



Kazachstan

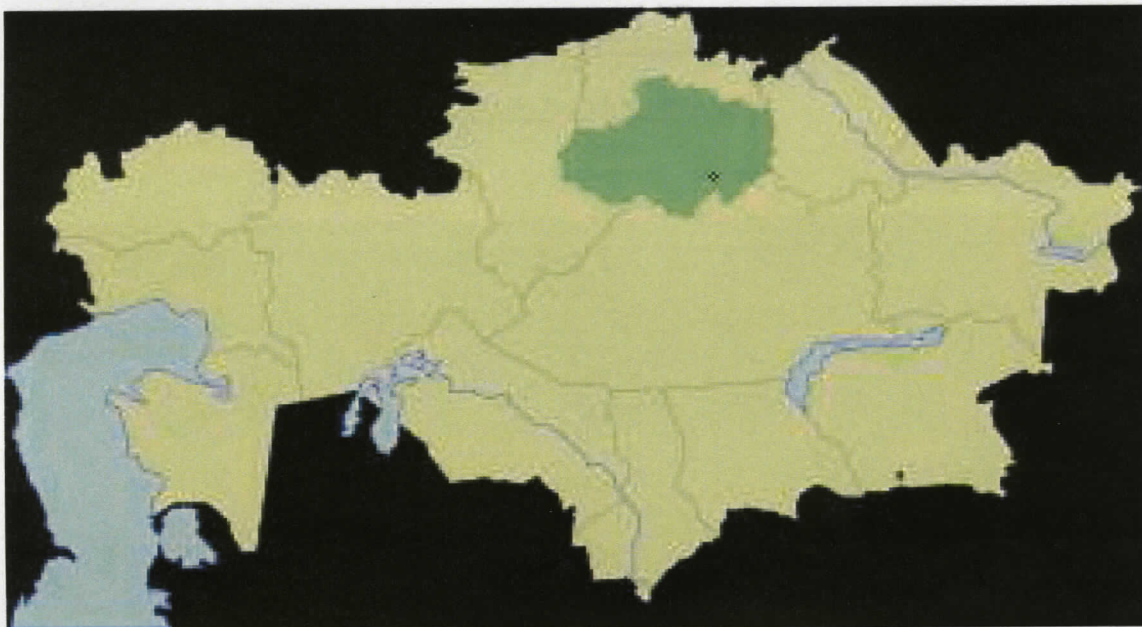
Obwód Akmoliński

Stolica obwodu – Koksztetau

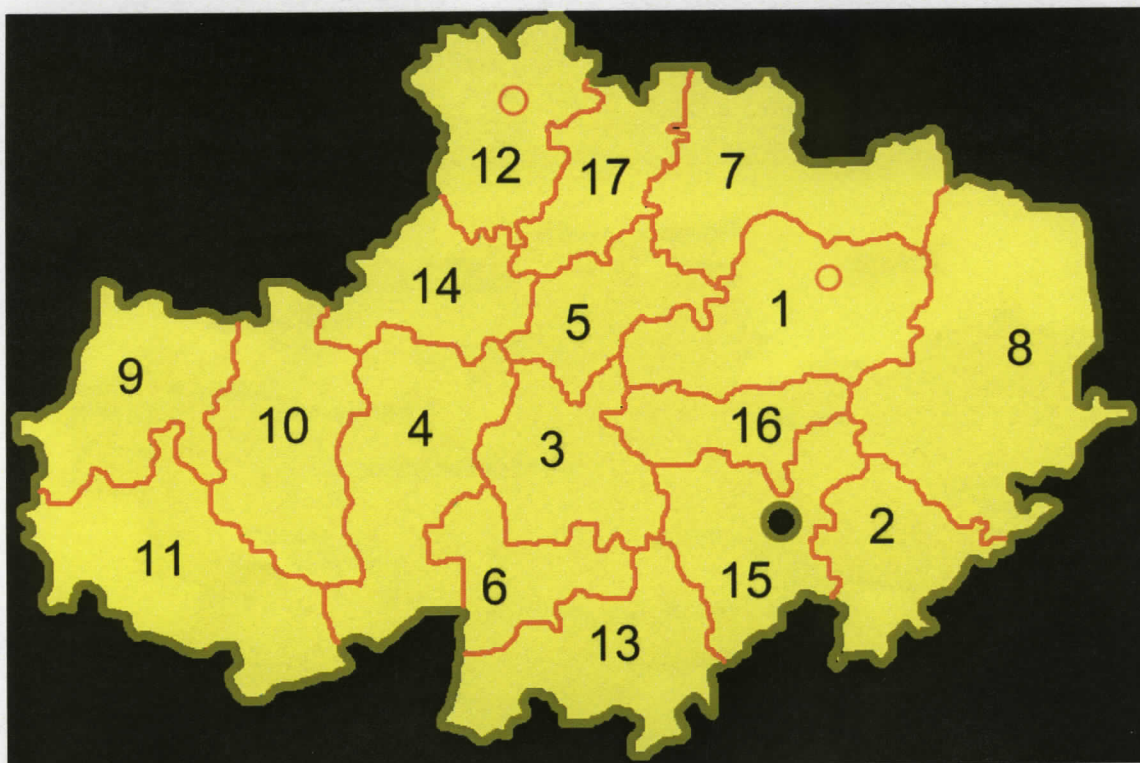
Mapa – Azja Środkowa



Mapa – położenie obwodu w Kazachstanie



Szczegółowa mapa obwodu



Jednostki administracyjne w składzie obwodu:

2 miasta o znaczeniu obwodowym – Kokszetau i Stepnogorsk

8 miast o znaczeniu rejonowym – Akkol, Atbasar, Derżawinsk, Jesil, Jerejmentau, Makinsk, Stepnjak, Szczucinsk.

