

製造分野の先行投資プロジェクト

	プロジェクト名	担当団体	担当地方行政	担当地方行政	応募団体	状況
1	2	3	4	5	6	7
カザフスタン共和国経済産業省						
1	<p>クロム鉄生産は120万トンまで増加、その他年間で濃縮粒子70万トン、ペレット70万トン、ペール15万トン、クロムペール15万トン、マンガンペール8万トン、高炭素クロム鉄20万トン 価値：2億8500万米ドル</p> <p>1.1 年間20万トンの高炭素クロム鉄を製造</p> <p>1.2 ペレット生産ワークショップ</p> <p>1.3 粒子（小型）クラスの濃縮の部門</p> <p>1.4 ペールの製造工場</p> <p>1.5 凝集のワークショップ</p>	JSC Sustainable development fund (持続可能な開発基金) 《Kazyna》、経済産業省 (MTI)	アクトベ州	ENRC Management KZ	2008-2011	<p>技術的および経済的アセスメント (TEA) の開発が必要。</p> <p>事前のマーケットリサーチ; マスタープランの作成; 製造技術のリサーチ; プロジェクトオペレータの指名が進行中。</p> <p>デザイン見積り (DE) が進行中。</p> <p>デザイン見積りが進行中; 作成中</p> <p>デザイン見積りが進行中。</p> <p>事前のマーケットリサーチ; マスタープランの作成; 製造技術のリサーチ; プロジェクトオペレータの指名が進行中。</p>
2	Zhayremnsk の鉱業開発および総合的な工場 (GOK) のさまざまな金属の産地 (埋蔵物) を中心にした鉱業および金属製造 能力 (年間) : 金属亜鉛を10万トン製造 価値 : 9億2800万米ドル	JSC Sustainable development fund (持続可能な開発基金) 《Kazyna》 (“Kazyna”)、MTI、エネルギー・鉱物資源省 (MEMR)	カラガンダ州	ENRC Management KZ	プロジェクトの実行は、Zhayremの産地の “Vostocniy” 内部の使用権を受領して一ヶ月以内にスタートの可能性あり。	TEA開発が必要。
3	ボーキサイト産地開発およびアルミナ工場のさらなる建設 価値 : 5億米ドル	JSC “Kazakhstan Holding for Management of State Assets “Samruk” (“Samruk”)、MIT、MEMR	バプロダール州	JSC 《Kazkommertsbank》、ENRC Management KZ、MIT	2008-2010	TEA開発が必要。
4	フロート法による板ガラス製造工場の建設。	“Kazyna”、MIT	クズロルダ州	JSC 《Halyk	2007- 2009	DE、準備作業、建設、組み立て作業は完了。

