

Проекты ИГ

№ п/п	Наименование заявителя	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Вид гранта	Отрасль	Регион	Год предоставления гранта	Срок реализации проекта, (мес)	Сумма проекта, тенге		Статус проекта
									Средства гранта	Собственные средства	
1	РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтродукции» Комитета науки МОН РК	Разработка и создание экспозиций растений Казахстана в ботаническом саду «Богатель» (Франция), как опытный образец внедрения растений Казахстана в зеленое строительство Европы.	Разработка и создание экспозиций растений Казахстана в ботаническом саду «Богатель» (Франция), как опытный образец внедрения растений Казахстана в зеленое строительство Европы.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Алматы	2011	24	19 419 000,00	15 000 000,00	Расторгнут
2	ТОО "Фармацевтическая компания Ромат"	Разработка противотуберкулезных препаратов для лечения лекарственно устойчивых форм туберкулеза (микро и нано системы)	Разработка малотоксичных противотуберкулезных препаратов для лечения лекарственно устойчивых форм туберкулеза с последующей их коммерциализацией.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Павлодарская область	2011	24	19 458 000,00	10 000 000,00	Мониторинг
3	ТОО "Алматинский вентиляторный завод"	Приобретение оборудования для модернизации производства вентиляционного оборудования	Приобретено оборудование Лазерный комплекс TruLaser 1030 и Гидравлический листогибочный пресс модели Trubend 3120, для модернизации завода.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	8,5	94 951 728,00	5 000 000,00	Завершен
4	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Использование некоксующих углей и отходов их добычи в производстве ферросплавов	Целью проекта и его новизна заключается в разработке комплексной технологии получения теллура высокой чистоты марок ТВ-4, ТВ- терм. из теллуrowого концентрата путем получения двуокиси теллура и ее глубокой очистки от примесей с последующим восстановлением теллура и его рафинированием от остальных примесей с помощью флюса соответствующего состава.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	20	17 859 000,00	0,00	Завершен
5	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Разработка технологии производства бетонов из щелочных цементов на основе фосфорных и доменных шлаков	Создание инновационной технологии комплексной переработки отходов добычи угля Ленгерского месторождения с получением ферросплавов.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	24	17 225 000,00	0,00	Завершен
6	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Разработка технологии получения Теллура высокой чистоты	Разработка эффективной комплексной технологии производства щелочных цементов на основе гранулированных шлаков и щелочесодержащих отходов промышленности, обеспечивающих выпуск изделий с улучшенными физико-механическими свойствами и повышенной долговечностью.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	24	19 412 000,00	0,00	Завершен

7	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Разработка технологии использования марганцевой руды как окислителя при переработке техногенных отходов химической и металлургической промышленности, содержащих редкие и редкоземельные металлы	Целью проекта и его новизна заключается в разработке технологии использования марганцевой руды как окислителя при переработке техногенных отходов химической и металлургической промышленности, содержащих редкие и редкоземельные металлы.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Южно-Казахстанская область	2011	24	18 417 000,00	0,00	Завершен
8	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Разработка технологии получения магнитных нанокompозитов железа и марганца	Создание материалов различного функционального назначения с высоким уровнем эксплуатационных свойств с участием частиц малых размеров.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	24	19 940 000,00	0,00	Завершен
9	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Создание технологии получения обожженных хромитовых окатышей из техногенных отходов для ферросплавного производства	Создание научно-технического обеспечения технологии получения обожженных хромитовых окатышей из техногенных отходов добычи угля и горнометаллургического сырья, а также исключение разубоживания сырьевой шихты с одновременным снижением топливно-энергетических затрат на процесс обжига и температуры обжига над слоем хромитовых окатышей при сохранении их прочностных характеристик.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Южно-Казахстанская область	2011	24	17 821 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
10	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Разработка технологии получения нового поколения конденсированных удобрений трикальций пирофосфатов - Са ₃ P ₂ O ₇ на основе глубокой переработки сырьевых отходов гранулированного фосфорного шлама в системе шлак: НЗРО ₄ , антиоксидантно-устраивающее покровные слеживания жестких карбонатов солончаковых полей в аграрном секторе	Разработка новой технологии, основанной на низкотемпературном твердофазном восстановлении поверхности нанопленок в пирофосфате, получаемых при обычном пересыщении шлак: фосфорная кислота соответствующих в пересыщенных растворах.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	24	19 785 000,00	0,00	Завершен
11	РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Проведение опытно-промышленных испытаний для разработки безводной технологии получения термопластических серных вяжущих	Разработка безводной технологии получения термопластических серных вяжущих для производства строительных изделий и материалов с целью 100% замены цемента.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2011	18	19 859 000,00	0,00	Завершен
12	РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтродукции» Комитета науки МОН РК	Внедрение в производство новых иммунных и высокоустойчивых к парше сортов и форм дикой яблони для сокового производства	Будет разработан проект химико-технологических требований к плодovому сырью сортов дикой яблони.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Алматы	2011	24	19 878 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
13	АО «Национальный научный центр хирургии имени Сызганова»	Оптимизация отбора и предоперационной подготовки пациентов с хронической сердечной недостаточностью для трансплантации сердца	Оптимизация отбора и предоперационной подготовки пациентов с хронической сердечной недостаточностью для трансплантации сердца	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Алматы	2011	24	19 315 000,00	0,00	Завершен
14	АО «Национальный научный центр хирургии имени Сызганова»	Оптимизация хирургического лечения пациентов с терминальными стадиями заболеваний печени	Оптимизировать результаты хирургического лечения пациентов с терминальными стадиями заболеваний печени.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Алматы	2011	24	19 790 000,00	0,00	Завершен

15	АО «Национальный научный центр хирургии имени Сызганова»	Генетические нарушения гемостаза в развитии венозных тромбозомболических осложнений	Цель проекта установить роль генетических нарушений гемостаза в патогенезе венозных тромбозомболических осложнений с разработкой способов их прогнозирования и профилактики.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Алматы	2011	24	19 168 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
16	АО «Национальный научный центр хирургии имени Сызганова»	Совершенствование микрохирургии травм кисти	Цель проекта улучшить результаты диагностики и хирургического лечения травм кисти и их последствий с применением микрохирургической техники.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Алматы	2011	24	19 790 000,00	0,00	Завершен
17	АО «Центр наук о земле, металлургии и обогащения»	Получение высокоэффективного биохимического выщелачивающего агента для извлечения редких и благородных металлов из руд казахстанских месторождений организации его опытного производства	Получение опытной партии биохимического выщелачивающего агента и совершенствование биохимической технологии извлечения благородных металлов для раздельного получения редких и благородных металлов из руд Казахстанских месторождений.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 473 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
18	АО «Центр наук о земле, металлургии и обогащения»	Разработка технологии получения синтетического карналлита из отходов титано-магниевого производства	Разработка технологии состоит в том, что будет подобран коагулянт, который повышает скорость фильтрации пульпы более 10 м.куб/м. квадрат, для достижения необходимых pH для осаждения примесей поливалентных металлов предложено использование шламов магниевого производства для обеспечения высокой степени очистки растворов. На основании полученных данных будет разработана технология переработки отходов титано-магниевого производства с получением синтетического карналлита и промпродукта, обогащенного РЗЭ, реализация, которого возможна на ТОО "Иртышский химико-металлургическом заводе".	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 521 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
19	АО «Центр наук о земле, металлургии и обогащения»	Получение технического диоксида циркония из промпродукта уранового производства и организация выпуска его опытной партии	Получение технического диоксида циркония из промпродукта уранового производства и организация выпуска его опытной партии.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 475 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
20	ТОО «Научно-внедренческий центр «АЛМАС»	Разработка разъемно-съемной составной забойной гидромашинны одноколонного бурения скважин с одновременным креплением	На базе проверенных практикой рабочих схем опытных образцов забойной гидромашинны и алмазного бурового долота – создание средств одноколонного бурения скважин с одновременным креплением без вращения колонны обсадных труб.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	24	19 397 000,00	3 000 000,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

21	ТОО "Kazakhstan Computer Graphics"	Трансферт передовой цифровой технологии производства 3D анимации персонажей и объектов в реальном режиме времени с использованием оптической системы захвата и оцифровки движения Vicon Motion Systems (UK)	Трансферт передовой цифровой технологии производства 3D анимации персонажей и объектов в реальном режиме времени с использованием оптической системы захвата и оцифровки движения Vicon Motion Systems (UK)	Приобретение инновационных технологий	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	4	39 926 880,00	11 050 034,00	Завершен
22	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	Новые полупроводниковые и конденсаторные материалы на основе оксидов переходных (3d-, 4f-) и щелочноземельных металлов	Одними из перспективных материалов современной электроники являются соединения на основе оксидов редкоземельных металлов. В настоящее время ученые ведущих держав мира: США, Китай, Япония, Россия и др. ведут исследования по поиску новых перспективных материалов для полупроводниковой технологии, наночастиц для запоминающих устройств суперкомпьютеров и других веществ для микро- и опто- электроники. В связи с вышеназванными, нами впервые предлагается технология получения и исследование физико-химических свойств новых соединений – ферро-манганитов р.з.э. и щелочноземельных металлов. Известно, что оксиды р.з.э. обладают уникальными физическими свойствами, а ферриты являются материалами представляющими интерес для полупроводниковой и конденсаторной технологии. Цель проекта. Разработка технологии получения и исследование кристаллохимических, термодинамических и электрофизических (емкость,	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	24	14 847 000,00	0,00	Завершен
23	ТОО «Казакский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»	Разработка опытного образца машины для уборки сена.	Опытно-конструкторская разработка по созданию опытного образца машины для уборки сена.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Костанайская область	2011	24	19 550 000,00	0,00	Завершен
24	ТОО "LED SYSTEM MEDIA"	Организация цикла производства светодиодной техники - приобретение технологии производства высокоэффективных светодиодов типа SMD в корпусе с использованием чипов "Semileds" с вертикальной структурой и подложкой из сплава металлов.	Приобретение технологического решения участка корпусирования светодиодов на производстве энергоэффективного решения систем освещения на основе белых сверхъярких светодиодов. Компания будет осуществлять постепенную локализацию выпуска различных компонентов светильников, включая адаптацию и апробирование зарубежных технологий по корпусированию светодиодов, выращиванию гетероструктур, резке пластин и др.	Приобретение инновационных технологий	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2011	15	92 000 000,00	28 000 000,00	Завершен
25	РГКП «Карагандинский государственный технический университет МОН РК»	Исследование и разработка технологии обесфосфоривания Лисаковских железных руд РК	Проводятся исследования по дефосфорации лисаковского гравитационно-магнитного концентрата текущего производства безобжиговым методом с использованием кислот и щелочей.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2011	24	19 561 000,00	0,00	Мониторинг

26	РГКП «Карагандинский государственный технический университет МОН РК»	Повышение коррозионной стойкости металлов путем использования галлуазитовых нанотрубок	Разработка технологии повышения коррозионной стойкости металлов за счет использования нанотехнологий и получение новых антикоррозионных покрытий для металлической основы, основанных на герметизации стандартных защитных веществ в недорогих глиняных (галлуазитовых) нанотрубках. В настоящее время получены следующие основные результаты: 1. Определено, что механизм медленного выпуска антикоррозионного вещества из галлуазитовых нанотрубок связан с одномерной диффузией в нанотрубках малого диаметра по сравнению с 3D-диффузией при растворении из микрокристаллов. 2. Изучены три подхода для формирования пробки в конце нагруженных нанотрубок, в результате чего определено, что реакция загружаемого материала с материалами раствора основана на обработке нагруженных бензотриазолом галлуазитовых трубок с ионовыми растворами металла с образованием полупроницаемой пленки (пробки) на неплотных отверстиях трубок.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	24	19 681 000,00	0,00	Завершен
27	РГКП «Карагандинский государственный технический университет МОН РК»	Разработка технологии и комплекса технических средств извлечения металлов из техногенного сырья	Разработана мельница планетарного типа с уникальными техническими характеристиками. Разработана безреагентная, экологически дружелюбная, экономически рентабельная безреагентная технология выделения металлов из техногенного сырья.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	24	19 580 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
28	РГКП «Карагандинский государственный технический университет МОН РК»	Разработка прогрессивной технологии проведения и систем анкерного крепления подготовительных выработок с учетом геомеханического состояния массива горных пород	Разработанные и внедренные на шахтах УД АО "АрселорМиттал Темиртау" средства и технология проведения с анкерным креплением позволит повысить устойчивость, снизить дефектность горных выработок и уменьшить затраты на их поддержание.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2011	24	19 932 000,00	0,00	Завершен
29	РГКП «Карагандинский государственный технический университет МОН РК»	Создание экструзионной технологии для производства бетонных и железобетонных изделий и конструкции с заданными свойствами	Исследованы теоретические аспекты получения бетонных смесей с заданными свойствами с использованием химических модификаторов. Разработана математическая модель расчета и оптимизации параметров экструдера формовочной машины для формования железобетонных изделий и конструкторская документация опытно-экспериментальной установки по изготовлению бетонных и железобетонных изделий с заданными свойствами методом экструзии. Изготовлен одношнековый опытно-экспериментальный образец экструзионной формовочной машины. Преимущества экструзионной технологии и высокое качество получаемых бетонных и железобетонных изделий обуславливают их высокую конкурентоспособность на мировом рынке строительных услуг.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2011	24	19 288 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

30	АО «Технопарк КазНТУ им. К.И. Сатпаева»	Проектирование, маркетинг, и серийное производство поршневых приводов к запорно-регулирующей арматуре.	Проектирование, маркетинг, и серийное производство поршневых приводов к запорно-регулирующей арматуре.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	24	18 981 000,00	0,00	Завершен
31	АО «Технопарк КазНТУ им. К.И. Сатпаева»	Очистка и обеззараживание питьевых и сточных вод с помощью инновационной озонной технологии	Изготовление опытной конструкции озонатора для очистки питьевых и сточных вод.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 382 000,00	0,00	Завершен
32	АО «Технопарк КазНТУ им. К.И. Сатпаева»	Разработка конструкции опытной печи для производства марганец-хромосодержащих композиционных материалов и создание опытно-производственного модуля	Разработка совершенно новой конструкции опытной печи, обеспечивающей реализацию технологического режима для производства марганец-хромосодержащих композиционных материалов и создание опытно-производственного модуля.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	18	15 134 000,00	0,00	Завершен
33	АО «Технопарк КазНТУ им. К.И. Сатпаева»	Подготовка техно-экономического обоснования ТЭО инновационного проекта "Тараз - процесс" II производства стали в шахтной печи	Цель проекта заключается в разработке ТЭО, необходимого для создания промышленного производства качественной стали по высокой технологии на шахтной восстановительной печи на базе железнорудных ресурсов Казахстана.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	6	9 000 000,00	0,00	Завершен
34	АО «Технопарк КазНТУ им. К.И. Сатпаева»	Индукционный нагреватель	Изготовление индукционного нагревателя опытно-промышленного образца мощностью 20 кВт с частотой от 2 до 20 кГц и индуктора. По результатам испытаний наладить технологию мелкосерийного производства.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	12	13 940 000,00	0,00	Завершен
35	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Разработка ростстимулирующих добавок на основе биологического синтеза для кормов промысловых и ценных рыб товарного производства	Разработка ростстимулирующих добавок на основе микроводослей и беспозвоночных организмов для выращивания личинок и мальков ценных промысловых рыб и увеличения их биологической массы.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 798 000,00	0,00	Завершен
36	ТОО "Флога"	Создание предприятия малой металлургии производства ферросплавов на основе редких металлов	Создание пилотной линии для производства ферросплавов на основе редких металлов внепечным способом.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	6	10 000 000,00	0,00	Завершен

37	РГП на ПХВ «Институт проблем горения» Комитета науки МОН РК	Разработка самоосушаемых сопряженных технологий по переработке природного и техногенного сырья и очистке водного бассейна промышленных предприятий	Создание безотходного технологического процесса по эффективному использованию минерально-сырьевых ресурсов природного и техногенного происхождения, обеспечивающих полноценную реализацию составляющих сырьевого материала при одновременном решении экологических проблем по защите окружающей среды.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 246 010,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
38	РГП на ПХВ «Институт проблем горения» Комитета науки МОН РК	Разработка технологии модификаций дорожных битумов полимерными добавками	Разработка технологии модификации битумов и асфальтобетонных смесей с последующим выпуском в условиях действующего асфальтобетонного завода опытно-промышленной партии модифицированной асфальтобетонной смеси	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	14 676 000,00	0,00	Завершен
39	РГП на ПХВ «Институт проблем горения» Комитета науки МОН РК	Патентование в иностранных государствах способа получения мезопористого углеродного гемосорбента ИНГО-1	Получение международного патента на способ получения мезопористого углеродного гемосорбента ИНГО-1 и применение сорбционного материала из растительного сырья для детоксикации организма.	Патентование объектов интеллектуальной собственности в других государствах и международных организациях (Патентование)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	36	500 000,00	0,00	Завершен
40	РГП на ПХВ «Институт проблем горения» Комитета науки МОН РК	Патентование в иностранных государствах способа получения мезопористого углеродного энторосорбента ИНГО-2	Патентование в иностранных государствах способа получения мезопористого углеродного энторосорбента ИНГО-2, обладающего высокой сорбционной способностью, снижающего концентрацию токсинов в крови и плазме.	Патентование объектов интеллектуальной собственности в других государствах и международных организациях (Патентование)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	36	3 000 000,00	0,00	Завершен
41	ДГП на ПХВ «Научно Исследовательский Институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» МОН РК	Разработка конструкции и создание опытного образца системы обеспечения предприятий газообразными и жидкими азотом, кислородом и аргоном с автоматическим поддержанием заданной величины давления и расхода	Разработка конструкции и создание действующего опытного образца малогабаритного оборудования для обеспечения предприятий Казахстана газообразными и жидкими продуктами разделения воздуха (азотом, кислородом, аргоном) с автоматическим поддержанием заданной величины давления, расхода и температуры газовой фазы.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	18	17 789 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
42	ТОО "Эковатт АКА"	Грант на подготовку технико-экономического обоснования (ТЭО) обоснованного проекта строительства и эксплуатации ветряной электростанции, мощность 72 мВт в районе Джунгарских ворот Алакольского района Алматинской области.	Разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) строительства первой в РК ВЭС мощностью 72 МВт с использованием инновационного проекта ветротурбины. Подготовка всей предпроектной документации и начало строительства мощной станции возобновляемой энергии на территории Алматинской области, уникальной и дающей возможность дальнейшему развитию ветроэнергетики и увеличению выработки экологически чистой электроэнергии в промышленных объемах.	Разработка технико-экономического обоснования	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2011	6	292 500 000,00	0,00	Завершен