17 rejonów:

1/ Akkolainskij rejon

2/ Arszalynskij rejon

3/ Astrachański rejon

4/ Atbasarskij rejon

5/ Bulandynskij rejon

6/ Jedindykolskij rejon

7/ Jenbekszylderskij rejon

8/ Jerejmentauskij rejon

9/ Jesilskij rejon

10/ Żaksynskij rejon

11/ Żarkainskij rejon

12/ Zerendinskij rejon

13/ Korgalżyński rejon

14/ Sandyktauski rejon

15/ Celinogradski rejon

16/ Szortandski rejon

17/ Burabajski rejon

Obwód znajduje się w północnym Kazachstanie. W centrum obwodu znajduje się stolica – Astana, która administracyjnie nie należy do obwodu. Centrum administracyjnym od 1999 roku jest miasto Kokszetau. Obwód graniczy na zachodzie z Obwodem Kostanajskim, na północy z Obwodem Północno – Kazachstańskim, na wschodzie z Obwodem Pawłodarskim, a na południu z Karagandyjskim Obwodem.

Ludność – 774 700 tys. (7 miejsce w kraju, 4.8%)

Gęstość zaludnienia – 5,1 os/km² (6 miejsce w kraju)

Skład narodowościowy – Kazachowie – 43,5%, Rosjanie – 36,5%

Ludność miejska stanowi 44,6% populacji obwodu

Powierzchnia – 146,2tys. km² (9 miejsce w kraju, 5.4%)

Strefa czasowa – UTC+6

Kod telefoniczny - +7 7162 xx-xx-xx

Klimat silnie kontynentalny z upalnym latem, z surową mało śnieżną zimą, silnymi wiatrami, gwałtownymi zmianami temperatury w ciągu doby. Średnia temperatura stycznia -16C, lipca +20C. Roczna ilość opadów – 250 – 400mm. Główna ilość opadów przypada na miesiące: czerwiec – lipiec i listopad – grudzień.

Na terenie Obwodu znajdują się następujące parki narodowe – „Kokszetau” i „Burabaj” oraz Korgalżynskij Państwowy Rezerwat. Na terenie jest ponad 1tys. pomników przyrody, historii i archeologii. Na co dzień swoje usługi oferują tutaj 42 firmy turystyczne.

BOROWOJE – PERŁA KAZACHSTANU

Na terenie kurortu Szczucińsko – borowojskiego znajduje się ponad 70 obiektów sanatoryjno – wypoczynkowych, oferujących usługi medyczne, profilaktyczne, z zakresu fizjoterapii i turystyki. W sanatorium „Szczuciński” jest oddział kardiologiczny, w „Zeke-batyr” – oddział diagnostyki komputerowej, laserowej oraz wibracyjny masaż i kosmetyczny biomasaż. Na gości czekają sauny, baseny, bilard, restauracje, a latem także plaże, łódki, katamarany i wiele tras turystycznych. Firmy turystyczne ze Szczucińska organizują autobusowe wycieczki na całym terenie.

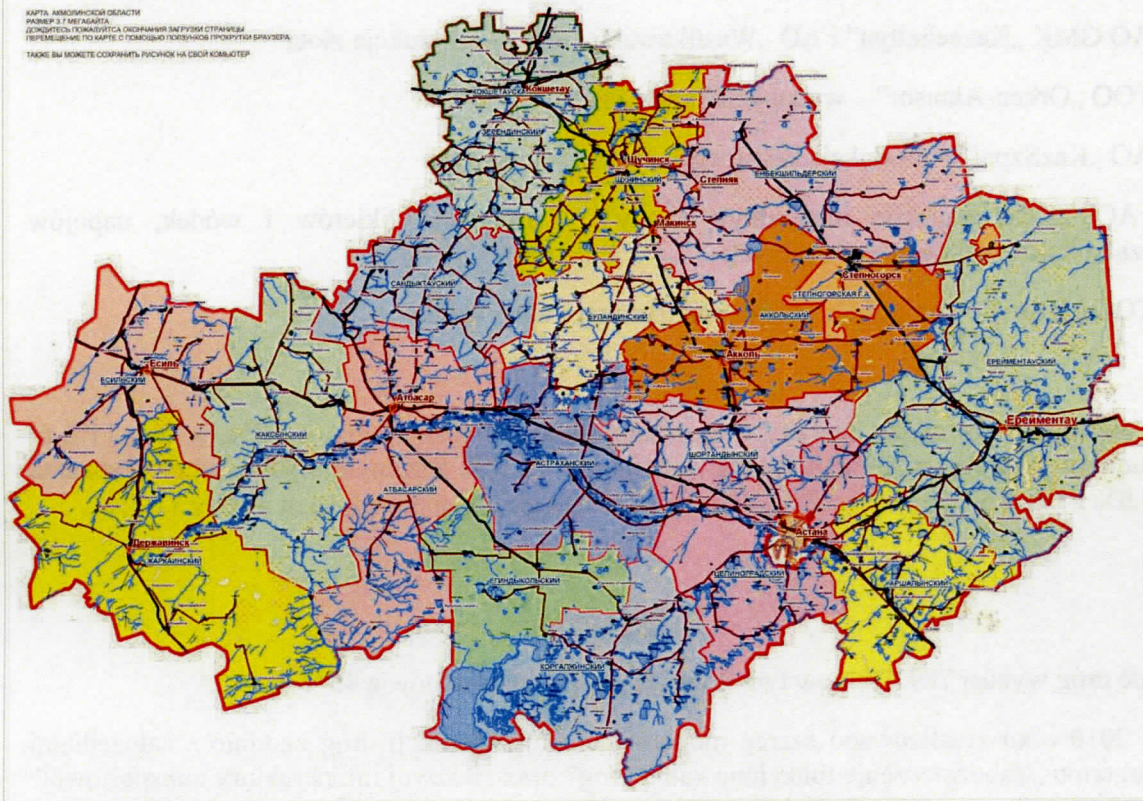
ZASOBY NATURALNE

Złoto, srebro, uran, węgiel kamienny, molibden, dolomit, kaolin, almaz, rudy żelaza, wody mineralne i błota lecznicze, piaski, kamienie budowlane, glina. Gleby to zwykle czarnoziemy o podwyższonym zasoleniu, niskiej przepuszczalności wody.