	能力：3ミリから11ミリ厚の「M1」 板ガラス18万トン 価値：2億4450万米ドル			Bank of Kazakhstan ）、および “Kazyna”、 MIT		2007年8月より生産ス タート。
5	アスタナ市の産業地区における対 向材料の製造および凝集石の加工 (ディープロセッシング) 価値：1億500万米ドル	“Kazyna”、MIT	アスタナ 市	JSC “Tsesna bank”	続く (TBC)	TEA開発が必要。
6	パプロダールの化学工場を中心に 塩素アルカリ製造 能力 (年間) : 苛性ソーダ3万トン、 塩素 (液体) 1万6700トン、塩酸2 万4900トン 価値：1億830万米ドル	“Kazyna”、MIT	パプロダ ール州	JSC 《Eximbank Kazakhstan》	2007-2009	進行中
7	パプロダール州での鋼管製造工場 の建設 能力 (年間) : 鋼管25万トン、ス チール補強70万トン、スチール補 強ポール5万トン 価値：8億米ドル	“Kazyna”、MIT	パプロダ ール州	JSC 《Mangistau MunaiGaz》	プロジェク トの第一部 は、2007年 11月に開始 予定	建設中
8	多結晶シリコンの製造。 能力 (年間) : 2500トン 価値：5億7600万米ドル	“Kazyna”、MIT	ジャンプ ール州	JSC “Lancaster Group Kazakhstan” および “Kazyna”	TBC	TEA開発が必要。
9	海上油田／ガス田設備の計画、建 設、修理、およびメンテナンスの エンドツーエンド・ソリューション 価値：1億3000万米ドル	“Kazyna”、MIT	マンギス タウ州、 Kuryk村	JSC 《KazPetro Mash》	2007-2009	TEA開発が必要。
10	重要な金属クラスターの生成、カ ラガンダ州において鉛、銀の産地 《Alygir》を中心とした工場の建設。 能力：2008年で鉛蓄電池120万個 を生産、2010年では300万個 価値：1億米ドル	“Kazyna”、MIT	カラガン ダ州	JSC 《PK UzhPolimet all》	2008-2010	事前のマーケットリサ ーチおよびマスタープ ランの作成が進行中。
11	テクニカルシリコン、クリスタル ストレージ、光ファイバーケーブ ル製品の製造。 能力 (年間) : 完成商品1万トン 価値：1億1500万米ドル	“Kazyna”、MIT	南カザフ スタン州	JSC 《PK UzhPolimet all》、およ び“Kazyna”		事前のマーケットリサ ーチおよびマスタープ ランの作成が進行中。
12	一次アルミニウムを製造するパプ ロダール州での電解工場の建設 能力 (年間) : 一次アルミニウム 25万トン 価値：8億6405万米ドル	“Kazyna”、MIT	パプロダ ール州	ENRC Managemen t KZ および “Kazyna”、 MIT	2004-2009 プロジェクトの第一部 は、2007年 12月に開始 予定	建設中
13	Sokolov-Sarbai Mining Production Association (SSGPO) の冶金工 場の建設	“Kazyna”、MIT	コスタナ イ州、 Rudniy 市	ENRC Managemen t KZ、お	2011	事前のマーケットリサ ーチが2010年にスター ト予定。

	能力（年間）：鋼板および棒鋼製品216万トン 価値：3億5000万米ドル			よびMIT		
14	Irisuyskの銅（copper-black）産地を中心とした、金属製品の製造施設の建設 価値：5億米ドル	“Kazyna”、MIT	アクトベ州	ENRC Management KZ、およびMIT	7年間	TEA開発が必要。
15	SSGPOの鉄のダイレクトリハビリテーションの製造。 能力（年間）：冶金製品240万トン 価値：4億7000万米ドル	“Kazyna”、MIT	コスタナイ州	ENRC Management KZ	2008-2010	2008年事前のマーケットリサーチ開始、2009年製造開始。
16	Aktogayの鉱業開発および総合的な工場（GOK）の建設。 能力（年間）：銅鉱石5000万から6500万トン 価値：15億米ドル	“Kazyna”、MIT	東カザフスタン州	《Kazakhmys》, Ltd.	TBC	事前のマーケットリサーチ、TEAの準備が進行中。マスタープランの作業は完了。
17	Bozshakolskの鉱業開発および総合的な工場（GOK）の建設。 能力（年間）：銅鉱石1200万から2000万トン 価値：8億万米ドル	“Kazyna”、MIT	パプロダール州	《Kazakhmys》, Ltd.	TBC	事前のマーケットリサーチ、DEの準備が進行中。マスタープランの作業は完了。
18	アルマトイ市にビジネスパークミ工業団地の建設 価値：5億米ドル	“Kazyna”、MIT	アルマトイ市	《Astana group》, Ltd.	3年間	TEA開発が必要。
19	アルマトイ市に工業団地の建設 価値：7億米ドル	“Kazyna”、MIT	アルマトイ市	《Astana group》, Ltd.	4年間	TEA開発が必要。
20	アンモニアおよびカルバミドの製造施設の建設（窒素リン酸肥料の製造のための窒素化学肥料およびアンモニアの製造） 能力：アンモニア680トン およびカルバミド85万トン 価値：10億米ドル	“Kazyna”、MIT	マンギスタウ州、	“Kazyna”、およびMIT	TBC	TEA開発が必要。
21	南カザフスタン州でタイヤを製造する新工場建設 能力（年間）：製品で300万から400万 価値：2億5600万米ドル	“Kazyna”、MIT	アクトウ市	“Kazyna”	TBC	TEA開発が必要。
22	長手の鋼管製造（防食の絶縁材使用） 能力：20万から25万トン 価値：1億4800万米ドル	“Kazyna”、MIT	南カザフスタン州	“Kazyna”	TBC	TEA開発が必要。
23	鉄道車輪、鉄道車軸、蓄積管の製造工場の建設 能力（年間）：鉄道車輪5万ペア、車軸4万軸、蓄積管23万3000管 価値：3億400万米ドル	“Kazyna”、MIT	カラガンダ州	JSC 《Kazkommertsbank》、MIT、および運輸通信省（MTC）	2008-2010	DE作成が必要。