43	АО «Алматинский технологический университет»	Создание новых текстильно-вспомогательных веществ на основе водорастворимых полимеров для отделки текстильных материалов	Создание новых водорастворимых полимеров и разработка на их основе высокоэффективных текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ) для обработки текстильных материалов, придание им новых функциональных свойств.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	9 991 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
44	АО «Алматинский технологический университет»	Разработка и внедрение инновационной технологии продуктов длительного хранения лечебно-профилактического назначения на базе отечественного сырья	Разработка и внедрение широкого ассортимента новых казахстанских продуктов длительного хранения лечебно-профилактического назначения с применением зерновых, бобовых, овощных культур, ягод, лекарственных трав на основе новых технологий и эффективных способов обработки.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Алматы	2011	24	14 674 000,00	0,00	Завершен
45	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» МОН РК	Организация и проведение компьютерных испытаний для получения технических данных по городскому трафику	Разработка программного обеспечения для проведения компьютерных испытаний для получения технических данных по городскому трафику.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	24	11 862 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
46	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» МОН РК	Создание программного средства для проектирования геотехнологического полигона и расчета оптимальных режимов его работы для месторождений минералов, разрабатываемых методом подземного выщелачивания	Создание программного средства для проектирования геотехнологического полигона и расчета оптимальных режимов его работы для месторождений минералов, разрабатываемых методом подземного выщелачивания.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	24	19 809 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
47	ДГП на ПХВ «Химико-металлургический институт имени Ж. Абишева» РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» МИНТ РК	Разработка и совершенствование технологических процессов окомкования медной шихты путем замены окатывания и брикетирования	Проект направлен на радикальное совершенствование ключевого передела медного производства – подготовки шихты к плавке на одном из крупнейших предприятий Казахстана путем замены окатывания на брикетирование с исключением дорогостоящего импортируемого компонента медной шихты – лигносульфонатов с резким снижением энергозатрат на сушку брикетированной без органического связующего шихты. Снижение пылеобразования и пылеуноса на стадиях окомкования, сушки и плавки улучшит экологическую обстановку в наиболее загрязненном цехе медного производства – цехе подготовки шихты, а также в окружающей среде, обеспечит более комфортные условия работы и проживания в крупнейшем центре медной промышленности – Жезказгане.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2011	24	16 251 000,00	0,00	Завершен

48	ДТП на ПХВ «Химико-металлургический институт имени Ж. Абишева» РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» МИНТ РК	Освоение и совершенствование технологии выплавки рафинированных марок ферромарганца из казахстанского низкокачественного марганцевого сырья	Особенностью разрабатываемой технологии является возможность замены ферросиликомарганца (традиционного восстановителя при выплавке рафинированного ферромарганца) на более дешевый восстановитель - алюмосиликомарганец. Использование бедной высококремнистой марганцевой руды и высокозольного угля в качестве исходного сырья при выплавке алюмосиликомарганца, вместо марганцевой руды и коксового орешка (при получении ферросиликомарганца) позволяет значительно снизить требования к исходному сырью и себестоимость выплавляемого рафинированного ферромарганца.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2011	24	18 000 000,00	0,00	Завершен
49	ДТП на ПХВ «Химико-металлургический институт имени Ж. Абишева» РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» МИНТ РК	Разработка и промышленные испытания технологии дефосфорации хромистых ферросплавов	В Казахстане на Актюбинском и Аксуском заводе ферросплавов производят углеродистый феррохром, экспортируемый в основном в страны дальнего зарубежья. Требования покупателей сводятся к поставке металла с содержанием фосфора 0, 015-0,020%. Такой металл получается с использованием низкофосфористого кокса КНР. В настоящем проекте предложено металл получать на казахстанском коксе, а фосфор из него удалить наведением в печи высокоосновных шлаков.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2011	24	19 000 000,00	0,00	Завершен
50	ТОО "КазКаучук"	Производство новых материалов - активной резиновой крошки и шлангов подземного капельного орошения по инновационной технологии.	Приобретение инновационной технологии и налаживания производства активной резиновой крошки, являющейся новейшим материалом в резинотехнической промышленности.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	11	163 811 340,00	0,00	Завершен
51	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	Разработка опытно-промышленного регламента получения гармина и его водорастворимой соли для доклинических испытаний как лекарственного средства	Разработка опытно-промышленного регламента получения гармина и его водорастворимой соли для проведения доклинических испытаний как лекарственного средства.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	24	19 582 000,00	0,00	Завершен

52	ТОО "Центрстройкомплект - НС"	Приобретение инновационных технологий по прокладке подземных трубопровод методом горизонтального направленного бурения	Приобретение технологий прокладки подземных инженерных сетей методом горизонтального направленного бурения.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2011	6	75 000 000,00	15 000 000,00	Расторгнут
53	АО «Завод им. С.М. Кирова»	Автономная малогабаритная необслуживаемая приемопередающая цифровая телевизионная станция контейнерного типа (в дальнейшем станция)	Разработка мобильного контейнерного ретранслятора, включающего в себя оборудования для приема, формирования и передачи цифрового телевизионного вещания в формате DVB-T/T2, а также дистанционного управления оборудования.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Северо-Казахстанская область	2011	12	19 291 000,00	0,00	Завершен
54	ТОО "Физико-технический институт"	Трансферт технологии производства высокочувствительной гетеродинной лазерной деформографической аппаратуры для сейсмологии.	Трансферт технологии производства высокочувствительной гетеродинной лазерной деформографической аппаратуры для сейсмологии.	Приобретение инновационных технологий	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	24	94 833 000,00	0,00	Завершен
55	ТОО "KSP Steel"	Приобретение и освоение технологии производства резьбовых соединений JFEBEAR Премиум-класса CAL-4 для обсадных труб и насосно-компрессорных труб	Приобретение и освоение технологии производства резьбовых соединений JFE BEAR Премиум класса CAL 4 для обсадных труб и насосно-компрессорных труб	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	12	440 000 000,00	0,00	Завершен
56	АО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфулина»	Иммунохроматографический тест для выявления микробактерий M.bovis или их антигенов в патологическом материале и других биологических объектах	Разработка проекта иммунохроматографического экспресс-теста для выявления микробактерий M.bovis или их антигенов в патологическом материале и других биологических объектах.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 673 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
57	ТОО «Проектная академия «KAZGOR»	Блочно-элементный способ возведения монолитных фундаментов в индустриальных условиях РК	Технологическая модернизация строительных процессов, связанных с возведением фундаментов промышленных и гражданских зданий и сооружений.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Алматы	2011	24	19 954 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
58	РГКП «Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева» МОН РК	Разработка технологии получения новых наноструктурированных материалов, обладающих антикоррозионными электропроводными и экранирующими свойствами, изготовленных на основе шунгитовых концентратов	Создание новых наноструктурированных материалов, обладающих заданными свойствами (антикоррозионными, электропроводными и экранирующими) на основе шунгитовых концентратов из шунгитосодержащих пород Восточного Казахстана.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Восточно-Казахстанская область	2011	24	19 757 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

59	РГКП «Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева» МОН РК	Разработка технологии модификации поверхности облучением для получения многофункциональных наноструктурированных защитных слоев с повышенными эксплуатационными свойствами	Разработка технологии модификации покрытий и поверхностей для формирования в них многослойных жаропрочных наноструктурированных слоев с высокой твердостью, коррозионной и износостойкостью для защиты промышленных деталей, работающих в агрессивных средах и при повышенных температурах.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2011	24	19 940 000,00	0,00	Завершен
60	РГКП «Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева» МОН РК	Новая технология прогнозирования и поиска скрытых золоторудных и редкометаллических месторождений на основе рудно-петрологических и минерало-геохимических критериев (Восточный Казахстан)	Разработка новых технологий для прогнозирования, поиска и оценки известных и нетрадиционных типов золоторудных и редкометаллических месторождений на основе современных концепций рудообразования, ведущих рудно-петрологических и минерало-геохимических критериев и предпосылок с использованием высокоточных методов исследования горных пород и руд.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Восточно-Казахстанская область	2011	24	14 908 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
61	РГКП «Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева» МОН РК	Инновационная технология электролитно-плазменного упрочнения материала подшипникового узла бурового инструмента	Научные результаты проекта - технология получения Электролитно - плазменного упрочнения стали азотированием позволит машиностроительной, горнорудной и нефтегазовой промышленности Казахстана получить изделия с улучшенными физико - техническими свойствами материалов. Тем самым повышается срок службы изделий, что приведет к повышению научного и экон. потенциала Казахстана.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2011	24	17 454 000,00	0,00	Завершен
62	ТОО "НУРЖАС ЛИФТ"	Организация производства по выпуску лифтов, эскалаторов и других подъемно-транспортных устройств	Создание современного лифтового производства на территории города Астана с использованием безотходных технологий предусматривает выпуск следующих групп продукции: 1. Основная группа - лифты, эскалаторы и травалаторы. 2. Дополнительная группа - лифтовое оборудование, включая кабины лифтов, двери, створки и пороги кабины и другие комплектующие для производства лифтов. 3. Вспомогательная группа - изделия из металла, изготовление которых планируется наладить из отходов основного и дополнительного производства.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2011	34	185 988 100,00	32 997 900,00	Расторгнут
63	ТОО «Newintech»	Интеграция системы электронного документооборота Documentolog и технологии Тофи	Создание интегрированного решения с возможностью быстрого и всеохватывающего анализа операционной деятельности предприятия, выявления расхождений текущих показателей от запланированных посредством формирования развитой и всесторонней аналитической отчетности.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2011	16	17 254 000,00	0,00	Завершен

64	ТОО «Компания системных исследований «Фактор»	Разработка механизма синхронизации информационных моделей и баз данных с использованием SDMX формата обмена данными	Разработка механизма синхронизации информационных моделей и баз данных с использованием SDMX формата обмена данными, разработка информационной системы для синхронизации информационных моделей ТОФИ и баз данных.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2011	9	17 356 000,00	0,00	Завершен
65	ТОО "КазСтройСтекло"	Строительство нового завода переработки по промышленной переработке стекла с использованием инновационного оборудования инновационных технологий.	Строительство нового завода переработки по промышленной переработке стекла с использованием инновационного оборудования инновационных технологий.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Алматы	2011	6	259 813 285,00	66 018 810,00	Завершен
66	ТОО "КазСтройСтекло"	Модернизация завода по промышленной переработке стекла с использованием инновационного оборудования и инновационных технологий	Модернизация завода по промышленной переработке стекла с использованием инновационного оборудования и инновационных технологий	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Алматы	2011	6	200 408 313,00	53 081 158,00	Завершен
67	ТОО «Базальт-технолджи»	Технология слива расплава при производстве базальто-волокнистых теплоизоляционных изделий с использованием электро-магнитного реактора	Создание конструкции узла слива расплава с требуемыми ресурсоемкостными величинами для применения в наукоемком производстве теплоизоляционных изделий из базальтового волокна с использованием электродугтовых плавильных агрегатов средней мощности (до 500 кг/ час по расплаву)	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	7	19 615 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
68	ИП "Нусупбекова Д.А."	Международное патентование изобретения "Двигателя внутреннего сгорания ДАНУС-Авто"	Получение международного патента на изобретение "Двигатель внутреннего сгорания ДАНУС-Авто".	Патентование объектов интеллектуальной собственности в других государствах и международных организациях (Патентование)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	12	500 000,00	0,00	Завершен
69	Филиал РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» (на ПХВ) Комитета промышленности МИНТ РК «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева»	Разработка и обоснование параметров инновационной геотехнологии кучного выщелачивания металлов с управляемыми фильтрационными потоками растворов в штабеле руды	Создание теоретической и проектной базы инновационной (на уровне изобретений) геотехнологии независимо от сезона года с управляемыми фильтрационными потоками выщелачивающих растворов в штабеле и оптимальным динамическим напором в фильтровых колоннах.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	18	17 606 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
70	ДГП на ПХВ «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» (на ПХВ) Комитета промышленности МИНТ РК	Создание опытного образца породоразрушающей машины ударного действия с электромагнитным приводом	Создание опытного образца породоразрушающей горной машины с электромагнитным приводом для разрушения горных пород, бетонных конструкций, забивки свай, очистки вагонов от смерзшихся пород.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	24	19 269 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
71	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии РК» Комитет науки МОН РК	Создание технологии иммуноферментной тест-системы для дифференциальной диагностики ящура крупного рогатого скота	Создание опытной серии иммуноферментных тест-систем для дифференциальности болезни ящура среди крупного рогатого скота.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 434 000,00	0,00	Завершен

72	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии РК» Комитет науки МОН РК	Создание технического производства тест системы для диагностики лейкоза крупного рогатого скота	Создание опытной серии диагностических наборов для выявления лейкоза крупного рогатого скота.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 674 000,00	0,00	Завершен
73	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии РК» Комитет науки МОН РК	Разработка технологии производства рекомбинантных ферментов для использования при создании диагностических тест-систем	Разработка технологии производства рекомбинантной полимеры для использования в научных исследованиях и диагностической практике.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 231 000,00	0,00	Завершен
74	ТОО «BMP OBERON»	Разработать комплексную (инновационную) технологию глубокой переработки овечьей грубой и полугрубой шерсти, обеспечивающей получение конкурентоспособной и ориентированной на экспорт новых видов шерстяной продукции - пуха, а из него - различных полуфабрикатов и изделий	Повышение конкурентоспособности продукции овцеводства в виде грубой и полугрубой шерсти на основе разработки комплексной (инновационной) технологии первичной и глубокой ее переработки, обеспечивающей получение новой и ориентированной на экспорт продукции в виде пуха, топса пряжи и испытание их на отечественных предприятиях для изготовления стеганого и суконного одеяла, на зарубежных предприятиях - для производства ткани, трикотажа.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматинская область	2011	24	19 455 000,00	0,00	Завершен
75	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии РК» Комитет науки МОН РК	Разработка технологии получения клеточного препарата для лечения ожогов и длительно незаживающих ран	Создание препарата на основе культивированных аллогенных фибробластов для лечения ожогов и длительно незаживающих ран.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 557 000,00	0,00	Завершен
76	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии РК» Комитет науки МОН РК	Создание технологии производства иммунохроматографических тестов для экспресс-диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота	Создание опытной серии иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 629 000,00	0,00	Завершен
77	ТОО «Научно-производственное объединение «АНА ЖЕР»	Разработка и использование на посевах пшеницы прорывных, радикальных и абсолютных инновационных композиций на основе микробиоудобрения «МЭРС-М» и протравителя семян зерновых «Дивиденд Экстрим»	Разработка и использование на посевах пшеницы прорывных, радикальных и абсолютных инновационных композиций на основе микробиоудобрения "МЭРС-М" и протравителя семян зерновых "Дивиденд Экстрим"	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2011	24	19 890 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

78	ТОО «Научно-производственное объединение «АНА ЖЕР»	Экологические и экономические основы создания и применения на посевах пшеницы прорывных, радикальных и абсолютных инновационных композиций содержащих микроудобрение МЭРС марки «Ф» и фунгицид «Титул Дуо»	Использование уникальных антидотных свойств микроудобрения МЭРС марки «Ф» против пестицидов и его положительное влияние на повышение численности полезной микрофлоры почвы	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2011	24	19 890 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
79	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Веб-портал для создания онлайн-вопросов Survey.kz	Создание интернет сайта для проведения социальных исследований.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	22	15 153 826,00	0,00	Завершен
80	АО «Алматинский технологический университет»	Разработка технологии глубокой очистки сточных вод предприятий мясомолочной отрасли от органических загрязнителей	Разработка и внедрение высокоэффективной технологии глубокой очистки сточных вод предприятий мясомолочной отрасли Казахстана, обеспечивающей максимальное обратное водоснабжение.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2011	12	16 648 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
81	АО "Акмолинский вагоноремонтный завод"	Приобретение инновационных технологий по изготовлению крышек люков железнодорожных вагонов	В настоящий момент ставятся следующие цели, которые вытекают из стратегических целей АО «АВРЗ» и принципов действия на рынке: • Запуск серийного производства крышек люков полувагонов на конвейерной линии, используя имеющиеся основные цеха завода, производство необходимого объема крышек люков на полувагоны для удовлетворения повышенного спроса предприятиями РК и Средней Азии; • Обеспечить выход на новые географические рынки стран СНГ • Самостоятельный выпуск большинства запасных частей и комплектующих крышек люков полувагонов на территории АО «АВРЗ», а также размещение заказов на изготовление деталей между Казахстанскими предприятиями.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2011	18	355 147 000,00	0,00	Завершен
82	ДТП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» МОН РК	Разработка и исследование плазменной технологии комплексной переработки урансодержащих твердых топлив на примере Нижнеилийского бурого угля	Разработка и исследование плазменной технологии комплексной переработки урансодержащих твердых топлив.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 903 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
83	ДТП "Центр физико-химических методов исследования и анализа" РГП "КазНУ им. Аль - Фараби"	Получение углерод-палладиевых катализаторов на основе минерального сырья Казахстана	Создание углерод-палладиевых катализаторов на основе продуктов флотационного обогащения шунгитовых пород Казахстана для гидрирования пищевых масел, а также в технологических процессах получения особо чистых мышьяка и сурьмы.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	11 906 000,00	0,00	Завершен

84	ДГП "Центр физико-химических методов исследования и анализа" РГП "КазНУ им. Аль - Фараби"	Разработка ТЭО и бизнес-плана по организации производства композиционных углерод - минеральных материалов	Проведение заключительных НИОКР, определение стратегии маркетинга углеродсодержащей продукции и оформление бизнес-плана создания промышленного выпуска конечной продукции – композиционных углеродсодержащих материалов для промышленного сектора РК.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	5	8 500 000,00	0,00	Завершен
85	ДГП "Центр физико-химических методов исследования и анализа" РГП "КазНУ им. Аль - Фараби"	Разработка инновационной и экологически чистой технологии переработки бериллосодержащего сырья Казахстана	Разработка нового способа вскрытия бериллосодержащего сырья с использованием гидрохимического метода на основе научно-обоснованного подхода с использованием нетрадиционного термодинамического и кинетического методов при низкой температуре и предложение к внедрению инновационной технологии извлечения бериллия из фенакитового концентрата	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 895 000,00	0,00	Завершен
86	АО «Национальный научно-технологический холдинг Парасат»	Создание опытной установки для производства синтетических жидких топлив из продуктов газификации угля Казахстана.	Создание плазмохимической установки по переработке бурого угля в синтетическую нефть через газификацию угля.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	24	19 522 000,00	0,00	Расторгнут
87	АО «Национальный научно-технологический холдинг Парасат»	Разработка усовершенствованной конструкции и создание пилотной вибровакuumной установки для демеркуризации отработанных энергосберегающих источников света	Усовершенствование конструкции и создание пилотной вибровакuumной установки для экологически безопасной утилизации энергосберегающих источников света.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Астана	2011	24	19 764 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
88	АО «Национальный научно-технологический холдинг Парасат»	Разработка технологии обезвреживания мышьяксодержащих отходов, сырья и промпродуктов на примере арсено-пиритного Бакырчикского концентрата	Разработка технологии по выводу мышьяка из сырья, отходов и промпродуктов в цветной и золотодобывающей промышленности и перевод его в малотоксичное соединение.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	24	19 734 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
89	ТОО «Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева»	Разработка технолого-минералогических аспектов эксплуатации открываемых месторождений	Целью проекта является: Решение проблемы обогащения тонковкрапленных руд (микро- и наноразмерные минералы и полезные компоненты) путем технолого-минералогического изучения руд и определения основных путей создания процессов их обогащения.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	24	19 719 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