Surowce są wydobywane na 235 złożach, z czego na 85 jest eksploatowany kamień, na 70 piasek, a na 31 glina. Złóża z pozostałymi surowcami stanowią 20,8%. 75 złóż jest zlokalizowanych na terenie Celinogradskiego rejonu, 35 jest w Arszalynskim rejonie, 21 w Zierendinskim rejonie.

Szczegółowa mapa regionu

КАРТА АМКОРИНСКОЙ ОБЛАСТИ
РАЗМЕР 3 X 4 МЕТРА
ДЕТАЛЬНЕ ПОКАЗУЮТ СТОЛІЦЬ І НАСІЛЕНІЯ СІЛЬСЬКИХ СІЛЬСЬКИХ
ПЕРЕШІВКАХ ПО КАРТІ СТОЛІЦЬ І НАСІЛЕНІЯ СІЛЬСЬКИХ СІЛЬСЬКИХ
ТАКЖЕ ВИ МОЖЕТЕ СОБРАТИ РИСУНОК НА СВОЙ КОМПЬЮТЕР



Potencjał gospodarki

Jednym z priorytetów jest rolnictwo. Region produkuje $\frac{1}{4}$ krajowej ilości wysokiej jakości pszenicy. Oprócz tego znaczną rolę odgrywa przemysł wydobywczy i przetwórczy, a w tym produkcja produktów spożywczych, maszyn oraz metalurgia. Dynamicznie rozwija się także przemysł chemiczny i materiałów budowlanych. Obwód posiada idealne warunki dla rozwoju biznesu turystycznego.

Przemysł

W przemyśle funkcjonuje blisko 1000 przedsiębiorstw, z czego 69 to własność państwa.

Do głównych przedsiębiorstw regionu należą:

- AO „KamAZ-Inżyniring” – branża samochodowa
- AO „Tynys” – branża lotnicza, przeciwpożarowa, produkcja urządzeń medycznych i pomiarowych, rur polietylowych

- AO „Stepnogorskij podszypnikowyj zawod” – produkcja łożysk dla kolejnictwa
- AO „Bajterek-A” – modernizacja i remont lokomotyw elektrycznych
- TOO „Stepnogorskij gorno-chimiczeskij kombinat” – produkcja uranu, koncentratu molibdenu
- AO GMK „Kazachaltyn” i AO „Wasilkowskij GOK” – produkcja złota
- TOO „Orken-Atansor” – wydobycie rud żelaza
- AO „KazSzpal” – produkcja konstrukcji żelazo-betonowych
- AO „Kokszetauskije mineralnyje wody” – produkcja likierów i wódek, napojów bezalkoholowych i wód mineralnych
- TOO „Dżet-7” – produkcja energii elektrycznej i ogrzewanie

W strukturze przemysłu znaczny obszar zajmuje sektor przetwórczy – 73%, w tym 11% to produkty spożywcze, 29% maszyny, metalurgia 15,5%. Przemysł wydobywczy wytwarza 15,6% PKB obwodu, a produkcja i dystrybucja energii elektrycznej, gazu i wody 11,4%.

Transport

Sieć dróg wynosi 7892,1km, w tym utwardzone asfaltem stanowią 4576,2km.

W 2010 roku zrealizowano szereg modernizacji, rekonstrukcji dróg zgodnie z założeniami Programu „Zabezpieczenie funkcjonowania dróg” oraz „Rozwój infrastruktury transportowej” na łączną kwotę 2426,895mln KZT, w tym z budżetu państwowego wydano sumę 2094,606mln KZT. Oprócz tego władze obwodu otrzymują finanse na realizację projektów w ramach „Dorożnoj karty” – rozdział „DROGI”. Z budżetu państwa było to 1411,559mln KZT, a z budżetu obwodowego – 1134,406mln KZT.

Przykładowe inwestycje drogowe:

„Pietrowka – Kamienka – Ostrogorka” – 67,3km

„Żolymbet – Szortandy – Prigorodnoje” – 49,1km

„Kokszetau – Ruzajewka – Krasnyj Jar – Aleksiejewka” – 11,7km

„Azat – Stepnogorsk” – 29km

„Kabanbaj Batyr – Żangyzkuduk – Orazak” – 11,8km

„Nowyj Koluton – Akkol – Minskoje” – 169,6km

„Szczucińsk – Burabaj – Nauryzbaj Batyr – granica obwodu” - 18km

„Akylbaj auly – Kyzyl agasz” - 6,2km

„Spirindonowka – Abaj” – 289,35km

Rolnictwo

Obwód należy do wiodących rolniczych regionów kraju. Korzystne warunki glebowe i klimatyczne pozwalają na uprawę wysokogatunkowej pszenicy o wysokiej zawartości białka i glutenu. Region jest jej podstawowym eksporterem w kraju. W okresie 2006 – 2010 eksport zbóż wyniósł 6,7mln ton. Natomiast sprzedaż na teren Kazachstanu wyniosła w tym okresie 5mln ton. Mąki wyeksportowano 498,2tys. ton a dostarczono na rynek wewnętrzny 539,3tys. ton.