24	一体圧延車輪および軸の製造 能力：車輪および軸20万セット 価値：3億6400万米ドル	"Kazyna", MIT	パプロダール州	"Samruk"	2008-2010	TEA開発が必要。
25	アスタナ市における機関車の組み立て工場の建設 価値：6350万米ドル	"Kazyna", MIT	パプロダール州	"Samruk", およびMIT	2007-2013	進行中
26	タラズ市、アクトベ市、およびテミルタウ市の電気冶金工場での鋼材の製造 能力：各工場35万トン 価値：10億米ドル	"Kazyna", MIT	アスタナ市、タラズ市、アクトベ市、テミルタウ市	MIT	TBC	アクトベ市およびテミルタウ市ではTEA開発が必要。タラズ市のTEAに関する作業は完了。
27	鉄ニッケルの製造。 能力：14万トン、高級鋼も製造 価値：6億米ドル	"Kazyna", MIT	コスタナイ州、Zhitikara地方	MIT	TBC	事前のマーケットリサーチが進行中。
28	マンガン鉄の製造-工場の建設 能力：25万トン 価値：3億5000万米ドル	"Kazyna", MIT	ジャンプール州	MIT	TBC	TEA開発が必要。
29	ディーゼルエンジン (D-350) の反復作業。Euro-3基準に沿った新しいディーゼルエンジンの工場開発。 能力(年間)：1万エンジン 価値：3億米ドル	"Kazyna", MIT, JSC "Agromash Holding"	コスタナイ州	MIT	TBC	TEA開発が必要。
30	真ちゅう加工および電解の工場の建設 能力(年間)：陰極銅8万トン 価値：2億7000万米ドル	"Kazyna", MIT	東カザフスタン州	MIT	TBC	TEAの作業は完了。建設中
31	高級鋼フェロシリコアルミニウムの製造 能力：50万トン 価値：2億5000万米ドル	"Kazyna", MIT	カラガンダ州	MIT	TBC	TEA開発が必要。
32	合金鉄の製造 能力：20万トン 価値：2億から2億2000万米ドル	"Kazyna", MIT	アクトベ州	MIT	最初の炉の稼働は、2007年第3四半期の予定。	TEAの作業およびプロジェクトオペレータの指名は完了。DEの作業が進行中。
33	合金鋼および圧延モリブデン鋼の製造 能力：6000トン 価値：4600万米ドル	"Kazyna", MIT	アクモラ州、Stepnogorsk市	MIT	TBC	TEAの作業は完了。
34	タンタルパウダーの大規模製造 価値：3800万米ドル	"Kazyna", MIT	東カザフスタン州、ウスチカメノゴルスク市	MIT	TBC	進行中
35	金属レニウムおよびオスミウム187のアイソトープの製造 能力：レニウム3から4トン、オスミウムのアイソトープ2キロ 価値：3500万米ドル	"Kazyna", MIT	アルマトイ市	MIT	TBC	TEA開発が必要。

