодар | 2 212,5 | 1 144,2 | 3 112,2 | 517,074 | 452,363 | 82,1 |
| | | Солтүстік Қазақстан | 1 371,8 | 1 663,3 | 1 562,1 | 377,478 | 315,068 | 80,3 |
| | | Шығыс Қазақстан | 5 675,7 | 1 843,0 | 3 828,0 | 976,317 | 579,731 | 55,4 |
| | | Астана қ. | 10 376,6 | 3 739,0 | 4 680,4 | 1 056,686 | 1 760,686 | 157,6 |
| | | Алматы қ. | 43 646,1 | 38 294,6 | 18 677,5 | 9 569,276 | 10 281,041 | 103,9 |
| Ескерту: 2011 жыл бойынша жедел деректер келтірілген. | | | | | | | | |
| Примечание: за 2011. приведены оперативные данные. | | | | | | | | |