Zbiorcze dane, dotyczące eksportu zbóż i mąki z Obwodu w latach 2007 – 2010:

	2007	2008	2009	2010
Eksport zbóż (tys. ton)	1601,5	1567,4	904,5	1834,9
Dostawa na rynek Kazachstanu (tys. ton)	1200,9	1012,03	1009,5	1070,3
Całkowita ilość: zboże (tys. ton)	2802,4	2579,43	1914	2905,2
Eksport mąki (ton)	126884	147462	95245	69492
Dostawa na rynek Kazachstanu (ton)	134334	139027	96134	84629
Całkowita ilość: mąka (ton)	261218	286489	191379	154121

Pogłowie krów wynosi 193,5tys. sztuk, o 2,4% więcej niż w roku poprzednim. Liczba świń to 196,4tys. sztuk, czyli o 3,6% więcej. Koni jest 96,8tys. sztuk tj. 1,2% więcej niż w 2009 roku. Na drób składa się 3428tys. sztuk, co daje wzrost o 2%. Produkcja mięsa zamknęła się w ilości 96,5tys. ton a mleka 452,8 tys. ton. Ilość jajek wyniosła 443,2mln sztuk co dało wzrost o 30,8% wobec ilości uzyskanej w roku ubiegłym.

Stosunki gospodarcze z zagranicą

Przedsiębiorstwa w Obwodzie współpracują z 81 państwami. Podstawowymi partnerami są Rosja, Ukraina i Tadżykistan oraz Niemcy, Turcja, ZEA, USA, Szwajcaria i Chiny. W eksporcie największy udział mają następujące grupy towarów: spożywcze – 30,1%; maszyny, urządzenia, środki transportu – 29,3%; mineralne towary – 11,2%; metale i wyroby metalowe – 12,6%; produkcja chemiczna – 11,1%.

Spółeczno – gospodarczy rozwój regionu
w okresie styczeń – grudzień 2010

PRZEMYSŁ

W danym okresie całkowita objętość produkcji wyniosła 175mld KZT, co było wynikiem aż o 46,1mld KZT lepszym niż w 2009 roku. Według podziału na sektory gospodarki poziom produkcji przedstawiał się następująco:

- przemysł wydobywczy – 21292mln KZT
- przemysł przetwórczy – 123729mln KZT
- dostawa energii, przesył gazu, ciepła, wody oraz kanalizacja – 30029mln KZT

Produkcja wzrosła zatem o 31,6%, co było wartością aż o 21,6% wyższą niż średni poziom w 2009 roku w ujęciu krajowym. W sektorze wydobywczym produkcja wzrosła o 86,6%.

Dane przedsiębiorstwa: AO „Wasilkowski GOK” i AO GMK „Kazahaltyn”, TOO „Saga Krik Golod Kompani”. TOO „GoldLend” zajmują się wydobywaniem i przetwarzaniem rud złota na złożach: Wasilkowskoje, Aksu, Bestobe, Żolymbet, Uzboj. W 2010 roku wydobyte tej rudy zwiększyło się 2,7 razy, koncentrata złota o 1,5 razy. Wydobyto także więcej o 6 razy węgla kamiennego oraz dolomitu o 1.6 razy.

Przemysł przetwórczy osiągnął wzrost o 33,4%. Główne branże to: budowa maszyn, przetwórstwo produktów rolniczych, metalurgia kolorowa. Produkcja spożywcza zajmuje w tym sektorze 15,7%. Największe firmy w branży produkcji mąki to: TOO „Aksaj Nan Kokszetau”, TOO „Agrimer Astyk”, TOO „Urożaj”, TOO „Koluton 95”, TOO „Inter Trajd”, TOO „Nan Abroj”, TOO „Kokszetauskij hlebozawod” a w produkcji towarów mlecznych wiodącą rolę odgrywają: TOO „KMZ Moloko Sinegorja”, TOO „Ajbat”.

W porównaniu z 2009 roku zanotowano wzrost w produkcji mięsa, mleka przetworzonego, twardych serów, jogurtów i zakwaszonych produktów mlecznych, makaronów, karm dla zwierząt.

W 2010 roku w Kokszetau zaczęła funkcjonować nowa fabryka przetwórstwa mlecznego – TOO „Kokszetauskij molocznyj zawod Moloko Sinegorja”. Zainstalowano urządzenia TetraPak ze Szwajcarii – linię rozlewu mleka na 7000tys. ton na godzinę. Zakończono też modernizację kompleksu młynów TOO „Agrimer-Asty”. Wprowadzono tutaj urządzenia produkcji tureckiej – firmy Czandar Tekstil Tidz.We.Can.LTD.Szti., co pomoże zwiększyć moce przedsiębiorstwa do produkcji 300 ton mąki na dobę. Oprócz tego wprowadzono do eksploatacji projekt inwestycyjny związany z produkcją oleju roślinnego TOO „Soczinskoje”, gdzie wykorzystano rosyjską technologię.

W ciągu 2010 roku produkcja złota wyniosła 6667kg, co było wynikiem o 3,6 razy większym niż w roku 2009. Wzrost osiągnięto poprzez uruchomienie nowej fabryki na złożu Wasilkowskim. Jest to nowe przedsiębiorstwo TOO „Altyntau Kokszetau, które utworzono w ramach projektów Państwowego Programu przemysłowo – innowacyjnego rozwoju Kazachstanu.

Olej roślinny wytwarza się w rejonach Atbasarskim, Sandyktauskim i Korgalżyńskim.

W okresie styczeń – październik 2010 roku produkcja konstrukcji żelazo – betonowych wzrosła o 3,4 razy (AO „KazSzpał”) a rur polietylowych (AO „Tynys”) o 2,8 razy.