36	ソーダ灰の製造 能力：40万トン 価値：2億7500万米ドル	"Kazyna"、MIT	クズロルダ州	MIT	TBC	TEAの作業が進行中。
37	ソーダ灰製造工場の建設 能力：40万トン 価値：4億米ドル	"Kazyna"	クズロルダ州		2008-2010	
38	「Shalkiya」の産地から希少金属を取得する目的での鉛亜鉛の濃縮物の製造 能力：300万トン 価値：5億米ドル	"Kazyna"、MIT	クズロルダ州	MIT	TBC	TEAの作業は完了。
カザフスタン共和国エネルギー・鉱物資源省						
39	Nizhe-Ilyysk (ロワー-Ilyysk) の埋蔵物のガス化 能力 (年間)：天然ガス70億立方メートル相当 価値：2億5000万から3億米ドル	"Samruk"	アルマトイ州	〈BankTuranAllem〉	TBC	TEA開発が必要。
40	Moynakの水力発電所建設 能力：300メガワット 価値：2億5000万米ドル	"Kazyna"、MEMR、"Samruk"	アルマトイ州	JSC 〈BankTuranAllem〉 および JSC 〈Kazkommertsbank〉、"Samruk"	3から4年間	TEA開発が必要。
41	Kerbulakの水力発電所建設 能力：50メガワットおよび Kapshgaiの水力発電所の能力が増加 価値：8100万米ドル	"Kazyna"、MEMR、"Samruk"	アルマトイ州	JSC 〈BankTuranAllem〉、JSC 〈Halyk Bank of Kazakhstan〉、およびJSC 〈Kazkommertsbank〉、"Samruk"	3から4年間	TEA開発が必要。
42	アティラウ州の石油化学製品の総合的な製造施設の建設 能力 (年間)：ポリエチレン80万トン、ポリプロピレン40万トン 価値：46億米ドル	"Samruk"、MEMR	アティラウ州	MEMR、JSC 〈Halyk Bank of Kazakhstan〉、およびJSC 〈Kazkommertsbank〉、"Samruk"	2007-2012	TEA開発が必要。
43	Balhashの火力発電所建設 能力：2015年までに1200から1300メガワット 価値：15億米ドル	"Samruk"、MEMR	アルマトイ州、Ulken 村	MEMRおよびJSC 〈Kazkommertsbank〉、"Samruk"	プロジェクトの第一歩は、2015年に開始予定。	TEA開発が必要。
44	エキバスツスの第2水力発電所の第3区および第4区の建設 能力：1000メガワット 価値：8億5000万から9億5000万米ドル	"Samruk"、MEMR	パプロダール州	JSC 〈Kazkommertsbank〉、JCS 〈EximbankKazakhstan〉、〈Kazakhmys〉, ltd.	2008-2015	TEA開発が必要。
45	アルマトイ市のガスタービン発電所の建設、電力供給ネットワーク	"Samruk"、MEMR	アルマトイ市	JSC 〈Kazkommert	2008-2011	TEA開発が必要。

	の確立、および接地ケーブルの設置 能力：180メガワット、および熱容量300メガワット 価値：3億3500万米ドル			sbank)、 “Kazyna”		
46	アスタナ市の第3熱発電所の建設 能力：240メガワット 価値：4億から4億5000万米ドル	“Samruk”、 MEMR	アスタナ市	JSC 《Eximbank Kazakhstan》	2007-2012	TEA開発が必要。
47	天然ガス製造および通過オイル／ガスの処理製品の製造に関する 《Hemianlagenbau Chemnitz GmbH》社（ドイツ）と共同の石油化学製品プロジェクト 能力：10億立方メートルのガスを処理 価値：9600万米ドル	“Samruk”、 MEMR	マンガスタウ州	JSC 《Mangistau MunaiGaz》	TBC	DEの作業が進行中。
48	第2の伝送回線（500キロワット）の建設：「南北カザフスタン」で700メガワット（1115kmのネットワーク）を超えるスループット容量の増加 価値：3億4960万米ドル	“Samruk”、 MEMR	コスタナイ州およびアクトベ州	“Samruk”	2005-2009	進行中
49	全国の電気ネットワークの近代化（第一段階） 価値：3億5040万米ドル	“Samruk”、 MEMR	カザフスタン全域	“Samruk”	2000-2009	進行中
50	地域間（北カザフスタン州ミアクトベ州間）伝送回線の建設、最大スループット容量は450メガワット 価値：1億5120万米ドル	“Samruk”、 MEMR	北カザフスタン州およびアクトベ州	“Samruk”	2005-2008	進行中
51	ガスの本管設置：範囲は「Beyneu-Bozoy-Skalkar-Akbulak」、西部から東部へのガスの供給を目的とする。 価値：28億米ドル／34億米ドル／75億米ドル	“Samruk”、 MEMR	クズロルダ州、アクトベ州、南カザフスタン州、マンガスタウ州、ジャンプール州およびアルマトイ州	MEMR	2007-2009	TEA開発が必要。
52	芳香族化合物の総合製造施設の建設（ベンゾールおよび parak-soilol の製造） 価値：3億4600万米ドル	“Samruk”、 MEMR	アティラウ州	MEMR	2007-2009	TEAの作業は完了。開発調査作業（DSW）は、最終段階。
53	エチルベンゾールの製造の総合製造施設の建設 価値：1億1600万米ドル	“Samruk”、 MEMR	アティラウ州	MEMR	2005-2009	TEAの作業は完了。
カザフスタン共和国運輸通信省						
54	「中国－カザフスタン－ロシア－ヨーロッパ」の交通回廊建設のフレームワークとしての、物流パー	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	ドストゥク市、アスタナ市、アルマト	JSC 《Kazkommertsbank》、	TBC	TEA開発が必要。