90	ТОО «Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева»	Новые методы ускоренной оценки и технологии полного извлечения золота из россыпей различного морфогенетического типа	Разработка ускоренных методов разведки и технологии полного извлечения золота из россыпей различного морфологического типа.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	12	18 585 000,00	0,00	Завершен
91	ТОО «Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева»	Разработать нанотехнологию обогащения и извлечения благородных металлов на основании определения их форм и составов на микро- и наноуровне для руд месторождений «черносланцевого» типа Казахстана.	Оценка качества и количества золота и платиноидов на микро- и наноуровне в золоторудных месторождениях Северо- и Восточно-Казахстанской провинций и разработка способа их эффективного извлечения на лабораторной установке.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	24	18 910 990,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
92	ТОО «Институт органического синтеза и углеймии РК»	Разработка технологии получения и создание опытного производства сорбентов многофункционального назначения из угольного сырья и отходов угледобычи.	Разработка технологии и создание опытного производства конкурентоспособных сорбентов широкого назначения из угольного сырья и отходов угледобычи Центрального Казахстана для водоподготовки, очистки природных и промышленных вод, деминерализации шахтных вод, для детоксикации техногенных почв и для других целей.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	24	19 584 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
93	АО «Национальный научно-технологический холдинг Парасат»	Разработка технологий выплавки и механико-термической обработки перспективных аустенитных нержавеющей сплавов с повышенными технологическими и эксплуатационными свойствами	Разработка опытных образцов и внедрение технологии завершено цикла по выплавке, обработке полуфабрикатов с улучшенными эксплуатационными свойствами из нержавеющей сплавов на никель - хромовой, алюминиевой и медной основах, выдача рекомендаций по выпуску из них изделий и деталей для секторов: металлургия, машиностроение, народное хозяйство.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Астана	2011	24	19 970 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
94	АО «Национальный научно-технологический холдинг Парасат»	Разработка технологии и создание опытно-промышленного производства трековых мембран с различными функциональными характеристиками	Выполнение опытно-конструкторских работ и рисковых исследований прикладного характера по разработке новой технологии для производства уникальных трековых мембран для очистки агрессивных (термически стойких и химически активных) промышленных сред и др. Проект направлен на производство трековых мембран на основе полимерных пленок и ПЭТФ и ПВХДФ, предварительно облученных на ускорителе тяжелых ионов DC-60.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	24	19 790 000,00	0,00	Завершен

95	РГП на ПХВ «Казахский национальный аграрный университет» МОН РК	Разработка нового типа пневмовакуумной (эрлифтной) насосной установки для подъема воды из подземных водоисточников с использованием ресурсосберегающей технологии и повышающей качество поднимаемой воды.	Повышение эффективности водоснабжения из подземных водоисточников путем разработки нового типа пневмовакуумной (эрлифтной) насосной установки с использованием ресурсосберегающей технологии, снижающей удельные энергозатраты на 20-70% и материалоемкость в 1,3-1,5 раза, а также повышающей качество поднимаемой воды.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	24	19 210 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
96	ТОО "РБН - Актобе"	Создание производства водонапорных устройств для автономного водоснабжения потребителя с использованием эффекта пневмогидроаккумулятора	Устойчивое обеспечение воды в населенных пунктах.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Актюбинская область	2011	6	48 508 000,00	0,00	Завершен
97	ТОО "РБН - Актобе"	Утилизация твердо-бытовых и жидких промышленных отходов	Разработка инновационной технологии утилизации твердо-бытовых и жидких промышленных отходов химическим способом.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Актюбинская область	2011	6	35 362 000,00	0,00	Завершен
98	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»	Фермерская селекция кормовых культур на полях крупных агроформирований с непосредственным участием фермеров в условиях юга Казахстана.	Демонстрация посевов кормовых культур и производственное испытание с непосредственным участием фермеров в условиях орошения и богары юга Казахстана.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Южно-Казахстанская область	2011	24	19 810 000,00	0,00	Мониторинг
99	ТОО «The one capital»	Разработка приложения по обучению казахскому языку на планшетных компьютерах Айпад для детей и взрослых	Разработка разных приложений на планшете Айпад, которые будут обучать детей и взрослых казахскому языку.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2011	19	16 646 000,00	0,00	Завершен
100	ИП «Сатхожин Мухтар Маратович»	ОКР по организации производства термоэластопластов (ТЭП) и композиций на их основе конструкционного назначения для производства материалов, изделий и деталей общего и специального машиностроения, нефтегазовой промышленности, строительство и асфальтобетонных смесей.	Разработка технологической линии по получению термоэластопластов методом твердофазной полимеризации на экструзионном агрегате, для получения ТЭП и КПМ на их основе, переработки их в изделия и детали для общего и специального машиностроения и других промышленности с мощностью 1200 тонн в год.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	12	19 861 000,00	0,00	Завершен
101	ТОО «АККА Тес»	Опытно-конструкторская разработка ОКР различных типов светодиодных светильников по разработанной технологией. Проведения рисковых прикладных исследований по отработке режимов вакуумного тонкопленочного напыления на вакуумном оборудовании.	Создание отечественной товаропроизводственной сферы по выпуску осветительных приборов.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2011	18	19 672 000,00	0,00	Завершен

102	Экологический Союз Ассоциаций и предприятий Казахстана "Табиғат "	Управление твердо-бытовыми отходами с глубокой сортировкой в местах первичного образования на территории г. Алматы с последующей переработкой, полученных вторичных ресурсов и реализация производственного товара.	Создание ТЭО технологии управления сбором и глубокой сортировки твердо-бытовых отходов в местах первичного образования.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	6	62 770 000,00	0,00	Мониторинг
103	ТОО «Научно-аналитический центр «Биомедпрепарат»	Разработка беспорового биоинсектицида с комплексным действием против личинок рисового комарика - вредителя риса и кровососущих комаров	Разработка технологии производства экологически безопасного беспорового биоинсектицида с комплексным действием против личинок рисового комарика - вредителя риса и кровососущих комаров.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Акмолинская область	2011	24	16 435 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
104	ТОО «Научно-аналитический центр «Биомедпрепарат»	Разработка тест-систем для выделения, идентификации и количественного определения вируса Гепатита С методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Разработка наборов реагентов для выделения, идентификации и количественного определения вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени (Real-time). В рамках проекта планируется изучение, разработка и внедрение качественно нового, высокотехнологичного, наукоемкого производства ПЦР тест-систем для детекции и определения вируса гепатита С.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Акмолинская область	2011	24	19 678 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
105	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» Комитета науки МОН РК	Получение высокоэффективных биостимуляторов и средств защиты растений наномолярной активностью для биотехнологии и сельского хозяйства на основе инновационных разработок и достижения в области клеточной биологии	Получение высокоэффективных биостимуляторов и средств защиты растений с наномолярной активностью для биотехнологии и сельского хозяйства на основе инновационных разработок и достижений в области клеточной биологии.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Алматы	2011	24	19 340 000,00	0,00	Завершен
106	Филиал РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» (на ПХВ) Комитета промышленности МИНТ РК «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева»	Разработка программного комплекса построения пространственной модели шахт и рудников и для анализа аварийных ситуаций и составления оперативного плана ликвидации аварий	Разработка программного комплекса построения пространственной модели шахт и рудников для анализа аварийных ситуаций и составления оперативного плана ликвидации аварий с целью повышения безопасности труда при отработке месторождений полезного ископаемого подземным способом.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	24	19 087 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
107	АО «КазНИИ энергетики им. академика Ш.Ч. Чокина»	Совершенствование технологии получения углеродных нанотрубок и фуллеренов и создание опытных образцов лабораторных установок для учебного процесса в университетах РК при изучении курса «Нанотехнологии»	Совершенствование технологии получения углеродных нанотрубок и фуллеренов и создание опытных образцов лабораторных установок для учебного процесса в университетах РК при изучении курса «Нанотехнологии»	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 764 000,00	3 000 000,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

108	АО «КазНИИ энергетики им. академика Ш.Ч. Чокин»	Теоретические и экспериментальные исследования по разработке новой конструкции прямоточной гидротурбины	Разработка новой конструкции прямоточной гидротурбины с повышенным коэффициентом полезного действия.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2011	12	19 398 000,00	0,00	Завершен
109	ТОО "Центр инновационных технологий и новых материалов"	Разработка ТЭО создания ветродвигателя с автоматическим регулированием частоты ветроколеса	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду, путем уменьшения выбросов в атмосферу и увеличения альтернативных источников энергии.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2011	6	43 199 000,00	0,00	Завершен
110	ТОО "Центр инновационных технологий и новых материалов"	Создание установки по очистке технологических газов от твердых микрочастиц путем электрической фильтрации в динамическом режиме работы осадительного электрода.	Создание электрофильтра для очистки технологических газов промышленных предприятий.	Разработка технико-экономического обоснования	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2011	6	70 541 600,00	0,00	Завершен
111	АО «Институт органического катализа и Электрохимии им. Д.В. Сокольского»	Разработка новых эффективных ингибиторных композиций, сочетающих антинакипные и противокоррозионные действия в технологических процессах охлаждающих оборотных систем теплоэнергетического оборудования	Разработка новых ингибиторных композиций, предотвращающих процессы коррозии и накипобразования в технологических процессах охлаждающих оборотных систем теплоэнергетического оборудования (котельные, ТЭЦ).	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 502 000,00	0,00	Завершен
112	АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова»	Разработка современных комбинированных форм противотуберкулезных препаратов на основе базовых туберкулоstaticов и новых бета-аминопропиоамидасимов	Разработка новых схем комбинированного лечения лекарственночувствительного и MDR туберкулеза.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 840 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
113	ТОО «СОЛО ЛТД»	Создание автоматической системы экологического и сейсмологического Мониторинга	Создание опытного образца автоматической системы экологического и сейсмологического Мониторинга.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	24	19 755 000,00	0,00	Завершен
114	ТОО «Карагандинский машиностроительный консорциум»	Изготовление установки по безбужиговому производству цемента на основе нанотехнологий особо тонкого помола.	Разработка технологии по безбужиговому производству цемента из горно-металлургических отходов на основе использования «Мельницы ударного импульса» (МУИ-1) для снижения стоимости по технологии строительства «Пассивный дом» и снижения загрязнения окружающей среды.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2011	24	14 385 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены
115	ТОО "LSH International"	Строительство завода по производству буровых штанг для буровзрывных работ.	Строительство завода по производству буровых штанг для буровзрывных работ.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2011	12	214 329 000,00	45 000 000,00	Расторгнут

116	РГП на ПХВ «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева» МОН РК	Нанотехнология очистки и опреснения воды на базе ускорителя тяжелых ионов DC-60 Междисциплинарного научно-исследовательского комплекса ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	Разработка нанотехнологий получения питьевой воды из любого водосодержащего раствора.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2011	24	19 585 000,00	0,00	Расторгнут
117	ТОО "VMT Sintez" (ТОО «SAS LLC» (САС ЛЛС))	Опытно-промышленная установка для модификации битума резино-и полимерсодержащими модификаторами.	Создание опытно-промышленной установки по модификации битума.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2011	8	19 071 000,00	0,00	Завершен
118	Научно производственная компания "Азия Стример"	Внедрение инновационной, экологической чистой энергосберегающей технологии и оборудования "Мини-завод (плазменная технология), переработки золь ТЭЦ ТЭС ГРЭС в конкурентоспособный теплоизоляционный материал минеральную вату	Внедрение инновационной, экологически чистой, энергосберегающей технологии и оборудования "Мини-завод (плазменная технология) переработки золь ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, в конкурентоспособный теплоизоляционный материал, минеральную вату.	Приобретение инновационных технологий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2011	20	114 851 000,00	29 000 000,00	Расторгнут
119	АО «Национальный центр космических исследований и технологий»	Разработка системы спутникового Мониторинга перемещения опасных грузов	Разработка опытного образца системы спутникового Мониторинга перемещения опасных грузов.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2011	24	19 482 000,00	0,00	Завершен
120	АО «Усть-каменогорский конденсаторный завод»	Разработка и создание конденсаторов связи во взрывозащищенном исполнении для сетей на классы напряжения 110-500 кВ	Реализация проекта по разработке создания конденсаторов связи во взрывозащищенном исполнении для сетей значительно уменьшит экономические потери, связанные с возмещением ущерба от аварийных ситуаций, ремонтом оборудования и закупкой нового, обеспечит безопасность продукции для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, защиты потребителя от перерывов электроснабжения.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Восточно-Казахстанская область	2011	24	19 159 000,00	0,00	Завершен
121	ДТП на ПХВ «Институт атомной энергии» РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр РК» МИНТ РК	Опреснительная установка с контактным теплообменником.	Создание экспериментальной опреснительной установки с контактным теплообменником.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2011	18	19 734 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

122	ИП "Калимаганбетов Айткали Мажитович"	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных.	Изготовление отечественного инкубатора интенсивной терапии для новорожденных.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Алматы	2011	24	19 377 000,00	0,00	Расторгнут
123	ТОО «БиоПромСервис»	Разработка технологии пробиотических препаратов, востребованных в птицеводстве и рыбоводстве	Разработка технологии новых пробиотических препаратов, перспективных в качестве биологически активных добавок, повышающих продуктивность за счет снижения заболеваемости поголовья в птицеводстве (куринос) и рыбном хозяйстве (пресноводная аквакультура).	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Биотехнологии	Астана	2011	24	19 686 000,00	0,00	Завершен
124	АО "Национальная компания "Социально предпринимательская корпорация "Каспий"	Получение гранта на приобретение инновационных технологий в рамках реализуемого совместно с Европейским Банком Реконструкции и Развития проекта "Создание сооружений по комплексной переработки мусора в городе Актау".	Подготовка рентабельного инвестиционного проекта для модернизации системы с учетом доступности тарифов.	Приобретение инновационных технологий	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Мангистауская область	2011	83	2 307 301 000,00	0,00	Расторгнут
125	ТОО «Alatau IT City Management»	Проектирование и изготовление промышленного образца энергосберегающей системы освещения ландшафтной территории по технологии GREENLIGHT пилотный проект для СЭЗ «ПИТ».	Проектирование и изготовление промышленного образца энергосберегающей системы освещения ландшафтной территории по технологии GREENLIGHT пилотный проект для СЭЗ «ПИТ».	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2011	6	18 712 000,00	0,00	Завершен
126	ИП "Абишев Талгат Бауржанович"	Разработка конструкторской и технической документации, и изготовление оборудования для бестраншейной замены водопроводных труб с увеличением диаметра.	Разработка конструкторской и технической документации, и изготовление оборудования для бестраншейной замены водопроводных труб с увеличением диаметра.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2011	12	7 678 000,00	0,00	Завершен
127	АО «Центр наук о земле, металлургии и обогащения»	Модернизация технологии производства пентоксида ванадия с вовлечением в переработку отходов титаномагнетитовой промышленности	Развития ванадиевой промышленности Казахстана и решение проблемы охраны окружающей среды.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 425 000,00	0,00	Завершен
128	РГП на ПХВ «Казахский национальный медицинский университет им Асфендиярова» МЗ РК	Разработка нанокапсулированной формы эффективных противогрибковых средств с контролируемым высвобождением и пролонгированием действия	Разработка состава и технологии нанокапсулированных форм флуконазола и интраконазола с контролируемым высвобождением и пролонгированным действием и доклиническое изучение их специфической активности и безопасности.	Опытно-конструкторские работы и (или) рисковые исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2011	24	19 297 000,00	0,00	Работы в рамках календарного плана выполнены

129	ТОО "Кайнар-АКБ"	Приобретение инновационной технологии по сборке аккумуляторных батарей, для выпуска аккумуляторов нового поколения "необслуживаемых", с улучшенными характеристиками, позволяющим конкурировать с мировыми производителями.	Приобретение инновационной технологии по сборке аккумуляторных батарей.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматинская область	2013	3	101 457 384,00	101 457 384,00	Завершен
130	ТОО "Кайнар-АКБ"	Приобретение инновационной технологии по литью, экспандированию ленты для выпуска аккумуляторов нового поколения "необслуживаемых", с улучшенными характеристиками, позволяющим конкурировать с мировыми производителями.	Приобретение инновационной технологии по литью, экспандированию ленты.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматинская область	2013	3	142 619 691,00	142 619 691,00	Завершен
131	РГП на ПХВ "Казахстанский институт метрологии" КТРМ МИНТ РК	Разработка и экспертиза декларации промышленной безопасности, проведение экспертизы технических устройств, разработка раздела инженерно-технических мероприятий Гражданской обороны к рабочему проекту "Участок по производству поверочных смесей".	Разработка и экспертиза декларации промышленной безопасности, проведение экспертизы технических устройств, разработка раздела инженерно-технических мероприятий Гражданской обороны к рабочему проекту "Участок по производству поверочных смесей".	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии лонса, добычи, транспортировки и переработки минерального и углеводородного сырья	Астана	2013	6	315 000,00	735 000,00	Завершен
132	Частное научное учреждение "Независимый экспертно-консультационный Совет по поддержке научных исследований в Казахстане"	Создание Казахстанского семенного фонда природных каучуконосов - одуванчика Taraxacum koksaghyz и гваюлы Parthenium argentatum и бизнес-плана для проекта "KZ-PEARLS" - Производство и эксплуатация альтернативных источников натурального каучука в Казахстане"	Создание Казахстанского семенного фонда природных каучуконосов - одуванчика Taraxacum koksaghyz и гваюлы Parthenium argentatum и бизнес-плана для проекта "KZ-PEARLS" - Производство и эксплуатация альтернативных источников натурального каучука в Казахстане"	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	биотехнологии	Алматы	2013	24	20 868 709,20	5 412 090,80	Завершен
133	ИП "Искендеров Аскар"	Конфузорный ветродвигатель	Выработка энергии при очень широком диапазоне скоростного режима ветров. В районах с особым ветровым режимом, где средняя скорость ветра выше 10 м/с и порывами 20-30 м/с конфузорные ВЭУ незаменимы и могут весомо подпитывать общую энергосистему, учитывая сезонные пиковые нагрузки и аварийные отключения.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматинская область	2013	4	2 836 000,00	240 000,00	Завершен
134	ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Установка очистки подпиточной воды систем оборотного водоснабжения и частичной очистки оборотной воды БОВ-1 и БОВ-2" ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Разработка проектно-сметной документации	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	1	952 004,00	3 173 346,00	Завершен

135	ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Установка очистки подпиточной воды систем оборотного водоснабжения и частичной очистки оборотной воды БОВ-1 и БОВ-2"	Приобретение инновационной технологии - Фильтр напорный осветлительный; - Верхнее распределительное устройство ионитного фильтра (Варианты); - Установка для очистки воды фильтрованием.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	1	9 660 000,00	9 600 000,00	Завершен
136	ТОО "Спецэлектра"	Внедрение новых управленческих технологий повышения эффективности организации производства, через обучение сотрудников предприятия концепции ЛИН-технологии (философии Кайдзен и бережливое производство)	Проект предполагает внедрение новой методики по управлению производственным процессом и повышению его производительности . Улучшая процесс управления производственным циклом, создается тесная связь между офисом и производством. При этом оптимизируется не только весь производственный цикл , но и каждый узловой элемент производства.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2013	12	6 676 408,00	10 014 612,00	Завершен
137	ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Внедрение системы учета коммерческого сырья	Разработка проектной документации. Закуп основного оборудования и расходных материалов. Монтажные пуско-наладочные работы.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	7	7 631 340,00	12 820 651,80	Завершен
138	ТОО "Дата-Сфера"	Первый казахстанский сверхтяжелый крупногабаритный универсальный мультикоптер "Айдахар-1"	Создание автономного мультиротационного аппарата (мультикоптер) с восьмью бесколлекторными электродвигателями с винтами, имеющего большую грузоподъемность, ветростойчивость.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2013	3	4 762 422,00	326 616,00	Завершен
139	ТОО "Технолиги"	Устройство для защиты и обеспечения работоспособности электрооборудования до 1000 В от электрических аномалий (провалы, скачки напряжения, обрывы фазных и нулевого проводника)	Устройство для защиты и обеспечения работоспособности электрооборудования будет работать на основе трансформатора дроссельного типа с вольтодобавочными обмотками, и объединять в себе некоторые функции отдельных устройств, таких как стабилизаторы и симметрирующие трансформаторы и функции восстановления фазного напряжения и нулевой точки.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Павлодарская область	2013	5	3 584 046,00	188 634,00	Завершен
140	ТОО "RG BRANDS KAZAKHSTAN", филиал в г. Костанай "Космис".	Построение эффективной производственной системы с применением принципов и инструментов Бережливого производства (Кайдзен, Лини).	Внедрение бережливого производства.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Костанайская область	2013	5,5	756 000,00	1 134 000,00	Расторгнут