W ramach programu Karta Industrializacji zrealizowano 4 obiekty:

- fabryka wydobycia złota w AO „Wasilkowskij GOK” (AO „Altyntau”) o mocy do 15 ton złota w ciągu roku
- kompleks cieplarniany w Stepnogorsku o mocy 1,8tys. ton warzyw na rok (TOO „Teplicznyje technologii Kazahstana”)
- fabryka wzbogacania rud żelaza o mocy 2,4mln ton rudy na rok w Jenbekszylderskom rejonie (TOO „Orken-Atansor”)
- kompleks przetwórstwa mięsnego o mocy 5,4 tys. ton w rok w Korgalżyńskim rejonie (TOO „Astana Agroprodukt”)
- cegielnie w Koszetau (TOO „ENKI” – 60mln sztuk na rok) i Akkolskij rejon (TOO „Agrimer – Astyk”)
- fabryka nr 2 produkująca napoje bezalkoholowe o mocy do 12tys. butelek na godzinę (AO „Kokszetauskije mineralnyje wody”)
- kompleks młynów o mocy 57,8 tys. ton mąki na rok w rejonie Szortandinskim (TOO „HPP Tonkeris”)
- 5 zbiorników na zboże o pojemności 110tys. ton w rejonach Atbasarskim, Jegindykolskim, Żaksyńskim i Żarkajńskim

ROLNICTWO

Produkcja rolnicza w okresie styczeń – październik 2010 wyniosła 101,8mld KZT. Poziom ten był niższy o 33,3% niż w roku poprzednim.

Ziarna zebrano 2,7mln ton, ziemniaków 102,6tys. ton, warzyw 29tys. ton. Przygotowany zapas ziarna w tym okresie wyniósł 1084,7tys. ton.

Zauważa się tendencję do wzrostu pogłowia bydła u drobiu. Krów jest 198,8tys. sztuk, owiec i kóz 368,3tys. sztuk, koni 106,4tys. a drobiu 3568,1tys. sztuk. Wyprodukowano 375,8mln jajek oraz 656,5 ton wełny i 401,4tys. ton mleka.

W ramach procesu tworzenia rolniczego pasa wokół Astany zrealizowano 5 projektów na łączną wartość 3,2mld KZT:

- fabryka olejów roślinnych w Sandyktauskim rejonie (TOO „Maksimowskoje”)
- nowa linia produkcyjna do mleka w Kokszetau (TOO „Moloko Sinegorja”)
- zakład przetwórstwa mięsa w rejonie Zerendinskim (IP Amyszewa)

- zakład przetwórstwa mięsa w rejonie Korgalżyńskim (TOO „Astana Agroprodukt”)
- budowa kompleksu ciepłarni w Stepnogorsku

Oprócz tego zakończono realizację pod koniec 2010 roku 7 projektów na 3,4mld KZT:

- zbiornik do przechowywania warzyw na 3tys. ton na rok (TOO „Koksze Kulager-2007”) w Koksztetu – osiedle Krasnyj Jar
- zbiornik do przechowywania zboża na 20tys. ton na rok przez TOO „Żarkanskaja niwa” w Żarkanskim rejonie oraz przez TOO „Baumanskoje-07” w rejonie Jegindykolskim
- kompleks młynów o mocy 54750 ton ziarna na rok w TOO „HPP Tonkeris” w rejonie Szortandskim
- zbiornik na zboże na 40tys. ton na rok w TOO „Atbasarskaja niwa” w rejonie Atbasarskim
- zbiornik na zboże na 40tys. ton na rok w TOO „Zaporoże” w rejonie Żaksyńskim
- modernizacja fabryki mąki o mocy 300 ton na dobę w TOO „Agpimep Astyk”) w Koksztetu

Dodatkowo 12 projektów będzie kontynuowanych w 2010 roku. Na finansowanie przez Ministerstwo rolnictwa RK oczekuje też 12 projektów na 29,1mld KZT oraz w planach jest złożenie wniosku na kolejne 6 projektów na 8,2mld KZT.

HANDEL ZAGRANICZNY

Obroty w okresie styczeń – wrzesień 2010 zmniejszyły się w porównaniu z analogicznym okresem 2009 roku o 16,1% i wyniosły 515,6mln USD, w tym na eksport przypadło 256mln USD (wzrost o 15,5%) a import 259,6mln USD (spadek o 33,9%). Eksport zboża wzrósł 2,8 razy a złota 1,4 razy. Import przewyższa eksport o 3,6mln USD. W roku 2009 w badanym okresie ujemne saldo wyniosło 171mln USD.

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ

Na 1.10.2010 zarejestrowanych było 24,7tys. aktywnych małych i średnich podmiotów gospodarczych, tj. o 0,3% więcej niż w roku poprzednim. Liczba zatrudnionych wzrosła o 1,3% i osiągnęła poziom 99,6tys. osób. Poziom produkcji i usług tego sektora od stycznia do września 2010 roku osiągnął pułap 122,4mld KZT, co dało wzrost o 2,5% wobec danych z roku 2009 w analogicznym okresie.

SFERA SOCJALNA

Liczba zarejestrowanych osób bezrobotnych spadł o 0,7% i wyniosła 9 893 osoby. Liczba osób żyjących poniżej minimum socjalnego spadła o 303 osoby i wyniosła 2,2tys. osób. Średnia pensja pracowników, bez uwzględnienia firm sektora małej przedsiębiorczości, w okresie styczeń – wrzesień 2010 wzrosła o 14,5% osiągając poziom 53 557KZT, co jest wyższe niż poziom minimalnej pensji w kraju – 14 952KZT – o 3,6 razy i wyższe niż poziom minimum socjalnego – 12 834KZT – o 4,2 razy.