	ク (ドストック市、アスタナ市、アルマトイ市 およびアクタウ市) の建設 価値: 5億米ドル		イ市、およびアクタウ市	JSC (Bank TuranAlem)		
55	「A」クラスの物流センターの建設 価値: 3億米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	アルマトイ州	JSC (Hal-yk Bank of Kazakhstan)	2005-2008	進行中
56	自由経済ゾーンの設立: (Sea port Aktau) 社—マルチ様式の運輸—物流センター (有効エリアは135ヘクタール)。マンギスタウ州経由の積み替え商品の流通を2010年には300万トンから440万トンへ、2015年には560万トンへ増加させる計画。 価値: 2億3000万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	マンギスタウ州	JSC (Tsesna Bank)	24から30ヶ月	TEA開発が必要。
57	アクタウ港を北方面に拡張し、年間オイル積み込み960万トン、ドライカーゴ150万トンの能力を確保。 価値: 2億6160万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	アクタウ市	MTC	2006-2010	TEAの修正は、2007年8月に実施。
58	鉄道建設: 「Zhezkazgan—Saksaul」間 535 km 価値: 10億4650万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	カラダンダ州およびマンギスタウ州	MTC (ZhezkazganとBeyneu間)	2009-2012	TEAは、「BeyneuとZhezkazgan」間の新しい鉄道建設のフレームワークで開発中。DEの作成は、2008年に開始予定。2009年に着工、2012年に運転。
59	鉄道建設: 「Beyneu-Shalkar (Saksaulskoe)」間468km 価値: 8億7300万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	マンギスタウ州およびアクトベ州	MTC (ZhezkazganとBeyneu間)	2008-2010	TEAは、「BeyneuとZhezkazgan」間の新しい鉄道建設のフレームワークで開発中。DEの作成は、2008年に開始予定。2009年に着工、2012年に運転開始。
60	鉄道建設: 「Yerlievo—Turkmenbashi」間 (別ルート「Uzen-Kazanjik、Turkmenistan」) 140km 価値: 6億8370万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	マンギスタウ州		2008-2010	事前のマーケットリサーチが進行中。TEAの最終作成および承認は、2008年に完了予定。DE作成は、2009年から2010年。運転開始は2012年。
61	新しい自動車道の建設: 「Beyneu-Shalkar」間501km。 価値: 3億9970万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	マンギスタウ州		2009-2012	TEAの最終開発および承認は、2008年に完了予定。DE作成は、2009年。2010年4月に着工、2012年開通。
62	交通回廊の再構築: 西ヨーロッパと中国西部間 (カザフスタン内 2787km) 価値: 22億8800万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	アルトマイ州およびマンギスタウ州	MTC、 運輸インフラ開発委員会	2008-2012	TEAの最終開発は、2007年に完了予定。着工は、2009年。開通は2012年。