141	ТОО "Уральский трансформаторный завод"	Реконструкция производственного здания, административно-бытового корпуса с перепланировкой	Реконструкция производственного здания, административно-бытового корпуса с перепланировкой	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Западно-Казахстанская область	2013	3	10 210 200,00	23 823 800,00	Расторгнут
142	ТОО "НПО "Композит"	Разработка проектно-сметной документации и оказание инжиниринговых услуг на "Переоборудовании производственных площадей корпуса № 1021 АО "Каустик" для размещения установки по проведению опытно-промышленных и лабораторных исследований в области производства полиэфирных смол	Реконструкция производственного корпуса №1021 с перепланировкой по дбующее производство	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	12	10 705 606,00	24 979 748,00	Расторгнут
143	ТОО "ТМ-Лидер"	Создание пневмобетонирующей установки УПБЦ-1	Новая технология выполнения бетонных работ предполагает изготовление бетонных конструкций непосредственно на строительной площадке одной установкой УПБЦ, совмещающей в себе функции бетонного завода, бетоносмесителя и бетононасоса.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2013	6	4 600 000,00	720 000,00	Завершен
144	ТОО "ABS-1"	Технология переработки минерального сырья - кремнистых опал-кристаллитовых пород - опок, месторождений ЗКО для получения керамических стеновых изделий (облицовочного кирпича, блоков).	Детальное изучение физико-химических свойств минерального сырья - кремнистых опал-кристаллитовых пород - опок, позволит создать производство стеновой керамики.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии поиска, добычи, транспортировки и переработки минерального и углеводородного сырья	Западно-Казахстанская область	2013	6	4 799 897,00	252 626,00	Расторгнут
145	ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Стажировка инженерно-технического персонала по изготовлению флексографических печатных форм	Стажировка 2 работников инженерно-технического персонала за рубежом с целью приобретения работы с флексографическими печатными формами	Повышение квалификации инженерно-технического персонала за рубежом	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	1	360 038,00	555 580,00	Завершен
146	ТОО "Павлодарский фармацевтический завод"	Разработка концептуального решения фармацевтического комплекса по производству твердых и жидких лекарственных препаратов	Строительство производственной линии по производству твердых и жидких лекарственных препаратов.	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	1	4 931 918,00	7 397 877,00	Завершен
147	ИП «Буркеев Мейрам Жунусович»	Обоснование концепции создания опытного производства сополимеров ненасыщенных полиэфирных смол для горно-рудной, автомобильной, лакокрасочной промышленности, стройиндустрии и сельского хозяйства	Создание технологического процесса получения сополимеров ненасыщенной полиэфирной смолы со стиролом, акриловой метакриловой кислотами с конструкционными и влагосорбирующими свойствами.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2013	6	4 732 604,00	249 084,00	Завершен

148	ТОО "Серобетон Строй"	Создание промышленного прототипа и разработка химической безводной технологии производства серных вяжущих на основе отходов нефтедобычи - комовой серы для выпуска строительных изделий и конструкций	Безотходность процесса производства серных бетонов; решения экологических проблем нефтедобывающих регионов Казахстана посредством использования техногенных отходов (комовой серы). Технология переработки минерального сырья позволит получать керамические стеновые изделия - облицовочный кирпич, блоки, что, в свою очередь, снизит стоимость данной продукции на рынке.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Южно-Казахстанская область	2013	24	21 485 783,00	1 315 790,00	Завершен
149	АО "АК "Алтыналмас"	Внедрение в компании АО «АК Алтыналмас» интегрированной системы управления предприятием	Технология MS DAX предоставляет возможность дальнейшего развития производства с использованием современной ERP-системы благодаря которой, предприятие переходит на качественно новый уровень управления операционной деятельностью. Данная технология позволит автоматизировать процессы производства, добычи и переработки драгоценных металлов.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2013	12	15 000 000,00	75 165 385,00	Расторгнут
150	ТОО "Каскадстрой ТИА"	Строительство завода по Рециклингу ПЭТ в г. Тараз	Реализация проекта позволит создать производство и обеспечить качественным ПЭТ-сырьем не только отечественные производители ПЭТ-преформ, но и зарубежных потребителей (Узбекистан, Кыргызстан, Белорусия и Россия).	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматы	2013	18	48 000 000,00	1 767 836 800,00	Расторгнут
151	ТОО "Кайнар-АКБ"	Рейнжиниринг бизнес-процессов ТОО "Кайнар АКБ" для достижения улучшений его деятельности"	Целью проекта является рейнжиниринг бизнес-процессов и внедрение системы управления бизнес-процессами, что позволит достичь кардинальных улучшений критических современных показателей эффективности: стоимости, качества, сервиса и оперативности с учетом растущей конкуренции и развивающихся технологий на рынке аккумуляторных батарей. Рейнжиниринг позволит предприятию наладить эффективное управление бизнес-процессами и повысить конкурентоспособность производимой продукции (аккумуляторных батарей).	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматинская область	2013	6	3 150 000,00	7 350 000,00	Завершен
152	ИП "Тохтамов Аршидин Абдигимитович"	Мобильное приложение "Мобильный университет"	Тематикой проекта является информирование участников образования в Республике Казахстан обо всех процессах сферы образования в Республике Казахстан и за рубежом. Результат реализации проекта позволит существенно улучшить качество образования своим косвенным воздействием на всех участников сферы образования.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2013	6	5 000 000,00	400 000,00	Завершен

153	ТОО "FosTechData"	Завод по производству волоконно-оптического кабеля	Производство волоконно-оптического кабеля в Казахстане не развито, в связи с относительно небольшим сроком их применения, а также большим объемом импорта (более 80%). ТОО «FosTechData» ставит перед собой амбициозную задачу по строительству современного завода с максимальной мощностью производства до 70 000 км (654 тонн) волоконно-оптического кабеля, оснащенный высокопроизводительным оборудованием, которое обеспечит высокое качество выпускаемой продукции в соответствии с мировыми стандартами IEC 794-IE1.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2013	11	48 000 000,00	423 006 577,00	Расторгнут
154	ТОО "БО-НА"	Строительство установки по производству дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	Разработка разделов: технологические решения; архитектурно-строительные решения, генеральный план, водоснабжение и канализация, автоматизация технологических решений, связь и сигнализация, сметная документация, охрана окружающей среды, инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, ТЭО труда и управление предприятием.	Привлечение консалтинговых, проектных и инженеринговых организаций	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	4	5 756 112,00	13 430 928,00	Завершен
155	ТОО "БО-НА"	Производство и реализация высокотехнологичных дезинфицирующих средств	Производство и внедрение на рынок высокотехнологичных дезинфицирующих средств, не содержащих компонентов хлора.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	36	48 000 000,00	71 384 024,00	Завершен
156	ТОО «Экохим»	Технология слива расплава при производстве базальто-волоконистых теплоизоляционных изделий с использованием электро-магнитного реактора	Создание конструкции узла слива расплава с требуемыми ресурсоемкими величинами для применения в наукоемком производстве теплоизоляционных изделий из базальтового волокна с использованием электродуговых плавильных агрегатов средней мощности (до 500 кг/ час по расплаву)	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2013	7	18 923 943,00	995 997,00	Расторгнут
157	ТОО "Цин-Каз"	Повышение конкурентоспособности предприятия за счет построения системы менеджмента качества по стандарту ИСО9001:2008 с использованием технологии KAIZEN внедрения системы профессиональной безопасности и здоровья по стандарту BS OHSAS 18001:2007 и системы энергоменеджмента по стандарту ИС 50001:2001	Проведение автоматизации и модернизации существующей технологической линии по выпуску томатной продукции ТОО "Цин-Каз"	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2013	7	3 376 924,00	5 065 388,00	Завершен
158	ТОО "Компания Нефтехим LTD"	Установка гранулирования порошкового полипропилена	Создание собственной переработки гранулированного полипропилена в готовую продукцию - мешкотару.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2013	10	121 704 000,00	121 704 000,00	Завершен
159	ТОО "Ордабасы куе"	Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса автоматического контроля систем комбикормового завода на птицекомплексе ТОО "Ордабасы куе"	Промышленное производство индюшатинны и и конечных продуктов из мяса индейки.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Южно-Казахстанская область	2013	4,5	13 000 000,00	19 500 000,00	Завершен

160	ТОО "Global Technology Network"	Обоснование концепции разработки и коммерческого производства симбиотического напитка, основанного на ферментации обезжиренного молока с помощью консорциума пробиотических бактерий.	Обоснование концепции разработки и коммерческого производства.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2013	6	3 669 455,00	1 330 545,00	Завершен
161	ИП "Маханов К.М."	Обоснование концепции производства многофункциональных тепловых двигателей с улучшенными характеристиками.	Создание теплового двигателя внешнего сгорания с улучшенными характеристиками. Разработка системы электрического контроля рабочих фаз.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2013	6	4 986 656,00	262 456,00	Завершен
162	ИП "Маханов К.М."	Обоснование концепции модернизации бытовых электрических сетей	Создание опытного образца смарт электрической сети	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Карагандинская область	2013	6	4 953 129,00	260 691,00	Завершен
163	ТОО "ЕСМАР"	Организация производства органоминеральных и комплексных гуминовых удобрений	Проект предусматривает переработку отходов угледобычи Шубаркольского, Майкубенского, Кузнецкого и др. месторождений Карагандинской области, в качестве исходного сырья в производстве гуминовых органоминеральных удобрений.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Карагандинская область	2013	36	43 287 000,00	35 715 900,00	Расторгнут
164	АО МНПХ "Фитохимия"	Новые инновационные технологии переработки лекарственного растительного сырья и организация производства оригинальных лекарственных препаратов	Создание новых лекарственных средств с максимальным фармакологическим эффектом при минимальном побочном действии.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2013	24	23 000 000,00	44 098 667,00	Завершен
165	ИП "Аугалиев М.Е."	Безопасные тренажерные комплексы	Создание тренажеров, обеспечивающих полную безопасность занятия спортом с помощью встроенной системы датчиков и блокирующих систем.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2013	6	4 861 838,00	299 979,00	Завершен
166	ИП "Нурмагамбетов Н.Б."	Обоснование концепции смарт-генераторных комплексов малой и средней мощности	Создание смарт-генераторных комплексов малой и средней мощности.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Карагандинская область	2013	6	4 938 504,00	270 499,00	Завершен
167	ИП "Мажитов М.И."	Интерактивный ГИД Астана	Создание сервиса круглосуточного интерактивного ГИДа в городе Астана, с возможностью коммуникаций между одноязычными пользователями из разных стран	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Карагандинская область	2013	6	4 151 029,00	250 000,00	Завершен

168	ТОО "Казгеомаш"	Организация производства обсадных стальных, бурильных труб и комплектующих нефтегазового сортамента	Производство обсадных стальных, бурильных труб и комплектующих нефтегазового сортамента позволит улучшить технические характеристики труб и обеспечить надежный уровень качества.	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Южно-Казахстанская область	2013	1	1 609 230,00	3 754 870,00	Завершен
169	ИП "Макаев Т.С."	Создание импульсноциркуляционного сепаратора для обогащения медных руд	Разработанная технология позволит повысить содержание меди в концентрате и увеличить ее извлечение из руды; улучшить экологическую обстановку и проводить ликвидацию техногенных отходов.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2013	12	24 539 146,00	1 291 534,00	Завершен
170	ТОО "КСС Астана"	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста автоматизированных систем управления и технологических процессов для завода по промышленной обработке стекла и производству энергосберегающих стеклопакетов и безопасного стекла	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста.	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Астана	2013	12	3 360 000,00	7 804 512,00	Завершен
171	РГП на ПХВ "Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова"	Усовершенствованная инновационная технология разработки и производства целебных и кисломолочных продуктов из верблюжьего молока	Создание новых продуктов - консервированного методом лиофилизации, гранулированного или таблетированного шубата, а также биоюгурта, что позволяет при сохранности всех питательных свойств хранить и перевозить продукт в течение длительного времени (до 1 г.)	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Биотехнологии	Южно-Казахстанская область	2013	6	3 981 318,00	235 225,00	Расторгнут
172	ТОО "АлтайПромПроект"	Обучение инженерно-технического работника инструментам проектирования в среде Tekla Structures в рамках мероприятий по повышению производительности и эффективности производства.	Направление инженерно-технического работника на повышение квалификации путем обучения использованию новых инструментов проектирования в рамках проводимых Группой компаний Alma Grad мероприятий по повышению производительности и эффективности	Повышение квалификации инженерно-технического персонала за рубежом	Инфокоммуникационные технологии	Восточно-Казахстанская область	2013	0,5	200 480,00	300 720,00	Расторгнут
173	ТОО «ZOMAST»	Проектирование и изготовление опытно-промышленной установки получения мастики	Создание опытно-промышленной установки получения мастики.	Опытно-конструкторские работы и (или) рискованные исследования прикладного характера.	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2011	8	19 783 000,00	0,00	Завершен

174	ИП "Тохтамов Аршидин Абдигимитович"	Мобильное приложение "Available world"	Проект «Available world» является уникальным, инновационным продуктом, функции которого позволят пользователям в онлайн режиме иметь доступ к информации о культурных столицах мира. В результате этого, повысится уровень удовлетворенности от туризма, уровень интеллектуального, духовного и культурного богатства пользователей «Available world». Это будет способствовать развитию сферы культурно-познавательного туризма. В Казахстане нет аналогичных мобильных приложений, как нет и похожих ресурсов в интернете. Однако необходимо провести детальный анализ рынка мобильных приложений в Республике Казахстан и изучить зарубежный опыт создания социальных и таргетированных на узкую отрасль мобильных приложений.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	6	4 328 923,00	400 000,00	Завершен
175	ИП "Тохтабаев"	Создание интеллектуального антивирусного продукта, ориентированного на IT условиях Казахстана (Инновационный поведенческий подход)	Проект ориентирован на разработку Казахстанского антивирусного продукта нового поколения, который предлагает новый подход к обнаружению ранее не известных вирусов, что позволяет сократить уровень ложных тревог.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	6	4 903 872,00	270 000,00	Завершен
176	ТОО "Limard National Technology"	Интеллектуальный "Ультразвуковой расходомер"	Разработка технической документации будущего ультразвукового расходомера. Приобретение оборудования. Разработка образца будущего ультразвукового расходомера. Проведение апробации и испытаний образца, устранение выявленных недостатков в технологии производства. Проведение маркетингового анализа рынка. Подготовка предварительного бизнес-плана.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2014	6	4 590 000,00	600 000,00	Расторгнут
177	ИП "Аймышев Б.Е."	"Облачный сервис автоматизированного учета деятельности индивидуального предпринимателя - мой учет.kz"	Создание работающего опытного образца облачного сервиса автоматизированного учета деятельности Индивидуального предпринимателя – Мой учет.kz	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	6	4 928 066,00	271 150,00	Завершен
178	ТОО "АВЗ"	Развитие производственной системы ТОО "Алматинский вентиляторный завод" на основе философии, принципов и инструментов Лин/Кайдзен/TPS"	Развитие производственной системы предприятия на основе философии, принципов и с использованием инструментов Лин/Кайдзен/TPS. В целях повышения конкурентоспособности предприятия, развитие экспортного потенциала продукции, повышение производительности труда, повышение качества продукции, снижение издержек в деятельности предприятия.	Внедрение управленческих и производственных технологий	Инфокоммуникационные технологии	Алматинская область	2014	12	7 920 000,00	14 352 000,00	Расторгнут

179	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Интеллектуальные технологии отказоустойчивого управления автономными робототехническими системами	Разработка технологий-интеллектуальной модели и приложения для коллективного автономного управления робототехническими системами в условиях динамически изменяющейся среды.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	6	4 440 210,00	259 935,00	Завершен
180	Аубакиров Ержан Габдувич ТОО "Казахский институт сплавов"	Организация производства вакуумного литья для получения изделий из новых материалов	Внедрение титановых сплавов в стоматологическую практику, способствующее получению гражданами РК современной, инновационной лечебной помощи без выезда за рубеж на территории РК. Внедрение проекта позволит изготавливать для лечения полости рта металлокерамические зубы, бюгеля, мосты и другие изделия пожизненного использования гражданами РК. Проект будет осуществлен на территории РК, для улучшения качества жизни и здоровья населения Республики. В перспективе данный проект послужит для обеспечения данной продукцией жителей Кыргызстана, Узбекистана и России.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2014	18	18 247 591,00	1 636 347,00	Завершен
181	ТОО "Научно-производственный центр химии и строительных материалов"	Обоснование концепции создания пилотной установки для обогащения полезных ископаемых руд кристаллической и пористой структур и очистки строительных материалов от примесей	Создание пилотной установки для обогащения полезных ископаемых кристаллической и пористой структур и очистки строительных материалов от примесей.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2014	6	4 571 376,00	250 000,00	Завершен
182	ТОО "Каз Трек Технолджи"	Создание производства по выпуску трековых мембран	Настоящий проект нацелен на создание производства трековых мембран. На данный момент времени в Астанинском филиале РГП "Институт ядерной физики" налажено производство облученной полимерной пленки на ускорителе тяжелых ионов ДЦ-60. Одним из направлений работ Института является контроль процесса облучения полимерной пленки, с целью оптимизации технических параметров полимерной пленки.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2014	20	47 033 105,00	25 638 599,00	Расторгнут