Rozwój przemysłowo – innowacyjny

Inwestycje zrealizowane w 2009 roku:

- AO «Stepnogorska Fabryka Łożysk» «Stworzenie produkcji sferycznych łożysk z rolkami symetrycznymi» o mocy 41mln KZT/rok;
- TOO «Keramik ST» «Mobilna fabryka asfalto-betonu» o mocy 100tys. ton/rok;
- TOO «NOVA Ksi» «Organizacja produkcji mineralnej płyty» o mocy 1tys. ton/rok;
- AO «Bajterek A» «Fabryka modernizacji i produkcji konstrukcji metalowych: zawieszenie i wózki lokomotyw» o mocy 10-30 lokomotyw na rok;
- TOO «Agabas-Dana» «Wydobycie wapienia na złożu Majlysorskim i produkcja wapna» o mocy 60tys. ton wapna/rok;
- TOO «Cemizbaj-U» «Zagospodarowania złoża uranu, wydobycie uranu» -500 ton/rok;
- TOO «Nerud-Kokszetau» «Budowa fabryki żwiru» o mocy mln. ton/rok;
- TOO «Boszan» «Budowa fabryki cegieł ceramicznych», o mocy 2mln. sztuk na rok;
- TOO «Firma budowlana Sinegorje» zakończenie 2 projektów – fabryka betonu towarowego o mocy 90 m³/h i instalacja linii do produkcji materiałów ściennych (o mocy 200 m³/doba;
- TOO «Jesil-agro» «Kompleks młynów» o mocy 120 ton/doba.
- SPK «JesilWIK» «Kompleks zakładów mięsnych (ubojnia, wędliny i kiełbasy).

Rozwój klastra „Przemysł spożywczy”, rolniczy pas wokół Astany, projekty związane z przetwarzaniem towarów rolniczych

Region wytwarza 11% mięsa w kraju, 9.8% mleka oraz 6.8% jajek. Jest to główny eksporter zboża w Kazachstanie. W ramach dywersyfikacji struktury terenów pod zasiew rozszerza się obszar pod uprawę roślin oleistych, ziemniaków, warzyw. Planowana powierzchnia pod uprawę roślin oleistych ma osiągnąć 100tys. ha, ziemniaków 6tys. ha, warzyw 4tys. ha oraz 15ha pod uprawę warzyw w szklarniach. Musi powstać też magazyn na ziemniaki i warzywa o pojemności 40tys. ton. Trzeba zbudować 10 ferm mlecznych na 1000 sztuk bydła, 10 pastwisk na 5000 sztuk, a także zwiększyć produkcję drobiu o 18tys. ton na rok. Blisko 30% przedsiębiorstw produkcyjnych bazuje na wysłużonej technologii, która będzie generować niekonkurencyjną produkcję. Wielkie znaczenie przykłada się do produkcji głęboko przetworzonego zboża, glutenu, krochmalu.

Plan rozwoju miasta Kokszetau

W centrum, jak i w okolicach dworca kolejowego planowane jest usunięcie starych, zniszczonych zabudowań i realizacja projektów budowlanych. Poszukiwani są inwestorzy i wykonawcy projektów infrastrukturalnych. Szczególnie ważne jest powstanie obwodnicy oraz linie kolejowe. Przewiduje się modernizację dróg w mieście prowadzących z Astany, Omska, Pietropawłowska i Kostanaj. Ważne dla władz jest także port lotniczy, który potrzebuje nakładów finansowych dla unowocześnienia obsługi pasażerów i zwiększenia znaczenia portu w kraju.

Plan rozwoju Szczucińsko - Borowskiej bazy turystycznej i specjalnej strefy ekonomicznej „Burabaj”

Na terenie obwodu występują 4 obszary atrakcyjne dla rozwoju turystyki – strefa Szczucińsko-Borowska, Zerendinska i rejon Korgalżynskij i Sandyktauski. Inwestorzy są poszukiwani w branży sanatoryjnej, agroturystyce, turystyce ekstremalnej i turystyce całosezonowej. Strefa „Burabaj” posiada bogatą siatkę połączeń drogowych, lotniczych i kolejowych i jest położona w centrum kraju, w pobliżu stolicy – Astany. W celu najbardziej efektywnego wykorzystania potencjału terenu stworzono 3 strefy rekreacyjne:

I Strefa – Jadro, powierzchnia 40103ha

II Strefa – 134694ha

III Strefa – 88606ha

Spis obiektów turystycznych, wypoczynkowych, rekreacyjnych, sportowych przeznaczonych do budowy na w/w terytoriach Szczucińsko-Borowskiej strefy

Nazwa	Jednostka	Położenie	Ilość miejsc	Sezon funkcjonowania
I strefa				
Kurorty narciarskie	miejsc	I strefa (jadro)	200	zima
Kompleksy sanatoryjne (leczenie schorzeń sercowo – naczyniowych i urazów kręgosłupa)	miejsc	I strefa (jadro) jezioro Majbalyk	150	cały rok
Центры парусного спорта (яхт-клубы, зимний виндсерфинг)	miejsc	I strefa (jadro)	50	Krótkoterminowo i całorocznie
Cemping (północno – wschodni brzeg jeziora B. Czebaczcie)	miejsc	I strefa (jadro)	250*	lato

Centrum turystyczno rozrywkowe na wschodnim brzegu jeziora Szczuczie	miejsc	I strefa (jadro)	200	Cały rok
Hotel 4*	miejsc	I strefa (jadro)	100	Cały rok
Sportowo – rekreacyjny kompleks dla dzieci	miejsc	I strefa (jadro)	100	Cały rok
Podsumowanie – I strefa			1050	
Strefa buforowa				
Kompleks hotelowo - rekreacyjny (biznes hazardowy)	miejsc	Strefa buforowa	10000	Cały rok
Wypoczynek dla dzieci (centra powracania do zdrowia)	miejsc	Strefa buforowa jezioro Katarkol	4420	Lato
Kompleks sanatoriów rehabilitacyjnych (choroby górnych dróg oddechowych)	miejsc	Strefa buforowa	2500	Cały rok
Centra rehabilitacyjne (leczenie chorób serca)	miejsc	Strefa buforowa	2200	Cały rok
Kurorty z łaźniami i terapią z maralami	miejsc	Strefa buforowa	590	Cały rok
Kurort «Banie fińsko - rosyjskie» z pływaniem latem i zimą	miejsc	Strefa buforowa	100	Cały rok
Domy do odpoczynku «Family Park»	miejsc	Strefa buforowa	4000	Cały rok
Kompleks stadnin (centrum jeździectwa)	miejsc	Strefa buforowa aul. Sarybualk	50	Lato
Hipodrom	obiekt	Strefa buforowa		Krótkookresowo
Centrum sportowe (boisko piłkarskie, do koszykówki i korty tenisowe)	obiekt	Strefa buforowa		Krótkookresowo
Boisko do golfa	obiekt	Strefa buforowa		Lato krótkookresowo
Stadion żużlowy (wyścigi na lodzie)	obiekt	Strefa buforowa		Zima krótkookresowo
Stadion dla biathlonu, skocznie, rynna dla snowboardu «Freed-ride»	Kompleks obiektów	Strefa buforowa		Zima krótkookresowo