63	道路建設：「Astana - Shuchinsk」間（1つのテクニカルカテゴリと6ストリップ、224km） 価値：1億200万米ドル	“Kazyna” MTC、 “Samruk”	アクモラ州	MTC、 運輸インフラ開発委員会	2006-2009	2006年4月____から開発。 開通は2009年9月。
64	鉄道建設：「Korgas - Zhetygen」(235km) 価値：4億1000万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	アルマトイ州	JSC 《EximbankKazakhstan》 およびENRC Management KZ、 MTC	2008-2011	プロジェクトオペレータの指名は2007年から2008年に完了予定。DE作成は2008年から2011年、建設は2008年から2011年。
65	鉄道建設：「Mangyshlak - Bautino」(135km) 価値：1億8700万米ドル	“Kazyna”、 MTC、 “Samruk”	マンギスタウ州	JSC 《EximbankKazakhstan》、 (Zheldostroy)、MTC	2007-2009	プロジェクトオペレータの指名は2007年に完了予定。DEの作成は2007年から2008年、運転開始は2010年。
カザフスタン共和国農業省						
66	牛乳および酪農品「UNIMILK KZ」の製造。 能力（年間）：血統書付牛13万頭、牛乳70万トン、酪農品22万トン。 価値：2億5000万米ドル	農業省 (MA)	アルマトイ州	“Meridian Capital” Ltd.、 およびJSC 《Kazkommertsbank》	2008-2015 (3段階)	Meridian Capital ltdのスタッフが採用された。土地借用のプロセスが始まっている。
67	菜種油および生牛乳の加工： 能力（年間）：最大18万トンの種の一次加工、最大400トンのドライミルクの生産 価値：1億6800万米ドル	MA	北カザフスタン州のペトロパブロフスク	JSC 《Maslodel》 およびJSC 《Halyk bank of Kazakhstan》 JSC 《Tsesna bank》	2007-2012	TEAの作業は完了。DEの処理が進行中。
68	工場建設：《Health products》社ミベビーフード（シリアルおよび野菜ピューレを主材料にした乾燥食品）、アスレチックフード、糖尿病食、軍隊や特殊グループ用のフード、ならびに治療や予防用フードの製造。 能力：調整済み製品2万7000トン（2/3は輸出向け） 価値：4億2000万米ドル	MA	TBC	JSC 《Tsesna bank》	プロジェクトの構想は作成済み。	TEA開発が必要。
69	国産ブランドの確立： 「小麦粉およびマカロン」 価値：500万米ドル	MA	カザフスタン全域	《Astana group》, Ltd.	2年	プロジェクト構想段階。
70	農産物製造、加工および国内外の市場への流通の一体型垂直構造の確立 価値：7億米ドル	MA	ウスチカメノゴルスク、東カザフスタン州、コスタナイ州およびアルマトイ州、アルマトイ市	カザフスタンの実業家フォーラム	5年間で3つの地域で実行予定。	TEAの作成作業が進行中。