183	ТОО "Кайнар-АКБ"	Привлечение инжиниринговых организаций для подготовки инженерных решений по доведению до совершенства технологии, производственных процессов и дизайна аккумуляторных батарей и получение рекомендаций по совершенствованию механизма обеспечения конкурентоспособности отечественных аккумуляторных батарей"	Изучение дизайна всех аккумуляторных батарей; изучение производственных процессов; выработка рекомендаций по совершенствованию организации производственного процесса и персонала; изучение сильных слабых сторон оборудования "Кайнар" с целью повышения производительности; выработка рекомендаций по совершенствованию и внедрению лучших мировых технологий в области аккумуляторного производства; выработка рекомендаций по повышению эффективности использования оборудования и снижению простоев; выявление элементов; выработка рекомендаций по повышению качества полуфабрикатов; выработка по улучшению дизайна продукции; оценка стратегического потенциала предприятия	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматинская область	2014	4	9 124 920,00	21 291 480,00	Завершен
184	ТОО "Казакстан Эксперт Сарапшы"	Кормовая добавка Фе - полностью натуральный оптимизатор продуктивности корма для животных на основе полисахаридов и белковой кормовой муки (продукт вермикомпоста).	Кормовая добавка Фе- полностью натуральный оптимизатор продуктивности корма для животных на основе полисахаридов и белковой кормовой муки (продукт вермикомпоста). Снижает потребность в корме для животных в 1,5-2 раза (за счет высокой поедаемости имеющегося корма - увеличивая аппетит и обеспечивая безотходность - весь корм съедается), заменяет премиксы (антибиотики и ГМО содержащие биодобавки)	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2014	6	4 043 683,00	795 071,00	Завершен
185	АО «НК "Казакстан Ғарыш Сапары"	Развитие "Системы Мониторинга и диспетчеризации подвижных объектов"	Предоставление услуг телематического сервера спутниковой навигации и/или услуг Мониторинга и диспетчеризации транспортных средств на территории РК на базе проекта СМДПО (казахстанского содержания) с расширением функциональных возможностей и увеличением производительности для обслуживания до 100 тыс. объектов.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	18	18 729 937,00	1 032 037,00	Завершен
186	Учреждение "Стоматологический колледж профессора Рузуддинова"	"Противогазопылевой респиратор"	Создание и испытание опытных образцов средств индивидуальной защиты органов дыхания - противогазовый респиратор, предохраняющий от токсичных кислых газов и аэрозолей, находящихся в воздухе производственных помещений алюминиевых, фосфорных предприятий, минеральных удобрений и цветной металлургии.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2014	6	4 687 165,50	274 019,50	Завершен

187	ИП "Нурмухамедов А.Я."	"Программно-аппаратный комплекс "ПОСЕТИТЕЛЬ"	Создание автоматизированного комплекса пропуска гостей на режимный объект. Комплекс предоставит охранным организациям услугу сервисной подписки к центральному облачному хранилищу, с помощью которого они смогут осуществлять контроль посетителей объекта. Увеличит безопасность режимных объектов путем предоставления инструментов анализа количества гостей в здании, создание "черных списков" объектов, автоматизированная сверка паспортных данных с фотографией на месте при поддержке принятия решения о пропуске посетителя, сверка с историческими данными о входах-выходах при поддержке принятия решения о пропуске посетителя.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	6	3 542 158,00	1 000 000,00	Завершен
188	ИП "Зверяченко Тимур Сергеевич"	Цветочные вина Казахстана	Состав вин и винных продуктов очень сложен и уникален. Помимо воды и спирта в составе присутствуют биологически активные органические и неорганические вещества, микроорганизмы и их компоненты, которые обуславливают ароматно-вкусовые (букет) и органолептические показатели.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Биотехнологии	Северо-Казахстанская область	2014	6	4 679 114,40	280 000,00	Завершен
189	ИП "Кульдин"	Создание полной версии мобильного приложения Youmely (Юмили)	Youmely - мобильное приложение, которое подбирает идеи совместного времяпрепровождения: чем заняться и кто мог бы составить компанию.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	5	3 118 800,60	944 399,80	Завершен
190	ТОО "СарыаркаАвтоПром"	Запуск производства тяжелой коммерческой техники IVECO (тягачи и самосвалы)	Приобретение и внедрение технологии производства тяжелой коммерческой техники IVECO создать конкурентно-способный, надежный, рентабельный отечественный автомобиль	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Костанайская область	2014	2	150 000 000,00	364 000 000,00	Завершен
191	ИП "Newton"	Мобильное приложение "Smart Taxi"	Мобильное приложение "Smart Taxi" позволит клиентам быстро подобрать подходящее такси, извозчикам найти ближайших клиентов и улучшить инфраструктуру в сфере транспортных услуг.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	6	4 318 841,00	258 772,00	Завершен

192	РГП на ПХВ "Карагандинский государственный медицинский университет"	Программный комплекс мониторинга и управления профессиональным риском для здоровья работников промышленного предприятия	Основой проекта является концепция по созданию системы мониторинга и управления профессиональным риском для здоровья работников промышленного предприятия с использованием новейших разработок анализа данных Data Mining, а также построения решающих правил, автоматизированного построения гипотез на основании разнородных данных с помощью вероятностно-статистической обработки и с использованием методов обработки нечеткой информации.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Карагандинская область	2014	6	3 591 219,20	487 532,80	Завершен
193	ИП "Просистем"	Автоматизированная энергосберегающая система управления освещением и отоплением	Создание работающего опытного образца автоматизированной системы управления освещением и отоплением с возможностью удаленного управления и проведение испытаний для подтверждения технических характеристик продукта, поиск заинтересованных лиц в продукте.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	5	2 895 170,98	152 377,42	Завершен
194	ТОО "Nestel"	Приемно-контрольный исполнительный коммуникатор (ПКИК) с резервированием каналов передачи.	Разработка Приемно-контрольного исполнительного коммуникатора (ПКИК) на основе энергоэффективного микроконтроллера, построенного на инновационной архитектуре ARM, с расширенной надежностью доставки информации за счет использования интеллектуального резервирования каналов связи.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Павлодарская область	2014	6	4 158 736,80	218 880,90	Завершен
195	ТОО "Global Technology Network"	Создание, коммерческая демонстрация и продвижение промышленного прототипа интегрированного технологического продукта «SmartHealth» с целью предоставления пациентам возможностей для самостоятельного принятия информированных решений по выявлению болезней, их профилактике и оздоровлению.	Современные инфокоммуникационные технологии создают уникальные возможности для наиболее эффективного решения указанных задач. Развитие, продвижение и коммерциализация интегрированного технологического продукта «SmartHealth» позволит решать актуальные для Казахстана задачи здравоохранения и вопросы внедрения «смарт-медицины».	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	24	21 278 816,00	1 133 960,00	Завершен

196	АО «Международный университет информационных технологий»	"City Router"	Навигация по общественному транспорту г. Алматы и помощь поиска способов проезда по городу посредством создания программного обеспечения в собственные терминалы.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	6	3 390 909,00	269 697,00	Завершен
197	ТОО «Bilim Media Group»	Проект создания интерактивной образовательной онлайн платформы «BilimLand»	Создание в Казахстане коммерческой e-learning платформы международного уровня на основе локализации технологий и контента мировых лидеров отрасли онлайн образования.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	12	24 985 000,00	27 330 854,90	Завершен
198	ТОО "Коркем телеком" ТОО "Орен НС"	Гибридные IP коммуникации.	Гибридные IP коммуникации – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для оптимизации и автоматизации процессов корпоративной коммуникации, а именно: с помощью аудио-, видеосвязи, мгновенных текстовых сообщений, удаленного доступа к рабочему столу, а также предоставление таких возможностей, как просмотр истории звонков, в том числе пропущенных, поиск и выбор контакта из электронной телефонной книги (программной / аппаратной), автоматически синхронизируемой с LDAP-сервером / AD, поддержка нескольких линий, закрытый доступ к пользовательским данным и много другое.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	12	20 779 716,48	12 924 433,92	Завершен
199	ТОО "Caspian Well Services"	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста для совершенствования технологических процессов по капитальному ремонту скважин	Основной объем работ будет выполнен для разработки ТОО «Тасбулат Ойл Корпорейшн» месторождений Тасбулат, Туркменой и Актас, которые расположены в 105 км на юго-восток от города Актау Мангистауской области в Западном регионе Республики Казахстан. А также на месторождении Комсомольское, что расположено приблизительно в 350 км к северо-востоку от города Актау, принадлежащий ТОО «КОМ-МУНАЙ».	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Мангистауская область	2014	12	8 865 600,00	13 334 400,00	Завершен

200	ТОО "IZOMAST"	Внедрение в производство высокотехнологичной битумно-каучуковой мастики холодного применения	Создание промышленной установки по производству гидроизоляционных и клеящих мастик, производство битумно-каучуковой мастики холодного применения.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2014	12	45 074 058,00	28 370 060,00	Завершен
201	ИП "Рахимжанов А.Ж."	Инновационная система отопления длительного действия	Разработка котла на твердом топливе длительного горения и организация технологического участка по производству технического устройства, предназначенного для отопления как гражданских так и не больших порядка 1000 кв.м производственных помещений.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Карагандинская область	2014	6	4 927 451,36	300 000,00	Завершен
202	ИП "Юров В.М."	Разработка технологии электронно-лучевой наплавки на детали горнодобывающего и нефтегазопромыслового оборудования.	Разработка технологии упрочнения и восстановления деталей горнодобывающего и нефтегазопромыслового оборудования, оборудования энергетического комплекса.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии поиска, добычи, транспортировки и переработки минерального и углеводородного сырья	Карагандинская область	2014	6	3 343 491,38	345 569,54	Завершен
203	Колесников Владимир Александрович ТОО "Insatgroup"	Разработка технологии и подготовка к мелкосерийному производству конвейерного весового комплекса нового поколения для работы в сложных промышленных условиях	Разработка и изготовление конвейерных весоизмерительных устройств и автоматизированной информационно-измерительной системы для взвешивания сыпучих материалов на конвейерах с повышенной точностью измерения и расширенными сервисными функциями на основе современных методов системного и структурного анализа, теории информационных устройств и систем.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Карагандинская область	2014	12	16 103 458,00	1 084 543,00	Завершен
204	ТОО "Bilim Media Group"	Проект создания интерактивной образовательной онлайн платформы «BilimLand»	Создание в Казахстане коммерческой e-learning платформы международного уровня на основе локализации технологий и контента мировых лидеров отрасли онлайн образования.	Приобретение технологий	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	24	150 000 000,00	348 056 100,00	Завершен

205	ТОО "Arm Wind"	Разработка технико-экономического обоснования строительства ветровой электрической станции мощностью 48 МВт в районе Бадамша Актюбинской области	Строительство в намеченные сроки, последующая эксплуатация Ветропарка мощностью 48 МВт с годовой выработкой электроэнергии 180 000 МВтч.	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Актюбинская область	2014	5	4 560 000,00	10 640 000,00	Расторгнут
206	ИП "Казакбаев Сейсенбек Заурбекович"	Зернометатель-классификатор для послелебучной обработки зерна.	Создание и внедрение зернометатель-классификатора для очистки зернопродуктов от крупных и легких примесей, позволяющая повысить производительность сепараторов и эффективность обработки зерна. Сокращение приведённых затрат в 2,5 раза на 1 тонну обрабатываемого зерна, предотвратить зараженность зернопродуктов, произвести предварительную сушку зерна, создать благоприятные условия для сушки и хранения зернопродуктов.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	инфокоммуникационные технологии	Жамбылская область	2014	6	4 276 022,97	1 339 984,40	Завершен
207	ТОО "Экосистем"	Виртуальный автомобиль	Целью проекта является создание промышленного экземпляра специального оборудования для фото съёмки автомобиля по технологии «виртуальный автомобиль»(специальный фото штатив на колесах с системой лазерных целеуказателей, мишенью), программного обеспечения для создания интерактивных роликов, программы проигрывания интерактивных роликов на основе технологии Flash и HTML-5.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Восточно-Казахстанская область	2014	6	3 871 879,82	309 706,73	Завершен
208	ТОО «Metaphor»	Электронная очередь «CloudQueue»	Создание инновационного программного продукта для сферы обслуживания путем уменьшения затрат и увеличения продуктивности предприятия в сфере услуг.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2014	5	3 684 721,00	891 493,00	Завершен

209	ТОО "Производственное объединение ASCOR"	Модернизация технологического процесса изготовления композиционных коагулянтов, постановка новой химической продукции на производственный серийный поток с помощью высококвалифицированного иностранного специалиста	Одной из главных задач - это замещение импортной продукции, предназначенной для образования процессов коагуляции и ингибирования, закупаемых казахстанскими предприятиями - переработчиками у европейских и американских фирм, отечественной - ни в чём не уступающей по качеству известным мировым производителям по более приемлемой цене.	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Павлодарская область	2014	12	3 669 120,00	9 172 800,00	Завершен
210	ИП "Просистем"	Прибор по оценке состава кормов и зерна	Приобретение комплектующего оборудования и материалов, создание опытного образца системы, разработка технической документации, разработка предварительного бизнес-плана с указанием стратегии дальнейшей коммерциализации.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2014	5	4 711 231,45	247 959,55	Завершен
211	ИП "Удербек А.Б."	«BazarovNet» - торговая площадка строительных материалов	Торговая площадка строительных материалов «BazarovNet» – это веб-сервис, позволяющий выгодно и быстро покупать строительные материалы у надежных поставщиков. С одной стороны — продавцы строительных материалов (интернет-магазины, сетевые магазины, продавцы с рынков и строительных баз и прочие оффлайн-точки по продаже строительных материалов), а с другой стороны — покупатели (бригады мастеров, дизайнеры интерьеров, мелкие и средние строительные компании, в которых нет отдела закупок, и частные лица, делающие ремонт или строящие частный дом самостоятельно). Сервис является единственным на территории всего СНГ специализированным агрегатором строительных товаров от оффлайн- и онлайн-поставщиков.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2014	5	3 742 514,36	1 000 000,00	Завершен

212	<p>ТОО "Shipper" ТОО "SHIPPER GROUP"</p>	<p>Интеграционная платформа логистических услуг и поставщиков товаров для интернет-магазинов</p>	<p>Продуктом проекта является максимально широкий набор уникальных сервисов на единой информационной платформе для ведения эффективного бизнеса в рамках транспортно-логистического процесса, т.е. любой партнер сети сможет воспользоваться предложенными сервисами через свой личный рабочий кабинет.</p>	<p>Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)</p>	<p>Инфокоммуникационные технологии</p>	<p>Алматы</p>	<p>2015</p>	<p>12</p>	<p>23 459 037,00</p>	<p>8 261 795,00</p>	<p>Завершен</p>
213	<p>ИП "Бесимбаев Абилхас"</p>	<p>Универсальный привод глубинного штангового насоса (УПГШН) "НУБА"</p>	<p>Создание опытного образца УПГШН и проведение испытаний для подтверждения технических характеристик продукта, поиск заинтересованных лиц в продукте.</p>	<p>Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)</p>	<p>Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов</p>	<p>Мангистауская область</p>	<p>2015</p>	<p>6</p>	<p>4 750 000,00</p>	<p>250 000,00</p>	<p>Расторгнут</p>

214	ИП "Кусманов"	Мобильное приложение "SmartCarWash"	Проект подразумевает собой создание единого, бесплатного и доступного интернет-сервиса для коммуникации между автомобилями и физическими лицами (автовладельцами).	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2015	6	4 689 535,00	246 818,00	Завершен
215	АО "Экотон+"	Повышение экономической эффективности организации производства ячеистого бетона автоклавного твердения на основе Кайдзен стандартов (Бережливое производство) в области социальной ответственности, охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний на АО "Экотон+"	Разработка и внедрение "Производственной системы Экотон+" на основе принципов Бережливого производства по направлениям Эффективная эксплуатация и обслуживание оборудования (TPM), Эффективное управление рабочими местами (5S), Вытягивающее производство на основе картирования потока создания ценности (VSM), Постоянные улучшения с вовлечением всего персонала (Кайдзен), Система мотивации	Внедрение управленческих и производственных технологий	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Астана	2015	9	10 241 280,00	15 361 920,00	Завершен

216	ТОО "ЭНИКАР"	Система автоматизированного проката автомобилей "FREE Car"	Целью реализации проекта «FREE Car» - является разработка программного обеспечения для системы автоматизированного проката автомобилей, расположенных на круглосуточно доступных парковках по всей территории города Астана; Создание опытного образца оборудования для автомобиля подключенного к системе «FREE Car».	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2015	6	4 290 649,04	361 860,00	Завершен
217	ТОО "3D innovations"	Казахстанский 3D-принтер	Создание доступного казахстанского 3D-принтера, произведенного из иностранных и отечественных комплектующих по технологии RepRap.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2015	6	4 373 781,00	230 199,00	Завершен

218	ТОО "Научно-Внедренческий центр "Алмас"	Алмазное буровое долото сменяемыми резцами и гидродинамическим эффектом разрушения горных пород	Проектом предусматривается подготовка технологической оснастки и изготовление базовой модели алмазного бурового долота со сменяемыми резцами и гидродинамическим эффектом разрушения горных пород диаметром 112 мм. В количестве - 5 шт., достаточного для проведения опытных испытаний с целью установления работоспособности и ресурсных показателей, отработки технологического режима бурения скважин.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2015	6	3 640 990,16	300 000,00	Завершен
219	ТОО "SmartSellingGroup"	Интеллектуальный ассистент деловых и социальных рекомендаций	Разработка Интеллектуального ассистента деловых и социальных рекомендаций состоящего из веб сайта и мобильного приложения на платформах iOS и Android, в котором будут представляться огромное количество информации в сферах бизнеса, туризма, спорта, трудоустройства и новости и предложения в городе.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2015	6	4 850 399,00	500 000,00	Завершен

220	Сухарников Юрий Иванович ТОО "РисШел"	Создание прототипа промышленного производства кремнеуглеродного и органического продуктов отходов растительного сырья	Целью Проекта является создание прототипа промышленного производства по переработке рисовой шелухи с получением кремнеуглерода (КУ) стабильного состава и органического продукта (ОП).	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2015	12	23 296 941,00	1 226 155,00	Завершен
221	ИП Абаскалов Александр Александрович	Электронная торговая площадка нового поколения, позволяющая покупателю заявить о своем намерении купить тот или иной товар	Целью Проекта является создание работающего опытного образца веб-сервиса, а также мобильного приложения к данному сервису и проведение маркетингового исследования, а также испытание сервиса для подтверждения его технических и пользовательских характеристик, поиск лиц, заинтересованных в использовании сервиса	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Восточно-Казахстанская область	2015	6	3 248 217,00	170 959,00	Завершен
222	ТОО "СОЛО ЛТД"	Производство радиометрических альфа-, бета-, гамма-, рентген-детекторов с применением инновационных технологий	Целью проекта является создание промышленных прототипов сцинтилляционных детекторов альфа-, бета-, гамма-, рентген-излучений (всего 20 детекторов) и их коммерческая демонстрация. В перспективе данные разработки можно применять при производстве дозиметров, радиометров-дозиметров и других приборов, предназначенных для регистрации и измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского излучения.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2015	6	4 915 882,00	263 599,00	Завершен

223	ТОО "ЭкоПроф" ТОО "Бимаржан"	Создание промышленного прототипа "полуприцепного грейдера"	Целью данного научного проекта является разработка системы ресурсосбережения за счет инновационных способов ремонта автомобильных дорог в РК с применением новых изобретенных оборудования, носящих патентную новизну на их основе повторного применения, причем в полном объеме материалов от разборки существующих покрытий.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2015	24	6 315 687,00	332 405,00	Завершен
224	ТОО "СОЛО ЛТД"	Автоматическая система радиационного контроля объектов нефтегазового комплекса	Производство приборов с улучшенными техническими характеристиками.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2015	6	4 539 163,00	239 001,00	Завершен
225	ИП "Абакумов С.А."	Технология мелкосирийного производства формовых резинотехнических изделий	Доработка технологии изготовления резинотехнических изделий с повышенными эксплуатационными свойствами для автопромышленности, производство конечного продукта, востребованного на рынке и готового для применения в различных сферах производства товаров и услуг.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Восточно-Казахстанская область	2015	6	3 853 175,00	260 000,00	Завершен
226	АО "КазНИИ Энергетики имени академика Ш.Ч. Чокина"	Тестирование гибридной концентраторной солнечной установки и определение коммерческого потенциала её производства в РК	Проект посвящен обоснованию концепции коммерческого использования технологии и последующей разработки промышленного прототипа автономных гибридных солнечных установок с малой концентрацией солнечного излучения.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2015	6	4 023 000,00	250 000,00	Завершен