Kompleks sportowo - rekreacyjny «Ak-dala» (wyciągi na śniegu z kładami)	Kompleks obiektów	Strefa buforowa		Zima krótkookresowo
Kompleksy hotelowe		Strefa buforowa	11700	Cały rok
Cemping		Strefa buforowa	800	Lato
Park Safari	obiekt	Strefa buforowa		Krótkookresowo
Ogród z ptakami (mini zoo)	obiekt	Strefa buforowa		Krótkookresowo
Kompleks «Dolina kwiatów» ze szklarniami	obiekt	Strefa buforowa		Krótkookresowo
Rynek pod dachem	Kompleks obiektów	Strefa buforowa		Cały rok
Centrum logistyczne	obiekt	Strefa buforowa		Cały rok
Skansen etnograficzny		Strefa buforowa	500	Lato
Podsumowanie – strefa buforowa			36860	
Strefa rekreacyjna				
Kompleks sanatoryjny (ogólne dolegliwości)		Strefa rekreacyjna	300	Cały rok
Sanatoria z łaźniami		Strefa rekreacyjna	200	Cały rok
Bazy sportowe, pensjonaty		Strefa rekreacyjna	2400	Cały rok
Bazy turystyczne z miejscami dla łowienia ryb		Strefa rekreacyjna	2000	Cały rok
Wioska ekologiczna		Strefa rekreacyjna	500	Lato
Gospodarstwo szklarniowe		Strefa rekreacyjna	3	Cały rok
Podsumowanie – strefa III			5400	
Całość w Szczucińsko – Borowskiej Strefie			43010	

Energetyka

Na 2009 rok przewidziano realizację 4 projektów w ramach programu państwowego Dorożnaja Kartana sumę 2955,8mln KZT, w tym z państwowego budżetu pochodziło 2014,9 mln KZT. 37 związanych było z energią ciepłą a 7 z zasobami wodnymi. Przy tym przeprowadzono modernizację 23 kotłowni, 32,0km sieci ciepłej i 16,6 km wodociągowej. Dzięki temu stworzono 3310 miejsc pracy.

Projekty inwestycyjne:

Kokszetau

Projekt «Modernizacja systemu wodociągów i kanalizacji» na sumę 300,0mln KZT.

Stepnogorsk

Projekt «Rekonstrukcja wodociągów w obrębie zbiornika wodnego Se letinskoje – Stepnogorsk i przepompowni».

Na rekonstrukcję i częściową zamianę urządzeń wydzielono 457,0mln KZT, wymieniono 3200m rury o średnicy 1000mm, zamontowano pompy z silnikiem elektrycznym D-2500-62-2, CN 1000-180-3.

Na rekonstrukcję 10,5km wodociągów z Sopki-305 do Stepnogorska wydzielono 200mln KZT. Położono rurę o średnicy 500mm na długości 4,3km.

Rejon Burabajskij

Projekt «Budowa i rekonstrukcja sieci energetycznych wypoczynkowej strefy Szczucińsko – Borowskiej w obwodzie Akmolinskim».

Przeznaczono 225,0mln KZT.

Edukacja i medycyna

W 2009 wybudowano 7 obiektów szkolnych – 4 szkoły na 3420 miejsc i 3 przedszkola na 960 miejsc.

Projekt „Budowa 100 szkół” finansowany przez państwo:

- Szkoła na 1200 miejsc w Kokszetau budowana w latach 2007-2009
- Szkoła na 1200 miejsc w Szortandach budowana w okresie 2008-2009

Budowa pozostałych obiektów finansowana ze środków państwowych:

- Szkoła na 420 miejsc w Jesil w okresie 2008 – 2010
- Szkoła na 600 miejsc w Żybek-żoły w rejonie Arszalynskim w latach 2009 – 2010
- Przedszkole na 320 miejsc w Kokszetau w okresie 2008 – 2010
- Przedszkole na 320 miejsc w Jerwjmentau w okresie 2008 – 2010
- Przedszkole na 320 miejsc w Akmol w rejonie Celinogradskim

Projekt „1000 szpitali” finansowany przez państwo:

- Obwodowe centrum krwiodawstwa w Kokszetau w latach 2008 – 2010
- Poliklinika na 500 osób na dobę w Kokszetau w okresie 2008 – 2010 (taka sama klinika ma powstać w Szczucińsku w 2012 roku, w tym samym roku zostanie oddany też szpital rejonowy na 150 łóżek w Dzierżawińsku w Żarkanskim rejonie i w Akmol w rejonie Celinogradskim

Budowa obiektów finansowana z budżetu obwodowego:

- Oddział zakaźny na 20 łóżek w kompleksie szpitalnym w Zerenda w latach 2008 – 2009
- Centrum rehabilitacyjne na 60 łóżek w Kokszetau w okresie 2008 – 2009
- Kotłownię i sieć ciepła w szpitalu neurologicznym w Kupczanowkie w Bulandynskim rejonie