71	無菌農産物の製造 価値：1億700万米ドル	MA	アルマトイ州 (Balhash地方)	企業グループ (Otes-Atil)	TBC	TEA開発が必要。
72	シムケント市の織物工場の建設： 能力（年間）： 織物1300万メートル、 デニム製品600万枚、 カジュアル衣類100万枚、 既製品ニット製品500万枚 価値：2億5000万米ドル	MA	シムケント市	《ORTA ASYA TEXTILE SANAYI》Ltd.、 およびJSC 《KazAgro》、 JSC 《Kazyna》	TBC	プロジェクトのビジネス プラン再考。
73	肥育施設の建設、および輸出用インフラ、乳製品および肉類貯蔵用の大型農場の建設 能力（年間）：ビーフ4500トン、 高級マトン440トン 価値：1億4000万米ドル	MA	パプロダール州、アルトマイ州、コスタナイ州、東カザフスタン州、アクモラ州	JSC 《KazAgro》、 JSC 《Mal onemderi corporation》	2007-2009	TEA開発作業が進行中。
74	カザフスタンの穀物輸出方法の多様化—ポティ（ジョージア）、アミラバド（イラン）、中国の前例のない地域に穀物ターミナルを建設 能力（年間）：それぞれ35万トン、50万トン、および200万トン。各ターミナル保管容量は、それぞれ2万4000トン、5万トン、2万5000トン。 価値：4660万米ドル	MA	海外	JSC 《KazAgro》	2007-2010	事前のマーケットリサーチが完了。TEA開発作業が進行中。
75	コットンクラスターの開発および最大年間3000トンのシードマテリアル、4万トンのコットンシード、6000トンのシードオイル、およびその他関連製品。さらに、5000から6000トンのリントコットン加工、および5000トンの糸の生産。 価値：9590万米ドル	MA	南カザフスタン州	JSC 《KazAgro》	2007-2009	TEA開発が必要。
76	穀物および菜種からのバイオ燃料の生成（ディーブプロセッシング）。年間最大能力はバイオエタノールおよびバイオディーゼル10万トン。 価値：3億500万米ドル	MA	北カザフスタン州 Akzhar 地方 Ashigol 村、および G. Musrepov にちなんで名づけられた地域 Novoishimsky 村	《AstyK Koymalary, Ltd.、JSC 《KazAgro》	2007-2009	事前のマーケットリサーチは完了。TEA作業のすべての資料は準備済み。
カザフスタン共和国観光スポーツ省						
77	ツーリストセンターの設立： アルマトイ州の「Zhanna Yle」 能力（年間）：訪問者100万人に対応 価値：100億米ドル	《Kazyna》、 MTS	アルマトイ州	MTS	2007-2012	全体的な計画を作成中。TEA開発作業は2007年12月で完了予定。2008年3月着工予定。
カザフスタン共和国情報通信庁						
78	通信用光ファイバー網の設置 (5000から6000km、アルマトイ市ミタラズ市-シムケント市間および	“Samruk”、 AIC	アルマトイ市、タラズ市、シムケ	JSC 《ATF Bank》	TBC	TEA開発が必要。

	アルマトイ市ミアスタナ市間など) 価値：1億5000万米ドル		ント市、ア スタナ市			
79	新技術でJSC「Kazakhtelecom」 の通信網を切替：「次世代ネット ワーク」 能力：100万人の利用 価値：1億6000万米ドル	“Samruk”、 AIC	カザフスタ ン全域	“Samruk”	2007-2010	進行中
80	統合サテライトネットワークおよび 動画配信のデジタルサテライトシス テムの創造 能力：350のデジタル映画 価値：1650万米ドル	アルトマイ州 政府、 “Zharyk” Co.	カザフスタ ンのすべて の都市およ び中核地域		2007-2010	進行中
81	「Glonas GPS」搭載サブスクライ バーステーション「ORB- COMM/CADCOM」の製作 能力：6年間で20万ステーション 価値：7500万米ドル	アルトマイ州 政府、 “Research- technical cen- ter Delta plus”	カザフスタ ン全域			TEA開発が必要。

別表：プロジェクトNo 6, 25, 34, 79は、2007年7月3日より実施中。

パブロダール州

82	独自の薬剤「Richlokain」の製造 能力：3000万アンプル 価値：1250万米ドル	製薬会社 “ROMAT”			2年間	
83	アクス市に冶金工場の建設 能力：鉄鋼/鉄筋コンクリート補 強85万トン 価値：1億4000万米ドル	“KazVtorCher met”				
84	セメント工場建設 能力：セメント250万トン 価値：2億2750万米ドル	“KazVtorCher met”				
85	エキバストゥズ市に金属工場建設 能力：低炭素鋼および合金鋼を25 万から30万トン 価値：1億4000万米ドル	“ANT”			2009	

クズロルダ州

86	光ファイバー工場の建設 能力：1から3kmのスレッド 価値：2500万米ドル	クズロルダ州政 府			2009-2010	
87	おがくずコンクリート製造工場の 建設 能力（年間）：5000立方メートル 相当の製品 価値：4500万カザフスタンテンゲ	クズロルダ州政 府			2009-2010	
88	ジュースおよび濃縮ジュースの製 造工場の建設 価値：3億1200万カザフスタンテ ンゲ	クズロルダ州政 府			2009-2010	