227	ИП "Lucrum"	Разработка и создание эффективной подземной теплицы	Создание теплицы подземного типа с использованием энергосберегающих технологий. Теплица подобного вида будет являться промышленным объектом с высокой добавленной стоимостью, изолированным от воздействия не него окружающей среды, с замкнутой системой обеспечения и регулированием	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Восточно-Казахстанская область	2015	6	3 505 915,00	184 522,00	Завершен
228	Общественное объединение "Экологический центр "Эко-Кокше"	Применение фосфогипса и золошлаков для удобрения и мелиорации черноземных почв Сев Казахстана в зернопаровом севообороте	Создание технологии эффективного и экологически безопасного применения фосфогипса и золошлаков для мелиорации и удобрения яровой пшеницы на черноземных почвах Северного Казахстана.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Акмолинская область	2015		2 551 014,00	143 564,00	Завершен
229	ТОО "KazInterSoft" ТОО "SmartByte"	Система диспетчеризации городского пассажирского транспорта	Система диспетчеризации городского пассажирского транспорта решает ряд проблем: - контроль соблюдения графиков движения автобусов; - мониторинг в режиме реального времени городского пассажирского парка; - возможность оперативного реагирования и управления пассажирскими перевозками; - контроль соблюдения скоростного режима автобусов; - контроль соблюдения схемы движения по маршруту; - повышение уровня безопасности пассажирских перевозок; - существенное уменьшение нареканий пассажиров на качество пассажирских перевозок; - сокращение расхода топлива; - уменьшение выбросов отработавших газов, за счет уменьшения нецелевого использования транспорта; - предоставление информации о передвижении автобусов на маршрутах города в режиме реального времени, что позволяет пассажирам сократить время	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2015	12	16 482 027,00	977 250,00	Завершен
230	АО "Национальный центр космических исследований и технологий"	Аэроземочный комплекс на основе малогабаритного беспилотного летательного аппарата (БПЛА)	Создание работающего опытного образца аэроземочного комплекса на основе малогабаритного БПЛА.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2015	6	4 033 660,24	221 408,05	Расторгнут
231	ТОО "ЭкоПромТехноджи" ТОО "ЭкоПромТемиртау"	Создание промышленного прототипа установки по переработке техногенных отходов коксохимпроизводства	Создание пилотной установки - топливного котла-реактора для каталитического окисления и ректификации отходов, технологические процессы по переработке, образцы полученного переработанного продукта - модифицированная коксохимическая смола	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Карагандинская область	2015	12	23 971 322,16	2 768 580,00	Завершен

232	ТОО "Hive Studio Kazakhstan"	Focus On - платформа Дополненной реальности с применением технологии iVeason	ARDA.kz (далее – Система) – это первое в Казахстане мобильное приложение, которое является единой платформой для проектов дополненной реальности с использованием новейшей технологии iVeason. Данная Система предоставляет возможность визуализировать и дополнить существующий окружающий мир в креативной форме, вызывающей WOW эффект, которым захочется поделиться с друзьями; а также Система является функциональной и помогает в решении каждодневных вопросов и задач пользователя мобильного приложения (физические лица), используя все возможности технологии Дополненной реальности.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2015	6	4 580 913,77	241 100,72	Завершен
233	ТОО "Казахстанский завод современных технологий"	Разработка проектно-сметной документации для строительства завода по производству дизельных двигателей в индустриальном парке г. Астаны. Планируется организовать предприятие по сборке дизельных двигателей серии В-2, В-6, 20	Привлечение проектной компании для разработки проектно-сметной документации для строительства производственного комплекса по сборке дизельных двигателей.	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2015	4	13 800 000,00	32 200 000,00	Завершен
234	ТОО "Надежные высокие технологии"	Разработка технико-экономического обоснования проекта с получением положительного заключения РГП Госэкспертиза" и Схемы выдачи мощности "Солнечный электрической станции мощностью 50 МВт "Капшагай-Солар", согласованная с АО "KEGOC", местной электросетевой компанией и утвержденная в Министерстве энергетики РК	Разработка ТЭО солнечной электрической станции мощностью 50 Мвт "Капшагай Солар"	Привлечение консалтинговых, проектных и инжиниринговых организаций	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2015	10	7 200 000,00	16 800 000,00	Расторгнут
235	ТОО "Электровоз құрастыру зауыты"	Производство тяговых трансформаторов ТОО "Электровоз құрастыру зауыты" для электровозов серии KZ8A	В рамках проекта планируется передача технологий по сборке трансформаторов для электровозов :KZ8A и будет организовано соответствующее обучение производственного персонала.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2015	36	150 000 000,00	317 680 000,00	Мониторинг
236	ТОО "фирма Металлэкс"	Организация производства по выпуску корпуса бусы для колесных пар железнодорожного состава	Промышленное внедрение новой технологии литья металлов методом литья по газифицируемым моделям (-далее ЛГМ). Главным назначением этой технологии является повышения точности литья при значительном уменьшения затрат на оборудование и на материалы по сравнению с другими способами.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Павлодарская область	2015	12	48 668 699,88	24 067 420,12	Завершен
237	ТОО "Серобетон строй"	Разработка технологии производства органоминеральных удобрений из отходов бурых углей и сельскохозяйственных культур для применения в агропромышленном комплексе	Создание промышленного прототипа и разработка технологий производства органических удобрений из отходов бурых углей, самих бурых углей из отходов сельхоз культур – отходов хлопка и риса.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Южно-Казахстанская область	2015	6	2 656 272,50	1 281 242,50	Завершен

238	ТОО "QR Solution" ТОО "Manguste"	Система семейной безопасности "Мангуст"	Система семейной безопасности «Мангуст» – это казахстанский продукт, направленный, прежде всего, на решение проблемы беспокойства родителей относительно местонахождения их детей. Проект представляет собой программно-аппаратный комплекс.	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Карагандинская область	2015	6	17 089 672,09	1 690 187,36	Завершен
239	АО "КазНИИ Энергетики имени академика Ш.Ч. Чокина"	Изучение топочных процессов с целью повышения энергоэффективности и экологической частоты работы ТЭС РК и ближнего зарубежья методом математического моделирования	Повышение квалификации специалистов путем обучения практическому применению математического моделирования и конкретно - для исследования топочно-горелочных устройств с оптимизацией конструктивно-режимных параметров оборудования и его работа в реальных условиях.	Повышение квалификации инженерно-технического персонала за рубежом	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2015	12	1 066 966,00	1 600 448,00	Расторгнут
240	Крестьянское хозяйство "Шин"	Консервированный арбузный сок	Арбузный сок-полезен каждому и он имеет важное диетическое и лекарственное значение, особенно как мочегонное средство, может применяться для лечения и профилактики мочекаменной болезни, арбузный сок-спасение для больных подагрой. В народе арбуз называют Король бахчи. Он также выводит из организма токсичные продукты пуринового обмена. Арбузный сок один из лидеров по содержанию-ликопина. Этот растительный компонент способствует здоровой клеточной дифференцировке и естественному апоптозу поврежденных клеток, поддерживает защитную функцию иммунной системы. За счет содержания ликопина арбузный сок способствует излечению от мужского бесплодия.	Коммерциализация технологий (на стадии обоснования концепции проекта для коммерческого использования технологии)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Южно-Казахстанская область	2015	6	4 424 121,00	267 418,00	Завершен

241	<p>ТОО "JTG Kazakhstan" ТОО "JTG Projects"</p>	<p>Эксцентриковая центробежная установка измельчения высокого давления (eNPCCTM)</p>	<p>Проект направлен на решение одной из основополагающих проблем современной переработки минерального сырья – повышения энергоэффективности операций дробления и измельчения одновременно с сокращением количества операций. Ниже дано краткое описание современного состояния проблемы и известных технологий, уже внедренных в промышленное производство.</p>	<p>Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)</p>	<p>Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов</p>	<p>Алматы</p>	<p>2015</p>	<p>12</p>	<p>20 696 072,36</p>	<p>1 726 899,07</p>	<p>Завершен</p>
242	<p>Крестьянское хозяйство "Кайынды"</p>	<p>Организация производства органоминерального удобрения, биогаза на основе утилизации отходов животноводческого производства с применением возобновляемых источников энергии в к/х Кайынды</p>	<p>Целью проекта является организация производства органоминерального удобрения и биогаза на основе биогазовой технологии и применения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) направленное на утилизацию отходов животноводческого производства и реализация продукции на внутреннем и внешних рынках.</p>	<p>Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития</p>	<p>Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе</p>	<p>Жамбылская область</p>	<p>2015</p>	<p>30</p>	<p>20 866 435,09</p>	<p>13 100 112,91</p>	<p>Мониторинг</p>

243	ТОО "Галам"	Приобретение технологии производства солнечных датчиков BASS17 и BASS7	Цель проекта – создание высокотехнологичного производства солнечных датчиков BASS17 и BASS7 для космических аппаратов посредством трансфера технологии компании AIRBUS Defense and Space (далее Airbus DS) и дальнейшее его производство. Солнечный датчик служит для измерения углового положения Солнца и формирования пропорциональных электрических сигналов для бортовой системы управления движением космического аппарата, в тех случаях, когда аппарату не нужна высокая точность наведения. Например, в случае первоначального ориентирования солнечных батарей космического аппарата на солнце при выводе на орбиту, при подготовке позиции аппарата перед началом съемки земной поверхности, при полете аппарата в ждущем режиме для ориентирования солнечных батарей на Солнце и зарядки бортового аккумулятора, а также как вспомогательный датчик.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Астана	2015	12	87 431 166,92	265 113 861,00	Завершен
244	ТОО "Maxvidl"	Приобретение и внедрение технологии производства опор освещения из композитных материалов (стеклопластик)	Строительство первого на территории Республики Казахстан завода по производству опор освещения из композитного материала. Данное производство может полностью обеспечить данным материалом внутренний рынок страны. Так же мы можем его импортировать в страны ближнего зарубежья и стран ТС.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Астана	2015	10	338 562 200,00	338 562 200,00	Расторгнут

245	ТОО "Центр исследования люминесцентных материалов	Производство флуоресцентных и нефлуоресцентных пигментов и красящих материалов на их основе	Целью проекта является создание нового производственного комплекса (мини-завода) по выпуску флуоресцентных пигментов и лакокрасочной продукции. В рамках проекта планируется создание производственного комплекса для ряда производств, таких как: 1) производство флуоресцентных пигментов (продукт с высокой добавленной стоимостью); 2) производство лакокрасочной продукции (колера); 3) производство краски под брендом Lumcolor.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Астана	2015	12	9 179 863,68	4 209 904,82	Завершен
246	ТОО "Физико-технический институт"	Приобретение инновационной технологии и оборудования для разработки и производства высокоэффективных гетеропереходных кремниевых солнечных элементов и модулей	Целью Проекта является создание опытно-промышленного участка по изготовлению солнечных элементов и модулей по инновационным технологиям получения высокоэффективных гетеропереходных кремниевых солнечных элементов компании «Meyer Burger (Germany) AG» (Германия) (ранее известной как «Roth & Rau, AG») в составе группы «Meyer Burger», позволяющим достижение высоких значений коэффициента полезного действия и надежности фотовольтаических установок.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Алматы	2015	12	186 665 635,00	186 665 635,00	Мониторинг
247	ТОО "KARLSKRONA LC AB"	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста для "Проектирования и внедрения технологического процесса в литейном производстве"	Данный проект предназначен для привлечения высококвалифицированного иностранного специалиста (Украина, Киев) в области организации и внедрения процессов в сталелитейное производство с подбором технологических решений. В связи с расширением видов	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Южно-Казахстанская область	2015	12	4 160 000,00	6 240 000,00	Расторгнут

248	ТОО "KARLSKRONA LC AB"	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста для "Проектирования и внедрение в производство технологического процесса модельно-стержневой оснастки"	<p>Данный проект предназначен для привлечения высококвалифицированного иностранного специалиста (Украина, Киев) в области проектирования и внедрения в производство технологического процесса разработки и получения модельно-стержневой оснастки для получения отливок методом ХТС и пресс-форм для литья методом ЛВМ.</p> <p>В связи с расширением видов собственного производства и в соответствии с планом проектирования и изготовления модельно-стержневой оснастки, существует потребность в привлечении высококвалифицированного специалиста, имеющего опыт работы в теоретических и практических знаниях литейных процессов (формообразование, плавка сплавов в дуговых и индукционных печах, понимание и устранение дефектов в отливках), специализированных CAD/CAM пакетов.</p>	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Южно-Казахстанская область	2015	12	4 160 000,00	6 240 000,00	Расторгнут
249	ТОО "Научно-производственный комплекс" Интеллект	Производство биоорганических удобрений (экологически чистые с влагоудерживающей и ростстимулирующей активностью на основе отходов животноводства и гумата окисленных углей)	<p>Впервые в Казахстане предлагается стратегический инновационный проект по организации производства композиционных органических удобрений с влагоудерживающим и ростстимулирующим функциями на основе гуматов окисленных углей и отходов животноводства.</p> <p>Предлагаемый нами вид ОУ сочетает в себе преимущества как органических, так и минеральных удобрений: содержание в составе минеральных солей (карбамида, аммофоса, суперфосфата и др.) помогает как можно быстрее проявить действие, а органические элементы снабжают растения полным комплектом питательных веществ. Именно по такому принципу разрабатываются современные удобрения в США, Канаде и др. странах, которые лежат в основе органического земледелия</p>	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Карагадинская область	2015	16	38 105 680,31	30 108 051,47	Мониторинг
250	АО "Кенгауский трансформаторный завод"	Проведение энергоаудита	Совершенствование технологий потребления энергии и рациональное использование энергоносителей актуально всегда. Выявить и определить количественно непроизводительные потери энергии, а затем наметить пути возврата в производство ранее теряемой энергии и тем самым существенно повысить экономичность производств – основная цель каждого квалифицированно выполняемого энергоаудита.	Привлечение консалтинговых, проектных и инженеринговых организаций	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Южно-Казахстанская область	2015	3,50	1 520 000,00	2 280 000,00	Завершен
251	ТОО "Надежные высокие технологии"	Разработка технико-экономического обоснования проекта с получением положительного заключения РГП «Госэкспертиза» и схема выдачи мощности «Строительство малой ГЭС мощностью 3,2 МВт на Куртинском водохранилище», согласованная с АО «KEGOC», местной электросетевой компанией	Разработка ТЭО по строительству малой ГЭС мощностью 3,2 МВт на Куртинском водохранилище	Привлечение консалтинговых, проектных и инженеринговых организаций	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2015	8	9 000 000,00	21 000 000,00	Расторгнут

252	ТОО "SWISSGROW"	«Приобретение технологии производства комплексных минеральных, органических, микро и макро удобрений для всех видов сельскохозяйственных культур, капельного орошения, листовой подкормки, повышения урожайности, укрепления иммунитета растений»	Цель проекта - строительство технически оснащенного завода по производству жидких и сыпучих удобрений - почвенного, листового, капельного орошения, для всех культур сельского хозяйства, предназначенных для повышения урожайности, улучшения качества, повышения иммунитета, стрессоустойчивости, сельскохозяйственных культур по Швейцарской технологии международной компании SWISSGROW AG. Правообладателем технологии является компания «SWISSGROW Tarım Gıda Ambalaj San. Tic. Ltd, Şti». «SWISSGROW AG»/Швейцария является одним из учредителей «SWISSGROW Tarım Gıda Ambalaj San. Tic. Ltd, Şti»/Турция.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2015	11	355 200 000,00	355 200 000,00	Завершен
253	ТОО «Единство»	Приобретение универсальной технологии производства сборных железобетонных элементов каркасно-панельного домостроения (КПД) на касетной установке для (10+7) панелей со специальным ковшем на 1,5куб.	Осуществление строительства при такой организации коренным образом меняет всю технологию работ, в связи с возможностью бесприпятственного перемещения производственных процессов из условий строительных площадок в производственный цех. Где прежние способы создания элементов и частей здания (кладка, бетонирование) заменяются новыми - машинными (формовки и вибропрессование).	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Северо-Казахстанская область	2015	9	59 225 100,00	74 052 911,00	Завершен
254	УО "Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет"	Публичное облако с инновационной системой безопасности на базе распределенного хранения информации с расщеплением данных	Технологический, публичное облако с инновационной системой безопасности на базе распределенного хранения информации с расщеплением данных	Коммерциализация технологий (на стадии создания промышленного прототипа и его коммерческой демонстрации)	Инфокоммуникационные технологии	Восточно-Казахстанская область	2015	18	9 812 628,00	897 127,00	Завершен
255	ТОО "K.AZ TEL"	Привлечение высококвалифицированного иностранного специалиста с целью улучшения производственных и организационных процессов кабельного завода	В настоящее время в Кз. отсутствуют образовательные - технические заведения по подготовке кадров для кабельной отрасли. В связи с этим, привлечение высококвалифицированного специалиста в области производства кабельно - проводниковой продукции является приоритетной целью. В связи с установкой нового технологического оборудования по выпуску кабельной продукции появилась потребность в привлечении специалиста, способного наладить работу всего кабельного производства, а также обеспечить эффективную работу нового оборудования	Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Южно-Казахстанская область	2015	12	8 606 016,00	12 909 024,00	Расторгнут
256	ТОО "КазЭнергоУчет"	Приобретение оборудования, являющегося неотъемлемой составляющей приобретаемой технологии поверки, калибровки и функционирования установки с комплексом программного обеспечения	Приобретение оборудования, являющегося неотъемлемой составляющей приобретаемой технологии по производству ультразвуковых приборов учета и создание единого комплекса по производству, поверке и калибровке ультразвуковых приборов учета и внедрение системы коммерческого или технологического учета	Приобретение технологий	Инфокоммуникационные технологии	Карагандинская область	2015	10	22 350 000,00	22 350 000,00	Завершен