W ramach Programu rozwoju obiektów szkolnych w 2010 roku realizowano:

- Szkoła na 600 miejsc w Żybek-żoly w rejonie Arszalynskim w okresie 2009 – 2010
- Szkoła na 420 miejsc w Jesil w okresie 2008 – 2011
- Przedszkole w Kokszetau na 320 miejsc w okresie 2008 – 2010
- Przedszkole w Jerejmentau na 320 miejsc w latach 2008 – 2010
- Przedszkole w Akmol na 320 miejsc w okresie 2008 – 2010
- Przedszkole w Stepnogorsku na 280 miejsc w okresie 2010 – 2011
- Przedszkole w Kabanbaj-batyra na 320 miejsc w rejonie Celinogradskim w latach 2010 – 2011
- Przedszkole na 140 miejsc w Makinsku w rejonie Bulandynskim w okresie 2010 – 2011

W 2010 roku finansowano też realizację obiektów:

- Centrum położnicze na 50 łóżek w Kokszetau
- Budynek dobudowany do szkolnego korpusu pedagogicznego Koledżu im. Musina w Kokszetau
- Budynek dobudowany do Muzeum Obwodowego Historyczno – Krajoznawczego w Kokszetau w okresie 2010 – 2011 i demontaż budynku dobudowanego w 1984 roku

Dla inwestorów

Zgodnie ze Strategią terytorialnego rozwoju Kazachstanu do 2015 roku Obwód Akmolinskij będzie nastawiony na rozwój następujących specjalizacji:

- uprawa zbóż
- hodowla zwierząt
- wydobywanie rud złota
- produkcja na bazie uranu i molibdenu
- przemysł maszynowy
- produkcja spożywcza
- przemysł chemiczny
- materiały budowlane
- turystyka

Podstawowym zadaniem jest wprowadzenie nowych technologii w przetwórstwie i znalezienie nowych rynków zbytu.

Region jest podstawowym eksporterem w kraju zbóż, szczególnie wysokogatunkowej pszenicy i mąki. Głównymi odbiorcami są Rosja, Ukraina, Turcja, Uzbekistan, Iran, Arabia Saudyjska, Włochy. Jest to możliwe za sprawą funkcjonowania Centrum naukowo – badawczego im. A. I. Barajewa, specjalizującego się w produkcji oryginalnych nasion, które zarządza 37 specjalistycznymi gospodarstwami.

Planuje się zwiększenie terenu pod uprawę słonecznika i rzepaku, aby zwiększyć branżę olejów roślinnych i wyjść na nowe rynki zbytu.

Region jako wiodący ośrodek rolniczy w kraju stawia na rozwój przemysłu spożywczego. Wykorzystuje się do tego dogodne położenie geograficzne, bliskość dynamicznie rozwijającej się stolicy Astany. Ważnym zadaniem jest budowa pasa wokół stolicy, na którym będą dominować zakłady przetwórstwa spożywczego.

Największymi przedsiębiorstwami przemysłu spożywczego są:

- TOO „AGRIMER - ASTYK” w Koksztetau – produkcja zbożowa

- TOO „Koluton-95” w rejonie Astrachańskim – produkcja zbożowa
- TOO „Urożaj” – produkcja zbożowa – i TOO „Ajbat” – przemysł mleczarski – rejon Żaksyński
- TOO „Inter Trajd” – produkcja zbożowa
- PK „Iżewskij” – produkcja roślinna i drób – rejon Arszalyski
- AO „Akmola-Feniks” – produkcja roślinna i drób – i TOO „Agrofirma Rodina” – produkcja roślinna i zwierzęca – rejon Celinogradski

Potencjał przemysłowy jest w sektorze wydobywczym i przetwórczym, a w tym budowa maszyn i metalurgia kolorowa, produkty spożywcze. Rozwija się też produkcja molibdenu, branża chemiczna i produkcja materiałów 1) budowlanych.

Zadaniem jest rozwój Stepnogorskiego kombinatu wydobywczo – chemicznego i zwiększenie mocy zakładu metalurgicznego, wprowadzenie nowej technologii, zagospodarowanie złóż uranu i molibdenu, przemysłowa produkcja koncentratu molibdenu.

Branża maszynowa ukierunkowana jest na branżę samochodową, techniki rolniczej i łożysk tocznych. Stepnogorska fabryka łożysk jest eksporterem na kraje WNP.

TOO „KamAZ-Inżyniring” planuje produkcję autobusów, części do samochodów dostawczych.

AO „Tynys” z Koksztetu jest jedynym producentem części lotniczych w WNP, które są stosowane w samolotach – Tu114, Tu154, Tu204, Tu334, IL14, Il76, Il96, Jak42, Jak130 oraz helikopterów MIG-23, 25, 27, MI-8,17,171,Ka26. Odbiorcami są zakłady lotnicze w Rosji, na Ukrainie, Białorusi i w Uzbekistanie. Oprócz tego fabryka zaczyna produkcję techniki medycznej. Wytwarzane są tutaj także polietylowe rury do kanalizacji, wodociągów, drenaży. W planach jest rozpoczęcie produkcji rur o większej średnicy – od 315 do 630mm.

W latach 2008 – 2009 otwarto cementownię w rejonach Celinogradskim i Jenbekszylderskim o mocy 3mln ton cementu na rok oraz 7 fabryk cegieł o mocy 200mln sztuk na rok. Wprowadza się technologie pozwalające na produkcję materiałów izolacyjnych i waty szklanej i pianki okiennej.

Rozpoczęto budowę fabryki bioetanolu w rejonie Jesilskim o mocy produkcyjnej 150tys. ton na rok. Branża ta rozwija się w Stepnogorsku.

Inwestorzy są poszukiwani w branży turystycznej w strefie Burabaj.