257	ТОО "Научно-производственный центр ресурсосберегающих технологий "САПА"	Создание опытного лабораторного образца устройства электромагнитного стимулирования продуктов обмолота в комбайне	технологический Изобретение относится к способам обмолота сельскохозяйственных культур путем магнитной обработки свежесымоленных семян для изменения ее биологических, биохимических, физико-химических свойств и может быть использовано в сельском хозяйстве для омолаживания семян в процессе обмолота разных видов сельскохозяйственных культур при уборке	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2015	6	4 360 119,05	229 479,95	Завершен
258	ТОО "Smart Irrigation"	Электронный пульт управления поливом Smart Irrigation System	технологический После изготовления опытного лабораторного образца электронного блока управления поливом Smart Irrigation System и проведения основных инженерных расчетов устройства при наличии дальнейшего финансирования планируется разработать экспериментальный промышленный образец и программное обеспечение для Play Market и App Store. После годичных испытаний выработать основные требования к прототипу для промышленного изготовления и на этапе прототипирования начать разработку и запуск сервера умной системы полива Smart Irrigation. Создание центра компетенции и базы знаний аграрного дела	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2015	10	4 660 000,00	643 080,00	Завершен
259	ТОО "Digital Management"	PayBox.kz - система безналичных платежей, агрегатор платежных систем	Проект является уникальной (для рынка Казахстана) информационной системой, обеспечивающей инфраструктуру, как для бизнеса, так и для физических лиц по использованию и развитию безналичных платежей	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2015	8	1 982 880,00	447 120,00	Завершен
260	ТОО "ChemicalRecycling KZ"	Переработка и утилизация продуктов нефтехимических производств. Утилизация отходов табачной промышленности	Технологическое. Технология переработки большого количества токсичных отходов табачных производств, позволяет выделить чистый продукт - никотин для дальнейшей реализации, предотвратить отравление почвы и грунтовых вод, а также сделать из оставшегося объема нетоксичную массу под гумус.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Алматинская область	2015	5	4 817 188,55	938 354,45	Мониторинг
261	ТОО "Инновационно-исследовательский центр Алматы"	Оптоволоконные технологии на основе микротрубочек нейронов ЦНС	Качественной особенностью микротрубочек цитоскелета является их способность к быстрой самоорганизации, что открывает перспективу рассмотрения новых методов выращивания оптоволоконна.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Алматы	2015	12	1 551 686,00	85 114,00	Завершен
262	ТОО "Био-продукт.КЗ"	Инновационная переработка растительных культур и получение биологически активного порошка - пектина, протеина, клетчатки, солоды и производство хлебобулочных изделий без глютена, без дрожжей	Технологическое. Актуальность проекта связана с решением проблем глубокой переработки сельскохозяйственных злаковых, бобовых, плодово-ягодных культур и способом производства новых продуктов на рынке РК, а также, массового производства хлебобулочных изделий без глютена и без дрожжей.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2015	12	4 204 029,44	263 100,00	Завершен

263	ИП "Юнусов Расул"	Аппаратно-программный комплекс "EPOWER"	Система эффективного энергопотребления, основанная на использовании технологии диверсифицированной тарификации электроэнергии, применяемой в быту и промышленности. Позволяет накапливать и раздавать электроэнергию по заданному расписанию, что делает возможным сокращение расходов на электроэнергию до 5 раз.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2016	6	4 793 260,76	254 496,00	Завершен
264	ИП "smartnet"	Мобильное приложение «reserption»	Мобильное приложение "reserption" предназначено для обеспечения двусторонней связи между клиентами и управляющими компаниями (например, между жильцами и КСК, арендаторами и управляющей компанией)	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	11	4 775 558,00	261 950,00	Завершен
265	ТОО "AKHMET Corpation"	Приобретение технологий по созданию цеха американского доната	Основным конкурентоспособным качеством данной предприятий в том что продукты будут изготавливаться на месте, более того, всегда можно посмотреть, как они готовятся, обжариваются, набирают объем, попадает под глазурь. И каждый гость может буквально показать пальцем: хочу именно этот донат. Затем при гостях его украсят шоколадом, карамелью или любой другой глазурью из ассортимента. Всем	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2016	15	53 785 000,00	53 785 000,00	Мониторинг
266	ИП "TARLAN GROUP"	DARMEKS.COM – сервис поиска лекарств и их аналогов	Сервис поиска лекарств и их аналогов DARMEKS.COM. Проект представляет из себя информационную систему для автоматической обработки данных о существующих препаратах, действующих веществах и их взаимодействии между собой. Результатом обработки является систематизированная база данных для медицинских работников по взаимодействию лекарственных препаратов	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	8	1 869 960,00	106 742,00	Завершен
267	ТОО «Металлогамма»	Производственный цех переработки минерального сырья (ценосферы из системы гидро-золоудаления ТЭС) и выпуска готовой (товарной) продукции алумосиликатной полый микросферы (АСПМ). Новое строительство	Проект предприятия (строительства цеха) по переработке ценосферы из системы гидро-золоудаления ТЭС и выпуску современного востребованного на рынке композиционного стеклокристаллического материала «алумосиликатной полый микросферы (далее АСПМ)» полной проектной мощностью 13600 тонн в год.	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии поиска, добычи, транспортировки и переработки минерального и углеводородного сырья	Павлодарская область	2016	19	277 626 460,00	277 626 460,00	Завершен
268	ИП «ZIN-АВТОМАТИЗАЦИЯ»	ZIN–автоматизация	ZIN–автоматизация. Быть всегда на связи со своим домофоном. Информация о действиях на домофоне будет передаваться на ваш телефон в режиме реального времени.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	6	2 845 174,00	149 746,00	Завершен

269	ИП «Хамитов Алим Надимович»	GlucoWays	Разработка приспособления - клипсы GlucoWays, который позволит человеку с сахарным диабетом быстро и безболезненно определить уровень сахара в крови неинвазивным способом.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	8	4 109 474,42	431 381,30	Завершен
270	ТОО "Масальский горно-обогатительный комбинат"	Исследование и полупромышленные испытания пробной партии руды для проекта "Строительство металлургического комплекса на базе месторождения Масальское в Акмолинской области" в Казахстане	Промышленные исследования и испытание технологических вариантов переработки железосодержащих руд Масальского месторождения в Акмолинской области, позволит определить наиболее эффективные технологические решения, выявить основные параметры технологических режимов, определить характеристики ожидаемых продуктов производства, на базе данных испытаний будут разрабатываться	Проведение промышленных исследований	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Акмолинская область	2016	12	54 570 831,59	81 856 247,38	Завершен
271	ТОО "Зеленстрой Кз"	Проведение промышленных исследований по производству высокотехнологичной продукции из топинамбура	Топинамбур или земляная груша (Helianthus tuberosus L. – подсолнечник клубненосный) – многолетнее крупнотравянистое инулинсодержащее растение. Надземные органы холодостойки. Осеню листья повреждаются при -2...-5оС, а стебли выдерживают -7...-12о С. Клубни обладают морозо - и зимостойкостью, переносят -10о С в течение 30 суток. Их удивительной способностью является то, что они могут	Проведение промышленных исследований	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Восточно-Казахстанская область	2016	36	12 644 707,73	19 777 649,78	Мониторинг
272	ТОО "РендПлейс"	RandPlace - облачная платформа по автоматизации создания контента (качественного набора картинок товаров) для он-лайн магазинов и он-лайн агрегаторов товаров	Разработка облачной платформы по автоматизации создания контента (качественного набора картинок товаров) для он-лайн магазинов и он-лайн агрегаторов товаров в виде опытного прототипа сервисного интернет-портала, в т.ч. за счет привлечения и оплаты услуг третьих лиц.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	6	4 228 780,00	2 111 220,00	Завершен
273	ИП "Чех И.В."	Котел длительного горения IRON	Разработка опытного лабораторного образца «Котел длительного горения IRON», в т.ч. за счет приобретения необходимого оборудования, а также материалов и комплектующих, необходимых для создания опытного лабораторного образца, а также оплаты услуг третьих лиц и команды проекта.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2016	6	4 516 265,74	615 854,42	Завершен
274	ИП «Triton Animation»	Titleshop – новый способ покупки и продажи компьютерной графики	Тайтлшоп это сервис на котором человек желающий улучшить свое видео, может купить персонализированную компьютерную графику в виде короткого видео ролика с 3д графикой. Например если вы отсняли на телефон или камеру свадьбу друга, то вы можете улучшить это видео добавив красивый 3д текст «Поздравляю Серик!», который вы можете купить на Тайтлшоп выбрав подходящий вам по тематике шаблон	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	7	3 321 500,00	178 500,00	Завершен

275	ТОО "KBTU Specialis Mobile"	ECO-GREEN технология для зачистки резервуаров	Создание процесса механизированной зачистки донных отложений горизонтальных резервуаров объемом от 25м3 до 100м3, разработка будет включать создание цифровой модели опытно-лабораторного образца.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2016	6	4 925 999,48	275 689,52	Завершен
276	ИП "АЙЫМ"	Мембраны на основе нанопористого оксида алюминия (для нужд промышленности с различными размерами пор)	В рамках проекта будут созданы мембраны на основе нанопористого оксида алюминия (НПОА) с различными структурными параметрами (диаметр пор от 50 до 300 нм, толщина от 3 мкм до 15-20 мкм). На первом этапе проекта будет собрана установка для получения нанопористых мембран. На втором этапе будет проводиться испытание оборудования и получение на его основе мембран на основе (НПОА). Следующим	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Нано и космические технологии	Алматы	2016	12	4 626 160,79	248 613,49	Завершен
277	АО "Алматинский технологический университет"	Материалы нового поколения специального назначения	Цель проекта состоит в разработке новых видов огнестойких, нетканых материалов состоящих, в том числе из отечественного, шерстяного волокна (2-х и 3-их сортов) и мета-арамидных волокон, использующихся в качестве дополнительной защитной прокладки боевой одежды пожарных. Перспективность предлагаемого проекта заключается в том, что при создании нового предприятия по выпуску нетканых	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в легкой промышленности	Алматы	2016	12	2 657 001,00	562 000,00	Завершен
278	ТОО "Invent Technology"	Система ESCADA	Система "Escada" представляет собой создание программного продукта, предназначенного для разработки систем оперативно-диспетчерского управления и сбора данных SCADA.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	12	4 861 932,51	365 951,91	Завершен
279	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства"	Производство рыхлителя РСП-5,4	РСП 5,4 предназначено для основной обработки переуплотненных паровых и стерневых полей путем безотвальной обработки обрабатываемого слоя на глубину до 35 см, выравнивания, уплотнения и создания ветроустойчивой ребристой поверхности поля.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Костанайская область	2016	6	25 949 599,07	11 121 256,74	Завершен
280	ТОО "Строительные материалы Кызылорда"	Производство пенообразователя для изготовления пенобетона	Организация производства малотоннажного производства пенообразователя для пенобетона из природного и техногенного сырья - пенообразователя из кератинсодержащего сырья животного происхождения для пенобетона в строительной сфере.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Кызылординская область	2016	18	32 046 226,94	13 734 097,26	Завершен

281	ТОО "Informatix"	Организация производственной линии по сборке мультисенсорных поверхностей с подъемно-поворотным механизмом"	Создание производственной линии по сборке мультисенсорных поверхностей с подъемно-поворотным механизмом.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	18	26 259 952,65	11 254 265,42	Мониторинг
282	ТОО "Леся"	Разработка промышленной СВЧ-технологии извлечения РМ, РЗМ и драгметаллов в высоконасыщенном энергетическом поле из минерального и техногенного сырья	Создание современных эффективных, производительных, энергосберегающих и экологически чистых процессов и конкурентоспособной промышленности добычи и извлечения упорного золота, РМ и РЗМ полного технологического цикла.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Восточно-Казахстанская область	2016	18	21 478 401,18	5 369 600,30	Мониторинг
283	ТОО "Innodent"	Промышленное производство препарата для лечения кариеса без сверления	Цель проекта – наладить промышленное производство препарата «InnoDent» для лечения кариеса на начальной стадии без сверления	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Астана	2016	12	41 056 517,26	20 070 542,74	Завершен
284	ТОО «Trading Relations»	«Разработка системы подготовки устойчивых эмульсий на основе жидких углеводородов и воды с целью последующего сжигания в котлах, а также получения магнетиза-газа»	Актуально использовать топливные эмульсии в отопительных котлах (экономия топлива и снижение токсичности отходящих газов). Не менее актуально из подобных эмульсий получать синтез-газ для использования его вместо ацетилена, а также в качестве автомобильного газообразного топлива.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Астана	2016	12	21 027 312,00	5 256 828,00	Мониторинг
285	ТОО «Invent Technology»	Система управления базами данных «ЕКОМЕТ» (СУБД «Есомет»)	Информатизация на сегодняшний день охватила практически все области деятельности человека. Быстрый доступ к необходимой информации, представленной в удобной для восприятия форме, является залогом принятия эффективных решений. Будь то управление технологическим процессом, торговля на рынке ценных бумаг или работа инспектора дорожной полиции. Современные информационные системы	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	12	4 878 165,40	311 372,26	Завершен
286	АО «Актюбрентген»	Производство LED - светильников	Проект направлен на производство светодиодных светильников серии СМ и серии СУ.	Поддержка деятельности по производству высокотехнологичной продукции на начальном этапе развития	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Актюбинская область	2016	12	23 773 541,47	11 239 038,02	Расторгнут

287	ТОО «T&T Security»	Создание Интеллектуального Антивирусного Продукта, Ориентированного на IT Условия Казахстана (Инновационный Поведенческий Подход)	Разработка интеллектуального антивирусного продукта и реализация инновационной поведенческой технологии для обнаружения вирусов нулевого дня на основе глубокого анализа функциональности программ.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	24	40 067 266,98	10 205 339,02	Мониторинг
288	ИП "МУСТАФА"	Мобильное приложение ENTalapp	ENTalapp - мобильное приложение, предназначенное облегчить процесс подготовки к ЕНТ. Пилотная версия приложения уже доступна в Google Play Market и есть скачивания. Задачей проекта является доработка дизайна и доработка пилотной версии приложения, разработка iOS версии и доработка серверной части приложения для того чтобы система справилась с большими нагрузками.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	7	3 749 650,00	197 350,00	Завершен
289	ТОО "ProTom"	«Организация серийного производства водогрейных и паровых промышленно-отопительных котлов TOM-1 и TOM-2»	Создание энергосберегающей конструкции котла модульного типа с цилиндрическим веерообразным топочным устройством, имеющим возможность сжигать угли полифракционного состава и различных по технологическим свойствам углей марки К-12 карагиндского бассейна и низкосортные шубаркульские, а также конструкция поверхностей нагрева. Также разработаны разные топочные устройства	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Карагиндская область	2016	24	44 438 810,83	29 625 873,89	Мониторинг
290	ТОО «Phonebooth KZ»	Мобильное приложение «PhoneBooth 2.0	Мобильное приложение для платформ Android и iOS позволяет пользователям совершать звонки на городские номера организаций РК и других стран из телефонной книги приложения бесплатно через сеть Интернет (Wi-Fi/3G/4G) или использовать его для поиска номера организации и совершения звонка GSM при отсутствии Интернет-подключения. Для полноценного использования всех	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	12	9 845 071,35	13 992 873,81	Завершен
291	ТОО «КБ Сейсебаев Е»	«Двойной универсальный многофункциональный горшок для растений»	Двойной горшок состоит из: внешней емкости с отверстием на дне, внутренней емкости с отверстием на дне, дна с отверстиями для внутренней емкости, поддона и водопроводящей нити. Дно устанавливается во внутреннюю емкость. Растение сажается во внутреннюю емкость. Внутренняя емкость устанавливается во внешнюю емкость и ставится на поддон. Вода заливается в межстеночную полость.	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматинская область	2016	27	44 963 974,50	29 975 983,00	Мониторинг
292	ТОО «Prima Materia»	Установка для конденсационно-подпочвенного орошения	Использование «Установки для конденсационно-подпочвенного орошения» успешно позволяет успешно решить следующие актуальные для сельскохозяйственного орошения задачи: 1. получение пресной воды для полива сельскохозяйственных угодий; 2. экономия ГСМ; 3. экономия трудозатрат; 4. повышение урожайности	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2016	12	4 007 404,48	215 361,04	Завершен

293	ТОО «Центр бизнес-решений Elim»	Маркетинговый online бизнес-справочник KazDATA	Проект нацелен на улучшение бизнес-среды Казахстана посредством предоставления актуальной и точной маркетинговой, статистической и таможенной информации, предоставленной на одном ресурсе с возможностями визуализации информации, анализа и сравнения. Аналогов ресурсу в настоящее время не существует, а судя по опросам различных представителей бизнеса – <u>потребность в подобном ресурсе очень</u>	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	6	8 126 425,66	2 031 606,42	Завершен
294	ТОО "LimeOn Global Company"	Облачный сервис автоматизации перевода документов с русского на казахский язык и обратно с применением средств машинного перевода и Translation Memory	Создание опытного лабораторного образца прикладного программного обеспечения, позволяющего осуществлять переводческую деятельность с наименьшими затратами, проведение тестовых испытаний и нахождение заинтересованных в использовании продукта лиц.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	3	4 689 388,10	246 809,90	Завершен
295	ТОО «Наутилус»	Бесплотинная мини ГЭС	Изобретение относится к гидромашиностроению и может быть применено для использования энергии свободного потока реки и преобразования в электрическую энергию.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Восточно-Казахстанская область	2016	6	3 777 838,40	198 833,60	Завершен
296	ТОО «Аpro16»	Разработка программного комплекса для создания и использования мультиплатформенных мультимедийных учебников для операционных систем iOS, Android, Windows	Создание программных средств для разработки и использования учебного контента, работающего под управлением операционных систем iOS, Android, Windows. Наш подход заключается в том, что процесс создания такого учебника будет максимально облегчен и не потребует от авторов глубоких знаний в сфере IT. Программный продукт, предлагаемый к созданию, <u>будет обладать сенсорным</u>	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Карагандинская область	2016	5	4 489 967,20	271 397,80	Завершен
297	ИП «Умные Решения»	«Gift sensor - рекомендательный сервис подарков»	Разработка опытного лабораторного образца «Gift sensor - рекомендательный сервис подарков», в т.ч. за счет приобретения необходимого оборудования, а также материалов и комплектующих, необходимых для создания опытного лабораторного образца, а также оплаты услуг третьих лиц и команды проекта.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	6	4 351 000,00	229 000,00	Завершен
298	ТОО «Вайпинг»	Wipon (Вайпон) – платформа по анти-контрафакции и безопасному потреблению («Разработка и внедрение подсистемы по обеспечению подлинности продукции при онлайн покупках»)	Платформа Wipon (Вайпон) предназначена для защиты продукции от контрафакции и обеспечения безопасного потребления. Wipon разработан для борьбы с фальсификатом всех категорий продукции (в том числе продукты питания, алкогольная продукция, медикаменты и пр.), тем самым защищает производителя и потребителя. Платформа включает в себя: ● <u>мобильное приложение;</u>	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	6	5 000 000,00	1 244 000,00	Завершен

299	ТОО "Relog"	Интеллектуальная система управления теплицей и фермерскими хозяйствами «SmartFarmKit»	Технология предназначена для автоматизации систем поливов теплиц и приусадебных хозяйств. С помощью данной системы владельцы теплиц и хозяйств могут оптимизировать процессы по уходу за хозяйством, сэкономить водные ресурсы, снизить операционные затраты и сделать процесс ухода за хозяйством удобным.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2016	6	3 474 152,66	190 565,34	Завершен
300	ТОО "Биостэм"	Создание нового перспективного препарата на основе бифидо и лактобактерии.	Создание нового перспективного препарата на основе бифидо и лактобактерии.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Биотехнологии	Акмолинская область	2016	12	4 047 863,94	1 011 965,99	Завершен
301	ТОО «АҚТЕРЕК КЗ»	Создание опытного лабораторного образца автоматизированной системы Бизнес-портал «Орман Бак»	В результате реализации данного проекта будет создан универсальный программный продукт, обеспечивающий он-лайн доступ к инструментам расчета садов, лесов. Информационная система бизнес-портал «Орман Бак» поможет широкому кругу лиц, организаций и учреждений, предпринимателей, специалистов лесного хозяйства, местных исполнительных органов в решении задач:	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	6	3 480 080,75	187 022,25	Расторгнут
302	ИП «Айттышев»	Ищу тебя	Помочь парням найти ту девушку, с которой он не смог познакомиться. И наоборот, помочь девушкам найти парней, которые им понравились.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Павлодарская область	2016	4	4 194 580,00	225 420,00	Расторгнут
303	ТОО "TUTAS"	Разработка способа сухого обогащения сырья полезных ископаемых	Предлагаемое технологическое новшество решает задачу создания способа обогащения сырья полезных ископаемых, который позволил бы обрабатывать, в том числе и так называемые хвосты - техногенные отходы переработки, которые содержат полезные ископаемые в основном в сростках с породой и в небольших количествах и которые ввиду трудности их переработки обычно оправляют в отвалы и	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2016	12	30 101 459,20	7 525 364,80	Завершен
304	ТОО «ИНОКС ЛТД»	Серийное производство деталей из нержавеющей стали с применением технологии плазменно-электролитной полировки	В процессе серийного производства деталей из нержавеющей стали трудоёмкими процессами являются резка заготовок сложной формы, гибка, сверловка и фрезеровка большого количества деталей с соблюдением всех требований чертежей по точности изготовления. Наиболее сложным и трудоёмким процессом является полировка деталей, которая необходима как для придания деталям декоративного внешнего	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2016	36	33 297 733,13	22 291 136,87	Мониторинг

305	ТОО «ЭкоПромТемиртау»	Технология получения пенообразователей для флотации руд цветных металлов	В настоящее время в РК производство флотореагентов отсутствует или находится в зачаточном состоянии. Проблема производства назрела, в связи с сокращением количества богатых руд, всё больше поступает на обогатительные фабрики руды с низким содержанием целевого металла, что приводит к потребности в новых флотореагентах способных <u>увеличить извлекаемость</u> . В	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2016	12	46 781 006,37	11 841 808,63	Завершен
306	ТОО «Иновация»	Создание технологий производства промышленного образца товарного сульфата аммония из побочных нетоварных продуктов коксохимии	В Казахстане азотсодержащие удобрения не производятся и в основном, завозятся нитрат аммония из России. По данным зарубежных ученых избыток нитрогруппы в пище является одной из причин развития раковых болезней. В то же время, имеется возможность замены нитрата аммония на сульфат аммония, содержащий 21% азота и 24% серы (необходим для синтеза белковых соединений растением). Сырьем для этого является грязный сульфат аммония коксохимии АО «АрселорМиттал Темиртау», который загрязнен тяжелыми и легкими пиридиновыми основаниями, имеет грязный цвет с красными включениями, неприятный запах, слеживаемость и непригоден для	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2016	24	32 514 520,96	8 128 630,24	Мониторинг
307	ТОО "OiAtma"	ОЛО высокоэффективной электрической машины MV EM	В настоящем проекте предлагается создание опытного лабораторного образца MV EM, в целях экспериментального обоснования концепции новой технологии, которая способна сделать EM более энергоэффективными, компактными и экономичными, как в плане производства электрической энергии, так и в плане преобразования электрической энергии в механическую энергию для всех уровней	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2016	12	3 199 746,78	168 407,72	Завершен
308	ТОО "Context"	KazBNT: Kazakh Broadcast News Transcription	Проект «KazBNT: KazakhBroadcastNewsTranscription» является логическим продолжением многолетней научной деятельности, проводимой руководителем проекта и его командой, по развитию направления в области распознавания казахской речи. Данный проект ориентирован на практическое применение в индустрии научных результатов, полученных в рамках	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2016	18	16 861 568,81	4 215 392,20	Мониторинг
309	ТОО "Научно-производственное предприятие "Антиген"	Производство экспериментально-промышленного набора для диагностики случной болезни лошадей	В настоящее время единственным способом предотвращения распространения случной болезни является ее своевременная диагностика. Для диагностики трипаномоза лошадей применяются реакция связывания комплемента (PCK), реакция непрямой геммаглотинации (PHГ A), непрямой иммунофлуоресценции, аглютинации и иммуноферментный анализ (ИФА). По	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматинская область	2016	24	27 953 707,47	6 988 426,87	Мониторинг
310	ТОО «ECODOS engineering»	Локальные очистные сооружения для очистки сточных вод	создание работающего опытного образца локального очистного сооружения (далее ЛОС) и проведение испытаний для подтверждения технических характеристик продукта, поиск заинтересованных лиц в продукте.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Акмолинская область	2016	12	4 363 528,33	229 659,39	Завершен

311	ТОО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод»	Коммерциализация технологии емкостного трансформатора напряжения для сетей на классы напряжения 110-500 кВ.	В связи с постоянным ростом тарифов на электроэнергию, перед производителями энергии встает серьезная проблема обоснования уровня цен на свою продукцию. И поэтому особенно актуальным становится вопрос коммерческого учета потребления электроэнергии. Основная задача емкостных трансформаторов напряжения – коммерческий учет электроэнергии, а также передача сигнала измерительной	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Восточно-Казахстанская область	2016	24	98 711 542,80	65 807 695,20	Мониторинг
312	ТОО "Lokker"	Одноразовые подворотнички название "Локкер" терлік	Создание защитных принадлежностей для воротника, и повышения уровня в виде гигиены, в местах трения одежды с поверхностью тела, путем использования одноразовых накладок, которые после применения удаляются и заменяются новыми.	Коммерциализация технологий (на стадии экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в легкой промышленности	Алматы	2016	24	14 158 909,60	3 539 727,40	Мониторинг
313	ТОО "Kazindustrial Engineering Co"	Получение промышленным способом высокочистого порошка триоксида молибдена (MoO3) чистотой 99,99-99,999%	Технология построена на принципе низкотемпературного хлорирования, в которой все функции извлечения: вскрытие, отделение от породы и примесей, раздельное выделение металлов в виде индивидуальных хлоридных соединений совмещаются в одну непрерывную поточную операцию.	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2016	9	95 948 907,73	67 229 506,77	Мониторинг
314	ТОО "Kazagroproducts"	Производство вертикальных аэропонных установок по выращиванию зелени, овощей, фруктов в домашних и тепличных условиях	Производство высокоэффективных аэропонных установок для выращивания растений экономным, безопасным, высокоурожайным и экологически чистым способом с использованием энергосберегающих технологий для получения естественных, здоровых растений и сельскохозяйственных культур в домашних и тепличных условиях.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Астана	2016	6	4 362 253,85	229 592,31	Завершен
315	ТОО «QSolution»	Создание облачной ERP-системы для малого бизнеса	Пользователи ERP-система будут предоставлять услуги облачной ERP-системы для предприятий малого бизнеса РК с разнообразными тарифными планами, доступными и учитывающими все потребности клиента. Клиент будет сам выбирать интересующие его модули и быть уверенным в том, что все его действия по работе в программе будут соответствовать законодательству Республики Казахстан.	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Инфокоммуникационные технологии	Костанайская область	2016	12	15 486 744,00	3 871 686,00	Завершен
316	ТОО «PolyTechElectronics»	«Зарядная станция для электромобилей»	Проект направлен на создания инфраструктуры для электромобилей на базе отечественной ЗС собственного производства. Данная установка будет недорогостоящей, изготовлена из легкодоступных материалов, позволяющей ей конкурировать на рынке Казахстана и зарубежном.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Алматы	2016	12	8 408 465,84	2 102 116,46	Завершен

317	ТОО "Грибной мир"	Приобретение технологии выращивания и переработки шампиньонов	ТОО «Грибной мир» является сельскохозяйственной компанией, основной целью деятельности которой является производство компоста, выращивание грибов шампиньонов отечественного производства и их переработка. В основе нашего проекта лежит голландская технология производства шампиньонов. Голландский подход основан на больших инвестициях, минимальном использовании	Приобретение технологий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Северо-Казахстанская область	2016	36	399 956 720,00	399 956 720,00	Расторгнут
318	РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Создать конкурентоспособный образец электромагнитного молота для беззрывной технологии добычи твердых полезных ископаемых	Электромагнитный молот (ЭММ) предназначен для добычи полезных ископаемых и разрушения горных пород, строительных бетонных конструкций, забивки свай, очистки полувагонов от смерзшейся и слипшейся породы, в том числе в суровых климатических условиях (низкие температуры, вечная мерзлота), разрушения ледяных покрытий на автодорогах.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Алматы	2016	24	26 716 429,75	6 720 904,10	Мониторинг
319	АО "Парк ядерных технологий"	Создание производства радиационно – сшитых водопоглощающих суперабсорбентов	В результате проекта планируется организовать производство с мощностью, достаточной для выпуска первых серийных партий продукта, в результате продаж которых будут получены данные об эффективности применения суперабсорбента (гидрогеля), а также объеме рынка в РК. Новизна состоит в способе получения суперабсорбента, который основан на использовании промышленного	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Восточно-Казахстанская область	2016	18	31 302 458,86	20 868 305,90	Расторгнут
320	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	Разработка инновационной технологии получения антипарадонтозного средства на основе растительных СО2-экстрактов и выпуск его тестовой партии	Технология получения антипарадонтозного средства на основе комплекса СО2-экстрактов и выпуск тестовой партии продукта для применения в стоматологической практике.	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Медицинская и фармацевтическая промышленности	Карагандинская область	2016	36	57 387 820,00	38 258 546,67	Мониторинг
321	ТОО «BioLife»	Организация промышленного производства безвирусного семенного картофеля на основе безвирусных микроклубней с использованием биотехнологических методов	Целью проекта является организация промышленной партии элитных семян, сертификация и стандартизация продукта и доведение товара от производства до конечного потребления.	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Акмолинская область	2016	24	35 479 195,92	26 009 878,47	Мониторинг
322	ТОО "НИИ промышленного биосинтеза"	Разработка технологии и создание производственного участка изготовления инактивированной сорбированной культуральной антирабической вакцины для сельскохозяйственных животных.	Целью проекта является разработка современной эффективной технологии и создание производственного участка изготовления инактивированной сорбированной культуральной антирабической вакцины для сельскохозяйственных животных.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Акмолинская область	2016	12	47 810 592,24	11 952 648,06	Завершен

323	АО "Казахстанско-Британский технический университет"	Програмный продукт для трехмерного моделирования разработки месторождения	Предлагаемый программный продукт предназначен для построения трехмерной гидродинамической модели нефтегазовых месторождений, экономического анализа и расчета разработки месторождения, также на основе построенных моделей провести прогнозные расчеты по добыче нефти и газа.	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2016	18	38 041 669,48	9 510 417,37	Мониторинг
324	ТОО "Наука АТУ "	Коммерциализация ассортимента зерносмесей для обогащения хлебных изделий	производство функциональных зерносмесей, не имеющей аналогов в Казахстане, для обогащения хлеба, и внедрение их на рынок для производства хлебопродуктов лечебно-профилактического назначения.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2016	24	11 669 075,49	2 917 268,87	Мониторинг
325	ТОО «Научно-производственное объединение БазисБ-2050»	«Организация производства щелочного вяжущего и бетонов на их основе из отходов промышленности»	При реализации проект обеспечивается экологическая безопасность регионов Казахстана путем утилизации фосфорно- и доменношлаковых отходов и созданием новой ресурсо- и энергосберегающей технологии производства щелочных вяжущих и бетонов на их основе. При получении щелочных цементов М100...600 расход вяжущего находится в пределах требований СНиП 5.01.23-83. Щелочные	Коммерциализация технологий (на стадии выпуска и реализации тестовой партии продукта)	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Алматинская область	2016	36	50 786 318,47	39 100 970,85	Мониторинг
326	ТОО «Институт высоких технологий»	Получение экспериментального образца карбоната лития аккумуляторного сорта для литий-ионных батарей	Целью настоящей работы является получения карбоната лития из литиевых концентратов щелочным, сульфатным и сернокислотным способами и анализ возможных способов доочистки технического карбоната лития от примесей, выбор оптимального варианта очистки, его опробование в лабораторных условиях с получением образца карбоната лития с содержанием карбоната лития не ниже	Коммерциализация технологий (на стадии создания экспериментального промышленного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2016	12	21 050 005,86	5 262 501,47	Завершен
327	АО "Жезказганский университет им. О.А. Байконурова"	Оценка распределения цветных, редких и рассеянных элементов по техногенным отходам АО "АрселорМитталТемиртау"	Детальное изучение поведения попутных элементов в металлургических процессах с целью изучения распределения их по продуктам и твердым отходам металлургических переделов: агломерационный передел- система отвода агломерационных газов; доменный передел -доменный шлак и система грубой и тонкой очистки доменного газа;- конверторный передел-конверторный	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2016	6	4 845 414,01	255 021,79	Завершен
328	ДТП «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПВХ «КазНУ им. аль-Фараби» МОН РК	Создание лабораторного образца быстроходного антицентробежного электродвигателя в паре с насосом Теслы	Разработка, расчёт, проектирование и изготовление лабораторного образца лабораторного образца антицентробежного электродвигателя (АНТЭД) в паре с насосом Теслы.	Коммерциализация технологий (на стадии создания опытного лабораторного образца)	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2016	12	3 121 438,19	164 286,22	Мониторинг

329	АО «Казактелеком»	Открытая цифровая платформа для малого и среднего бизнеса	В рамках проекта будет создана Открытая цифровая платформа для бизнеса, в которой будет реализована система алгоритмизированных взаимоотношений всех участников рынка (поставщиков, покупателей, бизнеса, государства и др.), объединенных единой информационной средой, приводящая к снижению транзакционных издержек, повышению уровня доверия и прозрачности за счет	Технологическое развитие отраслей	Инфокоммуникационные технологии	Алматы	2017	12	497 941 874,00	324 145 969,00	Мониторинг
330	ТОО «Экосервис-С»	«Программный информационно-аналитический комплекс по учету и контролю эмиссий в окружающую среду»	Проект предполагает покупку как «технологии» модуля математических расчетов, реализующего все методики формирования экологически данных. И на базе него создания собственного программного информационно-аналитического комплекса.	Технологическое развитие отраслей	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Алматы	2017	36	213 465 353,00	90 930 353,00	Мониторинг
331	АО "КЭМОНТ"	Комплектное распределительное устройство нового поколения серии КАТ-10-КЕМ/kz	Производство комплектного распределительного устройства серии КАТ-10-КЕМ/kz меняет систему в сторону качественного уровня: замены устаревшего оборудования на современное стандартное высококачественное устройство. Шкафы комплектных распределительных устройств с твердой изоляционной системой серии КАТ-10-КЕМ/kz предназначены для приема и распределения электрической энергии	Коммерциализация технологий	Альтернативная энергетика и технологии энергоэффективности	Восточно-Казахстанская область	2017	30	200 000 000,00	277 305 152,00	Мониторинг
332	АО «Евразиян Фудс Корпорэйшн»	«Линия Тетра Пак по производству кетчупов, соусов»	Линия является высокотехнологичной, инновационной и единственной в производстве кетчупа и соусов в Республике Казахстан. Оборудование позволяет производить новый 100% натуральный продукт, аналоги которого в Казахстане не производятся. Отличительной особенностью производимых кетчупов является отсутствие в их составе крахмала и других загустителей, продукт производится из томатной пасты	Технологическое развитие действующих предприятий	Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе	Алматы	2017	1	53 133 438,00	53 133 439,00	Завершен
333	ТОО "Совместное предприятие "Петропавловский Тракторный Завод"	Производство универсальных посевных почвообрабатывающих комплексов	Комплекс посевной пневматической, культиваторного типа предназначен для ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур. За один проход посевной комплекс выполняет полную разделку почвы или стерни, основную и предпосевную обработку, подготавливает идеальное семенное ложе, производит посев полосой 12-15 см, с междурядьем 27 см, заделывает полосу	Коммерциализация технологий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Северо-Казахстанская область	2017	36	98 771 966,00	98 771 967,00	Мониторинг
334	ТОО "Стекло-Сервис"	Модернизация производственного комплекса по промышленной переработке стекла (2 очередь)	Продолжение модернизации производственного комплекса (2 очередь) промышленной переработки стекла, заключающегося в полной автоматизации части производственного процесса по сборке стеклопакетов, установке дополнительного оборудования по обработке стекла, установке новой крановой, автоматизированной системы складирования стекла, установке	Технологическое развитие действующих предприятий	Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование строительных материалов	Западно-Казахстанская область	2017	17	400 000 000,00	866 613 525,00	Мониторинг

335	ТОО «Уральский завод полиэтиленовых труб»	«Создание комплекса по производству эмиттерной каплевой ленты (трубки) повышенной производительности, достигнутой с помощью запатентованного двойного пробойного устройства (Patent NO: ZL2012 2 0459986.5)»	Инициатором планируется увеличение ассортимента выпускаемой продукции путем приобретения технологии и оборудования по производству нового вида продукции на собственной производственной площадке.	Технологическое развитие действующих предприятий	Прогрессивные технологии химии и нефтехимии	Западно-Казахстанская область	2017	7	114 593 974,00	146 054 446,00	Мониторинг
336	ТОО «Media Service 2010»	«Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга лифтовых кабин «SafeLif»	Проект «SafeLif» представляет собой комплексную систему дистанционного мониторинга безопасности лифтовых кабин с возможностью оповещения максимального количества населения информацией городских служб города Астаны. Проект предполагает оснащение 1000 лифтовых кабин аппаратными комплексами, с дисплеем, встроенной видеокамерой наблюдения, кнопкой вызова диспетчера.	Коммерциализация технологий	Инфокоммуникационные технологии	Астана	2017	15	60 000 000,00	60 000 000,00	Мониторинг
337	ТОО "КазСПО-Н"	Безниточное соединение, технология теплых швов при производстве одежды на пуху	Основным видом продукции является одежда на пуху. Это легкая, зимняя одежда для детей и взрослых, которая позволяет чувствовать себя в комфорте при температуре минус 30-40 градусов Цельсия. Отличие от протого пуховика -швы не прострачиваются насквозь, а ткань вверху и подкладка соединяется специальной сеткой, что позволяет равномерно по всему периметру распределять пух. Технология	Коммерциализация технологий	Прогрессивные технологии в легкой промышленности	Алматы	2017	11	49 121 822,00	53 164 414,00	Мониторинг
338	РГП на ПХВ «Жезказганредмет» Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК	Внедрение технологии по переработке отходов жаропрочных сплавов с извлечением редких и тяжелых металлов	Внедрение технологии по переработке отходов жаропрочных сплавов с извлечением редких и тяжелых металлов для расширения сырьевой базы, увеличения объема производства и номенклатуры выпускаемой продукции в виде продукции - перрената аммония, вольфрам-танталового и никель – кобальтового концентрата.	Коммерциализация технологий	Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе	Карагандинская область	2018	18	81 416 354,00	81 416 354,00	Мониторинг
339	ТОО «Казэлектромаш»	Производство кабеля высокого напряжения до 35 кВ	Целью проекта является организация в Республике Казахстан нового инновационного производства кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ включительно. Планируется выпуск широкого ассортимента кабелей и проводов с улучшенными техническими характеристиками.	Технологическое развитие действующих предприятий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Восточно-Казахстанская область	2018	24	196 784 215,00	222 556 937,00	Мониторинг
340	ТОО «Казгеомаш»	Внедрение инновационных технологий повышения прочности, износостойкости и долговечности узлов и деталей, с применением методов оксикарбонитрации, цементации и жидкостного борирования	Данный проект направлен на внедрение комплексных решений химико-термической обработки, основанных на применении передовых технологий жидкостного борирования и оксикарбонитрации, процесс, не имеющий в настоящее время аналогов на территории СНГ.	Технологическое развитие действующих предприятий	Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов	Южно-Казахстанская область	2018	20	69 777 500,00	69 777 500,00	Расторгнут

